(単価・円)

			1		ur-	<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	<u>版</u> 11月1日	備考
次 ↓↓ 以 / 표			4月1日	/ /J D	II/JII	l
資 材 単 価						
1.材料単価						
(1)セメント						
袋物セメント						
普通ポルトランドセメント	袋物25kg	t	/	/	/	
	袋物25kg	t	/	/	/	
	袋物25kg	t	/	/	/	
注) 1 現場着価格とする。 2 海上	- 運賃は別途計上。		<u> </u>			
バラ物セメント						
普通ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/	/	/	
早強ポルトランドセメント	バラ物セメント	t	/	/	/	
高炉セメント(B)	バラ物セメント	t	/	/	/	
注) 1 価格は需要家プラント持ち込	み 2 海上運賃は別途計上。					
(2)鋼材						
鋼材						
普通丸鋼 SR235	9mm	t	77,000	77,000	77,000	
普通丸鋼 SR235	13mm	t	69,000	69,000	69,000	
普通丸鋼 SR235	16 ~ 25mm	t	67,000	67,000	67,000	
普通丸鋼 SS400	29 ~ 32mm	t	70,000	70,000	72,000	
普通丸鋼 SS400	38mm	t	71,000	71,000	73,000	
普通丸鋼 SS400	50mm	t	72,000	72,000	74,000	
異形棒鋼 SD295A	D 10mm	t	62,500	62,500	59,000	
異形棒鋼 SD295A	D 13mm	t	60,500	60,500	57,000	
異形棒鋼 SD295A	D 16 ~ 25mm	t	58,500	58,500	55,000	
異形棒鋼 SD345	D 10mm	t	63,500	63,500	60,000	
異形棒鋼 SD345	D 13mm	t	61,500	61,500	58,000	
異形棒鋼 SD345	D 16 ~ 25mm	t	59,500	59,500	56,000	
異形棒鋼 SD345	D 29 ~ 32mm	t	60,500	60,500	57,000	
異形棒鋼 SD345	D35mm	t	62,500	62,500	59,000	
異形棒鋼 SD345	D 38mm	t	63,500	63,500	60,000	
異形棒鋼 SD345	D51mm	t	70,500	70,500	68,000	
注) 上記価格は大口取引価格である						
鋼材						
鋼板		t	*	*	*	
I形鋼		t	*	*	*	
H形鋼		t	*	*	*	

	規格	単位 年版					備考	
品名	况恰	半世	4月1日	7月1日	11月1日		佣气	
等辺山形鋼		t	*	*	*			
不等辺山形鋼		t	*	*	*			
溝形鋼		t	*	*	*			
角鋼		t	*	*	*			
平鋼		t	*	*	*			
鋼矢板		t	*	*	*			
簡易鋼矢板		t	*	*	*			
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格料、超過料および切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。 3 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。 4 鋼矢板等は応力計算の上使用区分を決定すること。								
規格料			1		1	T	1	
一般構造用規格料	丸鋼	t	*	*	*		SS400	
一般構造用規格料	厚鋼板	t	/	/	/		SS400	
	形鋼	t	1,000		1,000		SS400	
H鋼、形鋼については、SS400がベースになる為、エキストラ料を加算しない。(市中価格)								
エキストラ(鋼矢板)								
	第3種(SY390)	t	/	/	/			
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t	/	/	/			
	20mを超え25mまで	t	/	/	/			
	25mを超え30mまで	t	/	/	/			
	500㎜ピッチ以外の切揃	t	/	/	/			
注) 1. 組合せ鋼矢板については仕様 2. 製品長さは2m以上とする。 溶接構造用規格料	によりその都度見積ること。 							
溶接構造用規格料	S M 400 A 38mm以下	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	SM400A 38mm超~100mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	S M 400 B 25mm以下	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	S M 400 B 25mm超~38mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	S M 400 B 38mm超~50mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	SM400B 50mm超~100mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	S M 400 C 25mm以下	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	SM400C 25mm超~38mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	SM400C 38mm超~50mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	SM400C 50mm超~100mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	S M 490 A 50mm以下	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	SM490A 50mm超~100mm	t	/	/	/			
溶接構造用規格料	S M 490 B 25mm以下	t	/	/	/			

品名	規格	単位			版		(<u>早</u> 畑:円) 備考
		+111	4月1日	7月1日	11月1日		m '5
溶接構造用規格料	SM490B 25mm超~38mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490B 38mm超~50mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490B 50mm超~100mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 490 C 25mm以下	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490C 25mm超~38mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490C 38mm超~50mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490C 50mm超~100mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YA 25mm以下	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YA 25mm超~38mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YA 38mm超~50mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YA 50mm超~100mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm以下	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YB 25mm超~38mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YB 38mm超~50mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM490YB 50mm超~100mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 520 B 25mm以下	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 520 B 25mm超~38mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM520B 38mm超~50mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM520B 50mm超~100mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 520 C 25mm以下	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 520 C 25mm超~38mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 520 C 38mm超~50mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	SM520C 50mm超~100mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 570 Q 6~20mm以下	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 570 Q 20mm超~38mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 570 Q 38mm超~50mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 570 Q 50mm超~75mm	t	/	/	/		
溶接構造用規格料	S M 570 Q 75mm ~ 100mm	t	/	/	/		
_						•	

	+0.45	34 /A	T	年	版	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考
(3)石材						
石材						
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,650	3,650	3,650	桑名
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	/	/	/	四日市
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,250	4,250	4,250	鈴鹿
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	/	1	/	津
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,700	4,700	4,700	久居(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,850	4,850	4,850	松阪(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,850	4,850	4,850	松阪(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,200	5,200	5,200	松阪(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,000	5,000	5,000	伊勢(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,400	5,400	5,400	伊勢(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,400	5,400	5,400	伊勢(5)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(6)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,100	5,100	5,100	志摩(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	*	*	*	志摩(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	*	*	*	志摩(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,700	5,700	5,700	志摩(4)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,100	4,100	4,100	伊賀
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,000			紀北(1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,100			紀北(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,500	5,500	5,500	紀北(3)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,900	4,900	4,900	紀南 (1)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	5,250	5,250	5,250	紀南(2)
砂	0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	4,500	4,500		紀南(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	3,800	3,800	3,800	桑名
砕砂	JIS A5308適合品	m3	/	/	/	四日市
砕砂	JIS A5308適合品	m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	津
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	久居(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	久居(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	松阪(1)

	+8+4	単位		年	版	
品名	規格	単1位	4月1日	7月1日	11月1日	1佣 与
砕砂	JIS A 5308適合品	m3	*	*	*	松阪(2)
砕砂	JIS A 5308適合品	m3	*	*	*	松阪(3)
砕砂	JIS A 5308適合品	m3	*	*	*	松阪(4)
砕砂	JIS A 5308適合品	m3	*	*	*	松阪(5)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	松阪(6)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	伊勢(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	伊勢(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	伊勢(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	伊勢(4)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	伊勢(5)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	伊勢(6)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	志摩(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	志摩(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	志摩(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	志摩(4)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	/	/	/	伊賀
砕砂	JIS A5308適合品	m3	4,250	4,250	4,250	紀北(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	紀北(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	紀北(3)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	紀南(1)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	紀南(2)
砕砂	JIS A5308適合品	m3	*	*	*	紀南(3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,400	3,400	3,400	桑名
砂利	5 ~ 25mm	m3	/	/	/	四日市
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,000	4,000	4,000	鈴鹿
砂利	5 ~ 25mm	m3	/	/	/	津
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500	久居(1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,700	4,700		久居(2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500	4,500	4,500	松阪(3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
砂利	5 ~ 25mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(6)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,150	4,150		伊勢(1)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,400	4,400	4,400	伊勢(2)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(3)
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,950	4,950	4,950	伊勢(4)

				年	56	(単価:円	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考	
砂利	5 ~ 25mm	m3	5,050	5,050	5,050	伊勢(5)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(6)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,650	4,650	4,650	志摩(1)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	*	*	*	志摩 (2)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	*	*	*	志摩(3)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	5,250	5,250	5,250	志摩(4)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	/	/	/	伊賀	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,000	4,000	4,200	紀北(1)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,200	4,200	4,400	紀北(2)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,600	4,600	4,600	紀北(3)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,550	4,550	4,550	紀南(1)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,900	4,900	4,900	紀南(2)	
砂利	5 ~ 25mm	m3	4,150	4,150	4,150	紀南(3)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	3,400	3,400	3,400	桑名	
砂利	5 ~ 40mm	m3	3,400	3,400	3,400	四日市	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,000	4,000	4,000	鈴鹿	
砂利	5 ~ 40mm	m3	3,500	3,500	3,500	津	
砂利	5 ~ 40mm	m3	3,500	3,500	3,500	久居(1)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,700	4,700	4,700	久居(2)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(1)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(2)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,500	4,500	4,500	松阪(3)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(4)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,750	4,750	4,750	松阪(5)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	3,500	3,500	3,500	松阪(6)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(1)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,400	4,400	4,400	伊勢(2)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,500	4,500	4,500	伊勢(3)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,950	4,950	4,950	伊勢(4)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	5,050	5,050	5,050	伊勢(5)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,150	4,150	4,150	伊勢(6)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,650	4,650	4,650	志摩(1)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	*	*	*	志摩(2)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	*	*	*	志摩(3)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	5,250	5,250	5,250	志摩(4)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	*	*	*	伊賀	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,000	4,000	4,200	紀北(1)	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,200	4,200	4,400	紀北(2)	

品名	規格	単位	年版			
			4月1日	7月1日	11月1日	
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,600	4,600		紀北(3)
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,550	4,550		紀南(1)
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,900			紀南(2)
砂利	5 ~ 40mm	m3	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,700	3,700	3,700	桑名
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	/	/	/	四日市
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	/	1	/	津
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,700	3,700	3,700	久居(1)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,100			久居(2)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,600			松阪(1)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,700			松阪(2)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,200			松阪(3)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,150			松阪(4)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,500	4,500		松阪(5)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,700	3,700	3,700	松阪(6)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,600	3,600	3,600	伊勢 (1)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,900	3,900	3,900	伊勢(2)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,300	4,300	4,300	伊勢(3)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(4)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(5)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,600	3,600	3,600	伊勢(6)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	3,400	3,400	3,400	志摩(1)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	志摩(2)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	志摩(3)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,100	4,100	4,100	志摩(4)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	/	/	/	伊賀
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	紀北(1)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	紀北 (2)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	紀北(3)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,800	4,800	4,800	紀南(1)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	5,100			紀南(2)
栗石(割)	5 ~ 15cm	m3	4,150	4,150	4,150	紀南(3)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	桑名
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	四日市
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	鈴鹿
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	津
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	久居(1)

	+0.10	224 /2-	年版			(単価:円 <u>)</u> # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	久居(2)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	3,900	3,900	3,900	松阪(1)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
栗石(天然)	5 ~ 15cm	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(3)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	4,500	4,500	4,500	松阪(5)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	松阪(6)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	伊勢(1)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	伊勢(2)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	伊勢(3)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	伊勢(4)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	伊勢(5)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	伊勢(6)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	志摩(1)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	志摩(2)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	志摩(3)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	志摩(4)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	*	*	*	伊賀
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(1)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(2)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	4,200	4,200	4,200	紀北(3)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	4,300	4,300	4,300	紀南(1)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	4,750	4,750	4,750	紀南(2)
栗石 (天然)	5 ~ 15cm	m3	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,100	4,100	4,100	桑名
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,100	4,100	4,100	四日市
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	鈴鹿
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900		津
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	久居(1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,300	4,300	4,300	久居(2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,000	4,000	4,000	松阪(1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,600	4,600	4,600	松阪(3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,550	4,550	4,550	松阪(4)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,900	4,900	4,900	松阪(5)
詰石(鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	松阪(6)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,000	4,000	4,000	伊勢 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,300	4,300	4,300	伊勢(2)

	+8+4	**		年	版	(手I叫・IJ <i>)</i>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	———— 備考 ————————————————————————————————
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,000	4,000	4,000	伊勢(6)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	*	*	*	志摩(2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	*	*	*	志摩(3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	3,900	3,900	3,900	伊賀
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,400	4,400	4,400	紀北 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,400	4,400	4,400	紀北 (2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,900	4,900	4,900	紀北(3)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	4,900	4,900	4,900	紀南 (1)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	5,650	5,650		紀南(2)
詰石 (鉄線籠用)	15~20cm (網目 13~15cm用)	m3	5,000	5,000	5,000	紀南(3)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	/	/	/	四日市
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	/	/	/	津
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,200	4,200	4,200	久居 (1)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,600	4,600	4,600	久居(2)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,950	3,950	3,950	松阪(1)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,050	4,050	4,050	松阪(2)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,550	4,550		松阪(3)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,750	4,750	4,750	松阪(5)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,200	4,200	4,200	松阪(6)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢(6)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	*	*	*	志摩(2)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	*	*	*	志摩(3)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	/	/	/	伊賀

	+0 +4	**		年	版	(手順・1」)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(1)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(2)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(3)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	3,900	3,900	3,900	紀南(1)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	5,100	5,100	5,100	紀南(2)
単粒度砕石	S-13 (6 号)	m3	4,450	4,450	4,450	紀南(3)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,050	4,050	4,050	桑名
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	/	/	1	四日市
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,200	4,200	4,200	鈴鹿
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	/	/	1	津
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,200	4,200	4,200	久居 (1)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,600	4,600	4,600	久居(2)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,950	3,950	3,950	松阪(1)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,050	4,050	4,050	松阪(2)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,550	4,550	4,550	松阪(3)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,400	4,400	4,400	松阪(4)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,750	4,750		松阪(5)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,200	4,200	4,200	松阪(6)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢 (1)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(2)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,700	4,700	4,700	伊勢(3)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(4)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,200	4,200	4,200	伊勢(5)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,950	3,950	3,950	伊勢(6)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,800	3,800	3,800	志摩(1)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	*	*	*	志摩(2)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	*	*	*	志摩(3)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,500	4,500	4,500	志摩(4)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	/	/	1	伊賀
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(1)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,200	3,200	3,200	紀北(2)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,700	3,700	3,700	紀北(3)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	3,900	3,900	3,900	紀南(1)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,950	4,950	4,950	紀南(2)
単粒度砕石	S-20 (5 号)	m3	4,300	4,300	4,300	紀南(3)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	3,850	3,850	3,850	桑名
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	/	/	/	四日市
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿

	1016	N/ /1-	年版			(早1川:门) (中1川:门)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	/	/	/	津
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,100	4,100	4,100	久居(1)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,500	4,500	4,500	久居(2)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	3,850	3,850	3,850	松阪(1)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	3,950	3,950	3,950	松阪(2)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,450	4,450	4,450	松阪(3)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m3	4,300	4,300	4,300	松阪(4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m3	4,650	4,650	4,650	松阪(5)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(1)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(2)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,600	4,600	4,600	伊勢(3)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(4)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m3	4,100	4,100		伊勢 (5)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	3,850			伊勢(6)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m3	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	*	*	*	志摩(2)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	*	*	*	志摩(3)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	/	/	/	伊賀
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	*	*	*	紀北(1)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	*	*	*	紀北 (2)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	*	*	*	紀北(3)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	*	*	*	紀南 (1)
単粒度砕石	S-30 (4 号)	m3	*	*	*	紀南(2)
単粒度砕石	S-30 (4号)	m3	*	*	*	紀南(3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850	3,850		桑名
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	3,850	3,850	3,850	四日市
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100	4,100		鈴鹿
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,100			津
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,100			久居(1)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,500	4,500		久居(2)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	3,850	3,850		松阪(1)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	3,950	3,950		松阪(2)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,450	4,450	4,450	松阪(3)
単粒度砕石	S-40 (3号)	m3	4,300			松阪(4)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,650			松阪(5)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,100	4,100	4,100	松阪(6)

	1-1-		1	年	(早1個:円)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(1)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(2)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,600	4,600	4,600	伊勢(3)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(4)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊勢(5)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	3,850	3,850	3,850	伊勢(6)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	志摩(2)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	志摩(3)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	4,100	4,100	4,100	伊賀
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	紀北(1)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	紀北(2)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	紀北(3)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	紀南 (1)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	紀南(2)
単粒度砕石	S-40 (3 号)	m3	*	*	*	紀南(3)
スクリーニングス		m3	3,550	3,550	3,550	桑名
スクリーニングス		m3	/	/	/	四日市
スクリーニングス		m3	4,100	4,100	4,100	鈴鹿
スクリーニングス		m3	/	/	/	津
スクリーニングス		m3	4,100	4,100		久居(1)
スクリーニングス		m3	4,500	4,500	4,500	久居(2)
スクリーニングス		m3	3,850			松阪(1)
スクリーニングス		m3	3,950			松阪(2)
スクリーニングス		m3	4,450			松阪(3)
スクリーニングス		m3	4,300	4,300		松阪(4)
スクリーニングス		m3	4,650			松阪(5)
スクリーニングス		m3	4,100			松阪(6)
スクリーニングス		m3	3,850			伊勢(1)
スクリーニングス		m3	4,200			伊勢(2)
スクリーニングス		m3	4,750	4,750		伊勢(3)
スクリーニングス		m3	4,100	4,100		伊勢(4)
スクリーニングス		m3	4,100			伊勢(5)
スクリーニングス		m3	3,850			伊勢(6)
スクリーニングス		m3	3,700	3,700	3,700	志摩(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	志摩(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	志摩(3)

	+0 +2	₩ <i>(</i> ÷		年	(手順・门)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
スクリーニングス		m3	4,400	4,400	4,400	志摩(4)
スクリーニングス		m3	/	/	/	伊賀
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北(1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀北(3)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南 (1)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南(2)
スクリーニングス		m3	*	*	*	紀南(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,200	3,200	3,200	桑名
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	四日市
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	鈴鹿
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	津
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	久居(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	久居(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300	3,300	3,300	松阪(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,400	3,400	3,400	松阪(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	松阪(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,850	3,850	3,850	松阪(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,200	4,200	4,200	松阪(5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,600	3,600	3,600	松阪(6)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	伊勢 (1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,900	3,900	3,900	伊勢(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	伊勢(5)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(6)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,100	3,100	3,100	志摩(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	*	*	*	志摩(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	*	*	*	志摩(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,800	3,800	3,800	志摩(4)
クラッシャーラン	C - 30	m3	/	/	/	伊賀
クラッシャーラン	C - 30	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,300	3,300	3,300	紀北(3)
クラッシャーラン	C - 30	m3	3,500	3,500	3,500	紀南(1)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,300	4,300		紀南(2)
クラッシャーラン	C - 30	m3	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	桑名

品名	規格	単位		年	版	(手順・13)
	况作		4月1日	7月1日	11月1日	 備考
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	1	/	四日市
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	鈴鹿
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	津
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	久居(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,800	3,800	3,800	久居(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,200	3,200	3,200	松阪(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,300	3,300	3,300	松阪(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,900	3,900	3,900	松阪(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,750	3,750	3,750	松阪(4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,100	4,100		松阪(5)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400		松阪(6)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	伊勢(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400		伊勢(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,800	3,800	3,800	伊勢(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,400	,		伊勢(5)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	伊勢(6)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,000	3,000	3,000	志摩(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	*	*	*	志摩(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	*	*	*	志摩(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,700	3,700	3,700	志摩(4)
クラッシャーラン	C - 40	m3	/	/	/	伊賀
クラッシャーラン	C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	紀北(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,300	3,300	3,300	紀北(3)
クラッシャーラン	C - 40	m3	3,500	- /		紀南(1)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,300	4,300		紀南(2)
クラッシャーラン	C - 40	m3	4,000	4,000	4,000	紀南(3)
粒調砕石	M - 30	m3	3,300	3,300	3,300	桑名
粒調砕石	M - 30	m3	/	1	/	四日市
粒調砕石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	鈴鹿
粒調砕石	M - 30	m3	/	/	/	津
粒調砕石	M - 30	m3	3,700			久居(1)
粒調砕石	M - 30	m3	4,100			久居(2)
粒調砕石	M - 30	m3	3,500			松阪(1)
粒調砕石	M - 30	m3	3,600			松阪(2)
粒調砕石	M - 30	m3	4,200			松阪(3)
粒調砕石	M - 30	m3	4,050	4,050	4,050	松阪(4)

			1	午	版	(単価:円 <u>)</u> 「	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考	
粒調砕石	M - 30	m3	4,400	4,400		松阪(5)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,700	3,700		松阪(6)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(1)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,700	3,700		伊勢 (2)	
粒調砕石	M - 30	m3	4,100	4,100		伊勢(3)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,700	3,700		伊勢(4)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	伊勢(5)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,400	3,400	3,400	伊勢(6)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,300	3,300	3,300	志摩(1)	
粒調砕石	M - 30	m3	*	*	*	志摩(2)	
粒調砕石	M - 30	m3	*	*	*	志摩(3)	
粒調砕石	M - 30	m3	4,100	4,100	4,100	志摩(4)	
粒調砕石	M - 30	m3	/	/	/	伊賀	
粒調砕石	M - 30	m3	3,000	3,000	3,000	紀北(1)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,000	3,000	3,000	紀北(2)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,500	3,500	3,500	紀北(3)	
粒調砕石	M - 30	m3	3,700	3,700	3,700	紀南(1)	
粒調砕石	M - 30	m3	4,500	4,500	4,500	紀南(2)	
粒調砕石	M - 30	m3	4,200	4,200	4,200	紀南(3)	
クッション用砂		m3	1,800	1,800	1,800	桑名	
クッション用砂		m3	/	/	/	四日市	
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	鈴鹿	
クッション用砂		m3	/	/	/	津	
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	久居(1)	
クッション用砂		m3	2,750	2,750	2,750	久居(2)	
クッション用砂		m3	1,900	1,900	1,900	松阪(1)	
クッション用砂		m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)	
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	松阪(3)	
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	松阪(4)	
クッション用砂		m3	3,000	3,000	3,000	松阪(5)	
クッション用砂		m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)	
クッション用砂		m3	2,400	2,400		伊勢(1)	
クッション用砂		m3	2,500	2,500		伊勢(2)	
クッション用砂		m3	3,100	3,100		伊勢(3)	
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)	
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)	
クッション用砂		m3	2,400	2,400		伊勢(6)	
クッション用砂		m3	2,600	2,600	2,600	志摩(1)	

	+= +4	11/ /A		(早1141:円		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考
クッション用砂		m3	*	*	*	志摩(2)
クッション用砂		m3	*	*	*	志摩(3)
クッション用砂		m3	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
クッション用砂		m3	/	/	/	伊賀
クッション用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(1)
クッション用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(2)
クッション用砂		m3	3,500	3,500	3,500	紀北(3)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(1)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(2)
クッション用砂		m3	*	*	*	紀南(3)
埋戻し用砂		m3	1,800	1,800	1,800	桑名
埋戻し用砂		m3	/	/	/	四日市
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	鈴鹿
埋戻し用砂		m3	/	/	/	津
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	久居(1)
埋戻し用砂		m3	2,750	2,750	2,750	久居(2)
埋戻し用砂		m3	1,900	1,900	1,900	松阪(1)
埋戻し用砂		m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	松阪(3)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	2,600	松阪(4)
埋戻し用砂		m3	3,000	3,000	3,000	松阪(5)
埋戻し用砂		m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(1)
埋戻し用砂		m3	2,500	2,500	2,500	伊勢(2)
埋戻し用砂		m3	3,100	3,100	3,100	伊勢(3)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(4)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	伊勢(5)
埋戻し用砂		m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(6)
埋戻し用砂		m3	2,600	2,600	2,600	志摩(1)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	志摩(2)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	志摩(3)
埋戻し用砂		m3	2,800	2,800	2,800	志摩(4)
埋戻し用砂		m3	/	1	/	伊賀
埋戻し用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(1)
埋戻し用砂		m3	3,200	3,200	3,400	紀北(2)
埋戻し用砂		m3	3,500	3,500	3,500	紀北(3)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(1)
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(2)

	年版					
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
埋戻し用砂		m3	*	*	*	紀南(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	桑名
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	四日市
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	鈴鹿
山土	盛土用(土場渡し)	m3	700	700	700	津
山土	盛土用(土場渡し)	m3	650	650	650	久居(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	松阪(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	松阪(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	650	650	650	松阪(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	伊勢 (1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	伊勢(6)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	志摩(4)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	伊賀
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	紀北(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	500	500	500	紀北(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	紀南(1)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(土場渡し)	m3	600	600	600	紀南(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,340	1,340	1,340	桑名
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,440	1,440	1,440	四日市
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	鈴鹿
Щ±	盛土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	津
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	久居(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
Ш±	盛土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	松阪(1)
Щ±	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	松阪(2)

	規格	単位		年	版	
品名	况恰	平位	4月1日	7月1日	11月1日	1/8/5
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	松阪(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	伊勢(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	伊勢(6)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	志摩(4)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	伊賀
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,200	1,200	1,200	紀北(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,250	1,250	1,250	紀北(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	紀南(1)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀南(2)
山土	盛土用(現場渡し)	m3	1,300	1,300	1,300	紀南(3)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	桑名
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	四日市
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	鈴鹿
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	850	850	850	津
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	800	久居(1)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	松阪(1)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(2)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	800	800	800	松阪(6)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	650	650	650	伊勢 (1)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)
山土	被覆土用 (土場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)

	+=+47		I	年	版	【早1川:门	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	伊勢(6)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	志摩(4)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	800	800	800	伊賀	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	紀北(1)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	650	650	650	紀北(2)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	紀南(1)	
· 山土	被覆土用(土場渡し)	m3	*	*	*	紀南(2)	
山土	被覆土用(土場渡し)	m3	750	750	750	紀南(3)	
· 山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,490	1,490	1,490	桑名	
· 山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,590	1,590	1,590	四日市	
· 山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,600	1,600	1,600	鈴鹿	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	津	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	久居(1)	
山土	被覆土用 (現場渡し)	m3	*	*	*	久居(2)	
· 山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	松阪(1)	
山土	被覆土用 (現場渡し)	m3	1,550	1,550	1,550	松阪(2)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(3)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(4)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	松阪(5)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	松阪(6)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	伊勢(1)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(2)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(3)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(4)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	伊勢(5)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	伊勢(6)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(1)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(2)	
山土	被覆土用 (現場渡し)	m3	*	*	*	志摩(3)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	志摩(4)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,500	1,500	1,500	伊賀	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,350	1,350	1,350	紀北(1)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,400	1,400	1,400	紀北(2)	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀北(3)	

品名	規格	単位		年	備考	
m ^{ti}	·	半江	4月1日	7月1日	11月1日	
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	紀南(1)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	*	*	*	紀南(2)
山土	被覆土用(現場渡し)	m3	1,450	1,450	1,450	紀南(3)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	桑名
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	四日市
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	鈴鹿
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	津
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	久居(1)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	久居(2)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	松阪(1)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	松阪(2)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	松阪(3)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	松阪(4)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	松阪(5)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	松阪(6)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	伊勢(1)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	伊勢(2)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	伊勢(3)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	伊勢(4)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	伊勢(5)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	伊勢(6)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	志摩(1)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	志摩(2)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	志摩(3)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	志摩(4)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	伊賀
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	紀北(1)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	紀北(2)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	紀北(3)

旦 <i>夕</i>	規格	単位		年	備考	
而名	八竹	丰世	4月1日	7月1日	11月1日	佣气
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	紀南(1)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	紀南(2)
小型車割増	2t ~ 4t	m3	300	300	300	紀南(3)

- 注) 1 価格は現場着とする。
 - 2 現場採取の可能な場合は採取歩掛による単価と比較検討のうえ廉価なものを使用のこと。
 - 3 山土単価の設定のない地区は最寄地区の土場渡し単価より運搬費を加算すること。
 - 4 1,000m3以下の山土購入は現場渡し単価を使用し、それ以上はサイクル計算を比較すること。
 - 5 山土はほぐした土の状態の単価である。
 - 備考) クッション用砂、埋め戻し用砂は、一般的に不洗の山砂が使用される。

近郊に採取土場がない地区においては、砕砂、砕石ダスト、風化した岩石くず等使用するケースがある。

雑割石(控え35cm)	上物がない地区にOVICは、肝臓、肝血ノ		7 (11/21)	7 7(1) 0)	9 0	
雑割石	控35cm	個	710	710	710	桑名
雑割石	控35cm	個	700	700	700	四日市
雑割石	控35cm	個	700	700	700	鈴鹿
雑割石	控35cm	個	680	680	680	津
雑割石	控35cm	個	680	680	680	久居(1)
維割石	控35cm	個	690	690	690	久居(2)
維割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(1)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(2)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(3)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(4)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	松阪(5)
雑割石	控35cm	個	680	680	680	松阪(6)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(1)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(2)
雑割石	控35cm	個	650	650	650	伊勢(3)
雑割石	控35cm	個	660	660	660	伊勢(4)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(5)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	伊勢(6)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	志摩(1)
雑割石	控35cm	個	*	*	*	志摩(2)
雑割石	控35cm	個	*	*	*	志摩(3)
雑割石	控35cm	個	670	670	670	志摩(4)
雑割石	控35cm	個	700	700	700	伊賀
雑割石	控35cm	個	640	640	640	紀北 (1)
雑割石	控35cm	個	550	550	550	紀北(2)
維割石	控35cm	個	550	550	550	紀北(3)

							(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	版 11月1日		備考
雑割石	控35cm	個	570				紀南(1)
雑割石	控35cm	個	640	640	640		紀南(2)
雑割石	控35cm	個	650	650	650		紀南(3)
注) 1. 価格は現場着とする。							
その他	In an annual t						

4. m²当たりの使用個数は13個	固程度。					
その他						
舗装用石粉	74.70%以上	t	/	/	1	
生石灰		kg	15	15	15	
塩化カルシウム		t	50,000	50,000	50,000	
再生骨材						
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	桑名
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	'	四日市
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	鈴鹿
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	'	津
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	久居(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,800	2,800	2,800	久居(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	松阪 (1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	松阪(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	松阪(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,300	2,300	2,300	松阪(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	松阪(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	松阪(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	伊勢(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,000	2,000	2,000	伊勢(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,400	2,400	2,400	伊勢(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,700	2,700	2,700	伊勢(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,600	2,600	2,600	伊勢(5)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,100	伊勢(6)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,300	2,300	2,300	志摩(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	*	*	•	志摩(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	*	*	•	志摩(3)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	志摩(4)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	/	/	'	伊賀
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,200	2,200	2,300	紀北(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,100	2,100	2,200	紀北(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,500	2,500	2,500	紀北(3)

品名	担格	規格単位		年	備考	
m n	が行	丰田	4月1日	7月1日	11月1日	MH/5
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	紀南(1)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	紀南(2)
再生クラッシャーラン	R C - 40	m3	2,550	2,550	2,550	紀南(3)

- 注) 1. 価格は現場着とする。
 - 2. 再生砕石の主原料は、道路工事・構造物解体工事等から発生する廃材であるため、その供給可能量は地域的・季節的要因によって大きく変動することがある。
 - 3. このため、使用に際しては、各地区における需給・廃材の発生状況等に対する留意を必要とする。

14 -	3. とのため、反用に除しては、	台地区にのける帯紀・廃材の先生仏流	4 [CX] A DE	日息で必安しり	⊘∘	
捨石						
	(桑名港)	1 ~ 70kg	m3	3,300	3,300	3,300
捨石	(桑名港)	30 ~ 70kg	m3	3,350	3,350	3,350
捨石	(桑名港)	30 ~ 200kg	m3	3,400	3,400	3,400
捨石	(桑名港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450
捨石	(桑名港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500
捨石	(桑名港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650
捨石	(桑名港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700
捨石	(四日市港)	1 ~ 70kg	m3	3,300	3,300	3,300
捨石	(四日市港)	30 ~ 70kg	m3	3,350	3,350	3,350
捨石	(四日市港)	30 ~ 200kg	m3	3,400	3,400	3,400
捨石	(四日市港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450
捨石	(四日市港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500
捨石	(四日市港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650
捨石	(四日市港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700
捨石	(千代崎港)	1 ~ 70kg	m3	3,300	3,300	3,300
捨石	(千代崎港)	30 ~ 70kg	m3	3,350	3,350	3,350
捨石	(千代崎港)	30 ~ 200kg	m3	3,400	3,400	3,400
捨石	(千代崎港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450
捨石	(千代崎港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500
捨石	(千代崎港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650
捨石	(千代崎港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700
捨石	(白子港)	1 ~ 70kg	m3	3,300	3,300	3,300
	(白子港)	30 ~ 70kg	m3	3,350	3,350	3,350
捨石	(白子港)	30 ~ 200kg	m3	3,400	3,400	3,400
	(白子港)	200kg内外	m3	3,450	3,450	3,450
	(白子港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500
	(白子港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650
	(白子港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700
捨石	(津 港)	1 ~ 70kg	m3	3,200	3,200	3,200
捨石	(津 港)	30 ~ 70kg	m3	3,650	3,650	3,650

	tB +47	単位	年版			
品名	規格		4月1日	7月1日	11月1日	1佣 气
捨石 (津 港)	30 ~ 200kg	m3	3,650	3,650		
捨石 (津 港)	200kg内外	m3	3,750	3,750		
捨石 (津 港)	500kg内外	m3	3,800	3,800		
捨石 (津 港)	1000kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石 (津 港)	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石 (松阪港)	1 ~ 70kg	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石 (松阪港)	30 ~ 70kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (松阪港)	30 ~ 200kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (松阪港)	200kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石 (松阪港)	500kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石 (松阪港)	1000kg内外	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石 (松阪港)	2000kg	m3	3,800	3,800	3,800	
捨石 (宇治山田港)	1 ~ 70kg	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石 (宇治山田港)	30 ~ 70kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (宇治山田港)	30 ~ 200kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (宇治山田港)	200kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (宇治山田港)	500kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石 (宇治山田港)	1000kg内外	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石 (宇治山田港)	2000kg	m3	3,750	3,750	3,750	
捨石 (鳥羽港)	1 ~ 70kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (鳥羽港)	30 ~ 70kg	m3	3,600	3,600	3,600	
捨石 (鳥羽港)	30 ~ 200kg	m3	3,600	3,600	3,600	
捨石 (鳥羽港)	200kg内外	m3	3,600	3,600	3,600	
捨石 (鳥羽港)	500kg内外	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石 (鳥羽港)	1000kg内外	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石 (鳥羽港)	2000kg	m3	3,700	3,700	3,700	
捨石 (的矢港)	1 ~ 70kg	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	30 ~ 70kg	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	30 ~ 200kg	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	200kg内外	m3	3,550	3,550	3,550	
捨石 (的矢港)	500kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (的矢港)	1000kg内外	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (的矢港)	2000kg	m3	3,650	3,650	3,650	
捨石 (賢島港)	1 ~ 70kg	m3	3,400	3,400		
捨石 (賢島港)	30 ~ 70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (賢島港)	30 ~ 200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (賢島港)	200kg内外	m3	3,400	3,400		
捨石 (賢島港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	

品名	規格	単位		年	版	
			4月1日	7月1日	11月1日	佣石
捨石 (賢島港)	1000kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石 (賢島港)	2000kg	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石 (浜島港)	1 ~ 70kg	m3	3,400	3,400		
捨石 (浜島港)	30 ~ 70kg	m3	3,400	3,400		
捨石 (浜島港)	30 ~ 200kg	m3	3,400	3,400		
捨石 (浜島港)	200kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (浜島港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石 (浜島港)	1000kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石 (浜島港)	2000kg	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石 (五ヶ所港)	1 ~ 70kg	m3	3,300	3,300		
捨石 (五ヶ所港)	30 ~ 70kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	30 ~ 200kg	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	200kg内外	m3	3,300	3,300	3,300	
捨石 (五ヶ所港)	500kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (五ヶ所港)	1000kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (五ヶ所港)	2000kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (吉津港)	1 ~ 70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	30 ~ 70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	30 ~ 200kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	200kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (吉津港)	500kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石 (吉津港)	1000kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石 (吉津港)	2000kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石 (長島港)	1 ~ 70kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	30 ~ 70kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	30 ~ 200kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	200kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (長島港)	500kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石 (長島港)	1000kg内外	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石 (長島港)	2000kg	m3	3,200	3,200	3,200	
捨石 (引本港)	1 ~ 70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	30 ~ 70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	30 ~ 200kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	200kg内外	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (引本港)	500kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石 (引本港)	1000kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石 (引本港)	2000kg	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石 (尾鷲港)	1 ~ 70kg	m3	3,000	3,000	3,000	

品名	規格	単位		年	版	
			4月1日	7月1日	11月1日	佣写
捨石 (尾鷲港)	30 ~ 70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (尾鷲港)	30 ~ 200kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (尾鷲港)	200kg内外	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (尾鷲港)	500kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (尾鷲港)	1000kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (尾鷲港)	2000kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (三木里港)	1 ~ 70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (三木里港)	30 ~ 70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (三木里港)	30 ~ 200kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (三木里港)	200kg内外	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (三木里港)	500kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (三木里港)	1000kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (三木里港)	2000kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (賀田港)	1 ~ 70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (賀田港)	30 ~ 70kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (賀田港)	30 ~ 200kg	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (賀田港)	200kg内外	m3	3,000	3,000	3,000	
捨石 (賀田港)	500kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (賀田港)	1000kg内外	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (賀田港)	2000kg	m3	3,100	3,100	3,100	
捨石 (二木島港)	1 ~ 70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (二木島港)	30 ~ 70kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (二木島港)	30 ~ 200kg	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (二木島港)	200kg内外	m3	3,050	3,050	3,050	
捨石 (二木島港)	500kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石 (二木島港)	1000kg内外	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石 (二木島港)	2000kg	m3	3,150	3,150	3,150	
捨石 (木本港)	1 ~ 70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (木本港)	30 ~ 70kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (木本港)	30 ~ 200kg	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (木本港)	200kg内外	m3	3,250	3,250	3,250	
捨石 (木本港)	500kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石 (木本港)	1000kg内外	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石 (木本港)	2000kg	m3	3,350	3,350	3,350	
捨石 (鵜殿港)	1 ~ 70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (鵜殿港)	30 ~ 70kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (鵜殿港)	30 ~ 200kg	m3	3,400	3,400	3,400	
捨石 (鵜殿港)	200kg内外	m3	3,400	3,400	3,400	

旦 <i>夕</i>	品名			年	版	備考
四百			加口 然情		4月1日	7月1日
捨石 (鵜殿港)	500kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石 (鵜殿港)	1000kg内外	m3	3,500	3,500	3,500	
捨石 (鵜殿港)	2000kg	m3	3,500	3,500	3,500	

- 注) 1. 上記単価は、投入手間までとする。
 - 2. 投入個所において、指示が必要な場合は別途計上のこと。
 - 3. 船種はガット船であり、吃水は(M.L.W.L)より-4.3mである。
- (参考)・JISA5003石材(硬石)の分類
 - ・圧縮強さ49N/mm² (500kgf/cm²)以上
 - ・吸水率5%未満
 - ・見掛比重 約2.7~2.5g/cm3

口夕	±B ±4	単位		年	 饭	備考
品名	規格	半辺	4月1日	7月1日	11月1日	佣石
(4)生コンクリート						
生コンクリート(水セメント比指定製品)						
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,850	11,850	11,850	桑名・四日市
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,550	13,550	13,550	鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	津久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,150	10,150	10,150	北
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,050	17,050	17,050	美杉南
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,050	9,050	9,050	松阪(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,450	10,450	10,450	松阪(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	18,500	18,500	18,500	松阪(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,250	15,250	15,250	松阪(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,750	17,750	17,750	松阪(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	松阪(F)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,150	14,150	14,150	大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,050	9,050	9,050	伊勢(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150	伊勢(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,450	17,450	17,450	伊勢(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,750	13,750	13,750	伊勢(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	伊勢(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750	志摩(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,400	17,400	17,400	紀北(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,200	16,200	16,200	紀北(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,900	17,900	17,900	紀南(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	紀南(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,900	19,900	19,900	紀南(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,850	10,850	10,850	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,150	8,150	津久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	北
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	松阪(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,450	9,450	9,450	松阪(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,300	17,300	17,300	 松阪(C)

品名		単位		年		
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,250	14,250	14,250	
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,750	16,750	16,750	松阪(E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,150	8,150	松阪(F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,150	13,150	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	伊勢(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,150	15,150	15,150	伊勢(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	伊勢(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,750	12,750	12,750	
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,250	13,250	13,250	伊勢(E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,750	11,750	11,750	志摩(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,600	15,600	15,600	伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	紀北(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,600	14,600	14,600	紀北(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	紀南(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	紀南(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,500	17,500	17,500	紀南(C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,550	10,550	10,550	桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,250	12,250	12,250	鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,850	7,850	7,850	津久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,850	8,850	8,850	北
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,750	15,750	15,750	美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,750	7,750	7,750	松阪(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	松阪(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	松阪(C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,950	13,950	13,950	松阪(D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,450	16,450	16,450	松阪(E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,850	7,850	7,850	松阪(F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,850	12,850	12,850	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,750	7,750	7,750	伊勢(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,850	14,850	14,850	伊勢(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,150	16,150	16,150	伊勢(C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,450	12,450	12,450	伊勢(D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,950	12,950	12,950	伊勢(E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,450	11,450	11,450	志摩(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,000	15,000	15,000	伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,500	15,500	15,500	紀北(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀北(B)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	` '	m3	15,100	15,100	15,100	紀南(A)
生コンクリート	` ′	m3	17,100	17,100	17,100	紀南(B)
生コンクリート	` ′	m3	17,100	17,100	17,100	紀南(C)
生コンクリート	` '	m3	10,200	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	` '	m3	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	津久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	松阪(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	紀北(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀北(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀南(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート		m3	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート		m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート		m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート		m3	7,400	7,400	7,400	松阪(A)
生コンクリート		m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート		m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	` '	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)

品名	規格	単位		年		_	備考
		' '	4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(E)
生コンクリート	` '	m3	7,500	7,500	7,500		松阪(F)
生コンクリート	` '	m3	12,500	12,500	12,500		大台・大宮東
生コンクリート	` '	m3	7,400	7,400	7,400		伊勢(A)
生コンクリート	` '	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢(B)
生コンクリート	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢(C)
生コンクリート		m3	12,100	12,100	12,100		伊勢(D)
生コンクリート	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢(E)
生コンクリート	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	11,100	11,100	11,100		志摩(A)
生コンクリート	` /	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート		m3	14,700	14,700	14,700		伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100		紀北(A)
生コンクリート	` ′	m3	13,900	13,900	13,900		紀北(B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700		紀南(A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南(B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700		紀南(C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500		津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500		北
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400		松阪(A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800		松阪(B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪(C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪(D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(E)
生コンクリート		m3	7,500	7,500	7,500		松阪(F)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400		伊勢(A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢(B)
生コンクリート		m3	15,800	15,800	15,800		伊勢(C)
生コンクリート		m3	12,100	12,100	12,100		伊勢(D)
生コンクリート		m3	12,600	12,600	12,600		伊勢(E)
生コンクリート		m3	11,100	11,100	11,100		志摩(A)
生コンクリート		m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート		m3	14,900	14,900	14,900		伊賀

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	` /	m3	15,300	15,300	15,300	紀北(A)
生コンクリート	` /	m3	14,100	14,100	14,100	紀北(B)
生コンクリート	` /	m3	14,900	14,900	14,900	紀南(A)
生コンクリート	` /	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(B)
生コンクリート	` ` `	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(C)
生コンクリート		m3	10,200	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート		m3	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート		m3	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート		m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	松阪(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート		m3	15,100	15,100	15,100	紀北(A)
生コンクリート		m3	13,900	13,900	13,900	紀北(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南(A)
生コンクリート		m3	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート		m3	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート		m3	11,150	11,150	11,150	桑名・四日市
生コンクリート		m3	12,850	12,850	12,850	鈴鹿
生コンクリート		m3	8,450	8,450	8,450	津 久居
生コンクリート		m3	9,450	9,450	9,450	北
生コンクリート		m3	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート		m3	8,350	8,350	8,350	松阪(A)

品名	規格	単位		年		
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,750	9,750	9,750	
生コンクリート	` '	m3	17,700	17,700	17,700	
生コンクリート	` '	m3	14,550	14,550	14,550	
生コンクリート	` '	m3	17,050	17,050	17,050	
生コンクリート	` '	m3	8,450	8,450	8,450	
生コンクリート	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	13,450	13,450	13,450	
生コンクリート		m3	8,350	8,350	8,350	伊勢(A)
生コンクリート		m3	15,450	15,450	15,450	
生コンクリート		m3	16,750	16,750	16,750	
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,050	13,050	13,050	
生コンクリート		m3	13,550	13,550	13,550	
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,050	12,050	12,050	志摩(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,000	16,000	16,000	伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀北(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	17,100	17,100	17,100	紀南(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	紀南(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	19,100	19,100	19,100	紀南(C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,850	10,850	10,850	桑名・四日
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,550	12,550	12,550	鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,150	8,150	8,150	津久居
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	9,150	9,150	9,150	北
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,050	8,050	8,050	松阪(A)
生コンクリート		m3	9,450	9,450	9,450	松阪(B)
生コンクリート		m3	17,300	17,300	17,300	松阪(C)
生コンクリート		m3	14,250	14,250	14,250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
生コンクリート		m3	16,750	16,750	16,750	
生コンクリート		m3	8,150	8,150	8,150	
生コンクリート		m3	13,150	13,150	13,150	
生コンクリート		m3	8,050	8,050	8,050	<u> </u>
生コンクリート		m3	15,150	15,150	15,150	
生コンクリート		m3	16,450	16,450	16,450	
生コンクリート		m3	12,750	12,750	12,750	
生コンクリート		m3	13,250	13,250	13,250	

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	` /	m3	11,750	11,750	11,750	志摩(A)
生コンクリート	` /	m3	*	*	*	 志摩(B)
生コンクリート	` /	m3	15,800	15,800	15,800	伊賀
生コンクリート	` /	m3	16,000	16,000	16,000	紀北(A)
生コンクリート	, , ,	m3	14,800	14,800	14,800	紀北(B)
生コンクリート		m3	15,800	15,800	15,800	 紀南(A)
生コンクリート		m3	17,800	17,800	17,800	紀南(B)
生コンクリート		m3	17,800	17,800	17,800	紀南(C)
生コンクリート		m3	10,600	10,600	10,600	桑名・四日市
生コンクリート	` '	m3	12,300	12,300	12,300	鈴鹿
生コンクリート	` '	m3	7,800	7,800	7,800	津久居
生コンクリート	` '	m3	8,800	8,800	8,800	北
生コンクリート		m3	15,700	15,700	15,700	美杉南
生コンクリート	` '	m3	7,700	7,700	7,700	松阪(A)
生コンクリート	` '	m3	9,100	9,100	9,100	松阪(B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,800	16,800	16,800	松阪(C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,900	13,900	13,900	松阪(D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,400	16,400	16,400	松阪(E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,800	7,800	7,800	松阪(F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,800	12,800	12,800	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,700	7,700	7,700	伊勢(A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,800	14,800	14,800	伊勢(B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,050	16,050	16,050	伊勢(C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,900	12,900	12,900	伊勢(E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート		m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート		m3	15,100	15,100	15,100	伊賀
生コンクリート		m3	15,500	15,500	15,500	紀北(A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀北(B)
生コンクリート		m3	15,200	15,200	15,200	紀南(A)
生コンクリート		m3	17,200	17,200	17,200	紀南(B)
生コンクリート		m3	17,200	17,200	17,200	紀南(C)
生コンクリート		m3	10,200	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート		m3	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート		m3	7,500	7,500	7,500	津・久居

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	=
生コンクリート	` /	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	` '	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	` /	m3	7,400	7,400	7,400	 松阪(A)
生コンクリート	` /	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	` ` `	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート		m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート		m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート		m3	7,500	7,500	7,500	 松阪(F)
生コンクリート		m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	` '	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	` '	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	` '	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,300	15,300	15,300	紀北(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀北(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,900	14,900	14,900	紀南(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	10,200	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート		m3	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート		m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート		m3	7,400	7,400	7,400	松阪(A)
生コンクリート		m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート		m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート		m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート		m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート		m3	7,500	7,500	7,500	 松阪(F)
生コンクリート		m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート		m3	7,400	7,400	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	` /	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)

品名	規格	単位	年版			備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=55%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	松阪(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	松阪(E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪(F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3		*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀北(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	13,500	13,500	13,500	紀北(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	紀南(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	紀南(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20) W/C=60%以下	m3	16,200	16,200	16,200	紀南(C)

品名	規格	単位		年			備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,250	11,250	11,250		桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,950	12,950	12,950		鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,450	8,450	8,450		津 久居
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,450	9,450	9,450		北
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,350	16,350	16,350		美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,350	8,350	8,350		松阪(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	9,750	9,750	9,750		松阪(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,600	17,600	17,600		松阪(C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,550	14,550	14,550		松阪(D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,050	17,050	17,050		松阪(E)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,450	8,450	8,450		松阪(F)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,450	13,450	13,450		大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,350	8,350	8,350		伊勢(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,450	15,450	15,450		伊勢(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700		伊勢(C)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,750	12,750	12,750		伊勢(D)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,550	13,550	13,550		伊勢(E)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,750	11,750	11,750		志摩(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,700	15,700	15,700	•	伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀北(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,900	14,900	14,900		紀北(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		紀南(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800		紀南(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	17,800	17,800	17,800		紀南(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,200	10,200	10,200		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	;	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500		津 久居
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500		北
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	7	松阪(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800		松阪(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪(D)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(E)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500		松阪(F)

品名	規格	単位		年		_	備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400		伊勢(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,100	12,100	12,100		伊勢(D)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢(E)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100		志摩(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,900	14,900	14,900		紀北(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,700	13,700	13,700		紀北(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		紀南(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,200	10,200	10,200		桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900		鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500		津 久居
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500		北
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400		松阪(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800		松阪(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		松阪(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		松阪(D)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(E)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500		松阪(F)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500		大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400		伊勢(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		伊勢(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,100	12,100	12,100		伊勢(D)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢(E)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100		志摩(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300		伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700		紀北(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,500	13,500	13,500		紀北(B)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	=
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(C)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	松阪(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(C)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	松阪(E)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪(F)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢(D)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	紀北(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400	紀北(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(C)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	松阪(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(C)

品名	規格	単位		年		_	備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪(D)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		松阪(E)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200		松阪(F)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100		伊勢(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢(C)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		伊勢(D)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢(E)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800		志摩(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100		伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400		紀北(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,200	13,200	13,200		紀北(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100		紀南(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		紀南(C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600		鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200		津 久居
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200		北
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100		松阪(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500		松阪(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300		松阪(D)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800		松阪(E)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200		松阪(F)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100		伊勢(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢(C)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		伊勢(D)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢(E)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800		志摩(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩(B)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	紀北(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	紀北(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀南(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南(C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	松阪(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	松阪(E)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪(F)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,600	14,600	14,600	紀北(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,400	13,400	13,400	紀北(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,300	14,300	14,300	紀南(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	津 久居
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南

品名	規格	単位		年		
		1 1	4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	松阪(E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪(F)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮勇
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,400	14,400	14,400	紀北(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	13,200	13,200	13,200	紀北(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	14,100	14,100	14,100	紀南(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	紀南(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	9,900	9,900	9,900	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,600	11,600	11,600	鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	津久居
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	松阪(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	松阪(E)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,200	7,200	7,200	松阪(F)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮原
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	7,100	7,100	7,100	
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	14,200	14,200	14,200	紀北(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,000	13,000	13,000	紀北(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀南(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40 W/C=60%以下	m3	15,900	15,900	15,900	紀南(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	10,200	10,200	10,200	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,900	11,900	11,900	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	津 久居
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	松阪(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	11,100	11,100	11,100	志摩(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	13,900	13,900	13,900	紀北(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	14,700	14,700	14,700	紀南(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40 W/C=60%以下	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	鈴鹿

品名	規格	単位		年		
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	松阪(C)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,750	15,750	15,750	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800	
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800	志摩(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800	14,800	紀北(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	紀北(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500	紀南(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500	紀南(C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,300	10,300	10,300	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,000	12,000	12,000	鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	津久居
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	松阪(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,400	16,400	16,400	松阪(C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600	
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,500	7,500	7,500	
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,500	12,500	12,500	
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	7,400	7,400	7,400	

品名	規格	単位		年		_	備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	15,750	15,750	15,750		伊勢(C)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	11,800	11,800	11,800		伊勢(D)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	12,600	12,600	12,600		伊勢(E) ·
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	10,800	10,800	10,800		志摩(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,800	14,800	14,800		紀北(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	13,600	13,600	13,600		紀北(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	14,500	14,500	14,500		紀南(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40 W/C=60%以下	m3	16,500	16,500	16,500		紀南(C)
生コンクリート(無指定製品)							
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		桑名・四日市
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		鈴鹿
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		津 久居
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	10,150	10,150	10,150		北
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,050	17,050	17,050		美杉南
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		松阪(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	10,450	10,450	10,450		松阪(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	18,500	18,500	18,500		松阪(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	15,250	15,250	15,250		松阪(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,750	17,750	17,750		松阪(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150		松阪(F)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,150	14,150	14,150		大台・大宮東
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		伊勢(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	16,150	16,150	16,150		伊勢(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,450	17,450	17,450		伊勢(C)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	13,750	13,750	13,750		伊勢(D)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250		伊勢(E)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		志摩(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		伊賀
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	17,400	17,400	17,400		紀北(A)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200		紀北(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	1	/	1		紀南(A)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	19,900			紀南(B)
生コンクリート	40 - 8 - 25 (20)	m3	19,900	19,900	19,900	紀南(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150	北
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050	美杉南
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	9,450		9,450	松阪(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	松阪(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250	松阪(D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,750	16,750	16,750	松阪(E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	8,150	8,150	8,150	松阪(F)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,150	13,150	13,150	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	15,150	15,150	15,150	伊勢(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450	伊勢(C)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢(D)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250	伊勢(E)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	紀北(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	14,600	14,600	14,600	紀北(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,500	17,500	17,500	紀南(B)
生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	m3	17,500	17,500	17,500	紀南(C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	8,850	8,850	8,850	北
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750	美杉南
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	1	/	1	松阪(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	9,150	9,150	9,150	松阪(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	松阪(C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	13,950		13,950	松阪(D)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,450	16,450		松阪(E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	7,850	7,850		松阪(F)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,850	12,850	12,850	大台・大宮東
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,850	14,850	14,850	伊勢(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	16,150	16,150	16,150	 伊勢(C)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,450	12,450	12,450	伊勢(D)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	12,950	12,950	12,950	伊勢(E)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	紀北(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	14,300	14,300	14,300	紀北(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	紀南(B)
生コンクリート	27 - 8 - 25 (20)	m3	17,100	17,100	17,100	紀南(C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	1	志摩(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	=
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	15,300	15,300	15,300	紀北(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	14,100	14,100	14,100	紀北(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(B)
生コンクリート	24 - 12 - 25 (20)	m3	16,900	16,900	16,900	紀南(C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	紀北(B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	24 - 8 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	1	松阪(A)

品名	規格	単位		年		_	 備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500		松阪(B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	13,300	13,300	13,300		松阪(D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800		松阪(E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	7,200	7,200	7,200		松阪(F)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,200	12,200	12,200		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		伊勢(A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢(B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢(C)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	11,800	11,800	11,800		伊勢(D)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢(E)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		志摩(A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		伊賀
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	14,900	14,900	14,900		紀北(A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	13,700	13,700	13,700		紀北(B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		紀南(A)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400		紀南(B)
生コンクリート	21 - 12 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400		紀南(C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		鈴鹿
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		津 久居
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200		北
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/		松阪(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500		松阪(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,300	13,300	13,300		松阪(D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800		松阪(E)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	7,200	7,200	7,200		松阪(F)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,200	12,200	12,200		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	1	/	/		伊勢(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200		伊勢(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500		伊勢(C)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	11,800	11,800	11,800		伊勢(D)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	12,300	12,300	12,300		伊勢(E)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	14,700	14,700	14,700	紀北(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	13,500	13,500	13,500	紀北(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	紀南(B)
生コンクリート	21 - 8 - 25 (20)	m3	16,200	16,200	16,200	紀南(C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	9,450	9,450	9,450	北
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	9,750	9,750	9,750	松阪(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	17,700	17,700	17,700	松阪(C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	14,550	14,550	14,550	松阪(D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	17,050	17,050	17,050	松阪(E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	8,450	8,450	8,450	松阪(F)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,450	13,450	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,450	15,450	15,450	伊勢(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,750	16,750	16,750	伊勢(C)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,050	13,050	13,050	伊勢(D)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	13,550	13,550	13,550	伊勢(E)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	16,300	16,300	16,300	紀北(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	1	/	紀南(A)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	紀南(B)
生コンクリート	33 - 8 - 25 (20)	m3	19,100	19,100	19,100	紀南(C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	1	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	津・久居

品名	規格	単位		年			備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,150	9,150			北
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,050	16,050	16,050		美杉南
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		松阪(A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	9,450	9,450	9,450		松阪(B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,300	17,300	17,300	1	松阪(C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	14,250	14,250	14,250		松阪(D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,750	16,750	16,750		松阪(E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	8,150	8,150	8,150		松阪(F)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,150	13,150	13,150		大台・大宮東
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		伊勢(A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	15,150	15,150	15,150		伊勢(B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,450	16,450	16,450		伊勢(C)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	12,750	12,750	12,750		伊勢(D)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	13,250	13,250	13,250		伊勢(E)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		志摩(A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		伊賀
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000		紀北(A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800		紀北(B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/		紀南(A)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800		紀南(B)
生コンクリート	30 - 12 - 25 (20)	m3	17,800	17,800	17,800		紀南(C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/		桑名・四日市
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/		鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/		津 久居
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	8,500	8,500	8,500		北
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,400	15,400	15,400		美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/		松阪(A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	8,800	8,800	8,800		松阪(B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,400	16,400	16,400		松阪(C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,600	13,600	13,600		松阪(D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,100	16,100	16,100		松阪(E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	7,500	7,500	7,500		松阪(F)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,500	12,500	12,500		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	1	/	1		伊勢(A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	14,500	14,500	14,500		伊勢(B)

品名	規格	単位		年			備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,750	15,750	15,750		尹勢(C)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	11,800	11,800	11,800		尹勢(D)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	12,600	12,600	12,600		尹勢(E)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/		志摩(A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/		尹賀
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	15,100	15,100	15,100		紀北(A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900		紀北(B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/		紀南(A)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700		紀南(B)
生コンクリート	21 - 15 - 25 (20)	m3	16,700	16,700	16,700	4	紀南(C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	VIME	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	á	铃鹿
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	ž	聿 久居
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	7,900	7,900	7,900	7	lt
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800		美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	₹	讼阪(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	₹	松阪(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,700	15,700	15,700	†	讼阪(C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	†	松阪(D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	₹	讼阪(E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	6,900	6,900	6,900	₹	讼阪(F)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,900	11,900	11,900	-	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	ſ	尹勢(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	ſ	尹勢(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	15,200	15,200	15,200	ſ	尹勢(C)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	11,500	11,500	11,500	ſ	尹勢(D)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	ſ	尹勢(E)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	Ī	志摩(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	*	*	*	Ī	志摩(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	ſ	尹賀
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	14,400	14,400	14,400	4	紀北(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	13,200	13,200	13,200	4	紀北(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	1	/	/	4	紀南(A)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000	16,000	16,000		紀南(B)
生コンクリート	18 - 12 - 25 (20)	m3	16,000		16,000		紀南(C)

品名	規格	単位			版	備考
		—	4月1日	7月1日	11月1日	1
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	7,900	7,900	7,900	北
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	8,200	8,200	8,200	松阪(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,700	15,700		松阪(C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,000	13,000		松阪(D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,500	15,500	15,500	松阪(E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	6,900	6,900	6,900	松阪(F)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,900	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	12,000	12,000	12,000	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	14,200	14,200	14,200	紀北(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	13,000	13,000	13,000	紀北(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	紀南(B)
生コンクリート	18 - 8 - 25 (20)	m3	15,800	15,800	15,800	紀南(C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	9,450	9,450	9,450	北
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,350	16,350	16,350	美杉南
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	9,750	9,750	9,750	松阪(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,600	17,600		松阪(C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,550	14,550	14,550	松阪(D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,050	17,050		松阪(E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	8,450	8,450		松阪(F)

品名	規格	単位		年		備考
		L	4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,450	13,450	13,450	大台・大宮東
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	15,450	15,450		 伊勢(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	 伊勢(C)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	12,750	12,750	12,750	伊勢(D)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	13,550	13,550	13,550	伊勢(E)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	紀北(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	14,900	14,900	14,900	紀北(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	紀南(B)
生コンクリート	30 - 15 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	紀南(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	1	志摩(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	14,900	14,900	14,900	紀北(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	13,700	13,700	13,700	紀北(B)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南(B)
生コンクリート	24 - 8 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	1	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	14,700	14,700	14,700	紀北(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	13,500	13,500	13,500	紀北(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(B)
生コンクリート	24 - 5 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	紀南(C)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,100		16,100	松阪(C)

品名	規格	単位		年			備考
			4月1日	7月1日	11月1日		
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,300	13,300	13,300		公阪(D)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800		公阪(E)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	7,200	7,200	7,200		公阪(F)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,200	12,200	12,200		大台・大宮東
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/		尹勢(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,200	14,200	14,200		尹勢(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	15,500	15,500	15,500		尹勢(C)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	11,800	11,800	11,800		尹勢(D)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	12,300	12,300	12,300		尹勢(E)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/		志摩(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	*	*	*		志摩(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/		尹賀
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	14,600	14,600	14,600	4.	记北(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	13,400	13,400	13,400		记北(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	/	/	/		记南(A)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	4.	記南(B)
生コンクリート	21 - 12 - 40	m3	16,300	16,300	16,300	4	记南(C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	PIMIN	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/		冷鹿
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/)	車 久居
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	8,200	8,200	8,200		ľ
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,100	15,100	15,100		美杉南
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	木	公阪(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	8,500	8,500	8,500		公阪(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	木	公阪(C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,300	13,300	13,300	ᡮ	公阪 (D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	ᡮ	公阪(E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	7,200	7,200	7,200	ᡮ	公阪(F)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,200	12,200	12,200	7	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	f	尹勢(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,200	14,200	14,200		尹勢(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	15,500	15,500	15,500		尹勢(C)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	11,800	11,800	11,800		尹勢(D)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	ſ	尹勢(E)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	1	/	1		志摩(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	*	*	*		志摩(B)

品名	規格	単位		年	 版	備考
	况怕		4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	14,400	14,400	14,400	紀北(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	13,200	13,200	13,200	紀北(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	紀南(B)
生コンクリート	21 - 8 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	紀南(C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	松阪(E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	7,200	7,200	7,200	松阪(F)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,200	12,200	12,200	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	伊勢(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	伊勢(C)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢(D)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	紀北(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	13,000	13,000	13,000	紀北(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900	15,900	紀南(B)
生コンクリート	21 - 5 - 40	m3	15,900	15,900	15,900	紀南(C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	北
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	松阪(B)

品名	規格	単位			版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,700	15,700		松阪(C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,000	13,000		松阪(D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,500	15,500		 松阪(E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	6,900	6,900		松阪(F)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,200	15,200		伊勢(C)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	紀北(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	13,000	13,000	13,000	紀北(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	紀南(B)
生コンクリート	18 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	紀南(C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	北
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	松阪(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,700	15,700	15,700	松阪(C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,000	13,000	13,000	松阪(D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	松阪(E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	6,900	6,900	6,900	松阪(F)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	14,000	14,000	14,000	紀北(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	12,800	12,800	12,800	紀北(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600	15,600	紀南(B)
生コンクリート	18 - 8 - 40	m3	15,600	15,600	15,600	紀南(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	7,900	7,900	7,900	北
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	美杉南
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	松阪(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,700	15,700	15,700	松阪(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,000	13,000	13,000	松阪(D)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	松阪(E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	6,900	6,900	6,900	松阪(F)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,900	11,900	11,900	大台・大宮東
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	伊勢(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,200	15,200	15,200	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,000	12,000	12,000	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	13,800	13,800	13,800	紀北(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	紀北(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	紀南(B)
生コンクリート	18 - 5 - 40	m3	15,500	15,500	15,500	紀南(C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	津 久居
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	10,500	10,500	10,500	北

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,400	17,400	17,400	美杉南
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	11,000	11,000	11,000	松阪(B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	19,000	19,000	19,000	松阪(C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,850	14,850	14,850	松阪(D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,350	17,350	17,350	松阪(E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	9,500	9,500	9,500	松阪(F)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,700	14,700	14,700	大台・大宮東
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	伊勢(B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,800	17,800	17,800	伊勢(C)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,100	14,100	14,100	伊勢(D)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	伊勢(E)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	17,200	17,200	17,200	紀北(A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	紀北(B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100	18,100	紀南(B)
生コンクリート	4.5 - 2.5 - 40	m3	18,100	18,100	18,100	紀南(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,350	9,350	9,350	桑名・四日市
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,800	10,800	10,800	鈴鹿
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,500	6,500	6,500	津久居
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,500	7,500	7,500	北
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	美杉南
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,200	6,200	6,200	松阪(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	7,600	7,600	7,600	松阪(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	15,200	15,200	15,200	松阪(C)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	松阪(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,800	14,800	14,800	松阪(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,500	6,500	6,500	松阪(F)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,300	11,300	11,300	大台・大宮東
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	6,200	6,200	6,200	伊勢(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	13,300	13,300	13,300	伊勢(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,350	14,350	14,350	伊勢(C)

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	10,600	10,600	10,600	伊勢(D)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,400			伊勢(E)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	9,600	9,600	9,600	志摩(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	*	*	*	 志摩(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,300	12,300	12,300	伊賀
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,700	12,700	12,700	紀北(A)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	11,500	11,500	11,500	紀北(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	12,400	12,400	12,400	紀南(A)
生コンクリート	セメント <u>量170kg/m3</u>	m3	14,400	14,400	14,400	 紀南(B)
生コンクリート	セメント量170kg/m3	m3	14,400	14,400	14,400	紀南(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	松阪(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	伊勢(C)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,100	12,100	12,100	伊勢(D)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	紀北(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	13,900	13,900	13,900	紀北(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(B)
生コンクリート	24 - 12 - 40	m3	16,700	16,700	16,700	紀南(C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市

品名	規格	単位			版	
	^元1口		4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	北
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,400	15,400	15,400	美杉南
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	8,800	8,800	8,800	松阪(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,400	16,400	16,400	松阪(C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	松阪(D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,100	16,100	16,100	松阪(E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	7,500	7,500	7,500	松阪(F)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,500	12,500	12,500	大台・大宮東
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	伊勢(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	伊勢(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	15,750	15,750	15,750	伊勢(C)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	11,800	11,800	11,800	伊勢(D)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	12,600	12,600	12,600	伊勢(E)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	14,800	14,800	14,800	紀北(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	13,600	13,600	13,600	紀北(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南(B)
生コンクリート	21 - 15 - 40	m3	16,500	16,500	16,500	紀南(C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	桑名・四日市
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	鈴鹿
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	津久居
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	8,200	8,200	8,200	北
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,100	15,100	15,100	美杉南
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	松阪(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	8,500	8,500	8,500	松阪(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	松阪(C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,300	13,300	13,300	松阪(D)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,800	15,800	15,800	松阪(E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	7,200	7,200	7,200	松阪(F)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,200	12,200		大台・大宮東

品名	規格	単位		年	版	 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	 伊勢(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,200	14,200	14,200	 伊勢(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	15,450	15,450	15,450	伊勢(C)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	11,500	11,500	11,500	伊勢(D)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	12,300	12,300	12,300	伊勢(E)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	志摩(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	*	*	*	志摩(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	伊賀
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	14,500	14,500	14,500	紀北(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	13,300	13,300	13,300	紀北(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	/	/	/	紀南(A)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	紀南(B)
生コンクリート	18 - 15 - 40	m3	16,000	16,000	16,000	紀南(C)
早強セメント使用加算額	40 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	30 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	27 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 25 (20)	m3	900	900	900	
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	33 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	30 - 12 - 25 (20)	m3	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 25 (20)	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	30 - 15 - 40	m3	1,000	1,000	1,000	
早強セメント使用加算額	24 - 8 - 40	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	24 - 5 - 40	m3	900	900	900	
早強セメント使用加算額	21 - 12 - 40	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 8 - 40	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	21 - 5 - 40	m3	850	850	850	
早強セメント使用加算額	18 - 12 - 40	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 8 - 40	m3	/	/	/	
早強セメント使用加算額	18 - 5 - 40	m3	750	750	750	
早強セメント使用加算額	4.5 - 2.5 - 40	m3	*	*	*	
早強セメント使用加算額	セメント量170kg/m3	m3	600	600	600	

品名	規格	単位		年	版		=
			4月1日	7月1日	11月1日	1佣で	5
早強セメント使用加算額	24 - 12 - 40	m3	/	/	/		
早強セメント使用加算額	21 - 15 - 40	m3	850	850	850		
早強セメント使用加算額	18 - 15 - 40	m3	750	750	750		
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	桑名・四	1日市
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	鈴鹿	
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	津久居	弖
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	北	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	美杉南	
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	松阪(A	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪(B	
高炉セメント使用加算額		m3	0	_	0	松阪(C	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪(□	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪(E	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	松阪(F	,
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	大台・大	
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	伊勢(A	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢(B	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢(C	,
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢(口	,
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	伊勢(E	_
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	志摩(A	
高炉セメント使用加算額		m3	*	*	*	_ : • (3)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	伊賀	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	紀北(A	١)
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	紀北(B	3)
高炉セメント使用加算額		m3	/	/	/	紀南(A	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	紀南(B	
高炉セメント使用加算額		m3	0	0	0	紀南(C	()
小型割増		m3	/	/	/	桑名・四	印日正
小型割増		m3	/	/	/	鈴鹿	
小型割増		m3	1	1	1	津久居]
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	北	
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	美杉南	
小型割増		m3	1	1	/	松阪(A	١)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	松阪(B	3)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	松阪(C	-)

品名		単位		年		備考
шъ	州 省	丰山	4月1日	7月1日	11月1日	
小型割増		m3	*	*	*	松阪(D)
小型割増		m3	*	*	*	松阪(E)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	松阪(F)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	大台・大宮東
小型割増		m3	/	/	/	伊勢(A)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	伊勢(B)
小型割増		m3	1,000	1,000	1,000	伊勢(C)
小型割増		m3	1,500	1,500	1,500	伊勢(D)
小型割増		m3	1,200	1,200	1,200	伊勢(E)
小型割増		m3	/	/	/	志摩(A)
小型割増		m3	*	*	*	志摩(B)
小型割増		m3	/	/	/	伊賀
小型割増		m3	*	*	*	紀北(A)
小型割増		m3	*	*	*	紀北(B)
小型割増		m3	/	/	/	紀南(A)
小型割増		m3	*	*	*	紀南(B)
小型割増		m3	*	*	*	紀南(C)
坂路・悪路割増		m3	*	*	*	
夜間割増		m3	*	*	*	
塩分測定費		回	2,000	2,000	2,000	

		W 45	1	年	(早1141:円)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	一一一 備考
(5)加熱アスファルト混合	<u></u>	•				
加熱アスファルト混合物						
粗粒度アスコン(20)		t	6,800	6,800	7,500	桑名
粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	四日市
粗粒度アスコン(20)		t	7,000	7,000	7,700	鈴鹿
粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	津
粗粒度アスコン (20)		t	7,500	7,500	8,200	久居(1)
粗粒度アスコン (20)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)
粗粒度アスコン (20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)
粗粒度アスコン (20)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)
粗粒度アスコン (20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)
粗粒度アスコン (20)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)
粗粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)
粗粒度アスコン (20)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(6)
粗粒度アスコン (20)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢(1)
粗粒度アスコン (20)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)
粗粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)
粗粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)
粗粒度アスコン (20)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)
粗粒度アスコン (20)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)
粗粒度アスコン (20)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)
粗粒度アスコン (20)		t	*	*	*	志摩(2)
粗粒度アスコン (20)		t	*	*	*	志摩(3)
粗粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)
粗粒度アスコン (20)		t	/	/	/	伊賀
粗粒度アスコン (20)		t	9,150	9,150	9,850	紀北(1)
粗粒度アスコン (20)		t	9,200	9,200	9,900	紀北(2)
粗粒度アスコン (20)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)
粗粒度アスコン (20)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(1)
粗粒度アスコン (20)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)
粗粒度アスコン (20)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)
密粒度アスコン (20)		t	6,900	6,900	7,600	桑名
密粒度アスコン (20)		t	/	/	1	四日市
密粒度アスコン (20)		t	7,100	7,100	7,800	鈴鹿
密粒度アスコン (20)		t	/	1	1	津
密粒度アスコン (20)		t	7,600	7,600	8,300	久居 (1)
密粒度アスコン (20)		t	8,200	8,200	8,900	久居(2)
密粒度アスコン (20)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(1)

	T	+							
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	nx 11月1日	────── 備考			
		t	8,000	8,000	8,700	松阪(2)			
密粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(3)			
密粒度アスコン (20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(4)			
密粒度アスコン (20)		t	8,700	8,700	9,400	松阪(5)			
密粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(6)			
密粒度アスコン (20)		t	7,900	7,900	8,600	伊勢(1)			
密粒度アスコン (20)		t	8,400	8,400	9,100	伊勢(2)			
密粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢(3)			
密粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢(4)			
密粒度アスコン (20)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(5)			
密粒度アスコン (20)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(6)			
密粒度アスコン (20)		t	8,400	8,400	9,100	志摩(1)			
密粒度アスコン (20)		t	*	*	*	志摩(2)			
密粒度アスコン (20)		t	*	*	*	志摩(3)			
密粒度アスコン (20)		t	8,900	8,900	9,600	志摩(4)			
密粒度アスコン (20)		t	/	/	/	伊賀			
密粒度アスコン (20)		t	9,350	9,350	10,000	紀北 (1)			
密粒度アスコン (20)		t	9,400	9,400	10,100	紀北 (2)			
密粒度アスコン (20)		t	9,900	9,900	10,600	紀北(3)			
密粒度アスコン (20)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(1)			
密粒度アスコン (20)		t	10,200	10,200	10,900	紀南(2)			
密粒度アスコン (20)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(3)			
密粒度アスコン (13)		t	7,000	7,000	7,700	桑名			
密粒度アスコン (13)		t	/	/	/	四日市			
密粒度アスコン (13)		t	7,200	7,200	7,900	鈴鹿			
密粒度アスコン (13)		t	/	/	/	津			
密粒度アスコン (13)		t	7,700	7,700	8,400	久居(1)			
密粒度アスコン (13)		t	8,300	8,300	9,000	久居(2)			
密粒度アスコン (13)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(1)			
密粒度アスコン (13)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(2)			
密粒度アスコン (13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(3)			
密粒度アスコン (13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(4)			
密粒度アスコン (13)		t	8,800	8,800	9,500	松阪(5)			
密粒度アスコン (13)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(6)			
密粒度アスコン (13)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(1)			
密粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	9,200	伊勢(2)			
密粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(3)			
密粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(4)			

口名	+B + ⊄	34 / 2.		(手順・「」)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
密粒度アスコン (13)		t	9,100	9,100	9,800	伊勢 (5)
密粒度アスコン (13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(6)
密粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	9,200	志摩(1)
密粒度アスコン (13)		t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン (13)		t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,700	志摩(4)
密粒度アスコン (13)		t	/	/	/	伊賀
密粒度アスコン (13)		t	9,450	9,450	10,100	紀北(1)
密粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	10,200	紀北(2)
密粒度アスコン (13)		t	10,000	10,000	10,700	紀北(3)
密粒度アスコン (13)		t	9,900	9,900	10,600	紀南 (1)
密粒度アスコン (13)		t	10,300	10,300	11,000	
密粒度アスコン (13)		t	10,100	10,100	10,800	
細粒度アスコン (13)		t	7,500	7,500	8,200	桑名
細粒度アスコン (13)		t	/	/	/	四日市
細粒度アスコン (13)		t	7,700	7,700	8,400	鈴鹿
細粒度アスコン (13)		t	/	/	/	津
細粒度アスコン (13)		t	8,200	8,200	8,900	久居(1)
細粒度アスコン (13)		t	8,800	8,800	9,500	久居(2)
細粒度アスコン (13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(1)
細粒度アスコン (13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(2)
細粒度アスコン(13)		t	9,100	9,100	9,800	松阪(3)
細粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,600	松阪(4)
細粒度アスコン (13)		t	9,300	9,300	10,000	松阪(5)
細粒度アスコン (13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪(6)
細粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	9,200	伊勢 (1)
細粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,700	伊勢(2)
細粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	10,200	伊勢(3)
細粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	10,200	伊勢(4)
細粒度アスコン (13)		t	9,600	9,600	10,300	伊勢(5)
細粒度アスコン (13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(6)
細粒度アスコン (13)		t	9,000	9,000	9,700	志摩(1)
細粒度アスコン (13)		t	*	*	*	志摩(2)
細粒度アスコン (13)		t	*	*	*	志摩(3)
細粒度アスコン (13)		t	9,500	9,500	10,200	志摩(4)
細粒度アスコン (13)		t	/	/	/	伊賀
細粒度アスコン (13)		t	9,950		10,600	
細粒度アスコン (13)		t	10,000	10,000	10,700	紀北(2)

Г									
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	_{MX} 11月1日				
細粒度アスコン (13)		t	10,500	10,500	11,200	紀北(3)			
細粒度アスコン (13)		t	10,400	10,400	11,100	紀南(1)			
細粒度アスコン(13)		t	10,800	10,800	11,500	紀南(2)			
細粒度アスコン(13)		t	10,600	10,600	11,300	紀南(3)			
密粒度ギャップアスコン(13)		t	6,800	6,800	7,500	桑名			
密粒度ギャップアスコン(13)		t	6,800	6,800	7,500	四日市			
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,000	7,000	7,700	鈴鹿			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,300	7,300	8,000	津			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,500	7,500	8,200	久居(1)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,100	8,100	8,800	久居(2)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(1)			
密粒度ギャップアスコン(13)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(2)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(3)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪(4)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(5)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(6)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,800	7,800	8,500	伊勢 (1)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(2)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(3)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(4)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢 (5)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(6)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,300	8,300	9,000	志摩(1)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	*	*	*	志摩(2)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	*	*	*	志摩(3)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	8,800	8,800	9,500	志摩(4)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	7,600	7,600	8,300	伊賀			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,250	9,250	9,950	紀北 (1)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,300	9,300	10,000	紀北 (2)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,800	9,800	10,500	紀北(3)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,700	9,700	10,400	紀南(1)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	10,100	10,100	10,800	紀南(2)			
密粒度ギャップアスコン (13)		t	9,900	9,900	10,600	紀南(3)			
開粒度アスコン (13)		t	6,700	6,700	7,400	桑名			
開粒度アスコン (13)		t	6,700	6,700	7,400	四日市			
開粒度アスコン (13)		t	6,900	6,900	7,600	鈴鹿			
開粒度アスコン (13)		t	7,200	7,200	7,900	津			
開粒度アスコン (13)		t	7,400	7,400	8,100	久居(1)			

品名	規格	単位	4月1日	7月1日	nx 11月1日	————— 備考			
開粒度アスコン (13)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)			
開粒度アスコン (13)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)			
開粒度アスコン(13)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)			
開粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)			
開粒度アスコン (13)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)			
開粒度アスコン (13)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)			
開粒度アスコン (13)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(6)			
開粒度アスコン (13)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢 (1)			
開粒度アスコン (13)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)			
開粒度アスコン (13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)			
開粒度アスコン (13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)			
開粒度アスコン (13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)			
開粒度アスコン (13)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)			
開粒度アスコン (13)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)			
開粒度アスコン (13)		t	*	*	*	志摩(2)			
開粒度アスコン (13)		t	*	*	*	志摩(3)			
開粒度アスコン (13)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)			
開粒度アスコン (13)		t	7,500	7,500	8,200	伊賀			
開粒度アスコン (13)		t	9,150	9,150	9,850	紀北(1)			
開粒度アスコン (13)		t	9,200	9,200	9,900	紀北 (2)			
開粒度アスコン (13)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)			
開粒度アスコン (13)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(1)			
開粒度アスコン (13)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)			
開粒度アスコン (13)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,200	6,200	6,900	桑名			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	四日市			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,400	6,400	7,100	鈴鹿			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	津			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,800	6,800	7,500	久居(1)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400	7,400	8,100	久居(2)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,000	7,000	7,700	松阪(1)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,200	7,200	7,900	松阪(2)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(3)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(4)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(5)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,800	6,800	7,500	松阪(6)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,100	7,100	7,800	伊勢(1)			
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,600	7,600	8,300	伊勢(2)			

		1	1	(早1川:円)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	版 11月1日	備考
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400		8,100	伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,600	7,600	8,300	志摩(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*	志摩(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*	志摩(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,300	8,300	9,000	志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	伊賀
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,450	8,450	9,100	紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,500	8,500	9,200	紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,000	9,000	9,700	紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,900	8,900	9,600	紀南 (1)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,300	9,300	10,000	紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,100	9,100	9,800	紀南(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	8,900	8,900	9,600	桑名
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	8,900	8,900	9,600	四日市
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	9,100	9,100	9,800	鈴鹿
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	9,400	9,400	10,100	津
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	9,600	9,600	10,300	久居(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,200	10,200	10,900	久居(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	9,800	9,800	10,500	松阪(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,000	10,000	10,700	松阪(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,500	10,500	11,200	松阪(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,300	10,300	11,000	松阪(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,700	10,700	11,400	松阪(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50 - 70)	t	9,600	9,600	10,300	松阪(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	9,900	9,900	10,600	伊勢 (1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50 - 70)	t	10,400	10,400	11,100	伊勢(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50 - 70)	t	10,900	10,900		伊勢(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,900	10,900	11,600	伊勢(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	11,000	11,000	11,700	伊勢(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50-70)	t	10,200	10,200	10,900	伊勢(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,400	10,400	11,100	志摩(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	10,900			志摩(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ50 - 70)	t	9,700	9,700	10,400	伊賀

	+B +4	₩ /÷	年版			(手順・「」)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	—————————————————————————————————————
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	11,050	11,050	11,700	紀北(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	11,100	11,100	11,800	紀北(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	11,600	11,600	12,300	紀北(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	11,500	11,500	12,200	紀南(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	11,900	11,900	12,600	紀南(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ50 - 70)	t	11,700	11,700	12,400	紀南(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	9,200	9,200	9,900	桑名
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	9,200	9,200	9,900	四日市
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	9,400	9,400	10,100	
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	9,700	9,700	10,400	
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	9,900	9,900	10,600	久居(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,500	10,500		
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,100	10,100		松阪(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,300	10,300		
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,800	10,800		松阪(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,600	10,600		松阪(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,000	11,000	11,700	松阪(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	9,900	9,900	10,600	松阪(6)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,200	10,200		
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,700	10,700		
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,200	11,200		
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,200	11,200		伊勢(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,300	11,300		伊勢(5)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,500	10,500		
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	10,700	10,700	11,400	志摩(1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,200	11,200		志摩(4)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	10,000	10,000		
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,350	11,350		`
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,400	11,400		紀北(2)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	11,900	11,900		紀北 (3)
密粒度アスコン改質()	耐流動 (20 プレ40以上)	t	11,800	11,800	12,500	紀南 (1)
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,200	12,200	12,900	
密粒度アスコン改質()	耐流動(20 プレ40以上)	t	12,000	12,000		紀南(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	9,100	9,100		桑名
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止 (13 プレ50 - 70)	t	9,100	9,100		四日市
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	9,300	9,300	10,000	鈴鹿

D 4	規格	単位		年	版	(手順・1」)
品名		中加	4月1日	7月1日	11月1日	備考
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	9,600	9,600	10,300	津
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	9,800	9,800	10,500	久居(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,400	10,400	11,100	久居(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,000	10,000	10,700	松阪(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,200	10,200	10,900	松阪(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,700	10,700	11,400	松阪(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,500	10,500	11,200	松阪(4)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,900	10,900	11,600	松阪(5)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	9,800	9,800	10,500	松阪(6)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,100	10,100	10,800	伊勢(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,600	10,600	11,300	伊勢(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,100	11,100	11,800	伊勢(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,100	11,100	11,800	伊勢(4)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,200	11,200	11,900	伊勢(5)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,400	10,400	11,100	伊勢(6)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	10,600	10,600	11,300	志摩(1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	*	*	*	志摩(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	*	*	*	志摩(3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,100	11,100	11,800	志摩(4)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	9,900	9,900	10,600	伊賀
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,250	11,250	11,900	紀北 (1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,300	11,300	12,000	紀北 (2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,800	11,800	12,500	紀北 (3)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,700	11,700	12,400	紀南 (1)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	12,100	12,100	12,800	紀南(2)
密粒度ギャップアスコン改質()	スベリ止(13 プレ50 - 70)	t	11,900	11,900	12,600	紀南(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,000	桑名
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,000	四日市
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,200	鈴鹿
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,500	津
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,700	久居(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	久居(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,800	松阪(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	松阪(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,700	松阪(6)

	†B †Ø	74 / 7 -		年	钣	(手順・1]
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,900	伊勢(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(5)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	伊勢(6)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	志摩(4)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			14,900	伊賀
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀北(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			16,100	紀北(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀北(3)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀南(1)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀南(2)
粗粒度アスコン付着性改善改質(20)		t			*	紀南(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,200	桑名
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,200	四日市
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,400	鈴鹿
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,700	津
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,900	久居(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	久居(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			15,100	松阪(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	松阪(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			14,900	松阪(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			15,200	伊勢(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(5)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	伊勢(6)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(3)

	1515			年	(単価:円)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	志摩(4)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			15,200	伊賀
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀北(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			16,400	紀北(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀北(3)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀南(1)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀南(2)
密粒度アスコン付着性改善改質(13)		t			*	紀南(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,200	6,200	6,900	桑名
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,200	6,200	6,900	四日市
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,400	6,400	7,100	鈴鹿
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,600	6,600	7,300	津
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800	6,800	7,500	久居(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,400	7,400	8,100	久居(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,000	7,000	7,700	松阪(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,200	7,200	7,900	松阪(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,700	7,700	8,400	松阪(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800	6,800	7,500	松阪(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,100	7,100	7,800	伊勢 (1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,600	7,600	8,300	伊勢(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(5)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,400	7,400	8,100	伊勢(6)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	7,600	7,600	8,300	志摩(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	*	*	*	志摩(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	*	*	*	志摩(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,100	8,100	8,800	志摩(4)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	6,800	6,800	7,500	伊賀
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,450	8,450	9,150	紀北(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,500	8,500	9,200	紀北(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,000	9,000	9,700	紀北(3)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	8,900	8,900	9,600	紀南(1)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,300	9,300	10,000	紀南(2)
加熱アスファルト安定処理(40)		t	9,100	9,100	9,800	紀南(3)
透水性開粒度アスコン(13)		t	6,700	6,700	7,400	桑名

	1	T							
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	//X 11月1日	備考			
透水性開粒度アスコン(13)		t	6,700	6,700	7,400	四日市			
透水性開粒度アスコン(13)		t	6,900	6,900	7,600	鈴鹿			
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,200	7,200	7,900	津			
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,400	7,400	8,100	久居 (1)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(6)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢(1)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	伊賀			
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,150	9,150	9,850	紀北(1)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,200	9,200	9,900	紀北(2)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,600	9,600	10,300	紀南 (1)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)			
透水性開粒度アスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	11,750	11,750	12,600	桑名			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	11,750	11,750	12,600	四日市			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	11,950	11,950	12,800	鈴鹿			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,250	12,250	13,100	津			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,450	12,450	13,300	久居(1)			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	久居(2)			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,450		13,300	松阪(1)			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,650	12,650	13,500	松阪(2)			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	松阪(3)			
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	松阪(4)			

口名	+B +A	** (*-		年	版	(羊川・ロ)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	松阪(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,450	12,450	13,300	松阪(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	12,750	12,750	13,600	伊勢(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,250	13,250	14,100	伊勢(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(5)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	伊勢(6)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	志摩(4)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	13,050	13,050	13,700	伊賀
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀北(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	14,850	14,850	15,500	紀北 (2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀北(3)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀南(1)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀南(2)
排水性アスコン(13)	開粒度アスコン	t	*	*	*	紀南(3)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	桑名
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	四日市
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	鈴鹿
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	津
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	久居(1)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	久居(2)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	松阪(1)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(2)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(3)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(4)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(5)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	松阪(6)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	1,960	1,960	1,960	伊勢 (1)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(2)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(3)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(4)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(5)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(6)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	志摩(1)

	+B+&	ж <i>(</i> т.		年	(手順・「」)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	志摩(2)
常温合材	耐水性 (40kg/袋)	袋	*	*	*	志摩(3)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	志摩(4)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	伊賀
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀北(1)
常温合材	耐水性(40kg/袋)	袋	1,960	1,960	1,960	紀北(2)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀北(3)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀南 (1)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋 袋	*	*	*	紀南(2)
常温合材	耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀南(3)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	桑名
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	四日市
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	鈴鹿
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	津
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	久居(1)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	久居(2)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	松阪 (1)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(2)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(3)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(4)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	松阪(5)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	松阪(6)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	伊勢(1)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(2)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(3)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(4)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(5)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	伊勢(6)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	志摩(1)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	志摩(2)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	志摩(3)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	志摩(4)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	伊賀
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀北(1)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	830	830	830	紀北(2)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀北(3)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀南(1)
常温合材	非耐水性 (40kg / 袋)	袋	*	*	*	紀南(2)

	+0+4	24 /2		年	(手					
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	横考 備考				
常温合材	非耐水性(40kg/袋)	袋	*	*	*	紀南(3)				
注) 1 アスファルトはストレー	トアスファルト60~80を使用し	た単価では	5る。							
2 耐流動密粒度アスコン改質 (20)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。										
3 耐流動密粒度アスコン改質 (20)は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。										
	4 スベリ止メ密粒度ギャップアスコン (13) はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。									
	200t未満の場合、別途見積もり	0								
再生加熱アスファルト混合物										
再生粗粒度アスコン(20)		t	6,600	6,600	7,300	桑名				
再生粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	四日市				
再生粗粒度アスコン(20)		t	6,800	6,800	7,500	鈴鹿				
再生粗粒度アスコン(20)		t	/	/	/	津				
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,300	7,300	8,000	久居(1)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	久居(2)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(1)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(2)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(3)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(4)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(5)				
再生粗粒度アスコン (20)		t	7,300	7,300	8,000	松阪(6)				
再生粗粒度アスコン (20)		t	7,500	7,500	8,200	伊勢 (1)				
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢 (2)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	伊勢(3)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500		伊勢(4)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,600	8,600	9,300	伊勢(5)				
再生粗粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	伊勢(6)				
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,000	8,000	8,700	\ /				
再生粗粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(2)				
再生粗粒度アスコン (20)		t	*	*	*	志摩(3)				
再生粗粒度アスコン (20)		t	8,500	8,500	9,200	志摩(4)				
再生粗粒度アスコン (20)		t	/	/	/	伊賀				
再生粗粒度アスコン(20)		t	8,950	8,950		`				
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,000	9,000						
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,500	9,500						
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,400	9,400	10,100					
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,800	9,800						
再生粗粒度アスコン(20)		t	9,600	9,600						
再生密粒度アスコン(20)		t	6,700	6,700	7,400	桑名				

D 42	±11±2	出存	年版			(手順・13)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考
再生密粒度アスコン(20)		t	6,700	6,700	7,400	四日市
再生密粒度アスコン(20)		t	6,900	6,900	7,600	鈴鹿
再生密粒度アスコン(20)		t	7,200	7,200	7,900	津
再生密粒度アスコン(20)		t	7,400	7,400	8,100	久居(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	久居(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,600	7,600	8,300	松阪(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,800	7,800	8,500	松阪(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,300	8,300	9,000	松阪(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,100	8,100	8,800	松阪(4)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,500	8,500	9,200	松阪(5)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,400	7,400	8,100	松阪(6)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,700	7,700	8,400	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,000	8,000	8,700	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,200	8,200	8,900	志摩(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	*	*	*	志摩(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	8,700	8,700	9,400	志摩(4)
再生密粒度アスコン(20)		t	7,500	7,500	8,200	伊賀
再生密粒度アスコン(20)		t	9,150	9,150	9,850	紀北 (1)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,200	9,200	9,900	紀北 (2)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,700	9,700	10,400	紀北(3)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,600	9,600	10,300	紀南(1)
再生密粒度アスコン(20)		t	10,000	10,000	10,700	紀南(2)
再生密粒度アスコン(20)		t	9,800	9,800	10,500	紀南(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	6,800	6,800	7,500	桑名
再生密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	四日市
再生密粒度アスコン(13)		t	7,000	7,000	7,700	鈴鹿
再生密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	津
再生密粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	久居(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	久居(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,700	7,700	8,400	松阪 (1)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,900	7,900	8,600	松阪(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪(4)

	†B †4	광 /축		(手順・1」)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考
再生密粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	松阪(5)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	松阪(6)
再生密粒度アスコン(13)		t	7,800	7,800	8,500	伊勢 (1)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(4)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,600	伊勢(5)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,100	8,100	8,800	伊勢(6)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	志摩(1)
再生密粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志摩(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	志摩(4)
再生密粒度アスコン(13)		t	/	/	/	伊賀
再生密粒度アスコン(13)		t	9,250	9,250	9,950	紀北 (1)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	紀北 (2)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀北(3)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,700	9,700	10,400	紀南 (1)
再生密粒度アスコン(13)		t	10,100	10,100	10,800	紀南(2)
再生密粒度アスコン(13)		t	9,900	9,900	10,600	紀南(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	7,300	7,300	8,000	桑名
再生細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	四日市
再生細粒度アスコン(13)		t	7,500	7,500	8,200	鈴鹿
再生細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	津
再生細粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	久居 (1)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	久居(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,200	8,200	8,900	松阪 (1)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,400	8,400	9,100	松阪(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,900	8,900	9,600	松阪(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,700	8,700	9,400	松阪(4)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,100	9,100	9,800	松阪(5)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,000	8,000	8,700	松阪(6)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,300	8,300	9,000	伊勢(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	伊勢(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	伊勢(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	伊勢(4)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,400	9,400	10,100	伊勢(5)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,600	8,600	9,300	伊勢(6)
再生細粒度アスコン(13)		t	8,800	8,800	9,500	志摩(1)

	+8 +47	34 / 2		年		(丰岡・川)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考
再生細粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志	摩(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	*	*	*	志	摩(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,300	9,300	10,000	志	摩(4)
再生細粒度アスコン(13)		t	/	/	/	伊	賀
再生細粒度アスコン(13)		t	9,750	9,750	10,400	紀	北(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	9,800	9,800	10,500	紀	北(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,300	10,300	11,000	紀	北(3)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,200	10,200	10,900	紀	南(1)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,600	10,600	11,300	紀	南(2)
再生細粒度アスコン(13)		t	10,400	10,400	11,100		南(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,000	6,000	6,700	桑	
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/		日市
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,200	6,200	6,900	鈴	
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	津	
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,600	6,600	7,300	久	居(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,200	7,200	7,900	久	居(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,800	6,800	7,500	松	阪(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,000	7,000	7,700	松	阪(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,500	7,500	8,200	松	阪(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,300	7,300			阪(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,700	7,700			阪 (5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,600	6,600	7,300		阪(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	6,900	6,900	7,600	伊	勢(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400	7,400			勢(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900			勢(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900	8,600		勢(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,000	8,000			勢(5)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,200	7,200			勢(6)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,400	7,400	8,100		摩(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*	志	摩(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	*	*	*		摩(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	7,900	7,900	8,600		摩(4)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	/	/	/	伊	
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,250	8,250			北(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,300	8,300			北(2)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,800	8,800	9,500	紀	北(3)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,700	8,700	9,400	紀	南(1)
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	9,100	9,100	9,800	紀	南(2)

口夕	担权 畄位		年版				供老
品名	規格	半位	4月1日	7月1日	11月1日		1佣1号
再生加熱アスファルト安定処理(30)		t	8,900	8,900	9,600		紀南(3)

- 注) 1. アスファルトはストレートアスファルト40~60を使用した単価である。
 - 2. 舗装廃材使用は50%以下とする。
 - 3. 再生アスファルト混合物は,地域によって、製造工場の分布・規模・製造方式が異なる。また,原材料の一部であるアスファルト 廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力 等によっては、供給できない場合がある。なお、廃材の処理費や再生骨材の混入率も、地域・工場によって異なる。

	1515			年	版	(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考
(6)コンクリート二次製		I	./J.H	.,,,.H	/] . [<u> </u>
(6) - 1コンクリートブロッ						
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	桑名
コンクリートプロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	四日市
コンクリートプロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	鈴鹿
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	津
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	久居 (1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	久居(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	松阪(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	松阪(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	松阪(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	松阪(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	松阪(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	松阪(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	伊勢(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	伊勢(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	伊勢(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	伊勢(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	伊勢(5)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,500	10,500	10,500	伊勢(6)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	志摩(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,100	11,100	11,100	志摩(4)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	10,800	10,800	10,800	伊賀
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	紀北(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,400	11,400	11,400	紀北(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	紀北(3)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	紀南(1)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	12,000	12,000	12,000	紀南(2)
コンクリートブロック	三重県型積ブロック	t	11,700	11,700	11,700	紀南(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	桑名
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	四日市
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	鈴鹿
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	津
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	久居(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	久居(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	松阪(1)

	+8 +47	34 / 2 -		年	版	(早1训:门)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000	13,000	13,000	松阪(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000	13,000	13,000	松阪(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	松阪(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	松阪(5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	松阪(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,400	12,400	12,400	伊勢 (1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	伊勢 (2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900	13,900	13,900	伊勢(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,300	13,300	13,300	伊勢(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	伊勢 (5)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,700	12,700	12,700	伊勢(6)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,000	13,000	13,000	志摩 (1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	志摩(4)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	12,200	12,200	12,200	伊賀
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,200	13,200	13,200	紀北(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,600	13,600	13,600	紀北(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	13,900	13,900	13,900	紀北(3)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	紀南(1)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	紀南(2)
コンクリートブロック	県型以外の積ブロック	t	*	*	*	紀南(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	桑名
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	四日市
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	鈴鹿
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	津
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	久居(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	久居(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	松阪(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(4)

	+B +Q	* (*		年	·版	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	 備考
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(5)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊勢(6)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	志摩(4)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	伊賀
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀北(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀北(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀北(3)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀南(1)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀南(2)
コンクリートブロック	化粧ブロック	t	*	*	*	紀南(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	桑名
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	四日市
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	鈴鹿
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	津
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	久居(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,400	18,400	18,400	久居(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	松阪(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	松阪(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	松阪(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	松阪(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	松阪(5)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	松阪(6)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	伊勢 (1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,100	18,100	18,100	伊勢(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	伊勢(5)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	伊勢(6)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,200	18,200	18,200	志摩(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,800	18,800	18,900	志摩(4)
コンクリートブロック	張ブロック	t	17,900	17,900	17,900	伊賀
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	紀北(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	18,900	18,900	18,900	紀北(2)

	+8 +4	34 / 2		年	(早1叫:门 <i>)</i> 	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,600	19,600	19,600	紀北(3)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,200	19,200	19,200	紀南(1)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,500	19,500	19,500	紀南(2)
コンクリートブロック	張ブロック	t	19,200	19,200	19,200	紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	津
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	久居(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,300	16,300	16,300	松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	伊勢(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,800	15,800	15,800	伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,000	16,000	16,000	志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	15,600	15,600	15,600	伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	紀北 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,700	16,700	16,700	紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	16,900	16,900	16,900	紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100	17,100	17,100	紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,600	17,600	17,600	紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 小型	t	17,100	17,100	17,100	紀南(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	桑名
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	四日市
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	鈴鹿
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	津
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	久居 (1)

	+=+4	<u> ч</u>		年	版	(早1叫:门 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	久居(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	松阪(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	松阪(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	松阪(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	松阪(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	松阪(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	松阪(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	伊勢 (1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,200	16,200	16,200	伊勢(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	伊勢(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	伊勢(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	伊勢(5)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	伊勢(6)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,900	15,900	15,900	志摩(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*	*	*	志摩(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	*	*	*	志摩(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	志摩(4)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	15,700	15,700	15,700	伊賀
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	紀北(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,500	16,500	16,500	紀北(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀北(3)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀南(1)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀南(2)
コンクリートブロック	連節ブロック 大型	t	16,800	16,800	16,800	紀南(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	桑名
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	四日市
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	鈴鹿
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	津
コンクリートプロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	久居 (1)
コンクリートプロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	久居(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	松阪(1)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	松阪(2)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	松阪(3)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	松阪(4)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	松阪(5)
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	松阪(6)
コンクリートプロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	伊勢(1)
コンクリートプロック	法枠ブロック 小型	t	22,400	22,400	22,400	伊勢(2)

			「単価					
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	伊勢(3)		
コンクリートプロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	伊勢 (4)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	伊勢(5)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	伊勢(6)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,100	22,100	22,100	志摩(1)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(2)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	*	*	*	志摩(3)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	志摩(4)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	21,900	21,900	21,900	伊賀		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	紀北(1)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	22,800	22,800	22,800	紀北(2)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀北(3)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀南 (1)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀南(2)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 小型	t	23,100	23,100	23,100	紀南(3)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	桑名		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	四日市		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	鈴鹿		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	津		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	久居 (1)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	久居(2)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	松阪(1)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	松阪(2)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	松阪(3)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	松阪(4)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	松阪(5)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400			
コンクリートプロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	伊勢(1)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,100	20,100	20,100	伊勢(2)		
コンクリートプロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	伊勢(3)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	伊勢(4)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	伊勢(5)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	伊勢(6)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	志摩(1)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*	*	*	志摩(2)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	*	*	*	志摩 (3)		
コンクリートプロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	,	,	志摩(4)		
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	19,400	19,400	19,400	伊賀		

	1515			年	版	(単価:円 <u>)</u>					
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日						
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	紀北(1)					
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,400	20,400	20,400	紀北(2)					
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀北(3)					
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀南(1)					
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀南(2)					
コンクリートブロック	法枠ブロック 大型	t	20,700	20,700	20,700	紀南(3)					
注) 1 価格は現場着とする。											
(6)-2コンクリート矢板(KF型)										
コンクリート矢板(KF型)	厚さ50mm 長2.5m 巾500mm	枚	8,370	8,370	8,370						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ50mm 長3.0m 巾500mm	枚	10,000	10,000	10,000						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ50mm 長3.5m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ60mm 長3.0m 巾500mm	枚	11,700	11,700	11,700						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ60mm 長3.5m 巾500mm	枚	13,700	13,700	13,700						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ60mm 長4.0m 巾500mm	枚	15,700	15,700	15,700						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ70mm 長3.0m 巾500mm	枚	12,900	12,900	12,900						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ70mm 長4.0m 巾500mm	枚	17,300	17,300	17,300						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ70mm 長5.0m 巾500mm	枚	21,600	21,600	21,600						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ80mm 長3.0m 巾500mm	枚	14,300	14,300	14,300						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ80mm 長4.0m 巾500mm	枚	19,100	19,100	19,100						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ80mm 長5.0m 巾500mm	枚	23,900	23,900	23,900						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ100mm 長4.0m 巾500mm	枚	23,600	23,600	23,600						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ100mm 長5.0m 巾500mm	枚	29,500	29,500	29,500						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ100mm 長6.0m 巾500mm	枚	35,400	35,400	35,400						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ110mm 長4.0m 巾500mm	枚	27,200	27,200	27,200						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ110mm 長5.0m 巾500mm	枚	34,000	34,000	34,000						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ110mm 長6.0m 巾500mm	枚	40,800	40,800	40,800						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ120mm 長6.0m 巾500mm	枚	41,800	41,800	41,800						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ120mm 長7.0m 巾500mm	枚	48,800	48,800	48,800						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ120mm 長8.0m 巾500mm	枚	55,800	55,800	55,800						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ140mm 長6.0m 巾500mm	枚	46,700	46,700	46,700						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ140mm 長7.0m 巾500mm	枚	54,500	54,500	54,500						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ140mm 長8.0m 巾500mm	枚	62,300	62,300	62,300						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ150mm 長7.0m 巾500mm	枚	58,300	58,300	58,300						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ150mm 長8.0m 巾500mm	枚	66,700	66,700	66,700						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ150mm 長9.0m 巾500mm	枚	75,000	75,000	75,000						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ160mm 長7.0m 巾500mm	枚	62,400	62,400	62,400						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ160mm 長8.0m 巾500mm	枚	71,300	71,300	71,300						
コンクリート矢板(KF型)	厚さ160mm 長9.0m 巾500mm	枚	80,200	80,200	80,200						

	T								
品名	規格	単位	4月1日	<u>年</u> 7月1日	級 11月1日		備考		
注) 1 価格は現場渡しとする。	 ただし 海上運賃は別冷却しまる	ニートが		/H D	11/51/1				
	ににし、海上運具は別述計上96 運賃を別途計上。	C C /J	೧೯೮೪						
<u>2 応摩 は応摩 に海上</u> (6)-3コンクリート杭	理貝を別述引工。								
	古久200mm	本	4 520	4 520	4 520	1			
コンクリート杭(R・C杭)	直径200mm 長3m	本	4,530	4,530	4,530 5,550				
コンクリート杭(R・C杭) コンクリート杭(R・C杭)	直径200mm 長4m	本	5,550	5,550					
	直径250mm 長4m	本	6,880	6,880	6,880				
コンクリート杭(R・C杭)	直径250mm 長5m	本	8,720	8,720	8,720				
コンクリート杭(R・C杭)	直径250mm 長6m		10,600	10,600	10,600				
コンクリート杭(R・C杭)	直径250mm 長7m	本	12,800	12,800	12,800				
コンクリート杭(R・C杭)	直径300mm 長4m	本	8,610	8,610	8,610				
コンクリート杭(R・C杭)	直径300mm 長5m	本	10,600	10,600	10,600				
コンクリート杭(R・C杭)	直径300mm 長6m	本	12,600	12,600	12,600				
コンクリート杭(R・C杭)	直径300mm 長7m	本	14,700	14,700	14,700				
コンクリート杭(R・C杭)	直径300mm 長8m	本	16,900	16,900	16,900				
コンクリート杭(R・C杭)	直径300mm 長9m	本	19,700	19,700	19,700				
コンクリート杭(R・C杭)	直径300mm 長10m	本	22,400	22,400	22,400				
コンクリート杭(R・C杭)	直径350mm 長7m	本	18,200	18,200	18,200				
コンクリート杭(R・C杭)	直径350mm 長8m	本	20,300	20,300	20,300				
コンクリート杭(R・C杭)	直径350mm 長9m	本	23,100	23,100	· ·				
コンクリート杭(R・C杭)	直径350mm 長10m	本	25,700	25,700	25,700				
コンクリート杭(R・C杭)	直径400mm 長7m	本	23,200	23,200	23,200				
コンクリート杭(R・C杭)	直径400mm 長8m	本	25,600	25,600	25,600				
コンクリート杭(R・C杭)	直径400mm 長9m	本	28,700	28,700	28,700				
コンクリート杭(R・C杭)	直径400mm 長10m	本	31,800	31,800	31,800				
The state of the s	ただし、海上運賃は別途計上する	らことが	できる。						
	運賃を別途計上。								
PHC杭(A種)									
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径300mm 長7m	本	/	/	/				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径300mm 長8m	本	/	/	/				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径300mm 長9m	本	/	1	1				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径300mm 長10m	本	/	/	1				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径300mm 長11m	本	/	/	/				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径300mm 長12m	本	/	/	/				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径300mm 長13m	本	/	/	/				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長7m	本	/	/	/				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長8m	本	/	/	/				
	直径350mm 長9m	本	/	/	/				
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径350mm 長10m	本	/	/	/				
		•							

	T							
品名	規格	単位	4848			1	備考	
->	+/7050 E44	_	4月1日	7月1日	11月1日			
	直径350mm 長11m	本	/	/	/			
	直径350mm 長12m	本	<u>/</u>	/	/			
	直径350mm 長13m	本	<u>/</u>	/	/			
		本	/	/	/			
	直径400mm 長8m	本	/	/	/			
	直径400mm 長9m	本	/	/	/			
		本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径400mm 長11m	本	/	/	/			
	直径400mm 長12m	本	/	/	/			
	直径400mm 長13m	本	/	/	/			
	直径400mm 長14m	本	/	/	/			
	直径400mm 長15m	本	/	/	/			
	直径450mm 長7m	本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長8m	本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長9m	本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長10m	本	/	/	1			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長11m	本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長12m	本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長13m	本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長14m	本	/	/	/			
コンクリート杭・PHC杭(A種)	直径450mm 長15m	本	/	/	/			
注) 1 価格は現場渡しとする。	ただし、海上運賃は別途計上する	ことが	できる。					
2 志摩 は志摩 に海上	運賃を別途計上。							
3 荷降ろし費は含まず。								
(6)-4ヒューム管,透水コ	ンクリート管							
ヒューム管(B、C型外圧管1)	種)							
ヒューム管(B型):RC1種		本	/	/	/			
ヒューム管(B型):RC1種		本	/	/	/			
ヒューム管(B型):RC1種	内径250mm 長2.0m	本	/	/	/			
<u>ヒューム管(B型):RC1種</u>	内径300mm 長2.0m	本	/	/	/			
<u> ヒューム管(B型):RC1種</u>	内径350mm 長2.0m	本	/	/	/			
ヒューム管(B型):RC1種		本	/	/	/			
<u> ヒューム管(B型):RC1種</u>	内径450mm 長2.43m	本	/	/	/			
ヒューム管(B型): R С 1種		本	/	/	/			
ヒューム管(B型): R C 1種		本	1	/	/			
<u> </u>		本	1	/	/			
ヒューム管(B型): R C 1種	内径800mm 長2.43m	本	1	/	/			
<u> </u>	内径900mm 長2.43m	本	1	/	/			
	II JII JOONIIII K.C. TOIII	·T'	,	L'	I '		1	

	(単価:							
品名	規格	単位		年				
		—	4月1日	7月1日	11月1日	m -5		
ヒューム管 (B型):RC1種	内径1000mm 長2.43m	本	/	/	/			
ヒューム管(B型):RC1種	内径1100mm 長2.43m	本	/	/	/			
ヒューム 管(B型):RC1種	内径1200mm 長2.43m	本	/	/	/			
ヒューム 管(B型):RC1種	内径1350mm 長2.43m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型):RC1種	内径1500mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型):RC1種	内径1650mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型):RC1種	内径1800mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型):RC1種	内径2000mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型):RC1種	内径2200mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型): R C 1種	内径2400mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型): R C 1種	内径2600mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型): R C 1種	内径2800mm 長2.36m	本	/	/	/			
ヒューム管(C型): R C 1種	内径3000mm 長2.36m	本	/	/	/			
	ただし、内径2000から3000までは	車上渡	しとする。		•	•		
海上運賃は別途計上するこ								
2 志摩 は志摩 に海上								
ヒューム管(B、C型外圧管2								
ヒューム管(B型):RC2種	内径150mm 長2.0m	本	5,020	5,020	4,720			
ヒューム管(B型):RC2種	内径200mm 長2.0m	本	5,760	5,760	5,410			
ヒューム管(B型):RC2種	内径250mm 長2.0m	本	6,900	6,900	6,480			
ヒューム管(B型):RC2種	内径300mm 長2.0m	本	8,170	8,170	7,680			
ヒューム管(B型):RC2種	内径350mm 長2.0m	本	10,000	10,000	9,450			
ヒューム管(B型):RC2種	内径400mm 長2.43m	本	14,300	14,300	13,400			
ヒューム管(B型):RC2種	内径450mm 長2.43m	本	17,000	17,000	16,000			
ヒューム管(B型):RC2種	内径500mm 長2.43m	本	20,200	20,200	19,000			
ヒューム管(B型):RC2種	内径600mm 長2.43m	本	28,500	28,500	26,800			
ヒューム管(B型):RC2種	内径700mm 長2.43m	本	38,400	38,400	36,100			
ヒューム管(B型):RC2種	内径800mm 長2.43m	本	49,200	49,200	46,300			
ヒューム管(B型):RC2種	内径900mm 長2.43m	本	63,500	63,500	59,700			
ヒューム管(B型): R C 2種	内径1000mm 長2.43m	本	75,000	75,000	70,500			
ヒューム管(B型): R C 2種	内径1100mm 長2.43m	本	90,400	90,400	85,000			
ヒューム管(B型): R C 2種	内径1200mm 長2.43m	本	106,000	106,000	100,000			
ヒューム管(B型): R C 2種	内径1350mm 長2.43m	本	129,000	129,000	122,000	1		
ヒューム管(C型): R C 2 種	内径1500mm 長2.36m	本	142,000	142,000	134,000	1		
ヒューム管(C型):RC2種	内径1650mm 長2.36m	本	169,000	169,000	159,000	1		
ヒューム管(C型):RC2種	内径1800mm 長2.36m	本	193,000	193,000	182,000	1		
ヒューム管(C型):RC2種	内径2000mm 長2.36m	本	247,000	247,000	232,000			
<u> ヒューム管(C型):RC2種</u>	内径2200mm 長2.36m	本	299.000	299,000	281.000			
コロして主ノ・ハモン性		十	200,000	200,000	201,000			

						(単価:円)
品名	規格	単位	年版			
	******		4月1日	7月1日	11月1日	rm J
<u>ヒューム管(C型):RC2種</u>	内径2400mm 長2.36m	本	355,000	355,000	334,000	
ヒューム管 (C 型) : R C 2 種	内径2600mm 長2.36m	本	422,000	422,000	397,000	
	内径2800mm 長2.36m	本	493,000	493,000	463,000	
	内径3000mm 長2.36m	本	557,000	557,000	524,000	
注) 1 価格は現場渡しとする。	ただし、内径2000から3000までは	車上渡	しとする。			
海上運賃は別途計上するこ	ことができる。					
2 志摩 は志摩 に海上	運賃を別途計上					
透水コンクリート管(ポラコン	パイプ)					
透水コンクリート管	内径100mm 長0.6m	本	840	840	840	
透水コンクリート管	内径150mm 長0.6m	本	1,170	1,170	1,170	
透水コンクリート管	内径200mm 長1.0m	本	2,800	2,800	2,800	
透水コンクリート管	内径250mm 長1.0m	本	3,480	3,480	3,480	
透水コンクリート管	内径300mm 長1.0m	本	4,480	4,480	4,480	
透水コンクリート管	内径350mm 長1.0m	本	6,030	6,030	6,030	
注) 1 価格は現場渡しとする。	ただし、海上運賃は別途計上する	ことが	できる。			
2 志摩 は志摩 に海上	運賃を別途計上					
	筋コンクリート管(標準管1種	重 50	N)			
推進用鉄筋コンクリート管	内径800mm 長2.43m	本	70,300	70,300	68,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径900mm 長2.43m	本	85,700	85,700	83,400	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1000mm 長2.43m	本	105,000	105,000	102,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1100mm 長2.43m	本	119,000	119,000	116,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1200mm 長2.43m	本	141,000	141,000	138,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1350mm 長2.43m	本	176,000	176,000	171,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1500mm 長2.43m	本	213,000	213,000	207,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1650mm 長2.43m	本	254,000	254,000	247,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径1800mm 長2.43m	本	293,000	293,000	285,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2000mm 長2.43m	本	342,000	342,000	333,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2200mm 長2.43m	本	404,000	404,000	393,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2400mm 長2.43m	本	495,000	495,000	483,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2600mm 長2.43m	本	570,000	570,000	555,000	
推進用鉄筋コンクリート管	内径2800mm 長2.43m	本	646,000	646,000	630,000	
	内径3000mm 長2.43m	本	737,000	737,000	718,000	
	ただし、内径2000から3000までは		- ,	,	,	·
海上運賃は別途計上するこ						
2 志摩 は志摩 に海上						
(6) - 6道路用コンクリート						
プレキャストリ型側溝	***************************************					
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 250	本	4,280	4,280	4,280	紀北、紀南以外

	+0+4	34 / 7		年	 版	(早1叫:门)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 250	本	4,490	4,490	4,490	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 250	本	4,700	4,700	4,700	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 A	本	5,170	5,170	5,170	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 A	本	5,420	5,420	5,420	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 A	本	5,680	5,680	5,680	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 B	本	6,590	6,590	6,590	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 B	本	6,910	6,910	6,910	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 B	本	7,240	7,240	7,240	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 C	本	8,410	8,410	8,410	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 C	本	8,830	8,830	8,830	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 300 C	本	9,250	9,250	9,250	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 400 A	本	6,860	6,860	6,860	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 400 A	本	7,200	7,200	7,200	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 400 A	本	7,540	7,540	7,540	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 400 B	本	8,510	8,510	8,510	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 400 B	本	8,930	8,930	8,930	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 400 B	本	9,360	9,360	9,360	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 500 A	本	9,360	9,360	9,360	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 500 A	本	9,820	9,820	9,820	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 500 A	本	10,290	10,290	10,200	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 500 B	本	10,900	10,900	10,900	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 500 B	本	11,440	11,440	11,400	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 2.0m 500 B	本	11,990	11,990	11,900	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 250	本	5,870	5,870	5,870	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 250	本	6,160	6,160	6,160	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 250	本	6,450	6,450	6,450	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 A	本	6,960	6,960	6,960	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 A	本	7,300	7,300	7,300	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 A	本	7,650	7,650	7,650	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 B	本	8,720	8,720	8,720	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 B	本	9,150	9,150	9,150	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 B	本	9,590	9,590	9,590	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 C	本	11,300	11,300	11,300	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 C	本	11,860	11,860	11,800	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 300 C	本	12,430	12,430	12,400	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 400 A	本	9,530	9,530	9,530	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 400 A	本	10,000	10,000	10,000	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 400 A	本	10,480	10,480	10,400	紀南

	+8+42	34 / 2		年		(早11411:1711
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	—————————————————————————————————————
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 400 B	本	11,900	11,900	11,900	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 400 B	本	12,490	12,490	12,400	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 400 B	本	13,090	13,090	13,000	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 500 A	本	13,100	13,100	13,100	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 500 A	本	13,750	13,750	13,700	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 500 A	本	14,410	14,410	14,400	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 500 B	本	16,700	16,700	16,700	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 500 B	本	17,530	17,530	17,500	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 2.0m 500 B	本	18,370	18,370	18,300	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 250	本	2,350	2,350	2,350	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 250	本	2,460	2,460	2,460	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 250	本	2,580	2,580	2,580	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 A	本	2,840	2,840	2,840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 A	本	2,980	2,980	2,980	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 A	本	3,120	3,120	3,120	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 B	本	3,700	3,700	3,700	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 B	本	3,880	3,880	3,880	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 B	本	4,070	4,070	4,070	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 C	本	4,620	4,620	4,620	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 C	本	4,850	4,850	4,850	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 300 C	本	5,080	5,080	5,080	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 400 A	本	3,770	3,770	3,770	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 400 A	本	3,950	3,950	3,950	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 400 A	本	4,140	4,140	4,140	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 400 B	本	4,970	4,970	4,970	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 400 B	本	5,210	5,210	5,210	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 400 B	本	5,460	5,460	5,460	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 500 A	本	5,460	5,460	5,460	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 500 A	本	5,730	5,730	5,730	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 500 A	本	6,000	6,000	6,000	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 500 B	本	6,400	6,400	6,400	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 500 B	本	6,720	6,720	6,720	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 1種	L = 1.0m 500 B	本	7,040	7,040	7,040	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 250	本	3,230	3,230	3,230	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 250	本	3,390	3,390	3,390	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 250	本	3,550	3,550	3,550	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 A	本	3,820	3,820	3,820	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 A	本	4,010	4,010	4,010	紀北

	+8 +6	34 / 2 -		年	 版	(早1叫:门)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 A	本	4,200	4,200	4,200	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 B	本	4,890	4,890	4,890	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 B	本	5,130	5,130	5,130	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 B	本	5,370	5,370	5,370	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,250	6,250	6,250	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,560	6,560	6,560	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 300 C	本	6,870	6,870	6,870	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,240	5,240	5,240	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,500	5,500	5,500	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 400 A	本	5,760	5,760	5,760	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,000	7,000	7,000	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,350	7,350	7,350	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 400 B	本	7,700	7,700	7,700	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 500 A	本	7,650	7,650	7,650	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 500 A	本	8,030	8,030	8,030	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 500 A	本	8,410	8,410	8,410	紀南
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 500 B	本	9,790	9,790	9,790	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 500 B	本	10,270	10,270	10,200	紀北
プレキャストU型側溝 JIS 3種	L = 1.0m 500 B	本	10,760	10,760	10,700	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	730	730	730	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	760	760	760	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	250	枚	800	800	800	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	840	840	840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	880	880	880	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	300	枚	920	920	920	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,210	1,210	1,210	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,270	1,270	1,270	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	400	枚	1,330	1,330	1,330	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	1,840	1,840	1,840	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	1,930	1,930	1,930	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種	500	枚	2,020	2,020	2,020	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	830	830	830	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	870	870	870	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	250	枚	910	910	910	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	930	930	930	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	300	枚	970	970	970	紀北
	300	枚	1,020	1,020	1,020	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,330	1,330	1,330	紀北、紀南以外

	+8 +42	34 / 2		年	(早1叫:门 <i>)</i> 	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,390	1,390	1,390	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	400	枚	1,460	1,460	1,460	紀南
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	1,990	1,990	1,990	紀北、紀南以外
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	2,080	2,080	2,080	紀北
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種	500	枚	2,180	2,180	2,180	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,950	6,950	6,950	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	7,290	7,290	7,290	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	7,640	7,640	7,640	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,980	7,980	7,980	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,370	8,370	8,370	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,770	8,770	8,770	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	29,900	29,900	29,900	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	31,390	31,390	31,300	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,890	32,890	32,800	紀南
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	32,000	32,000	32,000	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット		33,600	33,600	33,600	紀北
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	35,200	35,200	35,200	紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,300	6,300	6,300	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,610	6,610	6,610	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 一般用 蓋含まず	本	6,930	6,930	6,930	紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	7,630	7,630	7,630	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,010	8,010	8,010	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 一般用 蓋含まず	本	8,390	8,390	8,390	紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	32,800	32,800	32,800	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	34,440	34,440	34,400	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×300 横断用 グレーチングセット	本	36,080	36,080	36,000	紀南
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	34,900	34,900	34,900	紀北、紀南以外
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品		本	36,640	36,640	36,600	紀北
自由勾配型側溝 蓋3枚掛け製品	300×400 横断用 グレーチングセット	本	38,390	38,390	38,300	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	650	650	650	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	680	680	680	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	150	個	710	710	710	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	740	740	740	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	770	770	770	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	180	個	810	810	810	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	800	800	800	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	840	840	840	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	240	個	880	880	880	紀南

	規格	単位		年	 饭	
品名		早1位	4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,010	1,010	1,010	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,060	1,060	1,060	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 A	個	1,110	1,110	1,110	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,030	1,030	1,030	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,080	1,080	1,080	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 B	個	1,130	1,130	1,130	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,350	1,350	1,350	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,410	1,410	1,410	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	300 C	個	1,480	1,480	1,480	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,350	1,350	1,350	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,410	1,410	1,410	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 A	個	1,480	1,480	1,480	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,480	1,480	1,480	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,550	1,550	1,550	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	360 B	個	1,620	1,620	1,620	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,090	2,090	2,090	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,190	2,190	2,190	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	2,290	2,290	2,290	紀南
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,700	3,700	3,700	紀北、紀南以外
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	3,880	3,880	3,880	紀北
鉄筋コンクリートU型排水溝	600	個	4,070	4,070	4,070	紀南
U型排水溝用蓋	150(一種)	枚	390	390	390	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150(一種)	枚	400	400	400	紀北
U型排水溝用蓋	150(一種)	枚	420	420	420	紀南
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	450	450	450	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	470	470	470	紀北
U型排水溝用蓋	180(一種)	枚	490	490	490	紀南
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	520	520	520	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (一種)	枚	540	540	540	紀北
U型排水溝用蓋	240(一種)	枚	570	570	570	紀南
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	690	690	690	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300(一種)	枚	720	720	720	紀北
U型排水溝用蓋	300 (一種)	枚	750	750	750	紀南
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	860	860	860	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	900	900	900	紀北
U型排水溝用蓋	360(一種)	枚	940	940	940	紀南
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,130	1,130	1,130	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,180	1,180	1,180	紀北

	規格	単位		年	 版	(早1141)
品名		半辺	4月1日	7月1日	11月1日	————— 備考 ———————————————————————————————
U型排水溝用蓋	450(一種)	枚	1,240	1,240	1,240	紀南
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,540	1,540	1,540	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,610	1,610	1,610	紀北
U型排水溝用蓋	600(一種)	枚	1,690	1,690	1,690	紀南
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	770	770	770	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	800	800	800	紀北
U型排水溝用蓋	150 (二種)	枚	840	840	840	紀南
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	930	930	930	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	970	970	970	紀北
U型排水溝用蓋	180 (二種)	枚	1,020	1,020	1,020	紀南
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,100	1,100	1,100	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,150	1,150	1,150	紀北
U型排水溝用蓋	240 (二種)	枚	1,210	1,210	1,210	紀南
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,350	1,350	1,350	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,410	1,410	1,410	紀北
U型排水溝用蓋	300 (二種)	枚	1,480	1,480	1,480	紀南
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,620	1,620	1,620	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,700	1,700	1,700	紀北
U型排水溝用蓋	360 (二種)	枚	1,780	1,780	1,780	紀南
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,240	2,240	2,240	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,350	2,350	2,350	紀北
U型排水溝用蓋	450 (二種)	枚	2,460	2,460	2,460	紀南
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	3,680	3,680	3,680	紀北、紀南以外
U型排水溝用蓋	600(二種)	枚	3,860	3,860	3,860	紀北
U型排水溝用蓋	600 (二種)	枚	4,040	4,040	4,040	紀南
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,710	1,710	1,710	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,790	1,790	1,790	紀北
U型側溝用蓋	K1A300	枚	1,880	1,880	1,880	紀南
U型側溝用蓋	K 1 A 400	枚	2,220	2,220	2,220	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K 1 A 400	枚	2,330	2,330	2,330	紀北
U型側溝用蓋	K 1 A 400	枚	2,440	2,440	2,440	紀南
U型側溝用蓋	K 1 A 500	枚	2,590	2,590	2,590	紀北、紀南以外
U型側溝用蓋	K 1 A 500	枚	2,710	2,710	2,710	紀北
U型側溝用蓋	K 1 A 500	枚	2,840	2,840	2,840	紀南
人孔ブロック	直壁900 A	個	9,400	9,400	9,400	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁900 A	個	9,870	9,870	9,870	紀北
人孔ブロック	直壁900 A	個	10,300	10,300	10,300	紀南
人孔ブロック	直壁900 B	個	14,400	14,400	14,400	紀北、紀南以外

	規格	単位		年	版	
品名	况恰 	半世	4月1日	7月1日	11月1日	·····································
人孔ブロック	直壁900 B	個	15,100	15,100	15,100	紀北
人孔ブロック	直壁900 B	個	15,800	15,800	15,800	紀南
人孔ブロック	直壁1200 A	個	12,000	12,000	12,100	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200 A	個	12,600	12,600	12,700	紀北
人孔ブロック	直壁1200 A	個	13,200	13,200	13,300	紀南
人孔ブロック	直壁1200B	個	19,100	19,100	19,900	紀北、紀南以外
人孔ブロック	直壁1200B	個	20,000	20,000	20,800	紀北
人孔ブロック	直壁1200B	個	21,000	21,000	21,800	紀南
人孔ブロック	斜壁600 A	個	10,800	10,800	11,400	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 A	個	11,300	11,300	11,900	紀北
人孔ブロック	斜壁600 A	個	11,800	11,800	12,500	紀南
人孔ブロック	斜壁600 C	個	15,700	15,700	15,700	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 C	個	16,400	16,400	16,400	紀北
人孔ブロック	斜壁600 C	個	17,200	17,200	17,200	紀南
人孔ブロック	斜壁600 D	個	20,200	20,200	20,200	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁600 D	個	21,200	21,200	21,200	紀北
人孔ブロック	斜壁600 D	個	22,200	22,200	22,200	紀南
人孔ブロック	斜壁900	個	18,100	18,100	18,800	紀北、紀南以外
人孔ブロック	斜壁900	個	19,000	19,000	19,700	紀北
人孔ブロック	斜壁900	個	19,900	19,900	20,600	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,380	2,380	2,380	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,400	2,400	2,490	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	240 長1.0m	個	2,600	2,600	2,610	紀南
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,250	3,250	3,250	紀北、紀南以外
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,400	3,400	3,410	紀北
片厚鉄筋コンクリートU型	300 B 長1.0m	個	3,500	3,500	3,570	紀南
コンクリートL型	無筋250 A	個	890	890	890	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250 A	個	930	930	930	紀北
コンクリートL型	無筋250 A	個	970	970	970	紀南
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,000	1,000	1,000	紀北、紀南以外
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,050	1,050	1,050	紀北
コンクリートL型	無筋250 B	個	1,100	1,100	1,100	紀南
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	950	950	950	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	990	990	990	紀北
コンクリートL型	鉄筋250 A	個	1,040	1,040	1,040	紀南
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	950	950	950	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	990	990	990	紀北
コンクリートL型	鉄筋250 B	個	1,040	1,040	1,040	紀南

	4016	W 45		年	坂	(単個:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u>//</u> 11月1日	備考
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,100	1,100	1,100	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,150	1,150	1,150	紀北
コンクリートL型	鉄筋300	個	1,210	1,210	1,210	紀南
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,270	1,270	1,270	紀北、紀南以外
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,330	1,330	1,330	紀北
コンクリートL型	鉄筋350	個	1,390	1,390	1,390	紀南
歩車道境界ブロック	A種:15~17×20×60cm	本	570	570	570	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種:15~17×20×60cm	本	590	590	590	紀北
歩車道境界ブロック	A種:15~17×20×60cm	本	620	620	620	紀南
歩車道境界ブロック	A種:15~19×20×60cm(両面R)	本	730	730	730	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	A種:15~19×20×60cm(両面R)	本	760	760	760	紀北
歩車道境界ブロック	A種:15~19×20×60cm(両面R)	本	800	800	800	紀南
歩車道境界ブロック	B種:18~20.5×25×60cm	本	780	780	780	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種:18~20.5×25×60cm	本	810	810	810	紀北
歩車道境界ブロック	B種:18~20.5×25×60cm	本	850	850	850	紀南
歩車道境界ブロック	B種:18~23×25×60cm(両面R)	本	980	980	980	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	B種:18~23×25×60cm(両面R)	本	1,020	1,020	1,020	紀北
歩車道境界ブロック	B種:18~23×25×60cm(両面R)	本	1,070	1,070	1,070	紀南
歩車道境界ブロック	C種:18~21×30×60cm	本	870	870	870	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種:18~21×30×60cm	本	910	910	910	紀北
歩車道境界ブロック	C種:18~21×30×60cm	本	950	950	950	紀南
歩車道境界ブロック	C種:18~24×30×60cm(両面R)	本	1,200	1,200	1,200	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック	C種:18~24×30×60cm(両面R)	本	1,260	1,260	1,260	紀北
歩車道境界ブロック	C種:18~24×30×60cm(両面R)	本	1,320	1,320	1,320	紀南
地先境界ブロック	A種	本	340	340	340	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	A種	本	350	350	350	紀北
地先境界ブロック	A種	本	370	370	370	紀南
地先境界ブロック	B種	本	420	420	420	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	B種	本	440	440	440	紀北
地先境界ブロック	B種	本	460	460	460	紀南
地先境界ブロック	C種	本	480	480	480	紀北、紀南以外
地先境界ブロック	C種	本	500	500	500	紀北
地先境界ブロック	C種	本	520	520	520	紀南
步道用平板		枚	360	360	360	紀北、紀南以外
步道用平板		枚	370	370	370	紀北
步道用平板		枚	390	390	390	紀南
境界杭		本	980	980	980	紀北、紀南以外
境界杭	10 × 10 × 60cm	本	1,020	1,020	1,020	紀北

	1016			年版				
品名	規格	単位	4040				備考	
			4月1日	7月1日	11月1日			
境界杭	10 × 10 × 60cm	本	1,070	1,070	1,070		紀南	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,370	1,370	1,370		紀北、紀南以外	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,430	1,430	1,430		紀北	
境界杭	12×12×100cm(三重県型)	本	1,500	1,500	1,500		紀南	

- 注) 1 価格は現場着とする。 ただし、海上運賃は別途計上することができる。
 - 2 歩車道境界ブロックにおいて乗り入れ部の斜切タイプは標準品の70%増(10円単位に切捨)、
 - H=105mmタイプは標準品と同額とする。
 3 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上

3 志摩 は志摩 に海上	:運賃を別途計上。						
4. JIS3種は旧JIS2	種に相当する。						
大型・長尺プレキャスト製品							
L型街渠L1-A(一般部)	$150/675 \times 270/150 \times 2000$	538kg	本	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L1-A(一般部)	$150/675 \times 270/150 \times 2000$	538kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠L1-A(一般部)	$150/675 \times 270/150 \times 2000$	538kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠L2-A(乗入部)	$165/675 \times 160/150 \times 2000$	446kg	本	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L2-A(乗入部)	$165/675 \times 160/150 \times 2000$	446kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠L2-A(乗入部)	$165/675 \times 160/150 \times 2000$	446kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690 × 150 × 2000	446kg	本	10,500	10,500	10,500	紀北、紀南以外
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690 × 150 × 2000	446kg	本	11,000	11,000	11,000	紀北
L型街渠L3-A(横断歩道部)	180/690 × 150 × 2000	446kg	本	11,500	11,500	11,500	紀南
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	$150/675 \times 270/160 \times 1000$	247kg	本	5,350	5,350	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	$150/675 \times 270/160 \times 1000$	247kg	本	5,610	5,610	5,610	紀北
L型街渠L4-A(乗入摺付部)	$150/675 \times 270/160 \times 1000$	247kg	本	5,880	5,880	5,880	紀南
L型街渠L5-A(横断摺付部)	$150/675 \times 270/160 \times 1000$	247kg	本	5,350	5,350	5,350	紀北、紀南以外
L型街渠L5-A(横断摺付部)	$150/675 \times 270/160 \times 1000$	247kg	本	5,610	5,610	5,610	紀北
L型街渠L5-A(横断摺付部)	$150/675 \times 270/160 \times 1000$	247kg	本	5,880	5,880	5,880	紀南
L 型街渠 L 1 - B (一般部)	$180/710 \times 320/150 \times 2000$	624kg	本	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠L1-B(一般部)	$180/710 \times 320/150 \times 2000$	624kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L 型街渠 L 1 - B (一般部)	$180/710 \times 320/150 \times 2000$	624kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠L2-B(乗入部)	$200/710 \times 160/150 \times 2000$	478kg	本	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠L2-B(乗入部)	$200/710 \times 160/150 \times 2000$	478kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠L2-B(乗入部)	$200/710 \times 160/150 \times 2000$	478kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000	459kg	本	11,200	11,200	11,200	紀北、紀南以外
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710 x 150 x 2000	459kg	本	11,700	11,700	11,700	紀北
L型街渠L3-B(横断歩道部)	200/710 × 150 × 2000	459kg	本	12,300	12,300	12,300	紀南
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	$180/710 \times 320/160 \times 1000$	276kg	本	6,240	6,240	6,240	紀北、紀南以外
L型街渠L4-B(乗入摺付部)	$180/710 \times 320/160 \times 1000$	276kg	本	6,550	6,550	6,550	紀北
L 型街渠 L 4 - B (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000	276kg	本	6,860	6,860	6,860	紀南
L型街渠L5-B(横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000	271kg	本	6,240	6,240	6,240	紀北、紀南以外

	±₽ ±42		34 / 2 -		年	(早1脚:门) 	
品名	規格		単位	4月1日	7月1日	11月1日	
L 型街渠 L 5 - B (横断摺付部)	180/710 × 320/150 × 1000	271kg	本	6,550	6,550	6,550	紀北
L 型街渠 L 5 - B (横断摺付部)	$180/710 \times 320/150 \times 1000$	271kg	本	6,860	6,860	6,860	紀南
L 型街渠 L 1 - C (一般部)	$180/710 \times 320/150 \times 2000$	677kg	本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L 型街渠 L 1 - C (一般部)	$180/710 \times 320/150 \times 2000$	677kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L 型街渠 L 1 - C (一般部)	$180/710 \times 320/150 \times 2000$	677kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L2-C(乗入部)	$200/710 \times 160/150 \times 2000$	482kg	本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L 型街渠 L 2 - C (乗入部)	$200/710 \times 160/150 \times 2000$	482kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L2-C(乗入部)	$200/710 \times 160/150 \times 2000$	482kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L型街渠L3-C(横断歩道部)	$200/710 \times 150 \times 2000$	463kg	本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
L型街渠L3-C(横断歩道部)	$200/710 \times 150 \times 2000$	463kg	本	13,400	13,400	13,400	紀北
L型街渠L3-C(横断歩道部)	$200/710 \times 150 \times 2000$	463kg	本	14,000	14,000	14,000	紀南
L 型街渠 L 4 - C (乗入摺付部)	180/710 × 320/160 × 1000	290kg	本	6,790	6,790	6,790	紀北、紀南以外
L 型街渠 L 4 - C (乗入摺付部)	$180/710 \times 320/160 \times 1000$	290kg	本	7,120	7,120	7,120	紀北
L 型街渠 L 4 - C (乗入摺付部)	$180/710 \times 320/160 \times 1000$	290kg	本	7,460	7,460	7,460	紀南
L 型街渠 L 5 - C (横断摺付部)	$180/710 \times 320/150 \times 1000$	285kg	本	6,790	6,790	6,790	紀北、紀南以外
L型街渠L5-C(横断摺付部)	$180/710 \times 320/150 \times 1000$	285kg	本	7,120	7,120	7,120	紀北
L 型街渠 L 5 - C (横断摺付部)	$180/710 \times 320/150 \times 1000$	285kg	本	7,460	7,460	7,460	紀南
地先境界ブロックBT(ベース付)	120/170 × 170 × 1000	54kg	本	1,800	1,800	1,800	紀北、紀南以外
地先境界ブロックBT(ベース付)	$120/170 \times 170 \times 1000$	54kg	本	1,890	1,890	1,890	紀北
地先境界ブロックBT(ベース付)	$120/170 \times 170 \times 1000$	54kg	本	1,980	1,980	1,980	紀南
歩車道境界ブロック B H1 - B (一般部)	180/410 × 350 × 2000	461kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック B H1 - B (一般部)	180/410 × 350 × 2000	461kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロック B H1 - B (一般部)	180/410 × 350 × 2000	461kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界プロック B H2 - B (乗入摺付部)	$180/410 \times 350/150 \times 2000$	434kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界プロック B H2 - B (乗入摺付部)	$180/410 \times 350/150 \times 2000$	434kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界プロック B H2 - B (乗入摺付部)	$180/410 \times 350/150 \times 2000$	434kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロック B H3 - B (乗入部)	176/410 × 170 × 2000	307kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック B H3 - B (乗入部)	176/410 × 170 × 2000	307kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロック B H3 - B (乗入部)	176/410 × 170 × 2000	307kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南
歩車道境界ブロック B H1 - C (一般部)	180/410 × 400 × 2000	526kg	本	9,720	9,720	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック B H1 - C (一般部)	180/410 × 400 × 2000	526kg	本	10,200	10,200	10,200	紀北
歩車道境界ブロック B H1 - C (一般部)	180/410 × 400 × 2000	526kg	本	10,690	10,690	10,600	紀南
歩車道境界ブロック B H2 - C (乗入摺付部)	180/410 × 400/150 × 2000	502kg	本	9,720	9,720	9,720	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック B H2 - C (乗入摺付部)	180/410 × 400/150 × 2000	502kg	本	10,200	10,200	10,200	紀北
歩車道境界ブロック B H2 - C (乗入摺付部)	180/410 × 400/150 × 2000	502kg	本	10,690	10,690	10,600	紀南
歩車道境界ブロック B H3 - C (乗入部)	176/410 × 170 × 2000	307kg	本	8,670	8,670	8,670	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロック B H3 - C (乗入部)	176/410 × 170 × 2000	307kg	本	9,100	9,100	9,100	紀北
歩車道境界ブロック B H3 - C (乗入部)	176/410 × 170 × 2000	307kg	本	9,530	9,530	9,530	紀南

			(単価 一				
品名	規格		単位	4月1日	7月1日	11月1日	———— 備考
歩車道境界プロックBC1-B(ベース付)	180/330 × 350 × 2000	422kg	本	8,000	8,000	8,000	紀北、紀南以外
	180/330 × 350 × 2000	422kg	本	8,400	8,400	8,400	紀北
			本	8,800	8,800	8,800	紀南
			本	8,900	8,900	8,900	紀北、紀南以外
	180/335 × 400 × 2000	480kg	本	9,340	9,340	9,340	紀北
歩車道境界ブロックBC1 - C(ベース付)	180/335 × 400 × 2000	480kg	本	9,790	9,790	9,790	紀南
歩車道境界プロックBC2-A(ベース無)	150/170 × 200 × 2000	150kg	本	3,330	3,330	3,330	紀北、紀南以外
歩車道境界ブロックBC2-A(ベース無)	150/170 × 200 × 2000	150kg	本	3,490	3,490	3,490	紀北
歩車道境界プロックBC2-A(ベース無)	150/170 × 200 × 2000	150kg	本	3,660	3,660	3,660	紀南
歩車道境界プロックBC2-B(ベース無)	180/205 × 250 × 2000	226kg	本	4,500	4,500	4,500	紀北、紀南以外
歩車道境界プロックBC2-B(ベース無)	180/205 × 250 × 2000	226kg	本	4,720	4,720	4,720	紀北
歩車道境界ブロックBC2-B(ベース無)	180/205 × 250 × 2000		本	4,950	4,950	4,950	紀南
歩車道境界ブロックBC2-C(ベース無)	180/210 × 300 × 2000	275kg	本	5,220	5,220	5,220	紀北、紀南以外
歩車道境界プロックBC2-C(ベース無)	180/210 × 300 × 2000	275kg	本	5,480	5,480	5,480	紀北
歩車道境界プロックBC2-C(ベース無)	180/210 × 300 × 2000	275kg	本	5,740	5,740	5,740	紀南
	候性塗料付連泡発砲ポリエチレン	ン樹脂)を	を含む),			
2 地先境界プロックは連結(プ	゚レート、ボルト、ワッシャー類)材を	含まなし	١.				
U型側溝各種及びふた							
U型側溝U4型	S R - N300		本	12,800	12,800	12,800	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N300		本	13,440	13,440	13,400	紀北
U型側溝U4型	S R - N300		本	14,080	14,080	14,000	紀南
U型側溝U4型	S R - N400		本	16,200	16,200	16,200	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N400		本	17,010	17,010	17,000	紀北
U型側溝U4型	S R - N400		本	17,820	17,820	17,800	紀南
U型側溝U4型	S R - N500		本	20,900	20,900	20,900	紀北、紀南以外
U型側溝U4型	S R - N500		本	21,940	21,940	21,900	紀北
U型側溝U4型	S R - N500		本	22,990	22,990	22,900	紀南
U型側溝ふた各種	C3 - B300		枚	1,770	1,770	1,770	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B300		枚	1,850	1,850	1,850	紀北
U型側溝ふた各種	C3 - B300		枚	1,940	1,940	1,940	紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B300		枚	2,700	2,700	2,700	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R 3 - B 300		枚	2,830	2,830	2,830	紀北
U型側溝ふた各種	S R3 - B300		枚	2,970	2,970	2,970	紀南
U型側溝ふた各種	C3 - B400		枚	2,370	2,370	2,370	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	C3 - B400		枚	2,480	2,480	2,480	紀北
U型側溝ふた各種	C3 - B400		枚	2,600	2,600	2,600	紀南
U型側溝ふた各種	S R3 - B400		枚	3,690	3,690	3,690	紀北、紀南以外
U型側溝ふた各種	S R3 - B400		枚	3,870	3,870	3,870	紀北

	1	(単価 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考			
U型側溝ふた各種	S R3 - B400	枚	4,050	4,050	4.050	紀南			
U型側溝ふた各種	C3 - B500	枚	3,090	3,090	3,090	紀北、紀南以外			
U型側溝ふた各種	C3 - B500	枚	3,240	3,240	3,240	紀北			
U型側溝ふた各種	C3 - B500	枚	3,390	3,390	3,390	紀南			
U型側溝ふた各種	S R3 - B500	枚	4,830	4,830	4,830	紀北、紀南以外			
U型側溝ふた各種	S R 3 - B 500	枚	5,070	5,070	5,070	紀北			
U型側溝ふた各種	S R3 - B500	枚	5,310	5,310	5,310	紀南			
U型側溝ふた各種	K1 - A300 S	枚	1,400	1,400	1,400	紀北、紀南以外			
U型側溝ふた各種	K1 - A300 S	枚	1,470	1,470	1,470	紀北			
U型側溝ふた各種	K1 - A300 S	枚	1,540	1,540	1,540	紀南			
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,130	1,130	1,130	紀北、紀南以外			
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用	300用	枚	1,180	1,180	1,180	紀北			
自由勾配側溝用蓋 2 枚掛製品用	300用	枚	1,240	1,240	1,240	紀南			
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,230	1,230	1,230	紀北、紀南以外			
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,290	1,290	1,290	紀北			
自由勾配側溝用蓋 3枚掛製品用	300用	枚	1,350	1,350	1,350	紀南			
備考 1. 価格は現場着とする。	ただし、海上運賃は別途計算とする	ることか	ができる。						
2. 志摩 は志摩 に海_	上運賃を別途計上								
6 形暗渠									
6 形暗渠	$T14 (f - 100) 300 \times 300 \times 1000$	本	10,800	10,800	10,800				
6 形暗渠	$T14 (f - 100) 300 \times 300 \times 1000$	本	11,300	11,300	11,300	紀北			
6 形暗渠	T14 (f - 100) 300 × 300 × 1000	本	11,800	11,800	11,800	紀南			
6 形暗渠	$T14 (f - 100) 300 \times 300 \times 2000$	本	18,900	18,900	18,900	紀北、紀南以外			
6 形暗渠	$T14 (f - 100) 300 \times 300 \times 2000$	本	19,800	19,800	19,800	紀北			
6 形暗渠	$T14 (f - 100) 300 \times 300 \times 2000$	本	20,700	20,700	20,700	紀南			
6 形暗渠	T20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	21,900	21,900	21,900	紀北、紀南以外			
6 形暗渠	T20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	22,900	22,900	22,900	紀北			
6 形暗渠	T20 (f - 200) 400 × 300 × 1000	本	24,000	24,000	24,000	紀南			
6 形暗渠	T20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	32,100	32,100	32,100	紀北、紀南以外			
6 形暗渠	T20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	33,700	33,700	33,700	紀北			
6 形暗渠	T20 (f - 200) 400 × 300 × 2000	本	35,300	35,300	35,300	紀南			
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	22,900	22,900	22,900	紀北、紀南以外			
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	24,000	24,000	24,000	紀北			
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 1000	本	25,100	25,100	25,100	紀南			
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	32,900	32,900	32,900	紀北、紀南以外			
6 形暗渠	T20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	34,500	34,500	34,500	紀北			
6 形暗渠	T 20 (f - 250) 400 × 300 × 2000	本	36,100	36,100	36,100	紀南			
注) 1. 価格は現場着とする。	ただし、海上運賃は別途計算とする	らことか	べできる。						

(単価・円)

	T									
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	NX 11月1日	————— 備考				
	」 上運賃を別途計上		-7/J II	//J · 🛏	11/311					
U6型側溝及びふた	正是真它加起们工									
U6型側溝	300 × 300 × 1000mm	本	10,600	10,600	10,600	紀北、紀南以外				
U6型側溝	300 × 300 × 1000mm	本	11,100	11,100	11,100	紀北				
U6型側溝	300 × 300 × 1000mm	本	11,600	11,600	11,600	紀南				
U 6 型側溝	300 × 400 × 1000mm	本	11,900	11,900	11,900	紀北、紀南以外				
U 6 型側溝	300 × 400 × 1000mm	本	12,400	12,400	12,400	紀北				
U 6 型側溝	300 × 400 × 1000mm	本	13,000	13,000	13,000	紀南				
U 6 型側溝	400 × 500 × 1000mm	本	14,000	14,000	14,000	紀北、紀南以外				
U 6 型側溝	400 × 500 × 1000mm	本	14,700	14,700	14,700	紀北				
U 6 型側溝	400 × 500 × 1000mm	本	15,400	15,400	15,400	紀南				
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,740	1,740	1,740	紀北、紀南以外				
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,820	1,820	1,820	紀北				
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 300	枚	1,910	1,910	1,910	紀南				
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,230	2,230	2,230	紀北、紀南以外				
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,340	2,340	2,340	紀北				
U 6 型側溝蓋	C - 4 B 400	枚	2,450	2,450	2,450	紀南				
備考 1. 価格は現場着とする。	ただし、海上運賃は別途計算とする	ることか	べきる。							
	上運賃を別途計上									
SR型側溝用縁石及びふた										
SR型側溝用縁石	S R L 300	本	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外				
SR型側溝用縁石	S R L 300	本	2,230	2,230	2,230	紀北				
SR型側溝用縁石	S R L 300	本	2,340	2,340	2,340	紀南				
SR型側溝用縁石	S R L 400	本	2,130	2,130	2,130	紀北、紀南以外				
SR型側溝用縁石	S R L 400	本	2,230	2,230	2,230	紀北				
SR型側溝用縁石	S R L 400	本	2,340	2,340	2,340	紀南				
SR型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,290	2,290	2,290	紀北、紀南以外				
SR型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,400	2,400	2,400	紀北				
SR型側溝用蓋	S R 4 B 300	枚	2,510	2,510	2,510	紀南				
SR型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	2,950	2,950	2,950	紀北、紀南以外				
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,090	3,090	3,090	紀北				
S R型側溝用蓋	S R 4 B 400	枚	3,240	3,240	3,240	紀南				
	ただし、海上運賃は別途計算とする	らことか	ヾできる。							
	上運賃を別途計上									
<u>(6) - 7コンクリート組立土</u>	留め製品									
鉄筋コンクリート柵板		,								
<u>鉄筋コンクリート柵板</u>	長1495mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,180	1,180	1,180					
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1,410	1,410	1,410					

<u> </u>				(単価:円 <u>)</u>		
品名	規格	単位	年版			
			4月1日	7月1日	11月1日	118 3
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚40mm	枚	850	850	850	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾200mm 厚50mm	枚	990	990	990	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾250mm 厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150	
鉄筋コンクリート柵板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,280	1,280	1,280	
鉄筋コンクリート柵板	長1995mm 巾300mm 厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	
鉄筋コンクリート柵板	長995mm 巾300mm 厚50mm	枚	980	980	980	
注) 1. 価格は現場着とする。 ただし、海上運賃は別途計算とすることができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
鉄筋コンクリート丸杭						
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	本	1,060	1,060	1,060	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	本	1,140	1,140	1,140	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	本	1,310	1,310	1,310	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	本	1,570	1,570	1,570	
鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	本	1,770	1,770	1,770	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長1.50m	本	1,980	1,980	1,980	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.00m	本	2,270	2,270	2,270	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長2.50m	本	2,730	2,730	2,730	
鉄筋コンクリート丸杭	直径127mm 長3.00m	本	3,170	3,170	3,170	
注) 1. 価格は現場着とする。 ただし、海上運賃は別途計上することができる。						
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上						
(6)-8ボックスカルバート						
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	113,000	113,000	113,000	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-25		118,000	118,000	118,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-20	個	146,000	146,000	146,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.0m×長2.0m T-25	個	154,000	154,000	154,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-20		164,000	164,000	164,000	
ボックスカルバート	内幅1.5m×高1.5m×長2.0m T-25	個	173,000	173,000	173,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-20	1	169,000	169,000	169,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高1.5m×長1.5m T-25	1	178,000	178,000	178,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-20		193,000	193,000	193,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m×高2.0m×長1.5m T-25		203,000	203,000	203,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-20		249,000	249,000	249,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.0m×長1.5m T-25		261,000	261,000	261,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-20		277,000	277,000	277,000	
ボックスカルバート	内幅2.5m×高2.5m×長1.5m T-25		291,000	291,000	291,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-20		316,000	316,000	316,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.0m×長1.5m T-25		331,000	331,000	331,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-20		342,000	342,000	342,000	

	1515	*** **			# 6	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高2.5m×長1.5m T-25	個	359,000	359,000	359,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-20	個	385,000	385,000	385,000	
ボックスカルバート	内幅3.0m×高3.0m×長1.5m T-25	個	405,000	405,000	405,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-20	個	17,100	17,100	17,100	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-20	個	24,900	24,900	24,900	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-20	個	30,300	30,300	30,300	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-20	個	40,400	40,400	40,400	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-20	個	91,600	91,600	91,600	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-20	個	113,000	113,000	113,000	
ボックスカルバート	内幅0.3m×高0.3m×長1.0m T-14	個	16,900	16,900	16,900	
ボックスカルバート	内幅0.4m×高0.4m×長1.0m T-14	個	24,600	24,600	24,600	
ボックスカルバート	内幅0.5m×高0.5m×長1.0m T-14	個	29,900	29,900	29,900	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長1.0m T-14	個	39,800	39,800	39,800	
ボックスカルバート	内幅0.8m×高0.8m×長2.0m T-14	個	90,300	90,300	90,300	
ボックスカルバート	内幅1.0m×高1.0m×長2.0m T-14	個	111,000	111,000	111,000	
U字溝用カルバート	240型	本	9,600	9,600	9,600	
U字溝用カルバート	300型	本	12,300	12,300	12,300	
U字溝用カルバート	360型	本	14,100	14,100	14,100	
U字溝用カルバート	450型	本	18,600	18,600	18,600	
注) 1. 価格は現場着とする。	ただし、海上運賃は別途計上する	ことだ	ができる。			
2. 志摩 は志摩 に活	毎上運賃を別途計上					
(6) - 9ベンチフリューム用	水路					
鉄筋コンクリートBF	200 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF		本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	300 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	350 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF		本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	450 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	500 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	550 ソケット付 三重県型	本	/	/	/	
鉄筋コンクリートBF	巾600mm高380mm長2.0m ソケット付	本	13,100	13,100	13,100	
鉄筋コンクリートBF	巾650mm高415mm長2.0m ソケット付	本	15,100		15,100	
鉄筋コンクリートBF	巾700mm高440mm長2.0m ソケット付		17,200		17,200	
鉄筋コンクリートBF	巾800mm高490mm長2.0m ソケット付		20,100	20,100	20,100	
鉄筋コンクリートBF	巾900mm高550mm長2.0m ソケット付	本	25,600	25,600	25,600	
鉄筋コンクリートBF	巾1000mm高600mm長2.0m ソケット付	本	28,500		28,500	
鉄筋コンクリートBF NUJ型		本	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリートBF NUJ型		本	4,750	4,750	4,750	

	T	1		/-	(単価	<u>: 円)</u>	
品名	規格	単位	4848	年		———— 備考	
<i>₩₩</i> ¬ > . 6 H D E N H E E	#050 = 005 = 50 0 ··		4月1日	7月1日	11月1日		
	巾350mm高235mm長2.0m	本	5,900	5,900	5,900		
	中400mm高260mm長2.0m	本	7,250	7,250	7,250		
	中450mm高295mm長2.0m	本	8,060	8,060	8,060		
	巾500mm高320mm長2.0m	本	9,770	9,770	9,770		
	巾550mm高355mm長2.0m	本	10,900	10,900	10,900		
	巾600mm高380mm長2.0m	本	13,100	13,100	13,100		
	巾650mm高415mm長2.0m	本	15,100	15,100	15,100		
	巾700mm高440mm長2.0m	本	17,200	17,200	17,200		
	巾800mm高490mm長2.0m	本	20,100	20,100	20,100		
三重県型箱型暗渠	350 T=20 t 長1m	本	14,400	14,400	14,400		
三重県型箱型暗渠	400 T=20 t 長1m	本	16,000	16,000	16,000		
三重県型箱型暗渠	450 T=20 t 長1m	本	17,900	17,900	17,900		
三重県型箱型暗渠	500 T=20 t 長1m	本	20,500	20,500	20,500		
三重県型箱型暗渠	550 T=20 t 長1m	本	22,200	22,200	22,200		
三重県型箱型暗渠	200 T=14 t 長1m	本	7,300	7,300	7,300		
三重県型箱型暗渠	250 T=14 t 長1m	本	8,540	8,540	8,540		
三重県型箱型暗渠	300 T=14 t 長1 m	本	10,000	10,000	10,000		
三重県型箱型暗渠	350 T=14 t 長1 m	本	11,500	11,500	11,500		
三重県型箱型暗渠	400 T=14 t 長1m	本	13,000	13,000	13,000		
三重県型箱型暗渠	450 T=14 t 長1m	本	14,500	14,500	14,500		
三重県型箱型暗渠	500 T=14 t 長1 m	本	16,700	16,700	16,700		
三重県型箱型暗渠	550 T=14 t 長1 m	本	18,000	18,000	18,000		
三重県型箱型暗渠	200 T=9 t 長1m	本	7,100	7,100	7,100		
三重県型箱型暗渠	250 T=9 t 長1m	本	8,300	8,300	8,300		
三重県型箱型暗渠	300 T=9 t 長1m	本	9,700	9,700	9,700		
三重県型箱型暗渠	350 T=9 t 長1m	本	11,300	11,300	11,300		
三重県型箱型暗渠	400 T=9 t 長1m	本	12,700	12,700	12,700		
三重県型箱型暗渠	450 T=9 t 長1m	本	14,200	14,200	14,200		
三重県型箱型暗渠	500 T=9t 長1m	本	16,400	16,400	16,400		
三重県型箱型暗渠	550 T=9t 長1m	本	17,700	17,700	17,700		
注) 1. 価格は現場着とする。	ただし、海上運賃は別途計上するこ	とがて	<u></u> できる。				
2. 志摩 は志摩 に海」	ニ運賃を別途計上						
(6)-10鉄筋コンクリート							
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高400mm巾400mm	本	1,410	1,410	1,410		
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾500mm	本	1,760	1,760	1,760		
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高500mm巾600mm	本	1,940	1,940	1,940		
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾400mm	本	2,000	2,000	2,000		
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾500mm	本	2,150	2,150	2,150		

	1E +6	H /-		(早1川:「		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾600mm	本	2,310	2,310	2,310	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾700mm	本	2,410	2,410	2,410	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾800mm	本	2,610	2,610	2,610	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾900mm	本	2,720	2,720	2,720	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1000mm	本	2,840	2,840	2,840	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1200mm	本	3,060	3,060	3,060	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1300mm	本	3,220	3,220	3,220	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1400mm	本	3,380	3,380	3,380	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1500mm	本	3,860	3,860	3,860	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,020	4,020	4,020	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾1800mm	本	4,290	4,290	4,290	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2000mm	本	4,850	4,850	4,850	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,170	5,170	5,170	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾2500mm	本	5,870	5,870	5,870	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾3000mm	本	6,700	6,700	6,700	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高600mm巾3500mm	本	7,670	7,670	7,670	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾500mm	本	3,360	3,360	3,360	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾600mm	本	3,540	3,540	3,540	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾700mm	本	3,640	3,640	3,640	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾800mm	本	3,790	3,790	3,790	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾900mm	本	3,920	3,920	3,920	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1000mm	本	3,970	3,970	3,970	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1200mm	本	4,310	4,310	4,310	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1300mm	本	4,470	4,470	4,470	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1400mm	本	4,620	4,620	4,620	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1500mm	本	5,010	5,010	5,010	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1600mm	本	5,210	5,210	5,210	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾1800mm	本	5,530	5,530	5,530	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾2000mm	本	5,880	5,880	5,880	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾2200mm	本	6,370	6,370	6,370	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾2500mm	本	7,520	7,520	7,520	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾3000mm	本	8,110	8,110	8,110	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾3500mm	本	8,980	8,980	8,980	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾4000mm	本	9,780	9,780	9,780	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾4500mm	本	10,700	10,700	10,700	
鉄筋コンクリート組立柵渠A型	排水用 高900mm巾5000mm	本	12,900	12,900	12,900	
組立柵渠(B型)用水用柵板	長1.42m巾300mm厚50mm	枚	1,650	1,650	1,650	
組立柵渠(B型)用水用柵板	長1.42m巾250mm厚50mm	枚	1,390	1,390	1,390	

	+=+6	ъ / т			版		(単価:円 <u>)</u> 	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考	
組立柵渠(B型)用水用柵板	長1.42m巾200mm厚50mm	枚	1,150	1,150	1,150			
組立柵渠(B型)用水用柵板	長0.92m巾300mm厚50mm	枚	1,130	1,130	1,130			
組立柵渠(B型)用水用柵板	長0.92m巾200mm厚50mm	枚	790	790	790			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高400mm巾400mm	本	1,850	1,850	1,850			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高500mm巾500mm	本	2,190	2,190	2,190			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾600mm	本	2,760	2,760	2,760			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾800mm	本	3,100	3,100	3,100			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1000mm	本	3,450	3,450	3,450			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	用水用 高600mm巾1200mm	本	3,780	3,780	3,780			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	用水用 高600mm巾1400mm	本	4,330	4,330	4,330			
鉄筋コンクリート組立柵渠 B 型	排水用 高600mm巾1600mm	本	4,690	4,690	4,690			
鉄筋コンクリート組立柵渠 B 型	排水用 高600mm巾1800mm	本	5,050	5,050	5,050			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2000mm	本	5,400	5,400	5,400			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高600mm巾2200mm	本	5,770	5,770	5,770			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾800mm	本	5,220	5,220	5,220			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高900mm巾1000mm	本	5,680	5,680	5,680			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高900mm巾1200mm	本	6,130	6,130	6,130			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高900mm巾1400mm	本	6,920	6,920	6,920			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1600mm	本	7,440	7,440	7,440			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾1800mm	本	7,920	7,920	7,920			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2000mm	本	8,390	8,390	8,390			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾2500mm	本	10,000	10,000	10,000			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高900mm巾3000mm	本	11,300	11,300	11,300			
鉄筋コンクリート組立柵渠B型	排水用 高1200mm巾1200mm	本	9,150	9,150	9,150			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高1200mm巾1600mm	本	10,300	10,300	10,300			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高1200mm巾1800mm	本	10,900	10,900	10,900			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高1200mm巾2000mm	本	11,500	11,500	11,500			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高1200mm巾2500mm	本	13,500	13,500	13,500			
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠B型</u>	排水用 高1200mm巾3000mm	本	15,100	15,100	15,100			
注) 1. 価格は現場着とする。	ただし、海上運賃は別途計上する	ことがて	ごきる。					
2. 志摩 は志摩 に海上運賃を別途計上								
(6)-11鉄筋コンクリート			<u> </u>					
<u>鉄筋コンクリート有孔フリューム</u>	巾400mm高400mm長2.0m	本	/	/	/			

品名	規格	単位		年			備考		
			4月1日	7月1日	11月1日		110 3		
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾500mm高500mm長2.0m	本	/	/	/				
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾600mm高600mm長2.0m	本	/	/	/				
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾700mm高700mm長2.0m	本	16,300	16,300	16,300				
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾800mm高800mm長2.0m	本	19,700	19,700	19,700				
鉄筋コンクリート有孔フリューム	巾900mm高900mm長2.0m	本	25,300	25,300	25,300				
注) 価格は現場着とする。 た	だし、海上運賃は別途計上する。								
(6)-12その他									
各筆材料:角落	巾320mm厚180mm長450mm	個	2,400	2,400	2,400				
各筆材料:承水口	550 × 290mm	個	1,470	1,470	1,470				
各筆材料:分水桝	320 × 320 × 310mm	個	2,700	2,700	2,700				
分水桝:BF250~300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	個	6,360	6,360	6,360				
分水桝:BF350~400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	個	8,060	8,060	8,060				
分水桝:BF450~500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	個	9,430	9,430	9,430				
会所桝:BF250以下	450 × 450mm	個	5,370	5,370	5,370				
会所桝:BF300~350用	600 × 600mm	個	12,900	12,900	12,900				
会所桝:BF400~450用	800 × 800mm	個	29,000	29,000	29,000				
会所桝用蓋	450用	枚	2,100	2,100	2,100				
会所桝用蓋	600用	枚	4,890	4,890	4,890				
会所桝用蓋	800用	枚	7,770	7,770	7,770				
屈折桝	B F 200~300用	個	7,460	7,460	7,460				
屈折桝	B F 350~400用	個	10,700	10,700	10,700				
屈折桝	B F 450~500用	個	13,500	13,500	13,500				
屈折桝	B F 550用	個	16,300		16,300				
注) 1. 価格は現場着とする。	ただし、海上運賃は別途計上するこ	とがて	できる。						
	-運賃を別途計上								

(単価:円 日本 1842 1845 18										
品名	規格	単位	4月1日	<u>年</u> 7月1日	M 11月1日	┌───── 備考				
(7)港湾資材	L		'/ J ' H	1/J!H	''/J'H	l l				
防舷材(V型)										
防舷材(V型)	150 H	m	/	/	/					
防舷材(V型)	200 H	m	/	/	/					
防舷材(V型)	250 H	m	/	/	/					
防舷材(V型)	300 H	m	/	/	/					
防舷材(V型)	400 H	m	/	/	/					
防舷材(V型)	500 H	m	/	/	/					
防舷材(V型) 埋込栓	150日用	本	/	/	/					
防舷材(V型) 埋込栓	200日用	本	/	/	/					
防舷材(V型) 埋込栓	250日用	本	/	/	/					
防舷材(V型) 埋込栓	300日用	本	/	/	/					
防舷材(V型) 埋込栓	400日用	本	/	/	/					
防舷材(V型) 埋込栓	500H用	本	/	/	/					
注) 1 価格は現場着とする。										
2 埋込栓の必要数は防舷材の長る	さにより変わるので注意すること。									
けい船曲柱										
係船柱	曲柱 3T	基	-	-	34,800					
<u>係船柱</u>	曲柱 5T	基	38,400	38,400	38,400					
係船柱	曲柱10T	基	/	/	/					
係船柱	曲柱15 T	基	/	/	/					
係船柱	曲柱25 T	基	/	/	/					
注) 1 アンカーボルトを含む。										
2 価格は現場着とする。										
けい船直柱										
係船柱	直柱 3T	基	_	_	28,700					
係船柱	直柱 5T	基	37,200	37,200	37,200					
係船柱	直柱10 T	基	/	/	/					
係船柱	直柱15 T	基	/	/	/					
係船柱	直柱25 T	基	/	/	/					
注) 1 アンカーボルトを含む。										
2 価格は現場着とする。										
けい船環										
係船環	25 亜鉛メッキ R200	本	7,030			三重県型				
係船環	25 ステンレス R200	本	13,600	13,600	13,800	三重県型				
注) 1 価格は現場着とする。										
防砂目地板材	T	ı								
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ防砂シートSSV5相当	m2	/	/	/					

	T	年版								
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	·//X 11月1日	┬────── 備考				
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	kg	98							
注) 1 価格は現場着とする。		19								
ワイヤー										
溶接ワイヤー	径2.4mm	kg	/	/	/					
溶接ワイヤー	径3.2mm	kg	/	/	/					
ワイヤーロープ	26mm	m	769	769	785					
注) 1 価格は現場着とする。	-									
(8)油類										
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	リットル	/	/	/	スタンド				
<u> </u>	一般用	リットル	/	/	/	パトロール給油				
軽油	作業船用;免税単価	リットル	49	49	61					
重油	A	リットル		/	/	ローリー				
灯油	白	リットル	/	/	/	ドラム				
混合油	1:20	リットル	118	118	127					
グリース	# 190	kg	276							
車軸油	" 100	リットル	190		190					
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	kg	1,500		1,500					
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	kg	/	/	/					
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	kg	190	190	190					
樹脂系表面処理材	反射性骨材	kg	460		460					
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	L	/	/	/	高弾性				
リフレクションクラック防止材	抑制シート(巾33cm)	m	/	/	/	高弾性				
目地材	ゴム入充填材	kg	/	/	/	7.55.				
目地材	目地テープ (巾3cm)	m	/	/	/					
目地材	目地テープ (巾4cm)	m	370	370	370					
目地材	目地テープ (巾5cm)	m	440	440	440					
段差修正材	常温スラリー材	袋	/	/	/					
段差修正材	硬化促進剤	缶	2,700	2,700	2,700					
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	リットル	200	200	200					
ストレートアスファルト	60 ~ 80	t	/	/	/					
ストレートアスファルト	80 ~ 100	t	/	/	/					
改質アスファルト	改質・ プレミックス 40以上	t	/	/	/					
改質アスファルト	改質・ プレミックス 50~70	t	/	/	/					
改質アスファルト	薄層舗装用 150~200	t	/	/	/					
カットバットアスファルト	炭粉入り	t	/	/	/					
カットバットアスファルト	ゴム入り	t	71,000	71,000	81,000					
アスファルト乳剤	P K - 1	リットル	/	/	/					
アスファルト乳剤	P K - 2	リットル	/	/	/					

	1		T	/-	42	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	<u>年</u> 7月1日	版 11月1日	
アスファルト乳剤	P K - 3	リットル	<u> 4万・口</u> /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
アスファルト乳剤		リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤		リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤	(11-11-11-11)	リットル	/	/	/	
アスファルト乳剤		リットル		/	1	
アスファルト乳剤		リットル		_	150	ファームゾル、タックファインE相当品
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。	ただし、海上運賃は別途計上する				150	ファームケール、ケックファイフE作日日ロロ
(9)道路標示用、区画線用道		ع د د	<i>n</i>			
ペイント	= 17 T 溶融型(白) JISK5665 3種1号	ka	1	1	1	
ペイント	溶融型(黄) JISK5665 3種1号		/	/	/	
ペイント	溶融型(白) JISK5665 3種2号		/	/	/	
ペイント	溶融型(黄) JISK5665 3種2号		/	/	/	
ペイント	<u> </u>	ı	/	/	/	
ペイント	加熱型(首) JISK5665 2種	<u> </u>	/	/	/	
ペイント	常温型(白) JISK5665 1種	-	/	/	/	
ペイント	常温型(黄) JISK5665 1種	<u> </u>	/	/	/	
接着用プライマー		kg	/	/	/	
ガラスビーズ		kg	/	/	/	
区画線	ゼブラ・及横断線	m2	1,210	1,210	1,210	
区画線	矢印	m2	3,060		3,060	
区画線	文字記号	m2	3,060		3,060	
区画線	15cm巾(既設ラインの抹消)	m2	2,800		2,800	
(10)混和剤等	1.00m/p (WHX 2 1 2 023/W/3)		_,000	,	_,000	•
混和剤	フライアッシュ	t	/	/	/	25kg袋
グラウト混和剤		kg	1,530	1,530	1,530	ZONYZX
減水剤	ポゾリスNo.70程度のもの	L	/	/	/	標準型
減水剤		kg	/	/	/	促進型
減水剤	ポゾリスNo.8程度のもの	kg	/	/	/	遅延型
A E 剤	ビンゾール程度のもの	kg	/	/	/	~~~=
急結剤		kg	/	/	/	
防凍剤		kg	/	/	/	
起泡剤	エスコートL	kg	/	/	/	
起泡剤	アルミ粉	kg	/	/	/	
養生剤	サランラテックス	kg	/	/	/	
防水剤		kg	/	/	/	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。	ただし、海上運賃は別途計上する					•

	T	+日+42 年版							
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u>//X</u> 11月1日	┌───── 備考			
(11)火薬類		I	1/3 · H	173111	11/3114	<u> </u>			
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	kg	/	/	/				
ダイナマイト	-	kg	1,430	1,430	1,430				
ダイナマイト		kg	1,130	1,130	1,130				
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	kg	1,150	1,150					
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm (30mm) *100 g	kg	1,130	1,130	1,130				
含水爆薬(ゲル状)スラリー		kg	1,120	1,120	1,120				
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 500個未満	個	*	*	*				
電気雷管	6号瞬発1段脚線1.8m 500個以上2000個未満	個	*	*	*				
電気雷管		個	*	*	*				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	個	/	/	/				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	個	/	/	/				
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	個	331	331	331				
電気雷管	DSD2~5段脚線1.8m	個	*	*	*				
電気雷管	DSD2~5段脚線3.0m	個	240	240	240				
補助線	銅線	m	/	/	/				
コンクリート破砕器	CCRまたはSLB 28×30g	組	*	*	*				
コンクリート破砕器	CCRまたはSLB 28×60g	組	/	/	/				
AN-FO	25kg入 バラ物	kg	476	476	476				
AN-FO		kg	588	588	588				
注) 1 使用量はダイナマイトの契約	単位当り当初設計使用量とする。								
(12)木材類									
板材;杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	m3	/	/	/				
板材;杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000				
板材;杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000				
板材;杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	m3	53,000	53,000	53,000				
板材;杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	m3	62,000	62,000	62,000				
角材;杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	m3	41,000	41,000	41,000				
角材;杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m3	37,000	37,000	37,000				
角材;杉材1等	一辺長6cm	m3	42,000	42,000	42,000				
角材;松材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	m3	*	*	*				
足場板;カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m3	/	/	/				
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	m3	/	/	/				
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	m3	/	/	/				
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	m3	33,000	33,000	34,000				
松矢板		m3	36,000	36,000	38,000				
杉丸太	1 = 4.0m 末口 10cm先付	本	1,370	1,370	1,290				
杉丸太	1 = 0.5m 末口 10cm先付	本	210	210	210				

						(単価:
品名	規格	単位	4848	年		
			4月1日	7月1日	11月1日	115 3
杉板	0.3m × 180mm × 10mm	枚	37	37	37	
コワ材	幅10cm以上	m2	280	280	300	
(備考) 1. 価格は工事現場渡しとす						
	等材込、土木用板材は1等、角材は		である。			
(特1等、1		等)				
3. 橋梁用材については、別注	^{金単価を決定すること。}					
小径木	T+	1				
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	本	180	180	180	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	本	360	360	350	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	本	560	560	530	
丸太 (皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	本	530	530	500	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	本	800	800	750	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	本	210	210	210	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	本	430	430	400	
丸太 (皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	本	650	650	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	本	640	640	580	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	本	970	970	880	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	本	230	230	230	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	本	330	330	330	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	本	570	570	570	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	本	1,090	1,090	1,090	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	本	1,710	1,710	1,710	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	本	2,330	2,330	2,330	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	本	210	210	210	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	本	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	本	1,550	1,550	1,450	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	本	2,250	2,250	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口7cm 長0.6m	本	240	240	240	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長0.6m	本	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.0m	本	600	600	600	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長2.0m	本	1,160	1,160	1,160	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長3.0m	本	1,820	1,820	1,820	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長4.0m	本	2,490	2,490	2,490	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口6cm 長0.6m	本	220	220	220	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口6cm 長1.8m	本	630	630	630	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	元口6cm 長4.0m	本	1,650	1,650	1,550	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	中径6cm 長6.3m	本	2,500	2,500	2,620	

本

150

150

140

末口7cm 長0.4m 杉

杭木(白木)

	T	#### 年版					
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	本	190				
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	本	160	160			
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	本	210	210			
松丸太	末口9cm 長1.50m	本	390	390	400		
松丸太	末口9cm 長2.30m	本	540	540			
松丸太	末口12cm 長2.40m	本	1,000	1,000	1,030		
松丸太	末口12cm 長4.00m	本	1,670	1,670	1,670		
松丸太	末口15cm 長3.00m	本	1,960	1,960	1,960		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長1.8m	本	710	710	710		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.9m	本	570	570	570		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	本	720	720	720		
杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	本	870	870	870		
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口7cm 長1.8m	本	750	750	750		
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長0.9m	本	600	600	600		
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.2m	本	770	770	770		
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.5m	本	930	930			
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長0.9m	本	570	570	570		
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.2m	本	720	720	720		
杭木(加圧注入防腐処理) 混合	末口9cm 長1.5m	本	870	870	870		
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の耶	引とする。						
2. 価格は現場着とする。							
その他	<u> </u>						
切丸太		m3	38,500	38,500			
切丸太		m3	36,500	36,500	34,500		
平角材;松1等・2等		m3	50,000	50,000	50,000		
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	m3	50,000	50,000	50,000		
平角材;松1等・2等		m3	50,000	50,000			
板材;杉1等・2等		m3	53,000	53,000			
板材;松1等・2等	長2.0m 厚2.4cm 巾21cm	m3	49,000	49,000			
板材;松1等・2等		m3	49,000	49,000	49,000		
バタ角;カラ松又は米ツガ		m3	/	/	/		
プレハブ底張用型枠		m2	280	280	300		
注) 1 価格は工事現場渡しとする。	ただし、海上運賃は別途計上する	ことか	<u>ヾできる。</u>				
維木類	1				.		
粗朶		束	*	*	*		
粗朶	長2.7m 周長0.6m	束	1,100				
帯梢	長3.0m 25本詰	束	3,200	3,200			
柳枝	長1.2m 周長0.9m	束	2,560	2,560	2,560		

	規格	34 /÷		年	版		(単価:片 供者
品名	規 格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	束	2,000	2,000	2,000		
杉皮		m2	/	/	/		
唐竹 (真竹)	目通り径 3cm	本	/	/	/	長さ	
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	本	341	341	341		さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	本	1,000	1,000	1,000	長さ	さ 約7m
目串	長18cm 竹	本	/	/	/		
注) 1 価格は工事現場渡しとする。	ただし、海上運賃は別途計上する	ことが	^ヾ できる。				
(13)金物							
ボルト	13mm 長0.3m	本	/	/	/		
鉄網 (溶接網)	線径6mm 網目150×150mm	m2	/	/	/		
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	m2	/	/	/		
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	m2	/	/	/		
アンカーピン	16mm × 400mm	本	121	121	125		
アンカーピン	9mm×200mm(補助)	本	21	21	22		
アルミメッキ鋼線	6mm	kg	265	265	265		
アルミメッキ鋼線	8mm	kg	285	285	285		
丸かすがい	9mm × 120mm	本	/	/	/		
丸かすがい	9mm × 150mm	本	/	/	/		
丸かすがい	12mm × 180mm	本	/	/	/		
丸かすがい	12mm × 240mm	本	/	/	/		
手違いかすがい	6mm × 90mm	本	/	/	/		
手違いかすがい	9mm × 150mm	本	*	*	*		
手違いかすがい	9mm × 180mm	本	*	*	*		
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm(波板)	枚	/	/	/		
鉄線	#12	kg	/	/	/		
鉄線	#10	kg	/	/	/		
鉄線	#8	kg	/	/	/		
なまし鉄線(結束用鉄線)	#12	kg	/	/	/		
なまし鉄線(結束用鉄線)	#10	kg	/	/	/		
なまし鉄線(結束用鉄線)	#8	kg	/	/	/		
鉄丸釘	N = 100	kg	/	/	/		
鉄釘	N - 90	kg	102	102	107		
鉄釘	N - 65	kg	/	/	/		
鉄 釘	N - 38	kg	127	127	132		

¹ 伽格は工事現場渡しとする。 たたし、海上連員は別途計上 2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。

		1		在	版		(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	+ 7月1日	11月1日		備考
(14)鉄線篭			., 3 . [4]	.,,,,,	/3.1		
(14)-1蛇篭							
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	1	/	/		
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/		
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/		
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	590	590	590		
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	810	810			
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,260	1,260			
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	/	/	/		
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/	1	/		
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/	1	/		
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	510	510	510		
蛇籠 (GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	700	700			
蛇籠 (G S - 3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,070	1,070			
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	m	580	580			
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/		
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	m	/	1	/		
蛇籠 (G S - 7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	m	760	760	760		
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	m	1,060	1.060	1,060		
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	m	1,630	1,630	1,630		
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	m	490	490	490		
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	m	/	/	/		
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	m	/	/	/		
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	m	660	660	660		
蛇籠 (GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	m	920	920	920		
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	m	1,390	1,390	1,390		
注) 1 価格は工事現場渡しとする。	ただし、海上運賃は別途計上する	ことが	· できる。			-	
2 含銅鉄線は10%増しとする。							
3 規格についてはJISA5	5 1 3 による。						
4 SWMGS - 7 は耐食性の7	ため使用には留意すること。						
(14)-2フトン篭							
フトン籠(GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/		
フトン籠 (G S - 3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm		/	/	/		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,100	3,100	3,100		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,720	1,720			
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/		
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,360	3,360	3,360		
フトン籠(GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,310	1,310	1,310		

	+0 +4	34 / 2.		年	備考	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	佣伤
フトン籠(GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	1,650	1,650	1,650	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/	
フトン籠(GS-3)	網目15㎝高50㎝巾1.2m用線4.0㎜	m	/	/	/	
フトン籠(GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	2,610	2,610	2,610	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,100	2,100	2,100	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,030	4,030	4,030	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,230	2,230	2,230	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,920	2,920	2,920	
フトン籠(GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,360	4,360	4,360	
フトン籠(GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,700	1,700	1,700	
フトン籠(GS-7)	網目15㎝高40㎝巾1.2m用線4.0㎜	m	2,140	2,140	2,140	
フトン籠(GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,790	1,790	1,790	
フトン籠(GS-7)	網目15㎝高50㎝巾1.2m用線4.0㎜	m	/	/	/	
フトン籠(GS-7)	網目15㎝高50㎝巾1.2m用線5.0㎜	m	3,390	3,390	3,390	

- 注) 1 価格は工事現場渡しとする。 ただし、海上運賃は別途計上することができる。
 - 2 含銅線は10%増しとする。
 - 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。
 - 4 規格については、JISA5513による。
 - 4 SWMGS-7は耐食性のため使用には留意すること。

					-					
1	່ 1	1	\ _	27	, 	/篓 /	(IX	゚゚ヹ゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚	いキノ	١
l		4	, -	<i></i>	1 ' ~			ハヘノ	ν_{\perp}	,

フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,930	3,930	3,930	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,250	2,250	2,250	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,740	2,740	2,740	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,110	4,110	4,110	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	1,990	1,990	1,990	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	2,380	2,380	2,380	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,090	2,090	2,090	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	/	/	/	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	3,770	3,770	3,770	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,790	2,790	2,790	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,400	3,400	3,400	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,110	5,110	5,110	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,920	2,920	2,920	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,570	3,570	3,570	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,340	5,340	5,340	

品名	規格				版	備考
m n	が行	単位	4月1日	7月1日	11月1日	佣气
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,580	2,580	2,580	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,100	3,100	3,100	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	m	2,710	2,710	2,710	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠(パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	4,900	4,900	4,900	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,570	3,570	3,740	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,250	5,250	5,500	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	m	3,430	3,430	3,590	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	5,040	5,040	5,280	

- 注) 1 価格は工事現場渡しとする。 ただし、海上運賃は別途計上することができる。
 - 2 含銅線は10%増しとする。
 - 3 横菱形は10%増し、縦菱形は5%増しとする。
 - 4 規格についてはJISA5513による。
 - 4 SWMGS-7は耐食性のため使用には留意すること。

(14) - 4かごマット	•
かごマット(多段タイプ)	1
いごう しょわにしょう	

かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 a部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	m	/	/	/	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	m	/	/	/	
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	m2	/	/	/	
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	m2	/	/	/	

(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。 <u>かごマット(平張タイプ)の使用綿材は亜鉛 + アルミ(10%)</u>合金めっきの付着量は300 g / m³以上。

(15)ネットフェンス

ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.0m	m	2,380	2,380	2,610	
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.2m	m	2,770	2,770	3,050	
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.5m	m	3,430	3,430	3,770	
ネットフェンス (標準設計)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	3,870	3,870	4,260	
ネットフェンス (標準設計)	B - 型 1.2m 控柱付	m	2,840	2,840	3,120	

D4	+0+4	24 /2		年		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ネットフェンス (標準設計)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,280	3,280	3,600	
ネットフェンス (標準設計)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,590	3,590	3,950	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.0m	m	2,490	2,490	2,740	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.2m	m	2,900	2,900	3,190	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m	m	3,600	3,600	3,960	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A - 型 1.5m 忍返し付	m	4,090	4,090	4,490	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.2m 控柱付	m	2,970	2,970	3,270	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱付	m	3,450	3,450	3,790	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B - 型 1.5m 控柱忍返し付	m	3,800	3,800	4,180	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.0m	m	2,550	2,550	2,840	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.2m	m	2,990	2,990	3,290	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m	m	3,670	3,670	4,040	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 2.6mm 1.5m 忍返し付	m	4,090	4,090	4,540	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.2m 控柱付	m	3,070	3,070	3,350	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱付	m	3,540	3,540	3,870	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	m	3,850	3,850	4,220	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.0m	m	2,710	2,710	3,060	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.2m	m	3,170	3,170	3,480	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m	m	3,930	3,930	4,330	
ネットフェンス(塗装メッキ)	A - 型 3.2mm 1.5m 忍返し付	m	4,410	4,410	4,850	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.2m 控柱付	m	3,230	3,230	3,560	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱付	m	3,780	3,780	4,160	
ネットフェンス(塗装メッキ)	B - 型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	m	4,130	4,130	4,540	
アンカーブロック	巾180 長500 高450	個	/	/	/	
アンカーブロック	巾180 長180 高450	個	/	/	/	
(備考) 支柱間隔 2m						
(16)グリーンウォール						
グリーンウォール	GW 0 6 1000*500*600	m2	/	/	/	
グリーンウォール	GW 0 9 1000*500*900	m2	/	/	/	
グリーンウォール	GW12 1000*500*1,200	m2	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型	m2	/	/	/	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型	m2	/	/	/	
グリーンステップ	無塗装	m	2,300	2,300	2,350	
グリーンステップ	サビ止め塗装	m	*	*	*	
(備考) 1.価格は現場着とする。						
(17)グレーチング						
グレーチング (みぞぶた)	250mm T - 6 L = 995mm	組	/	1	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T - 20 L = 995mm	組	/	1	/	受枠付き

				(単価:円)		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	版 11月1日	一 備考
グレーチング(みぞぶた)	300mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T - 6 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T - 20 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T - 14 L = 995mm	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 400mm T - 20	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 400mm T - 14	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 400mm T - 6	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 500mm T - 20	組	5,820	5,820	5,820	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 500mm T - 14	組	5,170	5,170	5,170	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 500mm T - 6	組	5,170	5,170	5,170	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 600mm T - 20	組	7,440	7,440	7,440	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 600mm T - 14	組	6,510	6,510	6,510	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300 × 600mm T - 6	組	6,510	6,510	6,510	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 400mm T - 20	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 400mm T - 14	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 400mm T - 6	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 500mm T - 20	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 500mm T - 14	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 500mm T - 6	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 600mm T - 20	組	9,350	9,350	9,350	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 600mm T - 14	組	7,970	7,970	7,970	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400 × 600mm T - 6	組	7,970	7,970	7,970	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500 × 500mm T - 20	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500 × 500mm T - 14	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500 × 500mm T - 6	組	/	/	/	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500 × 600mm T - 20	組	9,960	9,960	9,960	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500 × 600mm T - 14	組	8,870	8,870	8,870	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500 × 600mm T - 6	組	8,870	8,870	8,870	受枠付き
グレーチング (U 字溝用) 車道用	150用 995×210mm T - 14~2	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	180用 995×240mm T - 14~2	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	240用 995×280mm T - 14~6	枚	/	/	/	

	+0+4	ъ / <u>ъ</u>		年	<u>(早1川:门)</u>	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T - 2	枚	/	/	/	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T - 14	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 6	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)車道用	300用 995×375mm T - 2	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	150用 995×195mm 500kg/m²	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	180用 995×225mm 500kg/m²	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	240用 995×285mm 500kg/m²	枚	/	/	/	
グレーチング(U字溝用)歩道用	300用 995×345mm 500kg/m²	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T - 20	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用	300用 995×390mm T - 14	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T - 20	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用	400用 995×490mm T - 14	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T - 20	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用	500用 995×590mm T - 14	枚	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T - 20	枚	/	/	/	
グレーチング(かさ上げ)車道用ゴム付き	300用 995×390mm T - 14	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T - 20	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用ゴム付き	400用 995×490mm T - 14	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T - 20	枚	/	/	/	
グレーチング (かさ上げ)車道用ゴム付き	500用 995×590mm T - 14	枚	/	/	/	
(備考) 1.価格は現場着とする。						
(18)標示板						
堤名板(治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	枚	35,900	35,900	35,900	
堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	枚	42,200	42,200	42,200	
堤名板(治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	枚	88,400	88,400	88,400	
山腹工板(鋼管ポール付)	550 × 400 × 10	組	13,500	13,500	13,500	
林道名板	200×150×10 A型	枚	9,880	9,880	9,880	
林道名板	250×200×10 B型	枚	17,400	17,400	17,400	
林道名板	400×300×10 C型	枚	35,900	35,900	35,900	
林道路線名標柱	1500 × 130 × 130	本	14,700		14,700	
林道路線名標柱	1500 × 90 × 90	本	11,600	11,600	11,600	
(19)コルゲートパイプ						
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型		m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型		m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型		m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型		m	/	/	/	

	+= +4	<u>ч</u> /-		年	(早11111:1111)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/	/	/	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	m	/	/	/	

(畄価・四)

	+0 +4	34 / 7		年			(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型		m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型		m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型		m	/	/	/		
コルゲートパイプセクショナルアーチ型		m	/	/	/	-	
(借老) 1 価枚け用担差とする	ただし 海上運賃け別会計上する	- 1-40					-

(備考) 1. 価格は現場着とする。 ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。

	+8.16	224 /2		白			(単個:円 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考
(20)コルゲートU字フリコ	ローム						
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	m	/	/	/	_	_
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	m	/	/	/		
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	m	/	/	/		

	T							
品名	規格	単位	4040			 備考		
			4月1日	7月1日	11月1日			
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	m	/	/	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	m	/	/	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	m	/	/	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	m	/	/	/			
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	m	/	/	/			
(備考) 1.価格は現場着とする。								
[(21)砂防関係								
施工銘板 ダムエ	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	15,600	15,600	14,200	文字を含まない		
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,500	11,500	10,500	文字を含まない		
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,500	11,500	10,500	文字を含まない		
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)	枚	11,500	11,500	10,500	文字を含まない		
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含		_	_	34,200	50文字程度の文字含む		
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	枚	_	_	30,500	50文字程度の文字含む		
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金(厚13mm)文字含		_	_	31,300	50文字程度の文字含む		
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	枚	_	_	31,300	50文字程度の文字含む		
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金(厚13mm)文字含	枚	_	_	97,500	50文字程度の文字含む		
砂防指定地等標識	1号(FRP製)	枚	20,000	20,000	34,000	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	2号(FRP製)	枚	20,000	20,000	34,000	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	5号(FRP製)	枚	24,000	24,000	36,500	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	7号(FRP製)	枚	24,000	24,000	36,500	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	8号(FRP製)	枚	20,000	20,000	21,200	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	3号(FRP製)	枚	10,400	10,400	18,400	三重県砂防指定地等標識設置要領		
土石流危険標識	単柱式(FRP製)	枚	32,400	32,400	32,400	砂防施設設置指針		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	複柱式(FRP製)	枚	58,400	58,400	58,400	指定地標識板を含む		
砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	枚	_	_	31,800	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	枚	_	_	31,800	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	枚	_	_	32,500	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	枚	_	_	32,500	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	8号(アルミ製、支柱を含む)	枚	_	_	*	三重県砂防指定地等標識設置要領		
砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	枚	_	_	18,000	三重県砂防指定地等標識設置要領		
土石流危険標識		枚	_	_	28,000	砂防施設設置指針		
渓流標識		枚	_	_	50,500	指定地標識板を含む		
注) 1.価格は現場着とする。	INTER () WORK XILCHO)				00,000			
鋼製堰堤(二次製品)								
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	t	/	/	/			
鋼製堰堤	遮水タイプ	t	/	/	/			
鋼製堰堤	ビームタイプ・S型・W型	t	*	*	*			
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	t	/	/	,			
	郷衣口1年11日里・カノリ・12里	L	1	1	1			

	I				版		<u>(単価:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考
備考) 1. 塗装はNBコート6000P(- 茶黒)、ハイドロレヂン(黒)、「	NEプ	ライマー(赤)、のいずれ	かの 1 回塗り	とする。	
2. 現場持込み(荷卸し含まず			•				
鋼製土留枠	-						
鋼製土留枠	H = 1.5m H = 2.0m 塗装品	t	/	/	/		
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず) 価格とする。						
落石防止壁							
落石防止壁 Gイ型	サビ止 1 回塗	t	350,000	350,000	357,000		
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	t	410,000	410,000	419,000		
落石防止壁 型	20~50 サビ止1回塗	t	/	/	/		
落石防止壁 型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	t	/	/	/		
落石防止壁 逆 Y - 2010 2020 2030	サビ止1回塗	m	/	/	/		
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	m	112,000	112,000	114,000		
落石防止壁 逆 Y - 3010 3020	サビ止1回塗	m	143,000	143,000	146,000		
落石防止壁 逆 Y - 3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	m	/	/	/		
落石防止壁 逆 Y - 4010	サビ止1回塗	m	168,000	168,000	171,000		
落石防止壁 逆 Y - 4010	亜鉛メッキ仕上げ	m	187,000	187,000	191,000		
備考) 1. 現場持込み(荷卸し含まず							
(22)化学製品、その他雑貨	材						
目地材	エラス又はセロタイト 相当品 厚10mm	m2	/	/	/		
目地材		m2	/	/	/		
目地材	エラスチックフィラーA 厚10mm	m2	/	/	/		
目地材	エラスチックフィラーA 厚20mm	m2	2,340	2,340	2,340		
目地材	エラスチックフィラーC 厚10mm	m2	/	/	/		
目地材	エラスチックフィラーC 厚20mm	m2	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm;海岸用	m	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	m	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	m	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm;砂防用	m	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製 F F	巾150mm 厚5mm	m	/	/	/		
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	m	/	/	/		
止水板 ゴム製EA	300 × 12.5 × 50	m	7,840	7,840	7,840		
止水板 ゴム製EB	300 × 12.5 × 30	m	/	/	/		
フィルター	パットフィルター M型 300mm 高135mm		/	/	/		
フィルター	ウィープホール用 50mm 長143mm		260	260	260		
ウィープホール	TS式 50mm 長150mm	個	/	/	/		
ウィープホール	TS式 50mm 長200mm	個	630	630	630		

	+8+4	34 / 2		年	(早1141:171) (中241)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ウィープホール	TS式 50mm 長250mm	個	650	650	650	
ウィープホール	TS式 50mm 長300mm	個	670	670	670	
ウィープホール	TS式 50mm 長350mm	個	690	690	690	
ウィープホール	TS式 50mm 長400mm	個	710	710	710	
ウィープホール	TS式 50mm 長450mm	個	730	730	730	
ウィープホール	TS式 50mm 長500mm	個	750	750	750	
水抜管	硬質塩化ビニール(VU50)	m	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	m	/	/	/	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	m	/	/	/	
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	枚	650	650	650	
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	枚	1,300	1,300	1,300	
吸い出し防止材	厚10mm	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	m2	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	m2	_	1	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	m2	_	1	370	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	m2	/	/	/	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	m	/	/	/	
路盤紙	クラフト紙	m2	/	/	/	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	枚	/	/	/	
土のう	62×48cm 麻袋	枚	/	/	/	
塩ビ送水ホース	50mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	75mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	100mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	150mm	m	/	/	/	
塩ビ送水ホース	200mm	m	/	/	/	
モイルポイントチゼル	1300kg級	本	87,600	87,600	87,600	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	本	1,520	1,520	1,520	
ロッド	22用 L=0.6mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=0.9mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.1mテーパー	個	5,500	5,500	5,500	
ロッド	22用 L=1.2mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.4mテーパー	個	6,390	6,390	6,390	
ロッド	22用 L=1.5mテーパー	個	/	/	/	
ロッド	22用 L=1.8mテーパー	個	/	/	/	

	+8 +4	34 / 2		年	<u>(早畑:円)</u> 供老	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ビット	22用 径32mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 径34mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 径36mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 径38mm カービット	個	/	/	/	
ビット	22用 12×8 径38 クロスビット	個	/	/	/	
ビット	22用 10×6 径32 クロスビット	個	/	/	/	
カッターブレード	径30cm	枚	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	枚	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	枚	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	枚	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	枚	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	枚	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	枚	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	枚	221,000	221,000	221,000	
替刃	肩掛式 30cm級用	枚	170	170	170	
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	枚	370	370	370	
替刃	塔乗式 法面自走式用	枚	460	460	460	
区画線消却用カッター	3枚1組	組	13,600	13,600	13,600	
ピックスチール	シャンク丸型 L = 60cm	本	1,440	1,440	1,440	
酸素	ボンベ入り	m3	/	/	/	
アセチレンガス	ボンベ入り	kg	/	/	/	
プロパンガス	ボンベ入り	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径3.2mm	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径4.0mm	kg	/	/	/	
溶接棒	D4301 径5.0mm	kg	/	/	/	
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	kg	175	175	175	
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	kg	/	/	/	
塗料	鉛系錆止めペイント1種	kg	300	300	300	
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	kg	240	240	240	
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	m2	740	740	770	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	kg	/	/	/	
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	kg	/	/	/	
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	kg	/	/	/	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	kg	/	/	/	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント		/	/	/	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製		18	18	20	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	m2	/	/	/	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	m2	/	/	/	

			1	-		(単価:円)
品名	規格	単位	4848		版	,
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	m2	4月1日	7月1日	11月1日	
プラスチックネット	目合30mm Z - 1相当品	m2	/	/	/	
			/	/	/	
プラスチックネット	目合2.5mm Z - 28相当品	m2 個	/ 0.070	/ 0.070	/ 0.400	
用水分水栓	塩ビ製 150mm	個	2,070			
用水分水栓	塩ビ製 200mm		3,600	3,600	3,800	
接着剂	硬質塩ビ管用 低粘度	kg m2	1,150	1,150	1,150	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	m2	270	270		
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品		190			
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	m2	190	190	200	
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW・2相当品		/ 47,000	/ 47,000	/ 47,000	
凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	t	47,000	47,000	47,000	
境界鋲(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴		800	800	800	
陶管(並管) 直管	径75mm 長450mm	本	290			
陶管(並管) 直管	径100mm 長600mm	本	590			
陶管(並管) 直管	径150mm 長600mm	本	930			
陶管(並管) 直管	径180mm 長600mm	本	1,580	1,580		
陶管(並管) 直管	径230mm 長600mm	本	2,480	2,480		
陶管(並管) 曲管	径75mm 長160mm	本	310			
陶管(並管) 曲管	径100mm 長220mm	本	630			
陶管(並管) 曲管	径150mm 長300mm	本	1,250	1,250		
陶管(並管) 曲管	径180mm 長350mm	本	3,070	3,070	*	
陶管(並管) 曲管	径230mm 長500mm	本	5,830	5,830	*	
陶管(並管) 枝管	径75mm 長170mm	本	490	490		
陶管(並管) 枝管	径100mm 長240mm	本	930	930	*	
陶管(並管) 枝管	径150mm 長330mm	本	1,840	1,840	*	
陶管(並管) 枝管	径180mm 長380mm	本	4,140	4,140	*	
陶管(並管) 枝管	径230mm 長550mm	本	9,670	9,670	*	
陶管(厚管) 直管	径100mm 厚16mm 長660mm	本	840	840	*	
陶管(厚管) 直管	径150mm 厚19mm 長660mm	本	980	980	*	
塩ビ有孔管	VU 100mm L=4.0m スリーブ付	本	/	/	/	
塩ビ有孔管	VU 150mm L=4.0m スリーブ付		/	/	/	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	m2	1,080	1,080	1,080	
防水用プライマー		リットル	400	400	400	
	 :だし、海上運賃は別途計上とする。	ことが	できる。			
	一用)					
吸水管	呼び径 50mm	m	/	/	/	
簡易水閘	ネジ式 (50mm用)	個	740	740	640	
簡易水閘	ゲート式(50mm用)	個	1,350			
						•

		1	I	(単価:円		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	版 11月1日	
水平水閘	水平式(50mm用)	個	4,870	4,870		
変換ソケット	ロングパイプ 50 - VU 50	個	120	120		
Yチーズ	90°Y(ロングパイプ 50mm用)	個	200	200		
Yチーズ	45°Y(ロングパイプ 50mm用)	個	190	190	190	
暗渠排水用エルボ	50mm 90°	個	150	150	150	
鋼製ゲート	•					
鋼製簡易手上げゲート	B F 200 × 150	基	26,100	26,100	26,100	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250 × 175	基	30,800	30,800	30,800	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300 × 200	基	42,000	42,000	42,000	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350 × 235	基	49,500	49,500	49,500	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400 × 260	基	58,900	58,900	58,900	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450 × 295	基	78,500	78,500	78,500	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500 × 500	基	323,000	323,000	323,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600 × 600	基	345,000	345,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700 × 700	基	380,000	380,000		
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800 × 800	基	481,000	481,000	481,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900 × 900	基	553,000	553,000	553,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000 × 1000	基	640,000	640,000	640,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500 × 500	基	351,000	351,000	351,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600 × 600	基	376,000	376,000	376,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700 × 700	基	414,000	414,000	414,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800 × 800	基	517,000	517,000	517,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900 × 900	基	590,000	590,000	590,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000 × 1000	基	679,000	679,000	679,000	
	さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸:	送は201	km以内とする。			
2 ソケット、キャップは吸	水管に含む。					
アンカー工器材						
シャンクロッド	90用	I	/	/	/	
シャンクロッド	115用	個	/	/	/	
シャンクロッド	135用	個	/	/	/	
シャンクロッド	146用	個	/	/	/	
シャンクロッド	165用	個	/	/	/	
打ち込みアダプター	90用	個	70,000	70,000		
打ち込みアダプター	115用	個	77,000	77,000		
打ち込みアダプター	135用	個	84,000	84,000	84,000	
クリーニングアダプター	90用	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	115用	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	135用	個	/	/	/	

	+0.16	32/ /2		(早141:円		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考 備考
クリーニングアダプター	146用	個	/	/	/	
クリーニングアダプター	165用	個	120,000	120,000	120,000	
エキステンションロッド	90用	個	/	/	/	
エキステンションロッド	115用	個	/	/	/	
エキステンションロッド	135用	個	/	/	/	
エキステンションロッド	146用	個	/	/	/	
エキステンションロッド	165用	個	56,000	56,000	56,000	
ドリルパイプ (1.5m標準)	90用	本	/	/	/	
ドリルパイプ (1.5m標準)	115用	本	/	/	/	
ドリルパイプ (1.5m標準)	135用	本	/	/	/	
ドリルパイプ (1.5m標準)	146用	本	/	/	/	
ドリルパイプ (1.5m標準)	165用	本	91,700	91,700	91,700	
インナーロッド (1.5m標準)	90用	本	/	/	/	
インナーロッド (1.5m標準)	115用	本	/	/	/	
インナーロッド (1.5m標準)	135用	本	/	/	/	
インナーロッド (1.5m標準)	146用	本	/	/	/	
インナーロッド (1.5m標準)	165用	本	56,000	56,000	56,000	
リングビット	90用	個	/	/	/	
リングビット	115用	個	/	/	/	
リングビット	135用	個	/	/	/	
リングビット	146用	個	/	/	/	
リングビット	165用	個	119,000	119,000	119,000	
インナービット	90用	個	/	/	/	
インナービット	115用	個	/	/	/	
インナービット	135用	個	/	/	/	
インナービット	146用	個	/	/	/	
インナービット	165用	個	84,000	84,000	84,000	
ウォータースィーベル	90用(打込用)	個	70,000	70,000	70,000	
ウォータースィーベル	115用(打込用)	個	77,000	77,000	77,000	
ウォータースィーベル	135用 (打込用)	個	77,000	77,000	77,000	
ウォータースィーベル	90用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォータースィーベル	115用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォータースィーベル	135用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォータースィーベル	146用(イッシュー付)	個	/	/	/	
ウォータースィーベル	165用(イッシュー付)	個	220,000	220,000	220,000	
大口径ボーリング工器材(場所打杭)	• • •	·	•	•	<u>.</u>
メタルクラウン	250mm	個	/	/	/	
メタルクラウン	350mm	個	/	/	/	

	1016	377.42	l	年	版	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	<u>////</u> 11月1日	備考
メタルクラウン	450mm	個	/	/	/	
メタルクラウン	500mm	個	/	/	/	
メタルクラウン	550mm	個	/	/	/	
コアチューブ	250mm × 1 m	本	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	350mm × 1 m	本	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	450mm × 1 m	本	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	500mm × 1 m	本	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	550mm × 1 m	本	145,000	145,000	145,000	
ウィングビット	250mm	個	140,000	140,000	140,000	
ウィングビット	350mm	個	196,000	196,000	196,000	
ウィングビット	450mm	個	252,000	252,000	252,000	
ウィングビット	500mm	個	308,000	308,000	308,000	
ウィングビット	550mm	個	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	250mm	個	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	350mm	個	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	450mm	個	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	500mm	個	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	250mm × 1 m	本	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	350mm × 1 m	本	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	450mm × 1 m	本	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	500mm × 1 m	本	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	250mm	個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	350mm	個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	450mm	個	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	500mm	個	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	73mm × 3 m	本	/	/	/	
ボーリングロッド	101mm × 3 m	本	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	150mm × 3 m	本	156,000	156,000	156,000	
トンネル用器材						
ロッド	25 H × 2.0m -	本	12,800	12,800	12,800	
ロッド	25 H × 2.0m テーパ ースクリューロット	本	13,600	13,600	13,600	
ロッド	32 R 25mm用 シャンクスクリュロット・	本	15,200	15,200	15,200	
ロッド	22 L = 1.5m 中間ロッド	本	15,600	15,600	15,600	
ロッド	22 L = 3.0m 中間ロット・	本	24,600	24,600	24,600	
ロッド	32 L = 3.0m 中間ロッド	本	28,400	28,400	28,400	
ビッド	22 6×10 38mm/ታ ህ ነ	本	5,720	5,720	5,720	
ビッド	22 8 × 12 50mm/ታበአኒ ካ	本	9,800	9,800	9,800	
ビッド	32 10 × 15 65mm/ታበአኒ ካ	本	17,200	17,200	17,200	

						(+ • 1)
品名	規格	単位		年	版	備考
m [±]	况怕	十世世	4月1日	7月1日	11月1日	Ma [*] 5
ビッド	25 8 × 12 38mmテーパクロスビット	本	7,650	7,650	7,650	
ジョインスリーブ	32 R	本	5,570	5,570	5,570	
(23)セメントモルタル						
セメントモルタル	1:1	m3	/	/	/	
セメントモルタル	1:1.5	m3	21,400	21,400	21,400	
セメントモルタル	1:2	m3	/	/	/	
セメントモルタル	1:3	m3	/	/	/	
テン 1 価投げて車用担海しとする						

注) 1 価格は工事現場渡しとする。

² 上記単価によることが著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。

	+0 +4	34 / 1	年版			<u>(早畑:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
(24)硬質塩ビ管類						
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	13mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	16mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	20mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	25mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	30mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	50mm 有効長6.0m	本	1,750	1,750	1,750	
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ無	65mm 有効長6.0m	本	2,290	2,290	2,290	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	75mm 有効長6.0m	本	3,540	3,540	3,540	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	100mm 有効長6.0m	本	5,080	5,080	5,080	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	125mm 有効長6.0m	本	6,660	6,660	6,660	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	150mm 有効長6.0m	本	10,000	10,000	10,000	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	200mm 有効長6.0m	本	15,000	15,000	15,000	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	250mm 有効長6.0m	本	23,200	23,200	23,200	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無	300mm 有効長6.0m	本	32,800	32,800	32,800	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	50mm 全長6.0m	本	2,080	2,080	2,080	
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	65mm 全長6.0m	本	2,520	2,520	2,520	
硬質塩ビ管 (V P) スリーブ付	75mm 全長6.0m	本	3,850	3,850	3,850	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	100mm 全長6.0m	本	5,730	5,730	5,730	

	1015			(単価:円)		
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	11月1日	備考
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	125mm 全長6.0m	本	7,390	7,390	7,390	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	150mm 全長6.0m	本	11,100	11,100	11,100	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	200mm 全長6.0m	本	16,900	16,900	16,900	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	250mm 全長6.0m	本	26,700	26,700	26,700	
硬質塩ビ管(VP)スリーブ付	300mm 全長6.0m	本	38,200	38,200	38,200	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	40mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	50mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	65mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	75mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	100mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	125mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	150mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	200mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	250mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	300mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	350mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	400mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	450mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	500mm 長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	50mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	65mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	75mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	100mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	125mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	150mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	200mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	250mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	300mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	350mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	400mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	450mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	500mm 有効長4.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	50mm 全長6.0m	本	852	852	852	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	65mm 全長6.0m	本	1,300	1,300	1,300	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	75mm 全長6.0m	本	1,620	1,620	1,620	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	100mm 全長6.0m	本	1,800	1,800	1,800	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	125mm 全長6.0m	本	3,930	3,930	3,930	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	150mm 全長6.0m	本	5,020	5,020	5,020	

	1016	W 45	1			
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	<u>11月1日</u>	備考
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	200mm 全長6.0m	本	8,280	8,280	8,280	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	250mm 全長6.0m	本	12,400	12,400	12,400	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	300mm 全長6.0m	本	17,400	17,400	17,400	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	350mm 全長6.0m	本	23,500	23,500	23,500	
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ無	400mm 全長6.0m	本	31,200	31,200	31,200	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	450mm 全長6.0m	本	39,600	39,600		
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	500mm 全長6.0m	本	49,600	49,600	49,600	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	50mm 全長6.0m	本	931	931	931	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	65mm 全長6.0m	本	1,430	1,430	1,430	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	75mm 全長6.0m	本	1,900	1,900	1,900	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	100mm 全長6.0m	本	2,880	2,880	2,880	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	125mm 全長6.0m	本	4,680	4,680	4,680	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	150mm 全長6.0m	本	6,780	6,780	6,780	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	200mm 全長6.0m	本	11,300	11,300	11,300	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	250mm 全長6.0m	本	17,200	17,200	17,200	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	300mm 全長6.0m	本	24,400	24,400	24,400	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	350mm 全長6.0m	本	33,400	33,400		
硬質塩ビ管 (V U) スリーブ付	400mm 全長6.0m	本	44,700	44,700		
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	450mm 全長6.0m	本	57,100	57,100	57,100	
硬質塩ビ管(VU)スリーブ付	500mm 全長6.0m	本	72,600	72,600		
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	350mm 全長4.0m	本	22,800	22,800	22,800	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	400mm 全長4.0m	本	30,200	30,200	30,200	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	450mm 全長4.0m	本	38,300	38,300	38,300	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	500mm 全長4.0m	本	48,200	48,200	48,200	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ付	350mm 全長4.0m	本	27,200	27,200	27,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	400mm 全長4.0m	本	36,200	36,200	36,200	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ付	450mm 全長4.0m	本	46,200	46,200	46,200	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	500mm 全長4.0m	本	57,900	57,900	57,900	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	350mm 有効長6.0m	本	34,200	34,200	34,200	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	400mm 有効長6.0m	本	45,300	45,300	45,300	
硬質塩ビ管 (V M) スリーブ無	450mm 有効長6.0m	本	57,400	57,400	57,400	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	350mm 全長6.0m	本	40,800	40,800	40,800	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	400mm 全長6.0m	本	54,300	54,300	54,300	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	450mm 全長6.0m	本	69,300	69,300	69,300	
硬質塩ビ管(VM)スリーブ付	500mm 全長6.0m	本	86,800	86,800	86,800	
水道用硬質塩ビ管(VW)	13mm 長4.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	16mm 長4.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	20mm 長4.0m	本	/	/	/	

	1016	W 45		(単価:円)		
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	11月1日	備考
水道用硬質塩ビ管(VW)	25mm 長4.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	30mm 長4.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	40mm 長5.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	50mm 長5.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	75mm 長5.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	100mm 長5.0m	本	/	/	/	
水道用硬質塩ビ管(VW)	150mm 長5.0m	本	/	/	/	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	50mm 長4.0m	本	1,290	1,290	1,290	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	75mm 長4.0m	本	2,570	2,570	2,570	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	100mm 長4.0m	本	3,820	3,820	3,820	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	125mm 長4.0m	本	5,030	5,030	5,030	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	150mm 長4.0m	本	7,410	7,410	7,410	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	200mm 長4.0m	本	11,200	11,200	11,200	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	250mm 長4.0m	本	17,200	17,200	17,200	
硬質塩ビ管(VP)RR片受	300mm 長4.0m	本	24,600	24,600	24,600	
硬質塩ビ管(VM)RR片受	350mm 長4.0m	本	27,300	27,300	27,300	
硬質塩ビ管(VM)RR片受	400mm 長4.0m	本	36,200	36,200	36,200	
硬質塩ビ管(VM)RR片受	450mm 長4.0m	本	46,200	46,200	46,200	
硬質塩ビ管(VM)RR片受	500mm 長4.0m	本	58,100	58,100	58,100	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	75mm 長4.0m	本	1,200	1,200	1,200	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	100mm 長4.0m	本	1,540	1,540	1,540	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	125mm 長4.0m	本	2,490	2,490	2,490	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	150mm 長4.0m	本	3,600	3,600	3,600	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	200mm 長4.0m	本	5,160	5,160	5,160	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	250mm 長4.0m	本	9,000	9,000	9,000	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	300mm 長4.0m	本	12,600	12,600	12,600	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	350mm 長4.0m	本	17,100	17,100	17,100	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	400mm 長4.0m	本	22,700	22,700	22,700	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	450mm 長4.0m	本	29,000	29,000	29,000	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	500mm 長4.0m	本	36,600	36,600	36,600	
硬質塩ビ管(VU)RR片受	600mm 長4.0m	本	55,800	55,800	55,800	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	50mm 長5.0m	本	1,860	1,860	1,860	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	75mm 長5.0m	本	3,670	3,670	3,670	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	100mm 長5.0m	本	5,480	5,480	5,480	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	125mm 長5.0m	本	7,230	7,230	7,230	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	150mm 長5.0m	本	10,500	10,500	10,500	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	200mm 長5.0m	本	17,000	17,000	17,000	
硬質塩ビ管(VW)RR片受	250mm 長5.0m	本	26,200	26,200	26,200	

	+8+4	24 /2	年版				(単価:円 ##
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考
硬質塩ビ管(VW)RR片受	300mm 長5.0m	本	37,600	37,600	37,600		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	13mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	16mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	20mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	25mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	30mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	40mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	50mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	65mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	75mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	100mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	125mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 ソケット	150mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	16mm × 13mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	20mm × 16mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	25mm × 20mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	30mm × 25mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	40mm × 30mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	50mm × 40mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	65mm × 50mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	75mm × 65mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	100mm × 75mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	125mm × 100mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	150mm × 100mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	150mm × 125mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	200mm × 150mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	250mm × 200mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	300mm × 250mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	350mm × 300mm	個	14,600	14,600	14,600		
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	400mm × 350mm	個	22,900	22,900	22,900		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	13mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	16mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	20mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	25mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	30mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	40mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	50mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	65mm	個	/	/	/		

	10.16	W 41	年版				(単価:円)
品名 規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日		備考	
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	75mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	100mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	125mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	150mm	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	13 × 13	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	16× 13	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	16× 16	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	20 × 16	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	20 × 20	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	25 × 20	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	25 × 25	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	30 × 25	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	30 × 30	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	40 × 30	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	40 × 40	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	50 × 40	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	50 × 50	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	65 × 50	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	65 × 65	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	75 × 65	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	75 × 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	100 × 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	100 × 100	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	125 × 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	125 × 100	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	125 × 125	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	150 × 75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	150 × 100	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	150 × 125	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	150 × 150	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	200 × 75	個	13,600	13,600	13,600		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	200 × 100	個	13,900	13,900			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	200 × 125	個	22,500				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	200 × 150	個	16,100				
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	200 × 200	個	19,800	19,800	19,800		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250 × 75	個	16,500	16,500	16,500		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250 × 100	個	16,900	16,900	,		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250 × 125	個	30,900	30,900	30,900		

	1			年	(単価:円 <u>)</u>	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	//X 11月1日	——————————————————————————————————————
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250 × 150	個	32,800	32,800	32,800	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250 × 200	個	27,000	27,000	27,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250 × 250	個	28,600	28,600	28,600	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300 × 75	個	32,900	32,900	32,900	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300 × 100	個	38,000	38,000	38,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300 × 125	個	40,800	40,800	40,800	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300 × 150	個	42,900	42,900	42,900	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300 × 200	個	45,700	45,700	45,700	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300 × 250	個	50,800	50,800	50,800	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300 × 300	個	41,300	41,300	41,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 75	個	43,100	43,100	43,100	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 100	個	46,400	46,400	46,400	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 125	個	49,300	49,300	49,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 150	個	52,400	52,400	52,400	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 200	個	57,600	57,600	57,600	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 250	個	64,800	64,800	64,800	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 300	個	66,900	66,900	66,900	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350 × 350	個	77,200	77,200	77,200	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 75	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 100	個	56,700	56,700	56,700	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 125	個	60,100	60,100	60,100	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 150	個	63,700	63,700	63,700	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 200	個	67,300	67,300	67,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 250	個	77,300	77,300	77,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 300	個	78,000	78,000	78,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 350	個	88,500	88,500	88,500	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	400 × 400	個	99,700	99,700	99,700	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 75	個	79,300	79,300	79,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 100	個	79,300	79,300	79,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 125	個	79,300	79,300	79,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 150	個	83,300	83,300	83,300	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 200	個	90,200	90,200	90,200	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 250	個	95,600	95,600	95,600	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 300	個	101,000	101,000	101,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 350	個	108,000	108,000	108,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 400	個	117,000	117,000	117,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	450 × 450	個	133,000	133,000	133,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 75	個	105,000	105,000	105,000	

品名	規格	単位			版	備考
			4月1日	7月1日	11月1日	Mi '与
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 100	個	105,000	105,000		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 125	個	105,000	105,000		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 150	個	105,000			
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 200	個	113,000	113,000		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 250	個	120,000	120,000	120,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 300	個	126,000	126,000		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 350	個	140,000	140,000	140,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 400	個	151,000	151,000		
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 450	個	166,000	166,000	166,000	
硬質塩ビ管TS継手 チーズ	500 × 500	個	185,000	185,000	185,000	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	75 × 90 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	75 × 45 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	75 × 22 ° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	75 × 11 ° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	100 × 90 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	100 × 45 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	100 × 22 ° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	100 × 11 ° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	125 × 90 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	125 × 45 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	125 × 22 ° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	125 × 11 ° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	150 × 90 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	150 × 45 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	150 × 22 ° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	150 × 11 ° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	200 × 90 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	200 × 45 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	200 × 22 ° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	200 × 11 ° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	250 × 90 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	250 × 45 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	250 × 22 ° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	250 × 11 ° 1/4	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	300 × 90 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	300 × 45 °	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	300 × 22 ° 1/2	個	/	/	/	
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	300 × 11 ° 1/4	個	/	/	/	

(単価:円)

品名	規格	単位			版		備考
四节	光竹	半世	4月1日	7月1日	11月1日		佣石
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	350 × 90 °	個	42,500	42,500	42,500		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	350 × 45 °	個	28,500	28,500	28,500		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	350 × 22 ° 1/2	個	23,700				
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	350 × 11 ° 1/4	個	22,000	22,000	22,000		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	400 × 90 °	個	57,900	57,900	57,900		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	400 × 45 °	個	46,500	46,500	46,500		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	400 × 22 ° 1/2	個	35,300	35,300	35,300		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	400 × 11 ° 1/4	個	30,700	30,700	30,700		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	450 × 90 °	個	83,700				
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	450 × 45 °	個	59,900	59,900	59,900		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	450 × 22 ° 1/2	個	47,600	47,600	47,600		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	450 × 11 ° 1/4	個	41,800	41,800	41,800		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	500 × 90 °	個	102,000	102,000	102,000		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	500 × 45 °	個	87,200	87,200	87,200		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	500 x 22 ° 1/2	個	66,700	66,700	66,700		
硬質塩ビ管TS継手 ベンド	500 × 11 ° 1/4	個	58,000	58,000	58,000		
硬質塩ビ管TS継手止水キャップ	75	個	/	/	/		
硬質塩ビ管TS継手止水キャップ	100	個	/	/	/		
給水栓 (パイプライン用)	50 (アルファバルブ)	個	5,410	5,410	5,410		
給水栓(パイプライン用)	75 (アルファバルブ)	個	7,560	7,560	7,560		
給水栓 (パイプライン用)	100 (アルファバルブ)	個	8,620	8,620	8,620		
注) 1 価格は、現場着とする。				•	•	•	

	+0 +4	34 / 1		年	(早1川:门) 【 供表	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
(25)配管材料類						
水道用仕切弁類						
水道用仕切弁	75(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	100(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	125(F C 立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	150(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	200(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	250(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	300(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	350(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	400(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	450(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	500(FC立型) 7.5k	基	/	/	1	
水道用仕切弁	600(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	700(FC立型) 7.5k	基	/	/	1	
水道用仕切弁	800(FC立型) 7.5k	基	/	/	1	
水道用仕切弁	900 (FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	1000(FC立型) 7.5k	基	/	/	/	
水道用仕切弁	75(FC横型) 7.5k	基	20,600	20,600	22,700	
水道用仕切弁	100(FC横型) 7.5k	基	27,400	27,400	30,300	
水道用仕切弁	125(FC横型) 7.5k	基	35,600	35,600	39,300	
水道用仕切弁	150(FC横型) 7.5k	基	47,100	47,100	52,000	
水道用仕切弁	200(FC横型) 7.5k	基	71,100	71,100	78,600	
水道用仕切弁	250(FC横型) 7.5k	基	109,000	109,000	121,000	
水道用仕切弁	300(FC横型) 7.5k	基	139,000	139,000	154,000	
水道用仕切弁	350(FC横型) 7.5k	基	206,000	206,000	218,000	
水道用仕切弁	400(FC横型) 7.5k	基	291,000	291,000	308,000	
水道用仕切弁	450(FC横型) 7.5k	基	383,000	383,000	406,000	
水道用仕切弁	500(FC横型) 7.5k	基	494,000	494,000	523,000	
水道用仕切弁	600(FC横型) 7.5k	基		1,340,000		
水道用仕切弁	700(FC横型) 7.5k	基		1,810,000		
水道用仕切弁	800(FC横型) 7.5k	基	2,550,000	2,550,000	2,700,000	
水道用仕切弁	900(FC横型) 7.5k	基		3,610,000		
水道用仕切弁	1000(FC横型) 7.5k	基	4,670,000	4,670,000	4,950,000	
水道用蝶型弁	150(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	312,000	312,000	342,000	
水道用蝶型弁	200(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	1	/	1	
水道用蝶型弁	250(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	1	/	1	
水道用蝶型弁	300(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	1	

	1016	W 44		(単価:円)			
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	<u>11月1日</u>		備考
水道用蝶型弁	350(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	400(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	450(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	500(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	600(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	700(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	800(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	900(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	1000(FC) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用仕切弁	75 (F C D 立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	100(FCD立型) 7.5k	基	/	/	1		
水道用仕切弁	125(FCD立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	150(FCD立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	200 (F C D 立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	250 (F C D 立型) 7.5k	基	/	/	1		
水道用仕切弁	300(FCD立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	350(FCD立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	400(FCD立型) 7.5k	基	/	/	1		
水道用仕切弁	450(FCD立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	500 (F C D 立型) 7.5k	基	/	/	/		
水道用仕切弁	600 (F C D 立型) 7.5k	基		1,740,000			
水道用仕切弁	700(FCD立型) 7.5k	基		2,170,000			
水道用仕切弁	800(FCD立型) 7.5k	基		3,210,000			
水道用仕切弁	900(FCD立型) 7.5k	基		4,340,000			
水道用仕切弁	1000(FCD立型) 7.5k	基		5,600,000			
水道用仕切弁	75(FCD横型) 7.5k	基	34,200		36,100		
水道用仕切弁	100(FCD横型) 7.5k	基	41,000		43,400		
水道用仕切弁	125(FCD横型) 7.5k	基	60,100		63,600		
水道用仕切弁	150(FCD横型) 7.5k	基	66,200		70,000		
水道用仕切弁	200(FCD横型) 7.5k	基	93,500		99,000		
水道用仕切弁	250(FCD横型) 7.5k	基	145,000		154,000		
水道用仕切弁	300(FCD横型) 7.5k	基	196,000	,	208,000		
水道用仕切弁	350(FCD横型) 7.5k	基	357,000		362,000		
水道用仕切弁	400(FCD横型) 7.5k	基	490,000		497,000		
水道用仕切弁	450(FCD横型) 7.5k	基	672,000		682,000		
水道用仕切弁	500(FCD横型) 7.5k	基	894,000		907,000		
水道用仕切弁	600(FCD横型) 7.5k	基		1,740,000	1,850,000		
水道用仕切弁	700(FCD横型) 7.5k	基	2,170,000	2,170,000	2,290,000		

							(+ • 1
品名	規格	単位			版		備考
	ν,ι,η		4月1日	7月1日	11月1日		C thi
水道用仕切弁	800(FCD横型) 7.5k	基	3,210,000	3,210,000	3,400,000		
水道用仕切弁	900(FCD横型) 7.5k	基	4,340,000	4,340,000	4,590,000		
水道用仕切弁	1000(FCD横型) 7.5k	基	5,600,000	5,600,000	5,930,000		
水道用蝶型弁	150(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	406,000	406,000	445,000		
水道用蝶型弁	200(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	250(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	300(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	350(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	400(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	450(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	500(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	600(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	700(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	800(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	900(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
水道用蝶型弁	1000(FCD) 7.5k 黒ワニス塗装	基	/	/	/		
ン 4 F C 集川士 - 70F L D - イフ F L	C / 2 > BD - 3 > HD -		<u> </u>			<u> </u>	•

- 注) 1. F C 製は、735 k P a (7.5 k g f / c m²)、黒ワニス塗装品とする。
 2. F C D 製・仕切弁(立型)は、735 k P a (7.5 k g f / c m²)、合成樹脂塗装品とする。
 3. F C D 製・仕切弁(横型)、F C D 製・蝶型弁(パタフライ)は、735 k P a (7.5 k g f / c m²)、内面粉体塗装品とする。

	<u>FCD製・蝶型弁(パタファイ)は、 735</u>	<u> 5 k P a</u>	(7.5kgt	/ c m ̈) 、凡	<u> 面粉体塗装</u>	品とする。	
ドレッサージョイント							
ドレッサージョイント	75(塩ビ製)	個	3,310	3,310	3,310		
ドレッサージョイント	100 (塩ビ製)	個	4,420	4,420	4,420		
ドレッサージョイント	125 (塩ビ製)	個	5,790	5,790	5,790		
ドレッサージョイント	150 (塩ビ製)	個	8,550	8,550	8,550		
ドレッサージョイント	200(塩ビ製)	個	11,800	11,800	11,800		
ドレッサージョイント	250 (塩ビ製)	個	20,000	20,000	20,000		
ドレッサージョイント	300 (塩ビ製)	個	27,500	27,500	27,500		
ドレッサージョイント	350 (塩ビ製)	個	33,200	33,200	33,200		
ドレッサージョイント	400(塩ビ製)	個	45,900	45,900	45,900		
ドレッサージョイント	450(塩ビ製)	個	47,600	47,600	47,600		
ドレッサージョイント	500(塩ビ製)	個	71,200	71,200	71,200		
ドレッサージョイント	75(鋳鉄製又は鋼板製)	個	23,400	23,400	23,400		
ドレッサージョイント	100 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	25,100	25,100	25,100		
ドレッサージョイント	125 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	33,200	33,200	33,200		
ドレッサージョイント	150 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	41,300	41,300	41,300		
ドレッサージョイント	200 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	51,000	51,000	51,000		
ドレッサージョイント	250 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	59,100	59,100	59,100		
ドレッサージョイント	300 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	67,200	67,200	67,200		

	1815			年	(単価:	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	一 備考
ドレッサージョイント	350(鋳鉄製又は鋼板製)	個	105,000	105,000	105,000	
ドレッサージョイント	400 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	123,000	123,000	123,000	
ドレッサージョイント	450 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	139,000	139,000	139,000	
ドレッサージョイント	500 (鋳鉄製又は鋼板製)	個	158,000	158,000	158,000	
フレキシブルフランジ 空気弁						
フレキシブルフランジ	75 (鋳鉄製)	個	91,500	91,500	91,500	
フレキシブルフランジ	100 (鋳鉄製)	個	105,000	105,000	105,000	
フレキシブルフランジ	125 (鋳鉄製)	個	132,000	132,000	132,000	
フレキシブルフランジ	150 (鋳鉄製)	個	137,000	137,000	137,000	
フレキシブルフランジ	200 (鋳鉄製)	個	183,000	183,000	183,000	
フレキシブルフランジ	250 (鋳鉄製)	個	227,000	227,000	227,000	
フレキシブルフランジ	300 (鋳鉄製)	個	274,000	274,000	274,000	
フレキシブルフランジ	350 (鋳鉄製)	個	324,000	324,000	324,000	
フレキシブルフランジ	400(鋼板製)	個	354,000		354,000	
フレキシブルフランジ	450 (鋼板製)	個	403,000	403,000	403,000	
フレキシブルフランジ	500(鋼板製)	個	452,000	452,000	452,000	
急排空気弁	13 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	20 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	25 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	50 (F C)	個	*	*	*	
急排空気弁	75 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	100 (F C)	個	/	/	/	
急排空気弁	150 (F C)	個	/	/	/	
鋼板製異形管 曲管(塩ビ管用)						
鋼板製異形管 曲管	350×90°(塩ビ管用)	個	138,000	138,000	147,000	
鋼板製異形管 曲管	350×45°(塩ビ管用)	個	104,000	104,000	111,000	
鋼板製異形管 曲管	350×22°1/2(塩ビ管用)	個	70,200	70,200	75,100	
鋼板製異形管 曲管	350×11°1/4(塩ビ管用)	個	80,200		85,800	
鋼板製異形管 曲管	350×5°5/8(塩ビ管用)	個	70,200		75,100	
鋼板製異形管 曲管	400×90°(塩ビ管用)	個	163,000	163,000	174,000	
鋼板製異形管 曲管	400×45°(塩ビ管用)	個	123,000		131,000	
鋼板製異形管 曲管	400×22°1/2(塩ビ管用)	個	82,000	82,000	87,700	
鋼板製異形管 曲管	400×11°1/4(塩ビ管用)	個	82,000		87,700	
鋼板製異形管 曲管	400×5°5/8(塩ビ管用)	個	82,000		87,700	
鋼板製異形管 曲管	450×90°(塩ビ管用)	個	213,000	_	227,000	
鋼板製異形管 曲管	450×45°(塩ビ管用)	個	167,000		178,000	
鋼板製異形管 曲管	450×22°1/2(塩ビ管用)	個	117,000	_	125,000	
鋼板製異形管 曲管	450×11°1/4(塩ビ管用)	個	117,000	117,000	125,000	

	1815			年		
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	横考
鋼板製異形管 曲管	450×5°5/8(塩ビ管用)	個	117,000	117,000	125,000	
鋼板製異形管 曲管	500×90°(塩ビ管用)	個	259,000	259,000	277,000	
鋼板製異形管 曲管	500×45°(塩ビ管用)	個	203,000	203,000	217,000	
鋼板製異形管 曲管	500×22°1/2(塩ビ管用)	個	145,000	145,000	155,000	
鋼板製異形管 曲管	500×11°1/4(塩ビ管用)	個	145,000	145,000	155,000	
鋼板製異形管 曲管	500×5°5/8(塩ビ管用)	個	145,000	145,000	155,000	
注) 1. 価格は、現場着とする。						
ダグタイル鋳鉄管						
ダグタイル鋳鉄管(直管)	75 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	100 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	150 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	200 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	250 T形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	300 T形1種	本	76,500			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 T形1種	本	90,000		90,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 T形1種	本	115,000	115,000	115,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 T形1種	本	136,000	136,000	136,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 T形1種	本	159,000	159,000	159,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形1種	本	220,000	220,000	220,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形1種	本	264,000	264,000	264,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形1種	本	336,000	336,000	336,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形1種	本	384,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形1種	本	468,000	468,000	468,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 T形2種	本	102,000	102,000	102,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 T形2種	本	122,000	122,000	122,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 T形2種	本	144,000	144,000	144,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形2種	本	201,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形2種	本	242,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形2種	本	302,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形2種	本	336,000	336,000	336,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形2種	本	415,000	415,000	415,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	75 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	100 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	150 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	200 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	250 T形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	300 T形3種	本	69,100	69,100		
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 T形3種	本	81,400	81,400	81,400	

品名	規格	単位		年		(<u>平岡・ロ)</u> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	佣石
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 T形3種	本	99,500	99,500		
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	450 T形3種	本	119,000	119,000	119,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 T形3種	本	140,000	140,000	140,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形3種	本	188,000	188,000	188,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形3種	本	229,000	229,000	229,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形3種	本	288,000	288,000	288,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形3種	本	324,000	324,000	324,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形3種	本	391,000	391,000	391,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形4種	本	180,000	180,000	180,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形4種	本	210,000	210,000	210,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形4種	本	266,000	266,000	266,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形4種	本	298,000	298,000	298,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形4種	本	363,000	363,000	363,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形4.5種	本	170,000	170,000	170,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形4.5種	本	200,000	200,000	200,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形4.5種	本	253,000	253,000	253,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形4.5種	本	273,000	273,000	273,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形4.5種	本	333,000	333,000	333,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形5種	本	161,000	161,000	161,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形5種	本	189,000	189,000	189,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形5種	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形5種	本	250,000	250,000	250,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形5種	本	306,000	306,000	306,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	75 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	100 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	150 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	200 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	250 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	300 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 K形1種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 K形1種	本	116,000	116,000	116,000	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	450 K形1種	本	138,000	138,000	138,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 K形1種	本	161,000	161,000	161,000	
ダグタイル鋳鉄管 (直管)	600 K形1種	本	222,000			
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形1種	本	264,000	264,000	264,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形1種	本	338,000	338,000	338,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形1種	本	384,000	384,000	384,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形1種	本	470,000	470,000	470,000	

	+0.15	32/ /2		年	(単価:円)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形2種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	75 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	100 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	150 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	200 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	250 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	300 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形3種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形4種	本	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形4.5種	本	172,000	172,000	172,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形4.5種	本	201,000	201,000	201,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形4.5種	本	255,000	255,000	255,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形4.5種	本	281,000	281,000	281,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形4.5種	本	343,000	343,000	343,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形5種	本	163,000	163,000	163,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形5種	本	190,000	190,000	190,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形5種	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形5種	本	256,000	256,000	256,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形5種	本	315,000	315,000	315,000	

		T	ı	年	<u>F</u> E	(単価:円 <u>)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	MX 11月1日	備考
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形D・A	本	170,000	170,000	170,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形D・A	本	200,000		200,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形D·A	本	253,000	253,000	253,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形D·A	本	273,000	273,000	273,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形D・A	本	333,000	333,000	333,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	300 T形D・B	本	54,300	54,300	54,300	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 T形D・B	本	64,200	64,200	64,200	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 T形D・B	本	79,700	79,700	79,700	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 T形D・B	本	97,400	97,400	97,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 T形D・B	本	116,000	116,000	116,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 T形D・B	本	161,000	161,000	161,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 T形D・B	本	189,000	189,000	189,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形D・B	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形D・B	本	250,000	250,000	250,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形D・B	本	306,000	306,000	306,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 T形D・D	本	217,000	217,000	217,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 T形D・D	本	233,000	233,000	233,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 T形D・D	本	277,000	277,000	277,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形D·A	本	172,000	172,000	172,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形D・A	本	201,000	201,000	201,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形D・A	本	255,000	255,000	255,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形D・A	本	281,000	281,000	281,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形D・A	本	343,000	343,000	343,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	300 K形D・B	本	55,900	55,900	55,900	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	350 K形D・B	本	65,400	65,400	65,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	400 K形D・B	本	81,400	81,400	81,400	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	450 K形D・B	本	98,800	98,800	98,800	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	500 K形D・B	本	118,000	118,000	118,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	600 K形D・B	本	163,000	163,000	163,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	700 K形D・B	本	190,000	190,000	190,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	800 K形D・B	本	242,000	242,000	242,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	900 K形D・B	本	256,000	256,000	256,000	
ダグタイル鋳鉄管(直管)	1000 K形D・B	本	315,000	315,000	315,000	
注) 1. T形の直管価格は、ゴム輪値						
2 . K形の直管価格は、接合材料						
ダクタイル鋳鉄管・接合部品・異形						
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	75mm用 K型	組	/	1	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	100mm用 K型	組	/	/	/	

	+0.16	22/ /2		年	版	<u>(早1141:円)</u>
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	150mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	200㎜用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	250㎜用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	300mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	350mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	400mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	450mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	500mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	600mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	700mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	800mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	900mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	1000mm用 K型	組	/	/	/	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	75mm用 T型	組	357	357	357	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	100mm用 T型	組	511	511	511	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	150mm用 T型	組	707	707	707	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	200㎜用 T型	組	910	910	910	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	250㎜用 T型	組	1,220	1,220	1,220	
ダグタイル鋳鉄管(接合材料)	300mm用 T型	組	2,110	2,110	2,110	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	350mm用 T型	組	2,490	2,490	2,490	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	400mm用 T型	組	3,290	3,290	3,290	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	450㎜用 T型	組	4,400	4,400	4,400	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	500mm用 T型	組	5,480	5,480	5,480	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	600mm用 T型	組	6,590	6,590	6,590	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	700㎜用 T型	組	9,120	9,120	9,120	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	800mm用 T型	組	10,400	10,400	10,400	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	900㎜用 T型	組	11,700	11,700	11,700	
ダグタイル鋳鉄管 (接合材料)	1000mm用 T型	組	15,300	15,300	15,300	
ダクタイル鋳鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	300mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	350mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	400mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	450mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	500mm A・K・T形 類	ton	/	/	/	

				左	版	1	(単価:円)
品名	規格	単位	4月1日		nx 11月1日		備考
ダクタイル鋳鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	700mm A·K·T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	800mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	900mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管		ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	75mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	100mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	150mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	200mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	250mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	300mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	350mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	400mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	450mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	500mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	600mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	700mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	800mm A・K・T形 類	ton	/	/	1		
ダクタイル鋳鉄異形管	900mm A・K・T形 類	ton	/	/	1		
ダクタイル鋳鉄異形管	1000mm A・K・T形 類	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	7.5 mm T形 せん	個	4,080	4,080			
ダクタイル鋳鉄異形管	100mm T形 せん	個	5,050	5,050	5,050		
ダクタイル鋳鉄異形管	150mm T形 せん	個	7,390	7,390	7,390		
ダクタイル鋳鉄異形管	200mm T形 せん	個	12,100	12,100	12,100		
ダクタイル鋳鉄異形管	250mm T形 せん	個	14,800	14,800	14,800		
ダクタイル鋳鉄異形管	300㎜ T形 せん	個	24,900	24,900	24,900		
ダクタイル鋳鉄異形管	350㎜ T形 せん	個	30,200	30,200			
ダクタイル鋳鉄異形管	400mm T形 せん	個	37,000	37,000	37,000		
ダクタイル鋳鉄異形管	450mm T形 せん	個	42,500	42,500	42,500		
ダクタイル鋳鉄異形管	500mm T形 せん	個	50,000	50,000			
ダクタイル鋳鉄異形管	600㎜ T形 せん	個	81,900				
ダクタイル鋳鉄異形管	700mm T形 せん	個	108,000	,			
ダクタイル鋳鉄異形管	800㎜ T形 せん	個	154,000	154,000			
ダクタイル鋳鉄異形管	900㎜ T形 せん	個	234,000	234,000	234,000		
ダクタイル鋳鉄異形管	7 5 mm フランジ型 フランジ長管		/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	100㎜ フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	150㎜ フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/		
ダクタイル鋳鉄異形管	200㎜ フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	1		

品名	規格	単位		年	版	(十八二)
而 台	規 恰	平江	4月1日	7月1日	11月1日	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	250mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	300㎜ フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	350mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	400mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	450mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	500mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	600mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	700mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	800mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	/	
ダクタイル鋳鉄異形管	900㎜ フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	1	
ダクタイル鋳鉄異形管	1000mm フランジ型 フランジ長管	ton	/	/	1	-
注) 1. ダクタイル鋳鉄異形管は、内						
2. ダクタイル鋳鉄異形管はA型	╝はH11年4月より流通なし。					
バルブ・流量計						
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	7 5 mm	個	48,200	48,200	52,500	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	1 0 0 mm	個	62,800	_		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	1 2 5 mm	個	81,400	_		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	1 5 0 mm	個	103,000	103,000	112,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	2 0 0 mm	個	146,000	146,000	158,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	2 5 0 mm	個	201,000	201,000	219,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	3 0 0 mm	個	271,000	271,000	294,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	3 5 0 mm	個	413,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	4 0 0 mm	個	529,000	529,000	545,000	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	4 5 0 mm	個	730,000	,	- ,	
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり		個	911,000			
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	6 0 0 mm	個		1,370,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	7 0 0 mm	個		1,860,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	8 0 0 mm	個		2,630,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	9 0 0 mm	個		3,540,000		
水道用仕切弁 FC立形 スラスト転り軸受あり	1 0 0 0 mm	個	4,640,000	4,640,000	4,840,000	
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	7 5 mm	個	57,000	57,000	62,000	
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	1 0 0 mm	個	74,400	74,400	81,000	
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	1 2 5 mm	個	96,300	96,300		
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	1 5 0 mm	個	126,000		130,000	
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	2 0 0 mm	個	178,000	178,000	182,000	
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	2 5 0 mm	個	261,000	261,000	261,000	
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	3 0 0 mm	個	340,000	340,000	340,000	
水道用仕切弁 FCD立形 スラスト転り軸受あり	3 5 0 mm	個	512,000	512,000	512,000	

5.2	+0.16	22/2		年	版	(半川・口)
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	11月1日	備考
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	4 0 0 mm	個	688,000	688,000	688,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	4 5 0 mm	個	949,000	949,000	949,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	5 0 0 mm	個	1,180,000	1,180,000	1,180,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	6 0 0 mm	個	1,780,000	1,780,000	1,850,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	7 0 0 mm	個	2,260,000	2,260,000	2,360,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	8 0 0 mm	個	3,290,000	3,290,000	3,420,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	9 0 0 mm	個	4,300,000	4,300,000	4,480,000	
水道用仕切弁 FCD立形 ステスト転り軸受あり	1 0 0 0 mm	個	5,570,000	5,570,000	5,800,000	
流量計 電磁式	7 5 mm	個	586,000	586,000	586,000	
流量計 電磁式	1 0 0 mm	個	624,000	624,000	624,000	
流量計 電磁式	1 2 5 mm	個	708,000	708,000	708,000	
流量計 電磁式	1 5 0 mm	個	790,000	790,000	790,000	
流量計 電磁式	2 0 0 mm	個	860,000	860,000	860,000	
流量計 電磁式	2 5 0 mm	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
流量計 電磁式	3 0 0 mm	個	1,550,000	1,550,000	1,550,000	
流量計 電磁式	3 5 0 mm	個	1,570,000	1,570,000	1,570,000	
流量計 電磁式	4 0 0 mm	個	1,420,000	1,420,000	1,420,000	
流量計 電磁式	4 5 0 mm	個	1,530,000	1,530,000	1,530,000	
流量計 電磁式	5 0 0 mm	個	1,680,000	1,680,000	1,680,000	
流量計 電磁式	6 0 0 mm	個	1,890,000	1,890,000	1,890,000	
流量計 電磁式	7 0 0 mm	個	2,120,000	2,120,000	2,120,000	
流量計 電磁式	8 0 0 mm	個	2,500,000	2,500,000	2,500,000	

- 注) 1. 仕切弁[JISB2062]の 600(mm)以上は、密閉形。
 - 2. 水道用仕切弁のFC立形は黒ワニス塗装品、FCD立形は合成樹脂塗装品、FCD横形は内面粉体塗装品。
 - 3. 流量計の 75~ 200はフランジレス型、 250~ 300はレジューサ方式、 350~ 800は片フランジ片スリーブジョイント型。
 - 4. 流量計は受信器を含む。

マー 加重的は文品品で白む。								
水輸送用塗覆装鋼管								
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 80 mm	t = 4.2mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 1 0 0 mm	t = 4.5 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 1 2 5 mm	t = 4.5 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 1 5 0 mm	t = 5.0mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 2 0 0 mm	t = 5.8mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 2 5 0 mm	t = 6.6mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 3 0 0 mm	t = 6.9mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 3 5 0 mm	t = 6.0mm	本	88,900	88,900	102,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 4 0 0 mm	t = 6.0mm	本	99,800	99,800	115,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m	= 4 5 0 mm	t = 6.0mm	本	111,000	111,000	129,000	

	1	1		年	FE	(単価:円
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	//X 11月1日	備考
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5 m = 5.00 mm t = 6.0 mm	本	119,000	119,000	136,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 6.0m		132,000	132,000	152,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5 m = 7.0 m $t = 7.0 m$	本	167,000	167,000	194,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5 m = 8.0 m $t = 8.0 m$	本	210,000	210,000	242,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5 m = 9.00 mm t = 8.0 mm	本	238,000	238,000	274,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 5.5m = 1000mm t = 9.0mm	本	288,000	288,000	331,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 8 0 mm t = 4.2 mm	本	25,100	25,100	29,800	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 1 0 0 mm t = 4.5 mm	本	33,900	33,900	39,300	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 1 2 5 mm t = 4.5 mm	本	41,400	41,400	48,400	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 1 5 0 mm t = 5.0 mm	本	52,500	52,500	61,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 2 0 0 mm t = 5.8 mm	本	76,000	76,000	89,300	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 2 5 0 mm t = 6.6 mm	本	102,000	102,000	119,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 3.00 mm t = 6.9 mm	本	122,000	122,000	141,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 3 5 0 mm t = 6.0 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 4 0 0 mm t = 6.0 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 4 5 0 mm t = 6.0 mm		/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 5 0 0 mm t = 6.0 mm		/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 6 0 0 mm t = 6.0 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 7 0 0 mm t = 7.0 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 8 0 0 mm t = 8.0 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 9 0 0 mm t = 8.0 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 6.0 m = 1 0 0 0 mm t = 9.0 mm	本	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0 m = 8 0 mm t = 4.2 mm	1	37,600	37,600	44,600	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1.00mm t = 4.5mm		50,800	50,800	59,100	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0 m = 1.25 mm t = 4.5 mm	本	62,000	62,000	72,700	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 150mm t = 5.0mm		78,700	78,700	92,500	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2.00m t = 5.8mm		113,000	113,000	133,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 2.50mm t = 6.6mm	本	153,000	153,000	179,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3.00mm t = 6.9mm	+	184,000	184,000	212,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 3.50mm t = 6.0mm		145,000	145,000	168,000	
水輸送用塗覆装鋼管		本	163,000	163,000	189,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 4.50mm t = 6.0mm	1 .	183,000	183,000	211,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 5.00m t = 6.0mm		194,000	194,000	223,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 6.0m t = 6.0mm	本	217,000	217,000	248,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0 m = 7.0 m t = 7.0 mm		274,000	274,000	318,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 8.0m t = 8.0mm		344,000	344,000	395,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0 m = 9 0 0 mm t = 8.0 mm		390,000	390,000	448,000	
水輸送用塗覆装鋼管	L = 9.0m = 1000mm t = 9.0mm	本	472,000	472,000	542,000	

			-			 (単価:円)
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	版	備考
注) 1. 内面は、タールエポキシ0.3r	L mm塗り。(日本水道協会規格 JWW	AV 125		/ H I D	11月1日	
	IIII・MIII では、1回二重巻。(「A本小垣協会税的 Jiiii Iンクロス1回塗、1回二重巻。(「					
水輸送用塗覆装鋼管異形管		313 6 3	491)			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×100 F15	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×100 F13	個	/	1	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×123 F13	個	37,200	37,200	43,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×130 F13	個	43,400	•	49,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×250 F15	個	52,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	100×230 F15	個	54,000	•		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×100 F15	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×150 F15	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×200 F15	個	46,800	46,800	53,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×250 F15	個	55,500	55,500	63,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	125×300 F15	個	57,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×100 F15	個	37,200	•		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×125 F15	個	40,200	•	45,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×200 F15	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×250 F15	個	59,300	59,300	67,700	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×300 F15	個	60,400		69,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×350 F15	個	60,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	150×400 F15	個	69,500			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×100 F15	個	43,400			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×125 F15	個	46,800	46,800		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×150 F15	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×200 F15	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×250 F15	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×300 F15	個	70,000	70,000	77,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×350 F15	個	70,300	70,300	78,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×400 F15	個	76,900	76,900	87,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	200×450 F15	個	77,600		88,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×100 F15	個	52,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×125 F15	個	55,500			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×150 F15	個	59,300	•	67,700	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×200 F15	個	69,600	69,600	76,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×250 F15	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×300 F15	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×350 F15	個	81,200	81,200	84,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×400 F15	個	82,200	82,200	95,100	

	規格	単位		年	版	(千川・IJ <i>)</i>
品名			4月1日	7月1日	11月1日	備考
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×450 F15	個	83,200	83,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	250×500 F15	個	85,400	85,400	97,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×100 F29	個	54,000	54,000	60,800	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×125 F29	個	57,000	57,000	64,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×150 F29	個	60,400	60,400	69,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×200 F29	個	70,000	70,000	78,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×250 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×300 F29	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×350 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×400 F29	個	88,300	88,300	98,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×450 F29	個	88,900	88,900	101,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	300×500 F29	個	90,600	90,600	103,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	300×600 F29	個	120,000	120,000	137,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×150 F29	個	60,400	60,400	69,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×200 F29	個	70,300	70,300	77,300	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×250 F29	個	81,200	81,200	84,200	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×300 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	350×400 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	350×450 F29	個	96,500	96,500	104,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×500 F29	個	97,000	97,000	106,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	350×600 F29	個	122,000	122,000	140,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×150 F29	個	69,500	69,500	79,400	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×200 F29	個	76,900	76,900	87,900	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×250 F29	個	82,200	82,200	95,100	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×300 F29	個	88,300	88,300	102,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×350 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×450 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×500 F29	個	101,000	101,000	112,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×600 F29	個	128,000	128,000	146,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	400×700 F29	個	172,000	172,000	196,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×200 F29	個	77,600	77,600	88,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×250 F29	個	83,200	83,200		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×300 F29	個	88,900	88,900	101,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×350 F29	個	96,500	96,500	104,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×400 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×500 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×600 F29	個	134,000	134,000	153,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×700 F29	個	178,000	178,000	203,000	

品名	規格	単位		年		備考
			4月1日	7月1日	11月1日	1佣75
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	450×800 F29	個	195,000	195,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×250 F29	個	85,400	85,400	97,600	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×300 F29	個	90,600	90,600	103,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×350 F29	個	97,000	97,000	106,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×400 F29	個	101,000	101,000	107,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×450 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×600 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×700 F29	個	185,000	185,000	212,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×800 F29	個	201,000	201,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×900 F29	個	205,000	205,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	500×1000 F29	個	230,000	230,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×300 F29	個	120,000	120,000	137,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×350 F29	個	122,000	122,000	140,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×400 F29	個	128,000		146,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×450 F29	個	134,000			
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×500 F29	個	146,000	146,000	154,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×700 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×800 F29	個	213,000	213,000	244,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×900 F29	個	216,000	216,000	247,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1000 F29	個	241,000	241,000	275,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	600×1100 F29	個	271,000	271,000	310,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×400 F29	個	172,000	172,000	196,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×450 F29	個	178,000	178,000	203,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×500 F29	個	185,000	185,000	212,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×600 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×800 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×900 F29	個	245,000	245,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1000 F29	個	257,000	257,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	700×1100 F29	個	288,000	288,000	329,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×450 F29	個	195,000	195,000	222,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×500 F29	個	201,000	201,000	230,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×600 F29	個	213,000	213,000	244,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×700 F29	個	1	1	1	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×900 F29	個	1	1	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1000 F29	個	275,000	275,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	800×1100 F29	個	305,000	305,000	348,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×500 F29	個	205,000	205,000		
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×600 F29	個	216,000	216,000	247,000	

		単位		年	版	(<u>平岡・IJ)</u> 備考
品名	况恰		4月1日	7月1日	11月1日	佣伤
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	900×700 F29	個	245,000	245,000	266,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	900×800 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	900×1000 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	900×1100 F29	個	318,000	318,000	364,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	1000×500 F29	個	230,000	230,000	263,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	1000×600 F29	個	241,000	241,000	275,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管 (片落管)	1000×700 F29	個	257,000	257,000	294,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×800 F29	個	275,000	275,000	315,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×900 F29	個	301,000	301,000	320,000	
水輸送用塗覆装鋼管異形管(片落管)	1000×1100 F29	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	80×75 F12	個	16,300			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	100×75 F12	個	21,300	21,300	23,800	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	100×100 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×75 F12	個	26,800	26,800	30,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×100 F12	個	28,400	28,400	31,800	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	125×125 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×75 F12	個	*	*	40,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×100 F12	個	37,200	37,200	41,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×125 F12	個	38,500	38,500	43,100	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	150×150 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×100 F12	個	54,900	54,900	61,400	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×125 F12	個	55,800	55,800		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×150 F12	個	58,300	58,300	65,200	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	200×200 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×100 F12	個	73,200	73,200		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×125 F12	個	74,200	74,200	,	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×150 F12	個	76,200	76,200		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×200 F12	個	80,900	80,900	90,600	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	250×250 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×100 F12	個	79,200	79,200		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×125 F12	個	80,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×150 F12	個	81,700	•		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×200 F12	個	85,400	,	,	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×250 F12	個	89,800	89,800	100,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	300×300 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×150 F12	個	83,100			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×200 F12	個	87,300			
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×250 F12	個	92,700	92,700	103,000	

		1		午	版	(単価:P
品名	規格	単位	4月1日	<u>7月</u> 1日	//X 11月1日	┌───── 備考
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×300 F12	個	97,300	97,300		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	350×350 F12	個	/	1	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×150 F12	個	93,100	93,100	104,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×200 F12	個	97,000	97,000	108,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×250 F12	個	101,000	101,000		·
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×300 F12	個	105,000	105,000	117,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×350 F12	個	105,000	105,000	117,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	400×400 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×150 F12	個	103,000	103,000	115,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×200 F12	個	106,000	106,000	118,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×250 F12	個	110,000	110,000	123,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×300 F12	個	114,000	114,000	127,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×350 F12	個	115,000	115,000		·
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×400 F12	個	116,000	116,000	129,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	450×450 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×200 F12	個	115,000	115,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×250 F12	個	119,000	119,000		ii
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×300 F12	個	122,000	122,000		i i
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×350 F12	個	122,000	122,000	136,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×400 F12	個	122,000	122,000		ii
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×450 F12	個	124,000	124,000	138,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	500×500 F12	個	/	1	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	600×200 F12	個	177,000	177,000		·
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	600×250 F12	個	180,000	180,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	600×300 F12	個	182,000	182,000	202,000	i
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	600×350 F12	個	183,000	183,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	600×400 F12	個	183,000	183,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	600×450 F12	個	184,000	184,000	205,000	
水輸送用塗覆装鋼管(丁字管)	600×500 F12	個	185,000	185,000	206,000	
水輸送用塗覆装鋼管(丁字管)	600×600 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(丁字管)	700×250 F12	個	236,000	236,000	254,000	i
水輸送用塗覆装鋼管(丁字管)	700×300 F12	個	238,000	238,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	7 0 0 × 3 5 0 F 1 2	個	239,000	239,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	7 0 0 × 4 0 0 F 1 2	個	241,000	241,000	260,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	7 0 0 × 4 5 0 F 1 2	個	243,000	243,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	7 0 0 × 5 0 0 F 1 2	個	244,000	244,000		·
水輸送用塗覆装鋼管(丁字管)	700×600 F12	個	245,000	245,000	264,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	700×700 F12	個	/	1	/	

品名	規格	単位		年		(<u>辛ˌˈˈˈɪː])</u> 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	佣石
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×300 F12	個	320,000	320,000		
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×350 F12	個	323,000	323,000	366,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×400 F12	個	323,000	323,000	366,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×450 F12	個	323,000	323,000	366,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×500 F12	個	324,000	324,000	367,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×600 F12	個	324,000	324,000	367,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×700 F12	個	331,000	331,000	374,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	800×800 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×300 F12	個	343,000	343,000	391,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×350 F12	個	346,000	346,000	390,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×400 F12	個	346,000	346,000	390,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×450 F12	個	350,000	350,000	389,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×500 F12	個	351,000	351,000	390,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×600 F12	個	354,000	354,000	389,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×700 F12	個	356,000	356,000	396,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×800 F12	個	357,000	357,000	401,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	900×900 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×350 F12	個	407,000	407,000	455,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×400 F12	個	408,000	408,000	456,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×450 F12	個	408,000	408,000	456,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×500 F12	個	412,000	412,000	461,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×600 F12	個	412,000	412,000	461,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×700 F12	個	417,000	417,000	467,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×800 F12	個	423,000	423,000	473,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×900 F12	個	424,000	424,000	474,000	
水輸送用塗覆装鋼管(T字管)	1000×1000 F12	個	/	/	/	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	80 x 200 F 1 2 0.3mm	個	43,100	43,100		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	80×250 F12 0.3mm	個	52,000	52,000		
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	80 × 300 F12 0.3mm	個	58,600	58,600		
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	80 × 350 F12 0.3mm	個	63,500	63,500	74,500	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	150×400 F12 0.3mm	個	73,100	73,100	83,200	
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	200×75 F12 0.3mm	個	43,100	43,100	49,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×450 F12 0.3mm		81,700	81,700		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×500 F12 0.3mm		89,400	89,400		
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×600 F12 0.3mm		163,000	163,000	180,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	200×800 F12 0.3mm		*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	250×75 F12 0.3mm	個	52,000	52,000	59,400	
水輸送用塗覆装鋼管 (排水T字管)	250×700 F12 0.3mm	個	193,000	193,000	213,000	

口夕	規格	単位		(手順・ロ)		
品名			4月1日	7月1日	11月1日	備考
水輸送用塗覆装鋼管(排水T字管)	250×900 F12 0.3mm	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	300×75 F12 0.3mm	個	58,600	58,600	66,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	300×800 F12 0.3mm	個	310,000	310,000	341,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	300×1000 F12 0.3mm	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	350×75 F12 0.3mm	個	63,500	63,500	74,500	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	350×900 F12 0.3mm	個	340,000	340,000	371,000	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	400×75 F12 0.3mm	個	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	400×150 F12 0.3mm	個	73,100	73,100	83,200	
水輸送用塗覆装鋼管(排水工字管)	400×1000 F12 0.3mm	個	393,000	393,000	429,000	
水輸送用塗覆装鋼管 (スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 ×100	ヶ所	9,190	9,190	9,190	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75 ~ 600 , H150 700 ~ 1000 × 150	ヶ所	11,100	11,100	11,100	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 × 200	ヶ所	13,400	13,400	13,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75 ~ 600 , H150 700 ~ 1000 × 250	ヶ所	15,400	15,400	15,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 × 300	ヶ所	17,600	17,600	17,600	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75 ~ 600 , H150 700 ~ 1000 × 350	ヶ所	18,800	18,800	18,800	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 × 400	ヶ所	20,100	20,100	20,100	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75 ~ 600 , H150 700 ~ 1000 × 450	ヶ所	21,400	21,400	21,400	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75 ~ 600 , H150 700 ~ 1000 × 500	ヶ所	22,900	22,900	22,900	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 × 600	ヶ所	26,300	26,300	26,300	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 × 700	ヶ所	46,200	46,200	46,200	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 × 800	ヶ所	53,200	53,200	53,200	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75~600, H150 700~1000 × 900	ケ所	57,700	57,700	57,700	
水輸送用塗覆装鋼管(スティフナー)	H100 75 ~ 600 , H150 700 ~ 1000 × 1000	ケ所	65,200	65,200	65,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	7 5	ケ所	8,730	8,730	8,730	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 0 0	ケ所	9,200	9,200	9,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 2 5	ケ所	*	*	*	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 5 0	ヶ所	13,300	13,300	13,300	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	200	ヶ所	15,600	15,600	15,600	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	2 5 0	ヶ所	20,200	20,200	20,200	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	3 0 0	ケ所	23,800	23,800		
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	3 5 0	ケ所	32,100	32,100	32,100	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	4 0 0	ヶ所	36,700	36,700	36,700	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	4 5 0	ヶ所	44,900	44,900	44,900	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	5 0 0	ヶ所	52,300	52,300	52,300	
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	6 0 0	ケ所	64,200	64,200		
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	7 0 0	ケ所	78,900	78,900		
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	8 0 0	ヶ所	89,400	89,400		
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	900	ヶ所	106,000	106,000	106,000	

品名	規格		年版				備考
шъ			4月1日	7月1日	11月1日		伸写
水輸送用塗覆装鋼管(メカサシ加工)	1 0 0 0	ヶ所	122,000	122,000	122,000		
パイプライン付属品							
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 75×75	個	47,500	47,500	52,800		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×75	個	48,600	48,600	53,900		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 100×100	個	51,500	51,500	57,200		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×75	個	50,200	50,200	55,600		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 125×100	個	52,700	52,700	57,800		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×75	個	55,000	55,000	61,000		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 150×100	個	56,600	56,600	62,900		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×75	個	62,800	62,800	69,600		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 200×100	個	64,800	64,800	71,800		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×75	個	72,200	72,200	79,900		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 250×100	個	75,700	75,700	84,300		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 300×100	個	80,800	80,800	89,100		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 350×100	個	84,800	84,800	96,800		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 400×100	個	88,100	88,100	99,100		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 450×100	個	95,200	95,200	105,000		
パイプライン付属品 F付 T字管	鋼板製 500×100	個	103,000	103,000	114,000		

	±B±42	単位	年版						
品名	規格	半世	4月1日	7月1日	11月1日	1佣 与			
(26)緑化資材									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
縄	径10mm 4.5kg/巻	kg	/	/	/				
野芝		m2	420	420	420				
高らい芝		m2	420	420	420				
種子帯(人工芝)	筋芝 巾7cm	m	/	/	/				
種子帯 (人工芝)	筋芝 巾10cm	m	/	/	/				
種子帯(人工芝)	筋芝 巾15cm	m	/	/	/				
種子帯 (人工芝)	張芝 ネット付 巾50~100cm	m2	/	/	/				
種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	m2	/	/	/				
種子袋	袋体 巾10cm 長50cm	袋	70	70	70				
植生土のう	60 × 40cm	袋	/	/	/				
孟宗竹	目通り廻り20cm	本	1,530	1,530	1,530				
種子									
種子		kg	875	875	875				
種子	ホワイトクローバ	kg	/	/	/				
種子	トールフェスク	kg	/	/	/				
種子	ウィーピングラブグラス	kg	/	/	/				
種子	クリーピングレッドフェスク	kg	/	/	/				
種子	レッドトップ	kg	/	/	/				
種子	オーチャドグラス	kg	/	/	/				
種子	ペレニアルライグラス	kg	/	/	/				
種子	バミューダグラス	kg	/	/	/				
種子	ヨモギ	kg	/	/	/				
種子	メドハギ	kg	/	/	/				
種子	カヤ	kg	2,890	2,890	2,890				
肥料									
肥料	高度化成15 - 15 - 15相当	kg	/	/	/				
肥料	普通化成 8-8-8相当	kg	/	/	/				
炭酸カルシウム		kg	18	18	18				
熔成燐肥	リン酸20%	kg	1	/	/				
固型肥料	広葉樹用 N6:P4:K3	kg	1	/	/				
固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	1	/	/				
粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	kg	1	/	/				
粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	kg	1	/	/				
粒状固型肥料	一般造林用 N12:P8:K6	kg	122	122	130				
粒状固型肥料	治山造林用 N6:P12:K8	kg	125	125	133				
バーク堆料	樹皮堆肥A級・1級	kg	1	/	/				

		I		年	PC .	(単価:円)	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	MX 11月1日	┌────── 備考	
	種子吹付用	kg	195	195	195		
養生材	ファイバー及び侵食防止剤	kg	/	/	/		
緑化基盤材	ファイバ 及び投資的正別	I	/	/	1		
客土種子吹付材	厚3cm 種子、基盤材、肥料等(ロス込)	m2	1,617	1,617	1,617		
客土種子吹付材		m2	2,663	2,663	2,663		
苗木	字00m 程1、至重初、1649年(日入区)		2,000	2,000	2,000	<u> </u>	
苗木(実生スギ)	2 年生 長35~44cm 根元径6mm	本	65	65	65		
苗木(実生スギ)	2 年生 長45~55cm 根元径7mm		70	70	70		
苗木(実生スギ)	3 年生 長35~44cm 根元径8mm		75	75	75		
苗木(実生スギ)	3 年生 長45~55cm 根元径9mm		80	80	80		
苗木(ヒノキ)	2 年生 長35~44cm 根元径5mm		65	65	65		
苗木(ヒノキ)	2 年生 長45~55cm 根元径6mm		70	70	70		
苗木(ヒノキ)	3 年生 長35~44cm 根元径6mm		75	75	75		
苗木(ヒノキ)	3 年生 長45~55cm 根元径7mm		80	80	80		
苗木(アカマツ)	2 年生 長20~24cm 根元径6mm		50	50	50		
苗木(クロマツ)	2 年生 長25~29cm 根元径7mm		50	50	50		
苗木(肥料木)	ヤシヤブシ又は1年生ヤマハンノキ 根元径4mm	本	70	70	70		
苗木(ヤマモモ)	ポット苗木 高50cm	本	500	500	500		
苗木(トベラ)	高40cm 葉張30cm	本	680	680	680		
苗木(八ギ)	高50cm 3本立 葉張40cm	本	450	450	450		
(備考) 1. 価格は現場着	とする。						
(27)ケーブルクレーン資材							
ワイヤロープ							
ワイヤーロープ	6×7 径28mm; (静索)	m	793	793	810		
ワイヤーロープ	6×7 径30mm;(静索)	m	906	906	925		
ワイヤーロープ	6×7 径32mm; (静索)	m	1,033	1,033	1,055		
ワイヤーロープ	6×7 径34mm; (静索)	m	1,176	1,176	1,200		
ワイヤーロープ	6×7 径36mm; (静索)	m	1,332	1,332	1,360		
ワイヤーロープ	6×19 径16mm;(動索)	m	279	279	285		
ワイヤーロープ	6×19 径18mm;(動索)	m	338	338	345		
ワイヤーロープ	6×24 径8mm ; (静・動索)	m	/	/	/		
ワイヤーロープ	6×24 径12mm; (静・動索)	m	/	1	/		
ワイヤーロープ	6×24 径16mm; (静・動索)	m	/	/	/		
その他							
キャリジ	3 t	個	84,400	84,400	84,400		
ロージングブロック	3 t 7吋×2車式	個	41,900	41,900	41,900		
サドルブロック	2.5 t 8吋×2車式	個	34,300	34,300	34,300		
ヒールブロック	3.5 t 2車	個	22,800	22,800	22,800		

		T I		年	(単価:片	
品名	規格	単位	4月1日	7月1日	//X 11月1日	┰━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━
ヒールブロック	5 t 3車	個	27,500	27,500	27,500	
スナッチブロック	3 t 10吋	個	14,800	14,800	14,800	
主索クランプ	32 ~ 36mm	個	119,000	119,000	119,000	
シャックル	MCS-SE 36	個	2,120	2,120	2,120	
ワイヤークリップ	14 ~ 16mm	個	140	140	140	
ワイヤークリップ	18 ~ 20mm	個	210	210	210	
ワイヤークリップ	30 ~ 32mm	個	800	800	800	
ワイヤークリップ	34 ~ 36mm	個	1,220	1,220	1,220	
索受滑車	4t ローラ式	個	17,500	17,500	17,500	
中間支柱金具	スカイラインサポート	個	57,000	57,000	57,000	
バケット	1.0m3 コンクリート用	個	243,000	243,000	243,000	
ワイヤーモッコ	12×9mm12cm目2.1×2.1m	個	/	/	/	
(備考) 1. 価格は現場着						
【(28)情報ボックス資	資材					
高強度ポリエチレン管	径250 (TAC情報外管)	m	2,140	2,140	2,140	
高密度ポリエチレン管	径250(ポリテクト管)	m	2,107	2,107	2,107	
高密度ポリエチレン管	径250 (DMD管)	m	2,180	2,180	2,180	
波付硬質塩化ビニル管	径250(リブパイプ)	m	2,137	2,137	2,137	
金属複合ポリエチレン管	径250 (BD管)	m	1,940	1,940	1,940	
伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	51,800	51,800	55,400	
伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	51,800	51,800	55,400	
伸縮可とう管			125,000	125,000	134,000	
伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	125,000	125,000	134,000	
固定金物	径250用	セット	25,000	25,000	25,000	
レデューサー	径250mm	個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径350mm	個	175,000	175,000	175,000	
レデューサー	径450mm	個	210,000	210,000	210,000	
レデューサー	径500mm	個	245,000	245,000	245,000	
レデューサー	径550mm	個	280,000	280,000	280,000	
ハンドホール	800 × 1200 × 1000	個	169,000	169,000	169,000	
ハンドホール	800 × 1600 × 1000	個	182,000	182,000	182,000	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600(回転式)	枚	113,000	113,000	132,000	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600(回転式)	枚	154,000	154,000	174,000	
ハンドホール蓋	T=6t 径600	枚	37,800	37,800	45,200	
ハンドホール蓋	T=25t 径600	枚	46,900	46,900	55,400	
ハンドホール蓋	T=6t 1200×600(スライド式)	枚	120,000	120,000	132,000	
ハンドホール蓋	T=25t 1200×600(スライド式)	枚	163,000	163,000	174,000	
埋設表示鋲	情報ボックス用	個	160	160	160	

品名		単位		年	備考				
m15	况作	中山	4月1日	7月1日	11月1日	佣气			
埋設表示杭	情報ボックス用	個	300	300	300				
(29)薬液注入工資材									
	12.0mm 4.9Mpa (50kg								
注入ホース類	f/cm2) L=50m×2	組	198,000	198,000	198,000	二重管ストレーナー工法部材			
>> > 1 — **T	12.0mm 4.9Mpa (50 kg	4.0							
注入ホース類	f/cm2) L=50m × 3	組	300,000	300,000	300,000	i i			
サクションホース	38.0mm × 2	組	16,800	16,800	16,800	二重管ストレーナー工法部材			
サクションホース	38.0mm × 3	組	24,400	24,400	24,400	二重管ストレーナー工法部材			
	12.0mm 21Mpa (210kg								
二重管ホース	f / c m2) L =20m	本	200,000	200,000	200,000	二重管ダブルパッカー工法部材			
シールパッカーセット		本	96,000	96,000	96,000	二重管ダブルパッカー工法部材			
シールセット		本	4,800	4,800	4,800	二重管ダブルパッカー工法部材			
二重管ボーリングロッド		m	9,200	9,200	9,200	二重管ストレーナー工法部材			
メタルクラウン	41.0mm	個	2,080	2,080	2,080	二重管ストレーナー工法部材			
単相用グラウトモニタ	40.5mm	個	68,000	68,000	68,000	二重管ストレーナー工法部材			
復相用グラウトモニタ	40.5mm	個	150,000	150,000	150,000	二重管ストレーナー工法部材			
ケーシング	96mm (カップリング付)	個	62,400	62,400	62,400	二重管ダブルパッカー工法部材			
ウォータースイベル	96m m	個	80,000	80,000	80,000	二重管ダブルパッカー工法部材			
シャンクロッド		個	112,000	112,000	112,000	二重管ダブルパッカー工法部材			