

【別紙1-1】建設資材価格等実態調査 品目一覧表

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
04.セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	2	001	Z002002006	ト	物価資料	月	
04.セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	2	001	ZA10010030	m3	物価資料	月	
04.セメント	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	2	001	Z002002007	ト	物価資料	月	
04.セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	2	001	Z002002008	ト	物価資料	月	
04.セメント	セメント	25kg入袋詰 高炉B	2	001	Z040011004	Kg	物価資料	月	
04.セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	2	001	ZA10019020	kg	物価資料	月	
04.セメント	セメント(普通ポルトランド)	バタ	2	001	Z002002001	ト	物価資料	月	
04.セメント	セメント(高炉B)	バタ	2	001	Z002002003	ト	物価資料	月	
04.セメント	セメント(普通ポルトランド)	バタ	2	001	ZA10019080	kg	物価資料	月	
04.セメント	特殊ポリマーセメントモルタル1(薄層巻き立て用)	Co.付着強度1.5N/mm2以上	2	001	ZA10011010	kg			
04.セメント	特殊ポリマーセメントモルタル2(薄層巻き立て用)	Co.付着1.5N/mm2以上、圧縮30N/mm2以上、曲げ6N/mm2以上	2	001	ZA10011110	kg			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	2	001	Z001102022	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径13	2	001	Z001102023	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径16-25	2	001	Z001102024	ト			
05.鉄筋	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径32	2	001	Z001104002	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D10	2	001	Z001102008	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D13	2	001	Z001102009	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D16	2	001	Z001102028	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D10	2	001	Z001102018	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D13	2	001	Z001102019	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D16-25	2	001	Z001102020	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D29-32	2	001	Z001102021	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D35	2	001	Z001102025	ト			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D35	2	001	Z301010270	kg			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D38	2	001	Z001102026	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D51	2	001	Z001102027	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D25	2	001	Z001102029	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D29	2	001	Z001102030	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D32	2	001	Z001102031	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D35	2	001	Z001102032	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D38	2	001	Z001102033	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D41	2	001	Z001102034	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D35	2	001	Z001102035	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D38	2	001	Z001102036	ト			
05.鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D41	2	001	Z001102037	ト			
05.鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	2	001	Z301010280	kg			
05.鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径16mm	2	001	Z301010290	kg			
05.鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SR235 径25mm	2	001	Z301010300	kg			
05.鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SS400 径30mm	2	001	Z301010400	kg			
05.鉄筋	鉄筋(丸鋼)	SS400 径32mm	2	001	Z301010410	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD295 D10	2	001	Z301010100	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD295 D13	2	001	Z301010110	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD295 D16	2	001	Z301010120	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D10	2	001	ZA10029300	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D13	2	001	Z301010200	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D16	2	001	Z301010210	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D19	2	001	Z301010220	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D22	2	001	Z301010230	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D25	2	001	Z301010240	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D29	2	001	Z301010250	kg			
05.鉄筋	鉄筋(異形)	SD345 D32	2	001	Z301010260	kg			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D13	2	001	Z001105001	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D16	2	001	Z001105002	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D19	2	001	Z001105003	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D22	2	001	Z001105004	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D25	2	001	Z001105005	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D29	2	001	Z001105006	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D32	2	001	Z001105007	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D35	2	001	Z001105008	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D38	2	001	Z001105009	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D41	2	001	Z001105010	ト			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 4 5 D51	2	001	Z001105011	ト			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 9 0 D 2 5	2	001	Z001105012	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 9 0 D 2 9	2	001	Z001105013	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 9 0 D 3 2	2	001	Z001105014	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 9 0 D 3 5	2	001	Z001105015	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 9 0 D 3 8	2	001	Z001105016	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 3 9 0 D 4 1	2	001	Z001105017	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 4 9 0 D 3 5	2	001	Z001105018	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 4 9 0 D 3 8	2	001	Z001105019	：			
05.鉄筋	ねじ鉄筋	S D 4 9 0 D 4 1	2	001	Z001105020	：			
06.フレアー溶接	フレアー溶接	D13×D13	2	001	ZA10022005	箇所			
06.フレアー溶接	フレアー溶接	D16×D16	2	001	ZA10022010	箇所			
06.フレアー溶接	フレアー溶接	D19×D19	2	001	ZA10022015	箇所			
06.フレアー溶接	フレアー溶接	D22×D22	2	001	ZA10022020	箇所			
06.フレアー溶接	フレアー溶接	D25×D25	2	001	ZA10022025	箇所			
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	A01	Z002104001	m3		桑名	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	B01	Z002104001	m3	物価資料 月	四日市	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	C01	Z002104001	m3	物価資料 月	鈴鹿	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	D01	Z002104001	m3	物価資料 月	津	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	E01	Z002104001	m3		久居1	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	F01	Z002104001	m3		久居2	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	G01	Z002104001	m3	物価資料 月	松阪1	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	H01	Z002104001	m3		松阪2	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	I01	Z002104001	m3		松阪3	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	J01	Z002104001	m3		松阪4	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	K01	Z002104001	m3		松阪5	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	L01	Z002104001	m3		松阪6	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	M01	Z002104001	m3	物価資料 月	伊勢1	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	N01	Z002104001	m3		伊勢2	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	O01	Z002104001	m3		伊勢3	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	P01	Z002104001	m3		伊勢4	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	Q01	Z002104001	m3		伊勢5	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	R01	Z002104001	m3		伊勢6	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	S01	Z002104001	m3		志摩1	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	T01	Z002104001	m3		志摩2	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	U01	Z002104001	m3		志摩3	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	V01	Z002104001	m3		志摩4	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	W01	Z002104001	m3	物価資料 月	伊賀	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	X01	Z002104001	m3		紀北1	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	Y01	Z002104001	m3		紀北2	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	Z01	Z002104001	m3		紀北3	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	ZA1	Z002104001	m3	物価資料 月	紀南1	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	ZB1	Z002104001	m3	物価資料 月	紀南2	
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	ZC1	Z002104001	m3		紀南3	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	A01	Z301040010	m3		桑名	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	B01	Z301040010	m3	物価資料 月	四日市	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	C01	Z301040010	m3	物価資料 月	鈴鹿	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	D01	Z301040010	m3	物価資料 月	津	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	E01	Z301040010	m3		久居1	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	F01	Z301040010	m3		久居2	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	G01	Z301040010	m3	物価資料 月	松阪1	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	H01	Z301040010	m3		松阪2	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	I01	Z301040010	m3		松阪3	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	J01	Z301040010	m3		松阪4	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	K01	Z301040010	m3		松阪5	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	L01	Z301040010	m3		松阪6	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	M01	Z301040010	m3	物価資料 月	伊勢1	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	N01	Z301040010	m3		伊勢2	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	O01	Z301040010	m3		伊勢3	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	P01	Z301040010	m3		伊勢4	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	Q01	Z301040010	m3		伊勢5	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	R01	Z301040010	m3		伊勢6	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	S01	Z301040010	m3		志摩1	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	T01	Z301040010	m3		志摩2	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	U01	Z301040010	m3		志摩3	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	V01	Z301040010	m3		志摩4	
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	W01	Z301040010	m3	物価資料	月	伊賀
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	X01	Z301040010	m3			紀北1
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	Y01	Z301040010	m3			紀北2
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	Z01	Z301040010	m3			紀北3
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	ZA1	Z301040010	m3	物価資料	月	紀南1
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	ZB1	Z301040010	m3	物価資料	月	紀南2
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	ZC1	Z301040010	m3			紀南3
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	A01	Z002102002	m3			桑名
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	B01	Z002102002	m3	物価資料	月	四日市
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	C01	Z002102002	m3	物価資料	月	鈴鹿
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	D01	Z002102002	m3	物価資料	月	津
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	E01	Z002102002	m3			久居1
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	F01	Z002102002	m3			久居2
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	G01	Z002102002	m3	物価資料	月	松阪1
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	H01	Z002102002	m3			松阪2
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	I01	Z002102002	m3			松阪3
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	J01	Z002102002	m3			松阪4
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	K01	Z002102002	m3			松阪5
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	L01	Z002102002	m3			松阪6
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	M01	Z002102002	m3	物価資料	月	伊勢1
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	N01	Z002102002	m3			伊勢2
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	O01	Z002102002	m3			伊勢3
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	P01	Z002102002	m3			伊勢4
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	Q01	Z002102002	m3			伊勢5
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	R01	Z002102002	m3			伊勢6
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	S01	Z002102002	m3			志摩1
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	T01	Z002102002	m3			志摩2
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	U01	Z002102002	m3			志摩3
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	V01	Z002102002	m3			志摩4
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	W01	Z002102002	m3	物価資料	月	伊賀
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	X01	Z002102002	m3			紀北1
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	Y01	Z002102002	m3			紀北2
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	Z01	Z002102002	m3			紀北3
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	ZA1	Z002102002	m3	物価資料	月	紀南1
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	ZB1	Z002102002	m3	物価資料	月	紀南2
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	6A	ZC1	Z002102002	m3			紀南3
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	A01	Z002140001	m3			桑名
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	B01	Z002140001	m3	物価資料	月	四日市
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	C01	Z002140001	m3	物価資料	月	鈴鹿
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	D01	Z002140001	m3	物価資料	月	津
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	E01	Z002140001	m3			久居1
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	F01	Z002140001	m3			久居2
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	G01	Z002140001	m3	物価資料	月	松阪1
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	H01	Z002140001	m3			松阪2
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	I01	Z002140001	m3			松阪3
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	J01	Z002140001	m3			松阪4
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	K01	Z002140001	m3			松阪5
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	L01	Z002140001	m3			松阪6
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	M01	Z002140001	m3	物価資料	月	伊勢1
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	N01	Z002140001	m3			伊勢2
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	O01	Z002140001	m3			伊勢3
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	P01	Z002140001	m3			伊勢4
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	Q01	Z002140001	m3			伊勢5
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	R01	Z002140001	m3			伊勢6
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	S01	Z002140001	m3			志摩1
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	T01	Z002140001	m3			志摩2
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	U01	Z002140001	m3			志摩3
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	V01	Z002140001	m3			志摩4
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	W01	Z002140001	m3	物価資料	月	伊賀
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	X01	Z002140001	m3			紀北1
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	Y01	Z002140001	m3			紀北2

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	Z01	Z002140001	m3		紀北3	
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	ZA1	Z002140001	m3	物価資料	月	紀南1
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	ZB1	Z002140001	m3	物価資料	月	紀南2
07.石材類	副栗石	50 - 150mm	6A	ZC1	Z002140001	m3			紀南3
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	A01	Z002140002	m3			桑名
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	B01	Z002140002	m3	物価資料	月	四日市
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	C01	Z002140002	m3	物価資料	月	鈴鹿
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	D01	Z002140002	m3	物価資料	月	津
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	E01	Z002140002	m3			久居1
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	F01	Z002140002	m3			久居2
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	G01	Z002140002	m3	物価資料	月	松阪1
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	H01	Z002140002	m3			松阪2
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	I01	Z002140002	m3			松阪3
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	J01	Z002140002	m3			松阪4
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	K01	Z002140002	m3			松阪5
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	L01	Z002140002	m3			松阪6
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	M01	Z002140002	m3	物価資料	月	伊勢1
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	N01	Z002140002	m3			伊勢2
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	O01	Z002140002	m3			伊勢3
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	P01	Z002140002	m3			伊勢4
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	Q01	Z002140002	m3			伊勢5
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	R01	Z002140002	m3			伊勢6
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	S01	Z002140002	m3			志摩1
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	T01	Z002140002	m3			志摩2
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	U01	Z002140002	m3			志摩3
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	V01	Z002140002	m3			志摩4
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	W01	Z002140002	m3	物価資料	月	伊賀
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	X01	Z002140002	m3			紀北1
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	Y01	Z002140002	m3			紀北2
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	Z01	Z002140002	m3			紀北3
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	ZA1	Z002140002	m3	物価資料	月	紀南1
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	ZB1	Z002140002	m3	物価資料	月	紀南2
07.石材類	副栗石	150 - 200mm	6A	ZC1	Z002140002	m3			紀南3
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	A01	ZE00101601	m3			桑名
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	B01	ZE00101601	m3	物価資料	月	四日市
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	C01	ZE00101601	m3	物価資料	月	鈴鹿
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	D01	ZE00101601	m3	物価資料	月	津
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	E01	ZE00101601	m3			久居1
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	F01	ZE00101601	m3			久居2
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	G01	ZE00101601	m3	物価資料	月	松阪1
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	H01	ZE00101601	m3			松阪2
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	I01	ZE00101601	m3			松阪3
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	J01	ZE00101601	m3			松阪4
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	K01	ZE00101601	m3			松阪5
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	L01	ZE00101601	m3			松阪6
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	M01	ZE00101601	m3	物価資料	月	伊勢1
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	N01	ZE00101601	m3			伊勢2
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	O01	ZE00101601	m3			伊勢3
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	P01	ZE00101601	m3			伊勢4
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	Q01	ZE00101601	m3			伊勢5
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	R01	ZE00101601	m3			伊勢6
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	S01	ZE00101601	m3			志摩1
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	T01	ZE00101601	m3			志摩2
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	U01	ZE00101601	m3			志摩3
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	V01	ZE00101601	m3			志摩4
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	W01	ZE00101601	m3	物価資料	月	伊賀
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	X01	ZE00101601	m3			紀北1
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	Y01	ZE00101601	m3			紀北2
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	Z01	ZE00101601	m3			紀北3
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	ZA1	ZE00101601	m3	物価資料	月	紀南1
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	ZB1	ZE00101601	m3	物価資料	月	紀南2
07.石材類	鉄線管用副詰石	15 - 20cm	6A	ZC1	ZE00101601	m3			紀南3
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	A01	ZA10033600	個			桑名

区分	名称	规格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	B01	ZA10033600	個		四日市	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	C01	ZA10033600	個		鈴鹿	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	D01	ZA10033600	個		津	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	E01	ZA10033600	個		久居1	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	F01	ZA10033600	個		久居2	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	G01	ZA10033600	個		松阪1	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	H01	ZA10033600	個		松阪2	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	I01	ZA10033600	個		松阪3	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	J01	ZA10033600	個		松阪4	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	K01	ZA10033600	個		松阪5	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	L01	ZA10033600	個		松阪6	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	M01	ZA10033600	個		伊勢1	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	N01	ZA10033600	個		伊勢2	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	O01	ZA10033600	個		伊勢3	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	P01	ZA10033600	個		伊勢4	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	Q01	ZA10033600	個		伊勢5	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	R01	ZA10033600	個		伊勢6	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	S01	ZA10033600	個		志摩1	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	T01	ZA10033600	個		志摩2	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	U01	ZA10033600	個		志摩3	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	V01	ZA10033600	個		志摩4	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	W01	ZA10033600	個		伊賀	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	X01	ZA10033600	個		紀北1	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	Y01	ZA10033600	個		紀北2	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	Z01	ZA10033600	個		紀北3	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	ZA1	ZA10033600	個		紀南1	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	ZB1	ZA10033600	個		紀南2	
07.石材類	玉石	控35cm程度	6A	ZC1	ZA10033600	個		紀南3	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	A01	Z002128003	m3		桑名	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	B01	Z002128003	m3	物価資料 月	四日市	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	C01	Z002128003	m3	物価資料 月	鈴鹿	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	D01	Z002128003	m3	物価資料 月	津	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	E01	Z002128003	m3		久居1	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	F01	Z002128003	m3		久居2	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	G01	Z002128003	m3	物価資料 月	松阪1	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	H01	Z002128003	m3		松阪2	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	I01	Z002128003	m3		松阪3	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	J01	Z002128003	m3		松阪4	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	K01	Z002128003	m3		松阪5	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	L01	Z002128003	m3		松阪6	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	M01	Z002128003	m3	物価資料 月	伊勢1	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	N01	Z002128003	m3		伊勢2	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	O01	Z002128003	m3		伊勢3	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	P01	Z002128003	m3		伊勢4	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	Q01	Z002128003	m3		伊勢5	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	R01	Z002128003	m3		伊勢6	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	S01	Z002128003	m3		志摩1	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	T01	Z002128003	m3		志摩2	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	U01	Z002128003	m3		志摩3	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	V01	Z002128003	m3		志摩4	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	W01	Z002128003	m3	物価資料 月	伊賀	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	X01	Z002128003	m3		紀北1	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	Y01	Z002128003	m3		紀北2	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	Z01	Z002128003	m3		紀北3	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	ZA1	Z002128003	m3	物価資料 月	紀南1	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	ZB1	Z002128003	m3	物価資料 月	紀南2	
07.石材類	単粒度碎石	6号13-5mm	6A	ZC1	Z002128003	m3		紀南3	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	A01	Z002128002	m3		桑名	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	B01	Z002128002	m3	物価資料 月	四日市	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	C01	Z002128002	m3	物価資料 月	鈴鹿	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	D01	Z002128002	m3	物価資料 月	津	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	E01	Z002128002	m3		久居1	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	F01	Z002128002	m3		久居2	

区分	名称	规格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	G01	Z002128002	m3	物価資料 月	松阪1	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	H01	Z002128002	m3		松阪2	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	I01	Z002128002	m3		松阪3	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	J01	Z002128002	m3		松阪4	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	K01	Z002128002	m3		松阪5	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	L01	Z002128002	m3		松阪6	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	M01	Z002128002	m3	物価資料 月	伊勢1	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	N01	Z002128002	m3		伊勢2	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	O01	Z002128002	m3		伊勢3	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	P01	Z002128002	m3		伊勢4	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	Q01	Z002128002	m3		伊勢5	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	R01	Z002128002	m3		伊勢6	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	S01	Z002128002	m3		志摩1	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	T01	Z002128002	m3		志摩2	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	U01	Z002128002	m3		志摩3	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	V01	Z002128002	m3		志摩4	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	W01	Z002128002	m3	物価資料 月	伊賀	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	X01	Z002128002	m3		紀北1	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	Y01	Z002128002	m3		紀北2	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	Z01	Z002128002	m3		紀北3	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	ZA1	Z002128002	m3	物価資料 月	紀南1	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	ZB1	Z002128002	m3	物価資料 月	紀南2	
07.石材類	単粒度碎石	5号20-13mm	6A	ZC1	Z002128002	m3		紀南3	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	A01	Z002128001	m3		桑名	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	B01	Z002128001	m3	物価資料 月	四日市	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	C01	Z002128001	m3	物価資料 月	鈴鹿	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	D01	Z002128001	m3	物価資料 月	津	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	E01	Z002128001	m3		久居1	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	F01	Z002128001	m3		久居2	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	G01	Z002128001	m3	物価資料 月	松阪1	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	H01	Z002128001	m3		松阪2	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	I01	Z002128001	m3		松阪3	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	J01	Z002128001	m3		松阪4	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	K01	Z002128001	m3		松阪5	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	L01	Z002128001	m3		松阪6	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	M01	Z002128001	m3	物価資料 月	伊勢1	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	N01	Z002128001	m3		伊勢2	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	O01	Z002128001	m3		伊勢3	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	P01	Z002128001	m3		伊勢4	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	Q01	Z002128001	m3		伊勢5	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	R01	Z002128001	m3		伊勢6	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	S01	Z002128001	m3		志摩1	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	T01	Z002128001	m3		志摩2	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	U01	Z002128001	m3		志摩3	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	V01	Z002128001	m3		志摩4	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	W01	Z002128001	m3	物価資料 月	伊賀	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	X01	Z002128001	m3		紀北1	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	Y01	Z002128001	m3		紀北2	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	Z01	Z002128001	m3		紀北3	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	ZA1	Z002128001	m3	物価資料 月	紀南1	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	ZB1	Z002128001	m3	物価資料 月	紀南2	
07.石材類	単粒度碎石	4号30-20mm	6A	ZC1	Z002128001	m3		紀南3	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	A01	ZA10030260	m3		桑名	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	B01	ZA10030260	m3		四日市	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	C01	ZA10030260	m3		鈴鹿	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	D01	ZA10030260	m3		津	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	E01	ZA10030260	m3		久居1	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	F01	ZA10030260	m3		久居2	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	G01	ZA10030260	m3		松阪1	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	H01	ZA10030260	m3		松阪2	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	I01	ZA10030260	m3		松阪3	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	J01	ZA10030260	m3		松阪4	
07.石材類	単粒度碎石	3号40-30mm	6A	K01	ZA10030260	m3		松阪5	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	L01	ZA10030260	m3		松阪6	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	M01	ZA10030260	m3		伊勢1	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	N01	ZA10030260	m3		伊勢2	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	O01	ZA10030260	m3		伊勢3	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	P01	ZA10030260	m3		伊勢4	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	Q01	ZA10030260	m3		伊勢5	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	R01	ZA10030260	m3		伊勢6	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	S01	ZA10030260	m3		志摩1	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	T01	ZA10030260	m3		志摩2	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	U01	ZA10030260	m3		志摩3	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	V01	ZA10030260	m3		志摩4	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	W01	ZA10030260	m3		伊賀	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	X01	ZA10030260	m3		紀北1	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	Y01	ZA10030260	m3		紀北2	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	Z01	ZA10030260	m3		紀北3	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	ZA1	ZA10030260	m3		紀南1	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	ZB1	ZA10030260	m3		紀南2	
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	ZC1	ZA10030260	m3		紀南3	
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	A01	Z002120003	m3		桑名	
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	B01	Z002120003	m3	物価資料	月	四日市
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	C01	Z002120003	m3	物価資料	月	鈴鹿
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	D01	Z002120003	m3	物価資料	月	津
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	E01	Z002120003	m3			久居1
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	F01	Z002120003	m3			久居2
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	G01	Z002120003	m3	物価資料	月	松阪1
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	H01	Z002120003	m3			松阪2
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	I01	Z002120003	m3			松阪3
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	J01	Z002120003	m3			松阪4
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	K01	Z002120003	m3			松阪5
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	L01	Z002120003	m3			松阪6
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	M01	Z002120003	m3	物価資料	月	伊勢1
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	N01	Z002120003	m3			伊勢2
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	O01	Z002120003	m3			伊勢3
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	P01	Z002120003	m3			伊勢4
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	Q01	Z002120003	m3			伊勢5
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	R01	Z002120003	m3			伊勢6
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	S01	Z002120003	m3			志摩1
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	T01	Z002120003	m3			志摩2
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	U01	Z002120003	m3			志摩3
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	V01	Z002120003	m3			志摩4
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	W01	Z002120003	m3	物価資料	月	伊賀
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	X01	Z002120003	m3			紀北1
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	Y01	Z002120003	m3			紀北2
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	Z01	Z002120003	m3			紀北3
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	ZA1	Z002120003	m3	物価資料	月	紀南1
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	ZB1	Z002120003	m3	物価資料	月	紀南2
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	ZC1	Z002120003	m3			紀南3
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	A01	Z002124002	m3			桑名
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	B01	Z002124002	m3	物価資料	月	四日市
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	C01	Z002124002	m3	物価資料	月	鈴鹿
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	D01	Z002124002	m3	物価資料	月	津
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	E01	Z002124002	m3			久居1
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	F01	Z002124002	m3			久居2
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	G01	Z002124002	m3	物価資料	月	松阪1
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	H01	Z002124002	m3			松阪2
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	I01	Z002124002	m3			松阪3
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	J01	Z002124002	m3			松阪4
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	K01	Z002124002	m3			松阪5
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	L01	Z002124002	m3			松阪6
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	M01	Z002124002	m3	物価資料	月	伊勢1
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	N01	Z002124002	m3			伊勢2
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	O01	Z002124002	m3			伊勢3
07.石材類	粒度調整砕石	M-30	6A	P01	Z002124002	m3			伊勢4

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	Q01	Z002124002	m3		伊勢5	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	R01	Z002124002	m3		伊勢6	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	S01	Z002124002	m3		志摩1	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	T01	Z002124002	m3		志摩2	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	U01	Z002124002	m3		志摩3	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	V01	Z002124002	m3		志摩4	
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	W01	Z002124002	m3	物価資料	月	伊賀
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	X01	Z002124002	m3			紀北1
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	Y01	Z002124002	m3			紀北2
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	Z01	Z002124002	m3			紀北3
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	ZA1	Z002124002	m3	物価資料	月	紀南1
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	ZB1	Z002124002	m3	物価資料	月	紀南2
07_石材類	粒度調整碎石	M-30	6A	ZC1	Z002124002	m3			紀南3
07_石材類	砂	クッション用	6A	A01	Z002150001	m3			桑名
07_石材類	砂	クッション用	6A	B01	Z002150001	m3			四日市
07_石材類	砂	クッション用	6A	C01	Z002150001	m3			鈴鹿
07_石材類	砂	クッション用	6A	D01	Z002150001	m3			津
07_石材類	砂	クッション用	6A	E01	Z002150001	m3			久居1
07_石材類	砂	クッション用	6A	F01	Z002150001	m3			久居2
07_石材類	砂	クッション用	6A	G01	Z002150001	m3	物価資料	月	松阪1
07_石材類	砂	クッション用	6A	H01	Z002150001	m3			松阪2
07_石材類	砂	クッション用	6A	I01	Z002150001	m3			松阪3
07_石材類	砂	クッション用	6A	J01	Z002150001	m3			松阪4
07_石材類	砂	クッション用	6A	K01	Z002150001	m3			松阪5
07_石材類	砂	クッション用	6A	L01	Z002150001	m3			松阪6
07_石材類	砂	クッション用	6A	M01	Z002150001	m3	物価資料	月	伊勢1
07_石材類	砂	クッション用	6A	N01	Z002150001	m3			伊勢2
07_石材類	砂	クッション用	6A	O01	Z002150001	m3			伊勢3
07_石材類	砂	クッション用	6A	P01	Z002150001	m3			伊勢4
07_石材類	砂	クッション用	6A	Q01	Z002150001	m3			伊勢5
07_石材類	砂	クッション用	6A	R01	Z002150001	m3			伊勢6
07_石材類	砂	クッション用	6A	S01	Z002150001	m3			志摩1
07_石材類	砂	クッション用	6A	T01	Z002150001	m3			志摩2
07_石材類	砂	クッション用	6A	U01	Z002150001	m3			志摩3
07_石材類	砂	クッション用	6A	V01	Z002150001	m3			志摩4
07_石材類	砂	クッション用	6A	W01	Z002150001	m3	物価資料	月	伊賀
07_石材類	砂	クッション用	6A	X01	Z002150001	m3			紀北1
07_石材類	砂	クッション用	6A	Y01	Z002150001	m3			紀北2
07_石材類	砂	クッション用	6A	Z01	Z002150001	m3			紀北3
07_石材類	砂	クッション用	6A	ZA1	Z002150001	m3			紀南1
07_石材類	砂	クッション用	6A	ZB1	Z002150001	m3			紀南2
07_石材類	砂	クッション用	6A	ZC1	Z002150001	m3			紀南3
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	A01	Z002150002	m3			桑名
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	B01	Z002150002	m3			四日市
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	C01	Z002150002	m3			鈴鹿
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	D01	Z002150002	m3			津
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	E01	Z002150002	m3			久居1
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	F01	Z002150002	m3			久居2
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	G01	Z002150002	m3	物価資料	月	松阪1
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	H01	Z002150002	m3			松阪2
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	I01	Z002150002	m3			松阪3
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	J01	Z002150002	m3			松阪4
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	K01	Z002150002	m3			松阪5
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	L01	Z002150002	m3			松阪6
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	M01	Z002150002	m3	物価資料	月	伊勢1
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	N01	Z002150002	m3			伊勢2
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	O01	Z002150002	m3			伊勢3
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	P01	Z002150002	m3			伊勢4
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	Q01	Z002150002	m3			伊勢5
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	R01	Z002150002	m3			伊勢6
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	S01	Z002150002	m3			志摩1
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	T01	Z002150002	m3			志摩2
07_石材類	砂	埋め戻し用	6A	U01	Z002150002	m3			志摩3

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	V01	Z002150002	m3		志摩4	
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	W01	Z002150002	m3	物価資料 月	伊賀	
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	X01	Z002150002	m3		紀北1	
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	Y01	Z002150002	m3		紀北2	
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	Z01	Z002150002	m3		紀北3	
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	ZA1	Z002150002	m3		紀南1	
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	ZB1	Z002150002	m3		紀南2	
07.石材類	砂	埋め戻し用	6A	ZC1	Z002150002	m3		紀南3	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	A01	ZA10030420	m3		桑名	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	B01	ZA10030420	m3		四日市	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	C01	ZA10030420	m3		鈴鹿	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	D01	ZA10030420	m3		津	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	E01	ZA10030420	m3		久居1	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	F01	ZA10030420	m3		久居2	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	G01	ZA10030420	m3		松阪1	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	H01	ZA10030420	m3		松阪2	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	I01	ZA10030420	m3		松阪3	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	J01	ZA10030420	m3		松阪4	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	K01	ZA10030420	m3		松阪5	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	L01	ZA10030420	m3		松阪6	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	M01	ZA10030420	m3		伊勢1	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	N01	ZA10030420	m3		伊勢2	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	O01	ZA10030420	m3		伊勢3	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	P01	ZA10030420	m3		伊勢4	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	Q01	ZA10030420	m3		伊勢5	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	R01	ZA10030420	m3		伊勢6	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	S01	ZA10030420	m3		志摩1	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	T01	ZA10030420	m3		志摩2	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	U01	ZA10030420	m3		志摩3	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	V01	ZA10030420	m3		志摩4	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	W01	ZA10030420	m3		伊賀	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	X01	ZA10030420	m3		紀北1	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	Y01	ZA10030420	m3		紀北2	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	Z01	ZA10030420	m3		紀北3	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	ZA1	ZA10030420	m3		紀南1	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	ZB1	ZA10030420	m3		紀南2	
07.石材類	山土	盛土用(現場渡し)	6A	ZC1	ZA10030420	m3		紀南3	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	A01	ZA10030460	m3		桑名	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	B01	ZA10030460	m3		四日市	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	C01	ZA10030460	m3		鈴鹿	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	D01	ZA10030460	m3		津	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	E01	ZA10030460	m3		久居1	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	F01	ZA10030460	m3		久居2	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	G01	ZA10030460	m3		松阪1	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	H01	ZA10030460	m3		松阪2	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	I01	ZA10030460	m3		松阪3	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	J01	ZA10030460	m3		松阪4	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	K01	ZA10030460	m3		松阪5	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	L01	ZA10030460	m3		松阪6	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	M01	ZA10030460	m3		伊勢1	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	N01	ZA10030460	m3		伊勢2	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	O01	ZA10030460	m3		伊勢3	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	P01	ZA10030460	m3		伊勢4	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	Q01	ZA10030460	m3		伊勢5	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	R01	ZA10030460	m3		伊勢6	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	S01	ZA10030460	m3		志摩1	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	T01	ZA10030460	m3		志摩2	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	U01	ZA10030460	m3		志摩3	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	V01	ZA10030460	m3		志摩4	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	W01	ZA10030460	m3		伊賀	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	X01	ZA10030460	m3		紀北1	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	Y01	ZA10030460	m3		紀北2	
07.石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	Z01	ZA10030460	m3		紀北3	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	ZA1	ZA10030460	m3		紀南1	
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	ZB1	ZA10030460	m3		紀南2	
07_石材類	山土	被覆土用(現場渡し)	6A	ZC1	ZA10030460	m3		紀南3	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	A01	ZA10030520	個		桑名	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	B01	ZA10030520	個		四日市	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	C01	ZA10030520	個		鈴鹿	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	D01	ZA10030520	個		津	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	E01	ZA10030520	個		久居1	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	F01	ZA10030520	個		久居2	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	G01	ZA10030520	個		松阪1	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	H01	ZA10030520	個		松阪2	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	I01	ZA10030520	個		松阪3	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	J01	ZA10030520	個		松阪4	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	K01	ZA10030520	個		松阪5	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	L01	ZA10030520	個		松阪6	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	M01	ZA10030520	個		伊勢1	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	N01	ZA10030520	個		伊勢2	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	O01	ZA10030520	個		伊勢3	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	P01	ZA10030520	個		伊勢4	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	Q01	ZA10030520	個		伊勢5	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	R01	ZA10030520	個		伊勢6	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	S01	ZA10030520	個		志摩1	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	T01	ZA10030520	個		志摩2	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	U01	ZA10030520	個		志摩3	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	V01	ZA10030520	個		志摩4	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	W01	ZA10030520	個		伊賀	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	X01	ZA10030520	個		紀北1	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	Y01	ZA10030520	個		紀北2	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	Z01	ZA10030520	個		紀北3	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	ZA1	ZA10030520	個		紀南1	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	ZB1	ZA10030520	個		紀南2	
07_石材類	雑割石	控35cm	6A	ZC1	ZA10030520	個		紀南3	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	A01	Z002122003	m3		桑名	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	B01	Z002122003	m3	物価資料 月	四日市	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	C01	Z002122003	m3	物価資料 月	鈴鹿	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	D01	Z002122003	m3	物価資料 月	津	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	E01	Z002122003	m3		久居1	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	F01	Z002122003	m3		久居2	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	G01	Z002122003	m3	物価資料 月	松阪1	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	H01	Z002122003	m3		松阪2	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	I01	Z002122003	m3		松阪3	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	J01	Z002122003	m3		松阪4	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	K01	Z002122003	m3		松阪5	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	L01	Z002122003	m3		松阪6	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	M01	Z002122003	m3	物価資料 月	伊勢1	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	N01	Z002122003	m3		伊勢2	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	O01	Z002122003	m3		伊勢3	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	P01	Z002122003	m3		伊勢4	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	Q01	Z002122003	m3		伊勢5	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	R01	Z002122003	m3		伊勢6	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	S01	Z002122003	m3		志摩1	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	T01	Z002122003	m3		志摩2	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	U01	Z002122003	m3		志摩3	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	V01	Z002122003	m3		志摩4	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	W01	Z002122003	m3	物価資料 月	伊賀	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	X01	Z002122003	m3		紀北1	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	Y01	Z002122003	m3		紀北2	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	Z01	Z002122003	m3		紀北3	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	ZA1	Z002122003	m3	物価資料 月	紀南1	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	ZB1	Z002122003	m3	物価資料 月	紀南2	
07_石材類	再生クラッシャーラン	R C - 40	6A	ZC1	Z002122003	m3		紀南3	
07_石材類(捨石)	捨石(桑名港)	30~70kg	2	001	ZA10030640	m3			
07_石材類(捨石)	捨石(桑名港)	30~200kg	2	001	ZA10030660	m3			

区分	名称	规格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
07.石材類(捨石)	捨石(桑名港)	200kg内外	2	001	ZA10030680	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(桑名港)	500kg内外	2	001	ZA10030700	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(桑名港)	1000kg内外	2	001	ZA10030720	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(四日市港)	30-70kg	2	001	ZA10030780	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(四日市港)	30-200kg	2	001	ZA10030800	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(四日市港)	200kg内外	2	001	ZA10030820	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(四日市港)	500kg内外	2	001	ZA10030840	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(四日市港)	1000kg内外	2	001	ZA10030860	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(千代崎港)	30-70kg	2	001	ZA10030920	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(千代崎港)	30-200kg	2	001	ZA10030940	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(千代崎港)	200kg内外	2	001	ZA10030960	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(千代崎港)	500kg内外	2	001	ZA10030980	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(千代崎港)	1000kg内外	2	001	ZA10031000	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(白子港)	30-70kg	2	001	ZA10031060	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(白子港)	30-200kg	2	001	ZA10031080	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(白子港)	200kg内外	2	001	ZA10031100	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(白子港)	500kg内外	2	001	ZA10031120	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(白子港)	1000kg内外	2	001	ZA10031140	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(津 港)	30-70kg	2	001	ZA10031200	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(津 港)	30-200kg	2	001	ZA10031220	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(津 港)	200kg内外	2	001	ZA10031240	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(津 港)	500kg内外	2	001	ZA10031260	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(津 港)	1000kg内外	2	001	ZA10031280	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(松阪港)	30-70kg	2	001	ZA10031340	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(松阪港)	30-200kg	2	001	ZA10031360	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(松阪港)	200kg内外	2	001	ZA10031380	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(松阪港)	500kg内外	2	001	ZA10031400	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(松阪港)	1000kg内外	2	001	ZA10031420	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(宇治山田港)	30-70kg	2	001	ZA10031480	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(宇治山田港)	30-200kg	2	001	ZA10031500	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(宇治山田港)	200kg内外	2	001	ZA10031520	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(宇治山田港)	500kg内外	2	001	ZA10031540	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(宇治山田港)	1000kg内外	2	001	ZA10031560	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鳥羽港)	30-70kg	2	001	ZA10031620	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鳥羽港)	30-200kg	2	001	ZA10031640	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鳥羽港)	200kg内外	2	001	ZA10031660	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鳥羽港)	500kg内外	2	001	ZA10031680	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鳥羽港)	1000kg内外	2	001	ZA10031700	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(的矢港)	30-70kg	2	001	ZA10031760	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(的矢港)	30-200kg	2	001	ZA10031780	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(的矢港)	200kg内外	2	001	ZA10031800	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(的矢港)	500kg内外	2	001	ZA10031820	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(的矢港)	1000kg内外	2	001	ZA10031840	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賢島港)	30-70kg	2	001	ZA10031900	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賢島港)	30-200kg	2	001	ZA10031920	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賢島港)	200kg内外	2	001	ZA10031940	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賢島港)	500kg内外	2	001	ZA10031960	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賢島港)	1000kg内外	2	001	ZA10031980	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(浜島港)	30-70kg	2	001	ZA10032040	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(浜島港)	30-200kg	2	001	ZA10032060	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(浜島港)	200kg内外	2	001	ZA10032080	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(浜島港)	500kg内外	2	001	ZA10032100	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(浜島港)	1000kg内外	2	001	ZA10032120	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(五ヶ所港)	30-70kg	2	001	ZA10032180	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(五ヶ所港)	30-200kg	2	001	ZA10032200	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(五ヶ所港)	200kg内外	2	001	ZA10032220	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(五ヶ所港)	500kg内外	2	001	ZA10032240	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(五ヶ所港)	1000kg内外	2	001	ZA10032260	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(吉津港)	30-70kg	2	001	ZA10032320	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(吉津港)	30-200kg	2	001	ZA10032340	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(吉津港)	200kg内外	2	001	ZA10032360	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(吉津港)	500kg内外	2	001	ZA10032380	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(吉津港)	1000kg内外	2	001	ZA10032400	m3			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
07.石材類(捨石)	捨石(長島港)	30 - 70kg	2	001	ZA10032460	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(長島港)	30 - 200kg	2	001	ZA10032480	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(長島港)	200kg内外	2	001	ZA10032500	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(長島港)	500kg内外	2	001	ZA10032520	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(長島港)	1000kg内外	2	001	ZA10032540	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(引本港)	30 - 70kg	2	001	ZA10032600	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(引本港)	30 - 200kg	2	001	ZA10032620	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(引本港)	200kg内外	2	001	ZA10032640	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(引本港)	500kg内外	2	001	ZA10032660	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(引本港)	1000kg内外	2	001	ZA10032680	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(尾鷲港)	30 - 70kg	2	001	ZA10032740	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(尾鷲港)	30 - 200kg	2	001	ZA10032760	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(尾鷲港)	200kg内外	2	001	ZA10032780	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(尾鷲港)	500kg内外	2	001	ZA10032800	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(尾鷲港)	1000kg内外	2	001	ZA10032820	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(三木里港)	30 - 70kg	2	001	ZA10032880	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(三木里港)	30 - 200kg	2	001	ZA10032900	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(三木里港)	200kg内外	2	001	ZA10032920	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(三木里港)	500kg内外	2	001	ZA10032940	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(三木里港)	1000kg内外	2	001	ZA10032960	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賀田港)	30 - 70kg	2	001	ZA10033020	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賀田港)	30 - 200kg	2	001	ZA10033040	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賀田港)	200kg内外	2	001	ZA10033060	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賀田港)	500kg内外	2	001	ZA10033080	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(賀田港)	1000kg内外	2	001	ZA10033100	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(二木島港)	30 - 70kg	2	001	ZA10033160	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(二木島港)	30 - 200kg	2	001	ZA10033180	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(二木島港)	200kg内外	2	001	ZA10033200	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(二木島港)	500kg内外	2	001	ZA10033220	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(二木島港)	1000kg内外	2	001	ZA10033240	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(木本港)	30 - 70kg	2	001	ZA10033300	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(木本港)	30 - 200kg	2	001	ZA10033320	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(木本港)	200kg内外	2	001	ZA10033340	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(木本港)	500kg内外	2	001	ZA10033360	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(木本港)	1000kg内外	2	001	ZA10033380	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鷦鷯港)	30 - 70kg	2	001	ZA10033440	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鷦鷯港)	30 - 200kg	2	001	ZA10033460	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鷦鷯港)	200kg内外	2	001	ZA10033480	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鷦鷯港)	500kg内外	2	001	ZA10033500	m3			
07.石材類(捨石)	捨石(鷦鷯港)	1000kg内外	2	001	ZA10033520	m3			
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	A01	Z002010028	m3		桑名	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	A03	Z002010028	m3		いなべ・四日市	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	B01	Z002010028	m3		いなべ・四日市	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	C01	Z002010028	m3		鈴鹿	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	D01	Z002010028	m3		津・久居	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	E01	Z002010028	m3		津・久居	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	F01	Z002010028	m3		美杉南	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	E02	Z002010028	m3		白山・美杉北	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	F02	Z002010028	m3		白山・美杉北	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	G01	Z002010028	m3		松阪A	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	H01	Z002010028	m3		松阪B	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	I01	Z002010028	m3		松阪C	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	J01	Z002010028	m3		松阪D	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	K01	Z002010028	m3		松阪E	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	L01	Z002010028	m3		松阪F	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	G02	Z002010028	m3		松阪B	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	H02	Z002010028	m3		大台・大宮東	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	M01	Z002010028	m3		伊勢A	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	N01	Z002010028	m3		伊勢B	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	O01	Z002010028	m3		伊勢C	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	P01	Z002010028	m3		伊勢C	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	Q01	Z002010028	m3		伊勢D	W/C=55%以下
08.生コンクリート	生コンクリート	30 - 8 - 25 (20)	4A	R01	Z002010028	m3		伊勢E	W/C=55%以下

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	地区名称	備考
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	E01	ZA10040560	m3		津・久居	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	F01	ZA10040560	m3		美杉南	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	E02	ZA10040560	m3		白山・美杉北	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	F02	ZA10040560	m3		白山・美杉北	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	G01	ZA10040560	m3		松阪A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	H01	ZA10040560	m3		松阪B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	I01	ZA10040560	m3		松阪C	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	J01	ZA10040560	m3		松阪D	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	K01	ZA10040560	m3		松阪E	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	L01	ZA10040560	m3		松阪F	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	G02	ZA10040560	m3		松阪B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	H02	ZA10040560	m3		大台・大宮東	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	M01	ZA10040560	m3		伊勢A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	N01	ZA10040560	m3		伊勢B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	O01	ZA10040560	m3		伊勢C	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	P01	ZA10040560	m3		伊勢C	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	Q01	ZA10040560	m3		伊勢D	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	R01	ZA10040560	m3		伊勢E	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	N02	ZA10040560	m3		大台・大宮東	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	S01	ZA10040560	m3		志摩A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	T01	ZA10040560	m3		志摩B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	U01	ZA10040560	m3		志摩B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	V01	ZA10040560	m3		志摩A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	W01	ZA10040560	m3		伊賀	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	X01	ZA10040560	m3		紀北A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	Y01	ZA10040560	m3		紀北B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	Z01	ZA10040560	m3		紀北B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	ZA1	ZA10040560	m3		紀南A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	ZB1	ZA10040560	m3		紀南B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	ZC1	ZA10040560	m3		紀南A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 25(20)	4A	ZB2	ZA10040560	m3		紀南C	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	A01	ZA10040540	m3		桑名	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	A03	ZA10040540	m3		いなべ・四日市	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	B01	ZA10040540	m3		いなべ・四日市	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	C01	ZA10040540	m3		鈴鹿	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	D01	ZA10040540	m3		津・久居	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	E01	ZA10040540	m3		津・久居	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	F01	ZA10040540	m3		美杉南	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	E02	ZA10040540	m3		白山・美杉北	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	F02	ZA10040540	m3		白山・美杉北	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	G01	ZA10040540	m3		松阪A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	H01	ZA10040540	m3		松阪B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	I01	ZA10040540	m3		松阪C	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	J01	ZA10040540	m3		松阪D	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	K01	ZA10040540	m3		松阪E	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	L01	ZA10040540	m3		松阪F	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	G02	ZA10040540	m3		松阪B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	H02	ZA10040540	m3		大台・大宮東	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	M01	ZA10040540	m3		伊勢A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	N01	ZA10040540	m3		伊勢B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	O01	ZA10040540	m3		伊勢C	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	P01	ZA10040540	m3		伊勢C	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	Q01	ZA10040540	m3		伊勢D	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	R01	ZA10040540	m3		伊勢E	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	N02	ZA10040540	m3		大台・大宮東	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	S01	ZA10040540	m3		志摩A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	T01	ZA10040540	m3		志摩B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	U01	ZA10040540	m3		志摩B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	V01	ZA10040540	m3		志摩A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	W01	ZA10040540	m3		伊賀	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	X01	ZA10040540	m3		紀北A	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	Y01	ZA10040540	m3		紀北B	
08.生コンクリート	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	Z01	ZA10040540	m3		紀北B	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	地区名称	備考
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	N02	ZA10040800	m3		大台・大宮東	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	S01	ZA10040800	m3		志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	T01	ZA10040800	m3		志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	U01	ZA10040800	m3		志摩B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	V01	ZA10040800	m3		志摩A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	W01	ZA10040800	m3		伊賀	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	X01	ZA10040800	m3		紀北A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	Y01	ZA10040800	m3		紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	Z01	ZA10040800	m3		紀北B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	ZA1	ZA10040800	m3		紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	ZB1	ZA10040800	m3		紀南B	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	ZC1	ZA10040800	m3		紀南A	
08_生コンクリート	生コンクリート	セメント量170kg/m3	4A	ZB2	ZA10040800	m3		紀南C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	A01	Z002022002	m3		桑名	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	A03	Z002022002	m3		いなべ・四日市	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	B01	Z002022002	m3		いなべ・四日市	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	C01	Z002022002	m3		鈴鹿	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	D01	Z002022002	m3		津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	E01	Z002022002	m3		津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	F01	Z002022002	m3		美杉南	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	E02	Z002022002	m3		白山・美杉北	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	F02	Z002022002	m3		白山・美杉北	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	G01	Z002022002	m3		松阪A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	H01	Z002022002	m3		松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	I01	Z002022002	m3		松阪C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	J01	Z002022002	m3		松阪D	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	K01	Z002022002	m3		松阪E	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	L01	Z002022002	m3		松阪F	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	G02	Z002022002	m3		松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	H02	Z002022002	m3		大台・大宮東	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	M01	Z002022002	m3		伊勢A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	N01	Z002022002	m3		伊勢B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	O01	Z002022002	m3		伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	P01	Z002022002	m3		伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	Q01	Z002022002	m3		伊勢D	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	R01	Z002022002	m3		伊勢E	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	N02	Z002022002	m3		大台・大宮東	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	S01	Z002022002	m3		志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	T01	Z002022002	m3		志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	U01	Z002022002	m3		志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	V01	Z002022002	m3		志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	W01	Z002022002	m3		伊賀	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	X01	Z002022002	m3		紀北A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	Y01	Z002022002	m3		紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	Z01	Z002022002	m3		紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	ZA1	Z002022002	m3		紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	ZB1	Z002022002	m3		紀南B	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	ZC1	Z002022002	m3		紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:2	4A	ZB2	Z002022002	m3		紀南C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	A01	Z002022003	m3		桑名	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	A03	Z002022003	m3		いなべ・四日市	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	B01	Z002022003	m3		いなべ・四日市	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	C01	Z002022003	m3		鈴鹿	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	D01	Z002022003	m3		津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	E01	Z002022003	m3		津・久居	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	F01	Z002022003	m3		美杉南	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	E02	Z002022003	m3		白山・美杉北	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	F02	Z002022003	m3		白山・美杉北	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	G01	Z002022003	m3		松阪A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	H01	Z002022003	m3		松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	I01	Z002022003	m3		松阪C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	J01	Z002022003	m3		松阪D	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	K01	Z002022003	m3		松阪E	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	L01	Z002022003	m3		松阪F	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	G02	Z002022003	m3		松阪B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	H02	Z002022003	m3		大台・大宮東	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	M01	Z002022003	m3		伊勢A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	N01	Z002022003	m3		伊勢B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	O01	Z002022003	m3		伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	P01	Z002022003	m3		伊勢C	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	Q01	Z002022003	m3		伊勢D	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	R01	Z002022003	m3		伊勢E	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	N02	Z002022003	m3		大台・大宮東	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	S01	Z002022003	m3		志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	T01	Z002022003	m3		志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	U01	Z002022003	m3		志摩B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	V01	Z002022003	m3		志摩A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	W01	Z002022003	m3		伊賀	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	X01	Z002022003	m3		紀北A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	Y01	Z002022003	m3		紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	Z01	Z002022003	m3		紀北B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	ZA1	Z002022003	m3		紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	ZB1	Z002022003	m3		紀南B	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	ZC1	Z002022003	m3		紀南A	
08_生コンクリート	モルタル	1:3	4A	ZB2	Z002022003	m3		紀南C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	A01	ZX040840	m3		桑名	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	A03	ZX040840	m3		いなべ・四日市	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	B01	ZX040840	m3		いなべ・四日市	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	C01	ZX040840	m3		鈴鹿	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	D01	ZX040840	m3		津・久居	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	E01	ZX040840	m3		津・久居	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	F01	ZX040840	m3		美杉南	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	E02	ZX040840	m3		白山・美杉北	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	F02	ZX040840	m3		白山・美杉北	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	G01	ZX040840	m3		松阪A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	H01	ZX040840	m3		松阪B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	I01	ZX040840	m3		松阪C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	J01	ZX040840	m3		松阪D	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	K01	ZX040840	m3		松阪E	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	L01	ZX040840	m3		松阪F	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	G02	ZX040840	m3		松阪B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	H02	ZX040840	m3		大台・大宮東	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	M01	ZX040840	m3		伊勢A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	N01	ZX040840	m3		伊勢B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	O01	ZX040840	m3		伊勢C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	P01	ZX040840	m3		伊勢C	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	Q01	ZX040840	m3		伊勢D	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	R01	ZX040840	m3		伊勢E	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	N02	ZX040840	m3		大台・大宮東	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	S01	ZX040840	m3		志摩A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	T01	ZX040840	m3		志摩B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	U01	ZX040840	m3		志摩B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	V01	ZX040840	m3		志摩A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	W01	ZX040840	m3		伊賀	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	X01	ZX040840	m3		紀北A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	Y01	ZX040840	m3		紀北B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	Z01	ZX040840	m3		紀北B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	ZA1	ZX040840	m3		紀南A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	ZB1	ZX040840	m3		紀南B	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	ZC1	ZX040840	m3		紀南A	
08_生コンクリート	高炉セメント使用加算額		4A	ZB2	ZX040840	m3		紀南C	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	3	A00	Z004100002	?		桑名	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	3	B00	Z004100002	?	物価資料 月	四日市	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	3	C00	Z004100002	?	物価資料 月	鈴鹿	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	3	D00	Z004100002	?	物価資料 月	津	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	3	E00	Z004100002	?		久居1	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	3	Z00	Z004120002	：		紀北3	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	3	ZA0	Z004120002	：		紀南1	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	3	ZB0	Z004120002	：		紀南2	
09_アスファルト合材	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	3	ZC0	Z004120002	：		紀南3	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	A00	ZA10050440	袋		桑名	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	B00	ZA10050440	袋		四日市	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	C00	ZA10050440	袋		鈴鹿	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	D00	ZA10050440	袋		津	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	E00	ZA10050440	袋		久居1	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	F00	ZA10050440	袋		久居2	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	G00	ZA10050440	袋		松阪1	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	H00	ZA10050440	袋		松阪2	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	I00	ZA10050440	袋		松阪3	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	J00	ZA10050440	袋		松阪4	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	K00	ZA10050440	袋		松阪5	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	L00	ZA10050440	袋		松阪6	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	M00	ZA10050440	袋		伊勢1	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	N00	ZA10050440	袋		伊勢2	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	O00	ZA10050440	袋		伊勢3	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	P00	ZA10050440	袋		伊勢4	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	Q00	ZA10050440	袋		伊勢5	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	R00	ZA10050440	袋		伊勢6	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	S00	ZA10050440	袋		志摩1	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	T00	ZA10050440	袋		志摩2	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	U00	ZA10050440	袋		志摩3	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	V00	ZA10050440	袋		志摩4	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	W00	ZA10050440	袋		伊賀	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	X00	ZA10050440	袋		紀北1	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	Y00	ZA10050440	袋		紀北2	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	Z00	ZA10050440	袋		紀北3	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	ZA0	ZA10050440	袋		紀南1	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	ZB0	ZA10050440	袋		紀南2	
09_アスファルト合材	常温合材	耐水性(30kg/袋)	3	ZC0	ZA10050440	袋		紀南3	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	A00	ZA10050460	袋		桑名	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	B00	ZA10050460	袋		四日市	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	C00	ZA10050460	袋		鈴鹿	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	D00	ZA10050460	袋		津	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	E00	ZA10050460	袋		久居1	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	F00	ZA10050460	袋		久居2	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	G00	ZA10050460	袋		松阪1	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	H00	ZA10050460	袋		松阪2	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	I00	ZA10050460	袋		松阪3	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	J00	ZA10050460	袋		松阪4	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	K00	ZA10050460	袋		松阪5	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	L00	ZA10050460	袋		松阪6	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	M00	ZA10050460	袋		伊勢1	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	N00	ZA10050460	袋		伊勢2	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	O00	ZA10050460	袋		伊勢3	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	P00	ZA10050460	袋		伊勢4	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	Q00	ZA10050460	袋		伊勢5	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	R00	ZA10050460	袋		伊勢6	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	S00	ZA10050460	袋		志摩1	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	T00	ZA10050460	袋		志摩2	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	U00	ZA10050460	袋		志摩3	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	V00	ZA10050460	袋		志摩4	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	W00	ZA10050460	袋		伊賀	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	X00	ZA10050460	袋		紀北1	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	Y00	ZA10050460	袋		紀北2	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	Z00	ZA10050460	袋		紀北3	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	ZA0	ZA10050460	袋		紀南1	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	ZB0	ZA10050460	袋		紀南2	
09_アスファルト合材	常温合材	非耐水性(30kg/袋)	3	ZC0	ZA10050460	袋		紀南3	
09_アスファルト合材	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	3	A00	Z004101002	：		桑名	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	L00	Z004107002	：		松阪6	
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	M00	Z004107002	：	物価資料	月	伊勢1
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	N00	Z004107002	：			伊勢2
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	O00	Z004107002	：			伊勢3
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	P00	Z004107002	：			伊勢4
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	Q00	Z004107002	：			伊勢5
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	R00	Z004107002	：			伊勢6
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	S00	Z004107002	：			志摩1
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	T00	Z004107002	：			志摩2
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	U00	Z004107002	：			志摩3
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	V00	Z004107002	：			志摩4
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	W00	Z004107002	：	物価資料	月	伊賀
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	X00	Z004107002	：			紀北1
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	Y00	Z004107002	：			紀北2
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	Z00	Z004107002	：			紀北3
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	ZA0	Z004107002	：	物価資料	月	紀南1
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	ZB0	Z004107002	：	物価資料	月	紀南2
09.アスファルト合材	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	3	ZC0	Z004107002	：			紀南3
09.アスファルト合材	夜間割増		3	A00	ZA10050380	：			桑名
09.アスファルト合材	夜間割増		3	B00	ZA10050380	：	物価資料	月	四日市
09.アスファルト合材	夜間割増		3	C00	ZA10050380	：	物価資料	月	鈴鹿
09.アスファルト合材	夜間割増		3	D00	ZA10050380	：	物価資料	月	津
09.アスファルト合材	夜間割増		3	E00	ZA10050380	：			久居1
09.アスファルト合材	夜間割増		3	F00	ZA10050380	：			久居2
09.アスファルト合材	夜間割増		3	G00	ZA10050380	：	物価資料	月	松阪1
09.アスファルト合材	夜間割増		3	H00	ZA10050380	：			松阪2
09.アスファルト合材	夜間割増		3	I00	ZA10050380	：			松阪3
09.アスファルト合材	夜間割増		3	J00	ZA10050380	：			松阪4
09.アスファルト合材	夜間割増		3	K00	ZA10050380	：			松阪5
09.アスファルト合材	夜間割増		3	L00	ZA10050380	：			松阪6
09.アスファルト合材	夜間割増		3	M00	ZA10050380	：	物価資料	月	伊勢1
09.アスファルト合材	夜間割増		3	N00	ZA10050380	：			伊勢2
09.アスファルト合材	夜間割増		3	O00	ZA10050380	：			伊勢3
09.アスファルト合材	夜間割増		3	P00	ZA10050380	：			伊勢4
09.アスファルト合材	夜間割増		3	Q00	ZA10050380	：			伊勢5
09.アスファルト合材	夜間割増		3	R00	ZA10050380	：			伊勢6
09.アスファルト合材	夜間割増		3	S00	ZA10050380	：			志摩1
09.アスファルト合材	夜間割増		3	T00	ZA10050380	：			志摩2
09.アスファルト合材	夜間割増		3	U00	ZA10050380	：			志摩3
09.アスファルト合材	夜間割増		3	V00	ZA10050380	：			志摩4
09.アスファルト合材	夜間割増		3	W00	ZA10050380	：	物価資料	月	伊賀
09.アスファルト合材	夜間割増		3	X00	ZA10050380	：			紀北1
09.アスファルト合材	夜間割増		3	Y00	ZA10050380	：			紀北2
09.アスファルト合材	夜間割増		3	Z00	ZA10050380	：			紀北3
09.アスファルト合材	夜間割増		3	ZA0	ZA10050380	：			紀南1
09.アスファルト合材	夜間割増		3	ZB0	ZA10050380	：			紀南2
09.アスファルト合材	夜間割増		3	ZC0	ZA10050380	：			紀南3
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	A00	ZA10060010	m2			桑名
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	B00	ZA10060010	m2			四日市
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	C00	ZA10060010	m2			鈴鹿
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	D00	ZA10060010	m2			津
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	E00	ZA10060010	m2			久居1
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	F00	ZA10060010	m2			久居2
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	G00	ZA10060010	m2			松阪1
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	H00	ZA10060010	m2			松阪2
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	I00	ZA10060010	m2			松阪3
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	J00	ZA10060010	m2			松阪4
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	K00	ZA10060010	m2			松阪5
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	L00	ZA10060010	m2			松阪6
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	M00	ZA10060010	m2			伊勢1
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	N00	ZA10060010	m2			伊勢2
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	O00	ZA10060010	m2			伊勢3
10.コンクリート二次製品	コンクリートブロック	三重県型積ブロック(練積)	3	P00	ZA10060010	m2			伊勢4

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	H00	ZA10066360	個		松阪2	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	I00	ZA10066360	個		松阪3	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	J00	ZA10066360	個		松阪4	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	K00	ZA10066360	個		松阪5	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	L00	ZA10066360	個		松阪6	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	M00	ZA10066360	個		伊勢1	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	N00	ZA10066360	個		伊勢2	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	O00	ZA10066360	個		伊勢3	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	P00	ZA10066360	個		伊勢4	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	Q00	ZA10066360	個		伊勢5	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	R00	ZA10066360	個		伊勢6	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	S00	ZA10066360	個		志摩1	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	T00	ZA10066360	個		志摩2	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	U00	ZA10066360	個		志摩3	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	V00	ZA10066360	個		志摩4	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	W00	ZA10066360	個		伊賀	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	X00	ZA10066360	個		紀北1	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	Y00	ZA10066360	個		紀北2	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	Z00	ZA10066360	個		紀北3	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	ZA0	ZA10066360	個		紀南1	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	ZB0	ZA10066360	個		紀南2	
10.コンクリート二次製品	PU構	300×300×600 T-25	3	ZC0	ZA10066360	個		紀南3	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	2	001	Z002500001	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	2	001	Z002500002	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	2	001	Z002500003	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	2	001	Z002500004	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	2	001	Z002500005	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	2	001	Z002500006	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	2	001	Z002500007	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	2	001	Z002500008	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	2	001	Z002500009	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	2	001	Z002500011	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	2	001	Z002500013	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	2	001	Z002500029	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	2	001	Z002500034	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 700	2	001	ZA10066070	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 800	2	001	ZA10066080	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 900	2	001	ZA10066090	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	パイコン台付管 1000	2	001	ZA10066100	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	πコン台付管 300 耐震性ジョイント	2	001	ZA10066110	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	πコン台付管 350 耐震性ジョイント	2	001	ZA10066120	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	πコン台付管 400 耐震性ジョイント	2	001	ZA10066130	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	πコン台付管 450 耐震性ジョイント	2	001	ZA10066140	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	πコン台付管 500 耐震性ジョイント	2	001	ZA10066150	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	πコン台付管 600 耐震性ジョイント	2	001	ZA10066160	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート欄板	長1495mm 巾300mm 厚50mm	2	001	ZA10063400	枚			
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.00m	2	001	ZA10063450	本			
10.コンクリート二次製品	ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	2	001	ZA10065510	個			
10.コンクリート二次製品	歩道用平板	30×30×6cm	2	001	ZA10063030	枚	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	境界杭	12×12×100cm(三重県型)	2	001	ZA10063050	本	物価資料	月	
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート組立欄柵A型	排水用 高400mm巾400mm	2	001	ZA10064390	本			
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート組立欄柵A型	排水用 高500mm巾500mm	2	001	ZA10064420	本			
10.コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート組立欄柵A型	排水用 高600mm巾600mm	2	001	ZA10064460	本			
10.コンクリート二次製品	各筆材料:角落	巾320mm厚180mm長450mm	2	001	ZA10065280	個			
10.コンクリート二次製品	各筆材料:承水口	550×290mm	2	001	ZA10065290	個			
10.コンクリート二次製品	各筆材料:分水構	320×320×310mm	2	001	ZA10065300	個			
10.コンクリート二次製品	分水構:BF250-300用	巾500mm以上 高450mm以上(1型)	2	001	ZA10065310	個			
10.コンクリート二次製品	分水構:BF350-400用	巾650mm以上 高500mm以上(2型)	2	001	ZA10065320	個			
10.コンクリート二次製品	分水構:BF450-500用	巾750mm以上 高550mm以上(3型)	2	001	ZA10065330	個			
10.コンクリート二次製品	会所構:BF250以下	450×450mm	2	001	ZA10065340	個			
10.コンクリート二次製品	会所構:BF300-350用	600×600mm	2	001	ZA10065350	個			
10.コンクリート二次製品	会所構用蓋	450用	2	001	ZA10065370	枚			
10.コンクリート二次製品	会所構用蓋	600用	2	001	ZA10065380	枚			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
10.コンクリート二次製品	屈折機	B F 200 - 300用	2	001	ZA10065400	個			
10.コンクリート二次製品	屈折機	B F 350 - 400用	2	001	ZA10065410	個			
10.コンクリート二次製品	屈折機	B F 450 - 500用	2	001	ZA10065420	個			
10.コンクリート二次製品	屈折機	B F 550用	2	001	ZA10065430	個			
10.コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	400*100*2000	2	001	ZA10066400	枚			
10.コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	500*100*2000	2	001	ZA10066410	枚			
10.コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	600*100*2000	2	001	ZA10066420	枚			
10.コンクリート二次製品	プレキャスト基礎板	700*100*2000	2	001	ZA10066430	枚			
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	A00	Z006704001	L			桑名
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	B00	Z006704001	L	物価資料	月	四日市
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	C00	Z006704001	L			鈴鹿
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	D00	Z006704001	L	物価資料	月	津
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	E00	Z006704001	L			久居1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	F00	Z006704001	L			久居2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	G00	Z006704001	L			松阪1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	H00	Z006704001	L			松阪2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	I00	Z006704001	L			松阪3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	J00	Z006704001	L			松阪4
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	K00	Z006704001	L			松阪5
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	L00	Z006704001	L			松阪6
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	M00	Z006704001	L			伊勢1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	N00	Z006704001	L			伊勢2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	O00	Z006704001	L			伊勢3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	P00	Z006704001	L			伊勢4
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Q00	Z006704001	L			伊勢5
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	R00	Z006704001	L			伊勢6
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	S00	Z006704001	L			志摩1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	T00	Z006704001	L			志摩2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	U00	Z006704001	L			志摩3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	V00	Z006704001	L			志摩4
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	W00	Z006704001	L			伊賀
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	X00	Z006704001	L			紀北1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Y00	Z006704001	L			紀北2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Z00	Z006704001	L			紀北3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZA0	Z006704001	L			紀南1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZB0	Z006704001	L			紀南2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZC0	Z006704001	L			紀南3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	A00	Z040011001	L			桑名
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	B00	Z040011001	L	物価資料	月	四日市
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	C00	Z040011001	L			鈴鹿
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	D00	Z040011001	L	物価資料	月	津
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	E00	Z040011001	L			久居1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	F00	Z040011001	L			久居2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	G00	Z040011001	L			松阪1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	H00	Z040011001	L			松阪2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	I00	Z040011001	L			松阪3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	J00	Z040011001	L			松阪4
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	K00	Z040011001	L			松阪5
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	L00	Z040011001	L			松阪6
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	M00	Z040011001	L			伊勢1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	N00	Z040011001	L			伊勢2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	O00	Z040011001	L			伊勢3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	P00	Z040011001	L			伊勢4
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Q00	Z040011001	L			伊勢5
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	R00	Z040011001	L			伊勢6
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	S00	Z040011001	L			志摩1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	T00	Z040011001	L			志摩2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	U00	Z040011001	L			志摩3
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	V00	Z040011001	L			志摩4
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	W00	Z040011001	L			伊賀
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	X00	Z040011001	L			紀北1
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Y00	Z040011001	L			紀北2
11.燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Z00	Z040011001	L			紀北3

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZA0	Z04001001	L		紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZB0	Z04001001	L		紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZC0	Z04001001	L		紀南3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	A00	Z304010030	L		桑名	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	B00	Z304010030	L	物価資料	月	四日市
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	C00	Z304010030	L		鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	D00	Z304010030	L	物価資料	月	津
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	E00	Z304010030	L		久居1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	F00	Z304010030	L		久居2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	G00	Z304010030	L		松阪1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	H00	Z304010030	L		松阪2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	I00	Z304010030	L		松阪3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	J00	Z304010030	L		松阪4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	K00	Z304010030	L		松阪5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	L00	Z304010030	L		松阪6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	M00	Z304010030	L		伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	N00	Z304010030	L		伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	O00	Z304010030	L		伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	P00	Z304010030	L		伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Q00	Z304010030	L		伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	R00	Z304010030	L		伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	S00	Z304010030	L		志摩1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	T00	Z304010030	L		志摩2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	U00	Z304010030	L		志摩3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	V00	Z304010030	L		志摩4	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	W00	Z304010030	L		伊賀	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	X00	Z304010030	L		紀北1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Y00	Z304010030	L		紀北2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	Z00	Z304010030	L		紀北3	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZA0	Z304010030	L		紀南1	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZB0	Z304010030	L		紀南2	
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZC0	Z304010030	L		紀南3	
11_燃料油類	ガソリン		3	A00	Z304010050	L		桑名	
11_燃料油類	ガソリン		3	B00	Z304010050	L	物価資料	月	四日市
11_燃料油類	ガソリン		3	C00	Z304010050	L		鈴鹿	
11_燃料油類	ガソリン		3	D00	Z304010050	L	物価資料	月	津
11_燃料油類	ガソリン		3	E00	Z304010050	L		久居1	
11_燃料油類	ガソリン		3	F00	Z304010050	L		久居2	
11_燃料油類	ガソリン		3	G00	Z304010050	L		松阪1	
11_燃料油類	ガソリン		3	H00	Z304010050	L		松阪2	
11_燃料油類	ガソリン		3	I00	Z304010050	L		松阪3	
11_燃料油類	ガソリン		3	J00	Z304010050	L		松阪4	
11_燃料油類	ガソリン		3	K00	Z304010050	L		松阪5	
11_燃料油類	ガソリン		3	L00	Z304010050	L		松阪6	
11_燃料油類	ガソリン		3	M00	Z304010050	L		伊勢1	
11_燃料油類	ガソリン		3	N00	Z304010050	L		伊勢2	
11_燃料油類	ガソリン		3	O00	Z304010050	L		伊勢3	
11_燃料油類	ガソリン		3	P00	Z304010050	L		伊勢4	
11_燃料油類	ガソリン		3	Q00	Z304010050	L		伊勢5	
11_燃料油類	ガソリン		3	R00	Z304010050	L		伊勢6	
11_燃料油類	ガソリン		3	S00	Z304010050	L		志摩1	
11_燃料油類	ガソリン		3	T00	Z304010050	L		志摩2	
11_燃料油類	ガソリン		3	U00	Z304010050	L		志摩3	
11_燃料油類	ガソリン		3	V00	Z304010050	L		志摩4	
11_燃料油類	ガソリン		3	W00	Z304010050	L		伊賀	
11_燃料油類	ガソリン		3	X00	Z304010050	L		紀北1	
11_燃料油類	ガソリン		3	Y00	Z304010050	L		紀北2	
11_燃料油類	ガソリン		3	Z00	Z304010050	L		紀北3	
11_燃料油類	ガソリン		3	ZA0	Z304010050	L		紀南1	
11_燃料油類	ガソリン		3	ZB0	Z304010050	L		紀南2	
11_燃料油類	ガソリン		3	ZC0	Z304010050	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油		3	A00	Z006702002	L		桑名	
11_燃料油類	軽油		3	B00	Z006702002	L	物価資料	月	四日市

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油		3	C00	Z006702002	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油		3	D00	Z006702002	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油		3	E00	Z006702002	L		久居1	
11_燃料油類	軽油		3	F00	Z006702002	L		久居2	
11_燃料油類	軽油		3	G00	Z006702002	L		松阪1	
11_燃料油類	軽油		3	H00	Z006702002	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油		3	I00	Z006702002	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油		3	J00	Z006702002	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油		3	K00	Z006702002	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油		3	L00	Z006702002	L		松阪6	
11_燃料油類	軽油		3	M00	Z006702002	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油		3	N00	Z006702002	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油		3	O00	Z006702002	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油		3	P00	Z006702002	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油		3	Q00	Z006702002	L		伊勢5	
11_燃料油類	軽油		3	R00	Z006702002	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油		3	S00	Z006702002	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油		3	T00	Z006702002	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油		3	U00	Z006702002	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油		3	V00	Z006702002	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油		3	W00	Z006702002	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油		3	X00	Z006702002	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油		3	Y00	Z006702002	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油		3	Z00	Z006702002	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油		3	ZA0	Z006702002	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油		3	ZB0	Z006702002	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油		3	ZC0	Z006702002	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油		3	A00	Z04001002	L		桑名	
11_燃料油類	軽油		3	B00	Z04001002	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	軽油		3	C00	Z04001002	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油		3	D00	Z04001002	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油		3	E00	Z04001002	L		久居1	
11_燃料油類	軽油		3	F00	Z04001002	L		久居2	
11_燃料油類	軽油		3	G00	Z04001002	L		松阪1	
11_燃料油類	軽油		3	H00	Z04001002	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油		3	I00	Z04001002	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油		3	J00	Z04001002	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油		3	K00	Z04001002	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油		3	L00	Z04001002	L		松阪6	
11_燃料油類	軽油		3	M00	Z04001002	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油		3	N00	Z04001002	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油		3	O00	Z04001002	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油		3	P00	Z04001002	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油		3	Q00	Z04001002	L		伊勢5	
11_燃料油類	軽油		3	R00	Z04001002	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油		3	S00	Z04001002	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油		3	T00	Z04001002	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油		3	U00	Z04001002	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油		3	V00	Z04001002	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油		3	W00	Z04001002	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油		3	X00	Z04001002	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油		3	Y00	Z04001002	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油		3	Z00	Z04001002	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油		3	ZA0	Z04001002	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油		3	ZB0	Z04001002	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油		3	ZC0	Z04001002	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	A00	Z304010070	L		桑名	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	B00	Z304010070	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	C00	Z304010070	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	D00	Z304010070	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	E00	Z304010070	L		久居1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	F00	Z304010070	L		久居2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	G00	Z304010070	L		松阪1	

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	H00	Z304010070	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	I00	Z304010070	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	J00	Z304010070	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	K00	Z304010070	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	L00	Z304010070	L		松阪6	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	M00	Z304010070	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	N00	Z304010070	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	O00	Z304010070	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	P00	Z304010070	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	Q00	Z304010070	L		伊勢5	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	R00	Z304010070	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	S00	Z304010070	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	T00	Z304010070	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	U00	Z304010070	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	V00	Z304010070	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	W00	Z304010070	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	X00	Z304010070	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	Y00	Z304010070	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	Z00	Z304010070	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	ZA0	Z304010070	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	ZB0	Z304010070	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油	ミニローリー	3	ZC0	Z304010070	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油		3	A00	Z304010090	L		桑名	
11_燃料油類	軽油		3	B00	Z304010090	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	軽油		3	C00	Z304010090	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油		3	D00	Z304010090	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油		3	E00	Z304010090	L		久居1	
11_燃料油類	軽油		3	F00	Z304010090	L		久居2	
11_燃料油類	軽油		3	G00	Z304010090	L		松阪1	
11_燃料油類	軽油		3	H00	Z304010090	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油		3	I00	Z304010090	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油		3	J00	Z304010090	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油		3	K00	Z304010090	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油		3	L00	Z304010090	L		松阪6	
11_燃料油類	軽油		3	M00	Z304010090	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油		3	N00	Z304010090	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油		3	O00	Z304010090	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油		3	P00	Z304010090	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油		3	Q00	Z304010090	L		伊勢5	
11_燃料油類	軽油		3	R00	Z304010090	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油		3	S00	Z304010090	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油		3	T00	Z304010090	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油		3	U00	Z304010090	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油		3	V00	Z304010090	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油		3	W00	Z304010090	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油		3	X00	Z304010090	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油		3	Y00	Z304010090	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油		3	Z00	Z304010090	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油		3	ZA0	Z304010090	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油		3	ZB0	Z304010090	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油		3	ZC0	Z304010090	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油		3	A00	Z305010250	L		桑名	
11_燃料油類	軽油		3	B00	Z305010250	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	軽油		3	C00	Z305010250	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油		3	D00	Z305010250	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油		3	E00	Z305010250	L		久居1	
11_燃料油類	軽油		3	F00	Z305010250	L		久居2	
11_燃料油類	軽油		3	G00	Z305010250	L		松阪1	
11_燃料油類	軽油		3	H00	Z305010250	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油		3	I00	Z305010250	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油		3	J00	Z305010250	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油		3	K00	Z305010250	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油		3	L00	Z305010250	L		松阪6	

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油		3	M00	Z305010250	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油		3	N00	Z305010250	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油		3	O00	Z305010250	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油		3	P00	Z305010250	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油		3	Q00	Z305010250	L		伊勢5	
11_燃料油類	軽油		3	R00	Z305010250	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油		3	S00	Z305010250	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油		3	T00	Z305010250	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油		3	U00	Z305010250	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油		3	V00	Z305010250	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油		3	W00	Z305010250	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油		3	X00	Z305010250	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油		3	Y00	Z305010250	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油		3	Z00	Z305010250	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油		3	ZA0	Z305010250	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油		3	ZB0	Z305010250	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油		3	ZC0	Z305010250	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	A00	Z006702001	L		桑名	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	B00	Z006702001	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	C00	Z006702001	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	D00	Z006702001	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	E00	Z006702001	L		久居1	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	F00	Z006702001	L		久居2	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	G00	Z006702001	L		松阪1	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	H00	Z006702001	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	I00	Z006702001	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	J00	Z006702001	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	K00	Z006702001	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	L00	Z006702001	L		松阪6	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	M00	Z006702001	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	N00	Z006702001	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	O00	Z006702001	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	P00	Z006702001	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	Q00	Z006702001	L		伊勢5	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	R00	Z006702001	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	S00	Z006702001	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	T00	Z006702001	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	U00	Z006702001	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	V00	Z006702001	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	W00	Z006702001	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	X00	Z006702001	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	Y00	Z006702001	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	Z00	Z006702001	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	ZA0	Z006702001	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	ZB0	Z006702001	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油	船舶用	3	ZC0	Z006702001	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	A00	Z304010110	L		桑名	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	B00	Z304010110	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	C00	Z304010110	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	D00	Z304010110	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	E00	Z304010110	L		久居1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	F00	Z304010110	L		久居2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	G00	Z304010110	L		松阪1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	H00	Z304010110	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	I00	Z304010110	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	J00	Z304010110	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	K00	Z304010110	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	L00	Z304010110	L		松阪6	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	M00	Z304010110	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	N00	Z304010110	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	O00	Z304010110	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	P00	Z304010110	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	Q00	Z304010110	L		伊勢5	

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	R00	Z304010110	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	S00	Z304010110	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	T00	Z304010110	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	U00	Z304010110	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	V00	Z304010110	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	W00	Z304010110	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	X00	Z304010110	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	Y00	Z304010110	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	Z00	Z304010110	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	ZA0	Z304010110	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	ZB0	Z304010110	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油 免税	ミニローリー	3	ZC0	Z304010110	L		紀南3	
11_燃料油類	軽油 免税		3	A00	Z304010130	L		桑名	
11_燃料油類	軽油 免税		3	B00	Z304010130	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	軽油 免税		3	C00	Z304010130	L		鈴鹿	
11_燃料油類	軽油 免税		3	D00	Z304010130	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	軽油 免税		3	E00	Z304010130	L		久居1	
11_燃料油類	軽油 免税		3	F00	Z304010130	L		久居2	
11_燃料油類	軽油 免税		3	G00	Z304010130	L		松阪1	
11_燃料油類	軽油 免税		3	H00	Z304010130	L		松阪2	
11_燃料油類	軽油 免税		3	I00	Z304010130	L		松阪3	
11_燃料油類	軽油 免税		3	J00	Z304010130	L		松阪4	
11_燃料油類	軽油 免税		3	K00	Z304010130	L		松阪5	
11_燃料油類	軽油 免税		3	L00	Z304010130	L		松阪6	
11_燃料油類	軽油 免税		3	M00	Z304010130	L		伊勢1	
11_燃料油類	軽油 免税		3	N00	Z304010130	L		伊勢2	
11_燃料油類	軽油 免税		3	O00	Z304010130	L		伊勢3	
11_燃料油類	軽油 免税		3	P00	Z304010130	L		伊勢4	
11_燃料油類	軽油 免税		3	Q00	Z304010130	L		伊勢5	
11_燃料油類	軽油 免税		3	R00	Z304010130	L		伊勢6	
11_燃料油類	軽油 免税		3	S00	Z304010130	L		志摩1	
11_燃料油類	軽油 免税		3	T00	Z304010130	L		志摩2	
11_燃料油類	軽油 免税		3	U00	Z304010130	L		志摩3	
11_燃料油類	軽油 免税		3	V00	Z304010130	L		志摩4	
11_燃料油類	軽油 免税		3	W00	Z304010130	L		伊賀	
11_燃料油類	軽油 免税		3	X00	Z304010130	L		紀北1	
11_燃料油類	軽油 免税		3	Y00	Z304010130	L		紀北2	
11_燃料油類	軽油 免税		3	Z00	Z304010130	L		紀北3	
11_燃料油類	軽油 免税		3	ZA0	Z304010130	L		紀南1	
11_燃料油類	軽油 免税		3	ZB0	Z304010130	L		紀南2	
11_燃料油類	軽油 免税		3	ZC0	Z304010130	L		紀南3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	A00	Z006700002	L		桑名	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	B00	Z006700002	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	C00	Z006700002	L		鈴鹿	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	D00	Z006700002	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	E00	Z006700002	L		久居1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	F00	Z006700002	L		久居2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	G00	Z006700002	L		松阪1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	H00	Z006700002	L		松阪2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	I00	Z006700002	L		松阪3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	J00	Z006700002	L		松阪4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	K00	Z006700002	L		松阪5	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	L00	Z006700002	L		松阪6	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	M00	Z006700002	L		伊勢1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	N00	Z006700002	L		伊勢2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	O00	Z006700002	L		伊勢3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	P00	Z006700002	L		伊勢4	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	Q00	Z006700002	L		伊勢5	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	R00	Z006700002	L		伊勢6	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	S00	Z006700002	L		志摩1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	T00	Z006700002	L		志摩2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	U00	Z006700002	L		志摩3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	V00	Z006700002	L		志摩4	

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	W00	Z006700002	L		伊賀	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	X00	Z006700002	L		紀北1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	Y00	Z006700002	L		紀北2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	Z00	Z006700002	L		紀北3	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	ZA0	Z006700002	L		紀南1	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	ZB0	Z006700002	L		紀南2	
11_燃料油類	重油	A重油(ローリー)	3	ZC0	Z006700002	L		紀南3	
11_燃料油類	重油	A	3	A00	Z040011003	L		桑名	
11_燃料油類	重油	A	3	B00	Z040011003	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	重油	A	3	C00	Z040011003	L		鈴鹿	
11_燃料油類	重油	A	3	D00	Z040011003	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	重油	A	3	E00	Z040011003	L		久居1	
11_燃料油類	重油	A	3	F00	Z040011003	L		久居2	
11_燃料油類	重油	A	3	G00	Z040011003	L		松阪1	
11_燃料油類	重油	A	3	H00	Z040011003	L		松阪2	
11_燃料油類	重油	A	3	I00	Z040011003	L		松阪3	
11_燃料油類	重油	A	3	J00	Z040011003	L		松阪4	
11_燃料油類	重油	A	3	K00	Z040011003	L		松阪5	
11_燃料油類	重油	A	3	L00	Z040011003	L		松阪6	
11_燃料油類	重油	A	3	M00	Z040011003	L		伊勢1	
11_燃料油類	重油	A	3	N00	Z040011003	L		伊勢2	
11_燃料油類	重油	A	3	O00	Z040011003	L		伊勢3	
11_燃料油類	重油	A	3	P00	Z040011003	L		伊勢4	
11_燃料油類	重油	A	3	Q00	Z040011003	L		伊勢5	
11_燃料油類	重油	A	3	R00	Z040011003	L		伊勢6	
11_燃料油類	重油	A	3	S00	Z040011003	L		志摩1	
11_燃料油類	重油	A	3	T00	Z040011003	L		志摩2	
11_燃料油類	重油	A	3	U00	Z040011003	L		志摩3	
11_燃料油類	重油	A	3	V00	Z040011003	L		志摩4	
11_燃料油類	重油	A	3	W00	Z040011003	L		伊賀	
11_燃料油類	重油	A	3	X00	Z040011003	L		紀北1	
11_燃料油類	重油	A	3	Y00	Z040011003	L		紀北2	
11_燃料油類	重油	A	3	Z00	Z040011003	L		紀北3	
11_燃料油類	重油	A	3	ZA0	Z040011003	L		紀南1	
11_燃料油類	重油	A	3	ZB0	Z040011003	L		紀南2	
11_燃料油類	重油	A	3	ZC0	Z040011003	L		紀南3	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	A00	Z304010160	L		桑名	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	B00	Z304010160	L	物価資料 月	四日市	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	C00	Z304010160	L		鈴鹿	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	D00	Z304010160	L	物価資料 月	津	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	E00	Z304010160	L		久居1	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	F00	Z304010160	L		久居2	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	G00	Z304010160	L		松阪1	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	H00	Z304010160	L		松阪2	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	I00	Z304010160	L		松阪3	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	J00	Z304010160	L		松阪4	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	K00	Z304010160	L		松阪5	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	L00	Z304010160	L		松阪6	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	M00	Z304010160	L		伊勢1	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	N00	Z304010160	L		伊勢2	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	O00	Z304010160	L		伊勢3	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	P00	Z304010160	L		伊勢4	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	Q00	Z304010160	L		伊勢5	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	R00	Z304010160	L		伊勢6	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	S00	Z304010160	L		志摩1	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	T00	Z304010160	L		志摩2	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	U00	Z304010160	L		志摩3	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	V00	Z304010160	L		志摩4	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	W00	Z304010160	L		伊賀	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	X00	Z304010160	L		紀北1	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	Y00	Z304010160	L		紀北2	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	Z00	Z304010160	L		紀北3	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	ZA0	Z304010160	L		紀南1	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R.1 単価	地区名称	備考
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	ZB0	Z304010160	L		紀南2	
11_燃料油類	重油A	ローリー	3	ZC0	Z304010160	L		紀南3	
11_燃料油類	重油A		3	A00	Z304010170	L		桑名	
11_燃料油類	重油A		3	B00	Z304010170	L	物価資料	月	四日市
11_燃料油類	重油A		3	C00	Z304010170	L			鈴鹿
11_燃料油類	重油A		3	D00	Z304010170	L	物価資料	月	津
11_燃料油類	重油A		3	E00	Z304010170	L			久居1
11_燃料油類	重油A		3	F00	Z304010170	L			久居2
11_燃料油類	重油A		3	G00	Z304010170	L			松阪1
11_燃料油類	重油A		3	H00	Z304010170	L			松阪2
11_燃料油類	重油A		3	I00	Z304010170	L			松阪3
11_燃料油類	重油A		3	J00	Z304010170	L			松阪4
11_燃料油類	重油A		3	K00	Z304010170	L			松阪5
11_燃料油類	重油A		3	L00	Z304010170	L			松阪6
11_燃料油類	重油A		3	M00	Z304010170	L			伊勢1
11_燃料油類	重油A		3	N00	Z304010170	L			伊勢2
11_燃料油類	重油A		3	O00	Z304010170	L			伊勢3
11_燃料油類	重油A		3	P00	Z304010170	L			伊勢4
11_燃料油類	重油A		3	Q00	Z304010170	L			伊勢5
11_燃料油類	重油A		3	R00	Z304010170	L			伊勢6
11_燃料油類	重油A		3	S00	Z304010170	L			志摩1
11_燃料油類	重油A		3	T00	Z304010170	L			志摩2
11_燃料油類	重油A		3	U00	Z304010170	L			志摩3
11_燃料油類	重油A		3	V00	Z304010170	L			志摩4
11_燃料油類	重油A		3	W00	Z304010170	L			伊賀
11_燃料油類	重油A		3	X00	Z304010170	L			紀北1
11_燃料油類	重油A		3	Y00	Z304010170	L			紀北2
11_燃料油類	重油A		3	Z00	Z304010170	L			紀北3
11_燃料油類	重油A		3	ZA0	Z304010170	L			紀南1
11_燃料油類	重油A		3	ZB0	Z304010170	L			紀南2
11_燃料油類	重油A		3	ZC0	Z304010170	L			紀南3
11_燃料油類	混合油	125	3	A00	ZE00102001	L			桑名
11_燃料油類	混合油	125	3	B00	ZE00102001	L			四日市
11_燃料油類	混合油	125	3	C00	ZE00102001	L			鈴鹿
11_燃料油類	混合油	125	3	D00	ZE00102001	L			津
11_燃料油類	混合油	125	3	E00	ZE00102001	L			久居1
11_燃料油類	混合油	125	3	F00	ZE00102001	L			久居2
11_燃料油類	混合油	125	3	G00	ZE00102001	L			松阪1
11_燃料油類	混合油	125	3	H00	ZE00102001	L			松阪2
11_燃料油類	混合油	125	3	I00	ZE00102001	L			松阪3
11_燃料油類	混合油	125	3	J00	ZE00102001	L			松阪4
11_燃料油類	混合油	125	3	K00	ZE00102001	L			松阪5
11_燃料油類	混合油	125	3	L00	ZE00102001	L			松阪6
11_燃料油類	混合油	125	3	M00	ZE00102001	L			伊勢1
11_燃料油類	混合油	125	3	N00	ZE00102001	L			伊勢2
11_燃料油類	混合油	125	3	O00	ZE00102001	L			伊勢3
11_燃料油類	混合油	125	3	P00	ZE00102001	L			伊勢4
11_燃料油類	混合油	125	3	Q00	ZE00102001	L			伊勢5
11_燃料油類	混合油	125	3	R00	ZE00102001	L			伊勢6
11_燃料油類	混合油	125	3	S00	ZE00102001	L			志摩1
11_燃料油類	混合油	125	3	T00	ZE00102001	L			志摩2
11_燃料油類	混合油	125	3	U00	ZE00102001	L			志摩3
11_燃料油類	混合油	125	3	V00	ZE00102001	L			志摩4
11_燃料油類	混合油	125	3	W00	ZE00102001	L			伊賀
11_燃料油類	混合油	125	3	X00	ZE00102001	L			紀北1
11_燃料油類	混合油	125	3	Y00	ZE00102001	L			紀北2
11_燃料油類	混合油	125	3	Z00	ZE00102001	L			紀北3
11_燃料油類	混合油	125	3	ZA0	ZE00102001	L			紀南1
11_燃料油類	混合油	125	3	ZB0	ZE00102001	L			紀南2
11_燃料油類	混合油	125	3	ZC0	ZE00102001	L			紀南3
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	3	A00	ZA10081710	m3			桑名
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	3	B00	ZA10081710	m3			四日市
11_燃料油類	天然ガス スタンド	CNG	3	C00	ZA10081710	m3			鈴鹿

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	D00	ZA10081710	m3		津	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	E00	ZA10081710	m3		久居1	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	F00	ZA10081710	m3		久居2	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	G00	ZA10081710	m3		松阪1	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	H00	ZA10081710	m3		松阪2	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	I00	ZA10081710	m3		松阪3	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	J00	ZA10081710	m3		松阪4	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	K00	ZA10081710	m3		松阪5	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	L00	ZA10081710	m3		松阪6	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	M00	ZA10081710	m3		伊勢1	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	N00	ZA10081710	m3		伊勢2	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	O00	ZA10081710	m3		伊勢3	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	P00	ZA10081710	m3		伊勢4	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	Q00	ZA10081710	m3		伊勢5	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	R00	ZA10081710	m3		伊勢6	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	S00	ZA10081710	m3		志摩1	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	T00	ZA10081710	m3		志摩2	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	U00	ZA10081710	m3		志摩3	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	V00	ZA10081710	m3		志摩4	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	W00	ZA10081710	m3		伊賀	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	X00	ZA10081710	m3		紀北1	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	Y00	ZA10081710	m3		紀北2	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	Z00	ZA10081710	m3		紀北3	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	ZA0	ZA10081710	m3		紀南1	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	ZB0	ZA10081710	m3		紀南2	
11.燃料油類	天然ガススタンド	CNG	3	ZC0	ZA10081710	m3		紀南3	
12.木材類	板材(内地材)	杉 4m x 1.1cm x 15cm 1等	2	001	Z006116010	m3	物価資料	月	
12.木材類	バタ角(杉)	4.0m x 10cm x 10cm	2	001	Z006106002	m3	物価資料	月	
12.木材類	正割材	杉 4m x 6cm x 6cm 特1等	2	001	Z006114009	m3	物価資料	月	
12.木材類	矢板(松)	2.0m x 3 - 4.5cm x 12cm	2	001	Z006109003	m3	物価資料	月	
12.木材類	松矢板	長2.0m 厚5 - 6cm 巾12cm	2	001	ZA10120300	m3	物価資料	月	
12.木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	2	001	ZA10120560	本			
12.木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	2	001	ZA10120580	本			
12.木材類	松丸太	末口9cm 長1.50m	2	001	ZA10020045	本			
12.木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.2m	2	001	ZA10121330	本			
12.木材類	杭木(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.5m	2	001	ZA10121340	本			
13.フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13 x 50 x 120cm	2	001	Z004004001	m	物価資料	月	
13.フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13 x 50 x 120cm	2	001	Z004004003	m	物価資料	月	
13.フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 15 x 50 x 120cm	2	001	ZA10140550	m	物価資料	月	
13.フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15 x 50 x 120cm	2	001	Z004004004	m	物価資料	月	
13.フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 3.2 13 x 50 x 120cm	2	001	ZA10140580	m			
13.フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 4.0 13 x 50 x 120cm	2	001	ZA10140590	m	物価資料	月	
13.フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 5.0 13 x 50 x 120cm	2	001	ZA10140600	m	物価資料	月	
13.フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 5.0 15 x 50 x 120cm	2	001	ZA10140680	m	物価資料	月	
14.かごマット	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	2	001	Z004012004	m	物価資料	月	
14.かごマット	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	2	001	Z004012006	m	物価資料	月	
14.かごマット	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	2	001	Z004012009	m	物価資料	月	
14.かごマット	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	2	001	Z004012011	m	物価資料	月	
14.かごマット	かごマット	H = 50cm	2	001	Z004010002	m2	物価資料	月	
14.かごマット	かごマット	t = 50cm 4.0 x 100	2	001	Z004010004	m2	物価資料	月	
15.ネットフェンス	ネットフェンス(標準設計)	A-型 1.2m	2	001	ZA10150020	m	物価資料	月	
15.ネットフェンス	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-型 1.2m	2	001	ZA10150090	m	物価資料	月	
15.ネットフェンス	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-型 1.5m	2	001	ZA10150100	m	物価資料	月	
15.ネットフェンス	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-型 1.5m 忍返し付	2	001	ZA10150110	m	物価資料	月	
15.ネットフェンス	アンカーブロック	180 x 180 x 450(小)	2	001	ZB10102001	個	物価資料	月	
16.目地板	瀝青質目地板	厚10mm	2	001	Z004150001	m2	物価資料	月	
16.目地板	瀝青質目地板	厚20mm	2	001	Z004150002	m2	物価資料	月	
16.目地板	瀝青繊維質目地板	厚10mm	2	001	Z004152001	m2	物価資料	月	
16.目地板	瀝青繊維質目地板	厚20mm	2	001	Z004152002	m2	物価資料	月	
16.目地板	ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm	2	001	Z004154003	m2	物価資料	月	
16.目地板	ゴム発泡体目地板	厚10mm	2	001	Z004154004	m2	物価資料	月	
16.目地板	ゴム発泡体目地板	厚20mm	2	001	Z004154005	m2	物価資料	月	
16.目地板	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	2	001	Z004156005	m2	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
17.止水板	塩ビ止水板	C F 150×5	2	001	ZA10220070	m	物価資料	月	
17.止水板	塩ビ止水板	C F 200×5	2	001	Z004752006	m	物価資料	月	
17.止水板	塩ビ止水板	C C 200×5	2	001	Z004752013	m	物価資料	月	
17.止水板	塩ビ止水板	C F 300×7	2	001	Z004752011	m	物価資料	月	
17.止水板	塩ビ止水板	C C 300×7	2	001	Z004752017	m	物価資料	月	
17.止水板	塩ビ止水板	F F 150×5	2	001	ZA10220130	m	物価資料	月	
17.止水板	塩ビ止水板	F F 200×5	2	001	Z004752001	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	150mm(有孔管)シングル構造	2	001	ZA10833620	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	150mm(無孔管)シングル構造	2	001	ZA10833640	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	600mm(無孔管)シングル構造	2	001	ZA10833660	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	700mm(無孔管)シングル構造	2	001	ZA10833680	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	800mm(無孔管)シングル構造	2	001	ZA10833700	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	900mm(無孔管)シングル構造	2	001	ZA10833720	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	1000mm(無孔管)シングル構造	2	001	ZA10833740	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	600mm(無孔管)ダブル構造	2	001	ZA10833760	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	700mm(無孔管)ダブル構造	2	001	ZA10833780	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	800mm(無孔管)ダブル構造	2	001	ZA10833800	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	900mm(無孔管)ダブル構造	2	001	ZA10833820	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	1000mm(無孔管)ダブル構造	2	001	ZA10833840	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	100 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223010	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	150 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223020	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	200 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223030	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	250 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223040	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	300 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223050	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	350 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223060	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	400 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223070	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	450 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223080	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	500 (有孔管・無孔管) シングル構造	2	001	ZA10223090	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	100 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223110	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	150 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223120	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	200 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223130	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	250 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223140	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	300 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223150	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	350 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223160	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	400 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223170	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	450 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223180	m	物価資料	月	
18.高密度ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	500 (有孔管・無孔管) ダブル構造	2	001	ZA10223190	m	物価資料	月	
19.コルゲートU字フリューム	コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	2	001	ZA10200010	m	物価資料	月	
19.コルゲートU字フリューム	コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	2	001	ZA10200050	m	物価資料	月	
19.コルゲートU字フリューム	コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	2	001	ZA10200130	m	物価資料	月	
20.吸い出し防止材	吸い出し防止材	厚10mm	2	001	ZA10220320	m2	物価資料	月	
20.吸い出し防止材	吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	2	001	ZA10220330	m2	物価資料	月	
20.吸い出し防止材	吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	2	001	ZA10220340	m2			
20.吸い出し防止材	吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	2	001	ZA10220350	m2	物価資料	月	
21.標示板等(治山林道)	堤名板(治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	2	001	ZA10180020	枚			
21.標示板等(治山林道)	山腹工板(鋼管ポール付)	550×400×1.0	2	001	ZA10180040	組			
21.標示板等(治山林道)	林道名板	250×200×10 B型	2	001	ZA10180060	枚			
22.標示板等(砂防)	施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	2	001	ZA10210510	枚			
22.標示板等(砂防)	施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石(厚20~25mm)文字含	2	001	ZA10210520	枚			
22.標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	1号(アルミ製、支柱を含む)	2	001	ZA10210560	枚			
22.標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	2号(アルミ製、支柱を含む)	2	001	ZA10210570	枚			
22.標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	5号(アルミ製、支柱を含む)	2	001	ZA10210580	枚			
22.標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	7号(アルミ製、支柱を含む)	2	001	ZA10210590	枚			
22.標示板等(砂防)	砂防指定地等標識	3号(アルミ製、支柱を含む)	2	001	ZA10210610	枚			
23.土のう類	土のう	62×48cm	2	001	Z006082001	袋	物価資料	月	
23.土のう類	植生土のう	60×40cm	2	001	ZA10260100	袋	物価資料	月	
23.土のう類	大型土のう	110cm(丸型)×108cm	2	001	ZA10833580	袋	物価資料	月	
23.土のう類	耐候性大型土のう	110cm(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応	2	001	ZA10833600	袋	物価資料	月	
23.土のう類	耐候性大型土のう	110cm(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応	2	001	ZA10833610	袋	物価資料	月	
23.土のう類	袋詰玉石用袋材	2号	2	001	Z004014001	袋	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼D19×11 D19 SD345(めっき付き)	2	001	ZA10223210	m	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼D22×11 D22 SD345(めっき付き)	2	001	ZA10223220	m	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	角座金 150×150×9 4S(めっき付き)	2	001	ZA10223240	枚	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	ワッシャー(めっき付き) D19、D22、D25用	2	001	ZA10223250	個	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D19用	2	001	ZA10223260	個	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	カップラー(めっき付き) D22用	2	001	ZA10223270	個	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	スペーサー D19、D22、D25用	2	001	ZA10223290	個	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D19用	2	001	ZA10223300	個	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	ナット(めっき付き) D22用	2	001	ZA10223310	個	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	頭部キャップ	2	001	ZA10223330	個	物価資料	月	
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	シース D19、D22、D25用	2	001	ZA10223340	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	シャंकロッド	90mm用	2	001	Z006401001	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	シャंकロッド	115mm用	2	001	Z006401002	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	シャंकロッド	135mm用	2	001	Z006401003	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	クリーニングアダプタ	90mm用	2	001	Z006402001	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	クリーニングアダプタ	115mm用	2	001	Z006402002	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	クリーニングアダプタ	135mm用	2	001	Z006402003	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	エキステンションロッド	90mm用	2	001	Z006403001	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	エキステンションロッド	115mm用	2	001	Z006403002	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	エキステンションロッド	135mm用	2	001	Z006403003	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ドリルパイプ	90mm用 (1.5m)	2	001	Z006404001	本	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ドリルパイプ	115mm用 (1.5m)	2	001	Z006404002	本	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ドリルパイプ	135mm用 (1.5m)	2	001	Z006404003	本	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	インナーロッド	90mm用 (1.5m)	2	001	Z006405001	本	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	インナーロッド	115mm用 (1.5m)	2	001	Z006405002	本	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	インナーロッド	135mm用 (1.5m)	2	001	Z006405003	本	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	リングビット	90mm用	2	001	Z006406001	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	リングビット	115mm用	2	001	Z006406003	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	リングビット	135mm用	2	001	Z006406004	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	インナービット	90mm用	2	001	Z006407001	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	インナービット	115mm用	2	001	Z006407002	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	インナービット	135mm用	2	001	Z006407003	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ウォーターシーベル	90mm 単管用	2	001	Z006408007	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ウォーターシーベル	115mm 単管用	2	001	Z006408008	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ウォーターシーベル	135mm 単管用	2	001	Z006408009	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ウォーターシーベル	90mm 二重管用	2	001	Z006408001	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ウォーターシーベル	115mm 二重管用	2	001	Z006408002	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ウォーターシーベル	135mm 二重管用	2	001	Z006408003	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	2	001	Z006531009	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	2	001	Z006531010	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	2	001	Z006531011	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	2	001	Z006531012	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	2	001	Z006531001	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	2	001	Z006531002	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	2	001	Z006531003	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	2	001	Z006531004	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	2	001	Z006531005	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	2	001	Z006531006	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	2	001	Z006531007	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	2	001	Z006531008	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	64.7mm	2	001	Z305020050	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	77.4mm	2	001	Z305020060	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	90.8mm	2	001	Z305020070	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	110mm	2	001	Z305020080	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	128.5mm	2	001	Z305020090	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	160mm	2	001	Z305020100	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	180mm	2	001	Z305020110	個	物価資料	月	
25.アンカー-工用器材	ダイヤモンドビット	204mm	2	001	Z305020120	個	物価資料	月	
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	2	001	Z004130002	L	物価資料	月	
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3	2	001	Z302010010	L	物価資料	月	
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	2	001	Z004130003	L	物価資料	月	
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-4	2	001	Z302010020	L	物価資料	月	
26.アスファルト乳剤	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	2	001	Z004130004	L	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-20	2	001	ZA10240030	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-25	2	001	ZA10240040	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	2	001	Z005002001	m	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	2	001	Z005002002	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	2	001	Z005002003	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	2	001	Z005002005	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	2	001	Z005002006	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	2	001	Z005002008	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	2	001	Z005002009	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	2	001	Z005002011	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VP-75	2	001	ZA10240180	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VP-100	2	001	ZA10240190	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	2	001	Z005002012	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	2	001	Z005002013	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	2	001	Z005002015	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	2	001	Z005002016	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	2	001	Z005002018	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	2	001	Z005002019	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	2	001	Z005002020	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	2	001	Z005002021	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	2	001	ZA10240360	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-75	2	001	ZA10240410	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-100	2	001	ZA10240420	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-150	2	001	ZA10240440	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-200	2	001	ZA10240450	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-300	2	001	ZA10240470	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)	VU-400	2	001	ZA10240490	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VP-200	2	001	ZA10240880	m			
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-75	2	001	ZA10240950	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-100	2	001	ZA10240960	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-125	2	001	ZA10240970	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-150	2	001	ZA10240980	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-200	2	001	ZA10240990	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-250	2	001	ZA10241000	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-300	2	001	ZA10241010	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-350	2	001	ZA10241020	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-400	2	001	ZA10241030	m	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	100mm×75mm	2	001	ZA10241350	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	150mm×100mm	2	001	ZA10241370	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	200mm×150mm	2	001	ZA10241390	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	250mm×200mm	2	001	ZA10241400	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	300mm×250mm	2	001	ZA10241410	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手異径ソケット	350mm×300mm	2	001	ZA10241420	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	50mm	2	001	ZA10241520	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	75mm	2	001	ZA10241540	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	100mm	2	001	ZA10241550	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 エルボ	150mm	2	001	ZA10241570	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	100×75	2	001	ZA1024190	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	150×75	2	001	ZA10242240	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	200×75	2	001	ZA10242280	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	200×200	2	001	ZA10242320	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250×75	2	001	ZA10242330	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250×100	2	001	ZA10242340	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250×200	2	001	ZA10242370	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	250×250	2	001	ZA10242380	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300×75	2	001	ZA10242390	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300×200	2	001	ZA10242430	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300×250	2	001	ZA10242440	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	300×300	2	001	ZA10242450	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350×75	2	001	ZA10242460	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350×200	2	001	ZA10242500	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 チーズ	350×350	2	001	ZA10242530	個			
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 バンド	75×90°	2	001	ZA10241740	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 バンド	75×45°	2	001	ZA10241750	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 バンド	75×22°1/2	2	001	ZA10241760	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管TS継手 バンド	75×11°1/4	2	001	ZA10241770	個	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	100×90°	2	001	ZA10241780	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	100×45°	2	001	ZA10241790	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	100×22° 1/2	2	001	ZA10241800	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	150×45°	2	001	ZA10241870	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	150×22° 1/2	2	001	ZA10241880	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	150×11° 1/4	2	001	ZA10241890	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	200×90°	2	001	ZA10241900	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	200×45°	2	001	ZA10241910	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	200×22° 1/2	2	001	ZA10241920	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	200×11° 1/4	2	001	ZA10241930	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	250×45°	2	001	ZA10241950	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	250×22° 1/2	2	001	ZA10241960	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	250×11° 1/4	2	001	ZA10241970	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	300×45°	2	001	ZA10241990	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	300×22° 1/2	2	001	ZA10242000	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	300×11° 1/4	2	001	ZA10242010	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	350×45°	2	001	ZA10242030	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	350×22° 1/2	2	001	ZA10242040	個	物価資料	月	
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 ベンド	350×11° 1/4	2	001	ZA10242050	個	物価資料	月	
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	16mm 長4.0m	2	001	ZA10243020	本	物価資料	月	
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	20mm 長4.0m	2	001	ZA10243030	本	物価資料	月	
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	40mm 長4.0m	2	001	ZA10243060	本	物価資料	月	
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	50mm 長4.0m	2	001	ZA10243070	本	物価資料	月	
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	65mm 長4.0m	2	001	ZA10243080	本	物価資料	月	
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	75mm 長4.0m	2	001	ZA10243090	本	物価資料	月	
27.管路材	耐衝撃性硬質ポリ塩ビ管 JIS K 6742 H1VP	100mm 長4.0m	2	001	ZA10243100	本	物価資料	月	
27.管路材	フレッサージョイント	75(塩ビ製)	2	001	ZA10250450	個			
27.管路材	フレッサージョイント	100(塩ビ製)	2	001	ZA10250460	個			
27.管路材	フレッサージョイント	125(塩ビ製)	2	001	ZA10250470	個			
27.管路材	フレッサージョイント	150(塩ビ製)	2	001	ZA10250480	個			
27.管路材	フレッサージョイント	200(塩ビ製)	2	001	ZA10250490	個			
27.管路材	フレッサージョイント	250(塩ビ製)	2	001	ZA10250500	個			
27.管路材	フレッサージョイント	300(塩ビ製)	2	001	ZA10250510	個			
27.管路材	フレッサージョイント	350(塩ビ製)	2	001	ZA10250520	個			
27.管路材	フレッサージョイント	400(塩ビ製)	2	001	ZA10250530	個			
27.管路材	フレッサージョイント	450(塩ビ製)	2	001	ZA10250540	個			
27.管路材	フレッサージョイント	75(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250550	個			
27.管路材	フレッサージョイント	100(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250560	個			
27.管路材	フレッサージョイント	125(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250570	個			
27.管路材	フレッサージョイント	150(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250580	個			
27.管路材	フレッサージョイント	200(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250590	個			
27.管路材	フレッサージョイント	250(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250600	個			
27.管路材	フレッサージョイント	300(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250610	個			
27.管路材	フレッサージョイント	350(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250620	個			
27.管路材	フレッサージョイント	400(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250630	個			
27.管路材	フレッサージョイント	450(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250640	個			
27.管路材	フレッサージョイント	500(鑄鉄製又は銅板製)	2	001	ZA10250650	個			
27.管路材	MFジョイント	100(鑄鉄製)	2	001	ZA10251150	個			
27.管路材	MFジョイント	150(鑄鉄製)	2	001	ZA10251155	個			
27.管路材	MFジョイント	200(鑄鉄製)	2	001	ZA10251160	個			
28.緑化資材	野芝	半土付き	2	001	Z003002001	m2	物価資料	月	
28.緑化資材	高麗芝		2	001	Z003004001	m2	物価資料	月	
28.緑化資材	人工芝	張芝 ネット付 巾50～100cm	2	001	ZA10260070	m2	物価資料	月	
28.緑化資材	種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	2	001	ZA10260080	m2	物価資料	月	
28.緑化資材	固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	2	001	ZA10260300	kg	物価資料	月	
28.緑化資材	粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	2	001	ZA10260310	kg	物価資料	月	
28.緑化資材	粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	2	001	ZA10260320	kg	物価資料	月	
28.緑化資材	苗木(実生スギ)	2年生 長35～44cm 根元径6mm	2	001	ZA10260410	本			
28.緑化資材	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	2	001	ZA10260510	本			
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径12mm (動索)	2	001	ZA10830700	m	物価資料	月	
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径16mm (動索)	2	001	ZA10270040	m	物価資料	月	
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーロープ	6×19 径18mm (動索)	2	001	ZA10270050	m	物価資料	月	
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーモッコ	12×9×1800mm	2	001	ZA10834800	枚	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1 単価	地区名称	備考
30.薬液注入工資材	複相用注入用ホース類 12mm	4.9MPa L=50m×3	2	001	Z006457002	組	物価資料	月		
30.薬液注入工資材	複相用サクシオンホース	38mm L=3m×3	2	001	Z006458002	組	物価資料	月		
30.薬液注入工資材	二重管ボーリングロッド		2	001	Z006453001	m	物価資料	月		
30.薬液注入工資材	メタルクラウン	41mm	2	001	Z006412002	個	物価資料	月		
30.薬液注入工資材	複相用グラウトモナ	40.5mm	2	001	Z006455002	個	物価資料	月		
31.水質分析	六価クロム試験	水質分析	2	001	ZA10291010	試料	物価資料	月		
31.水質分析	水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	2	001	ZA10291050	試料	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	2	001	Z004350007	L	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	2	001	Z004350013	L	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	2	001	Z004350005	L	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	2	001	Z004350017	L	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15-18 白	2	001	Z004350001	kg	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15-18 黄 鉛・フリー	2	001	Z004350009	kg	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20-23 白	2	001	Z004350003	kg	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	接着用プライマー	区画線用	2	001	Z004354001	kg	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	2	001	Z004354002	kg	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	ガラスビーズ	0.106-0.850mm	2	001	Z004352001	kg	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	2	001	Z004350010	L	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	2	001	Z004350012	L	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	2	001	Z004350014	L	物価資料	月		
32.路面標示用塗料	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	2	001	Z004350016	L	物価資料	月		
33.仮設材	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	2	001	Z006073002	枚	物価資料	月		
33.仮設材	合板	0.9×1.8m T=12mm	2	001	Z301080100	枚	物価資料	月		
33.仮設材	養生マット	厚3mm	2	001	ZA10560090	m2	物価資料	月		
33.仮設材	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	2	001	Z006080001	枚	物価資料	月		
33.仮設材	金網(亜鉛めっき)Z-GS3	菱形 網目40mm 線径4.0mm	2	001	ZA10560120	m2	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	係船環	25 ステンレス 200	2	001	ZA10070260	本				
34.化学製品、その他雑資材	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	2	001	Z001450009	m2	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	ゴム入充填材	2	001	ZA10080160	kg	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾4cm)	2	001	ZA10080180	m				
34.化学製品、その他雑資材	目地材	目地テープ(巾5cm)	2	001	ZA10080190	m				
34.化学製品、その他雑資材	段差修正材	硬化促進剤	2	001	ZA10080210	缶				
34.化学製品、その他雑資材	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	2	001	Z004768016	個	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	2	001	ZA10120920	束				
34.化学製品、その他雑資材	溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	2	001	ZA10130020	m2	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	2	001	Z001454001	m2	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	アンカーピン	径16 L=400	2	001	Z003120002	本	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	アンカーピン	9×200mm	2	001	Z003120001	本	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	補助アンカーピン	径9 L=200	2	001	Z003121001	本	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	鉄線(なまし)	2.0mm(#14)	2	001	ZE00101203	kg	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	水抜管	硬質塩化ビニール(VU50)	2	001	ZA10220270	m	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	水抜管	硬質塩化ビニール(VP50)	2	001	ZA10220280	m	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	2	001	ZA10221910	枚	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	2	001	ZA10220360	m2	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	軟質塩化ビニールシート	厚0.5mm	2	001	ZA10834130	m2	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	路盤紙	クラフト紙	2	001	ZA10220380	m2	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	セメント系固化工材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	2	001	ZA10226100	t				
34.化学製品、その他雑資材	チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	2	001	Z006530002	本	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカット (ブレード)	径14インチ	2	001	Z006540008	枚	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカット (ブレード)	径18インチ	2	001	Z006540009	枚	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカット (ブレード)	径22インチ	2	001	Z006540003	枚	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	コンクリートカット (ブレード)	径30インチ	2	001	Z006540005	枚	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	酸素	ボンベ	2	001	Z006710001	m3	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	酸素		2	001	Z304030030	m3	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	アセチレン	ボンベ	2	001	Z006712001	kg	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	アセチレン		2	001	Z304030020	kg	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 4mm	2	001	Z006208002	kg	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	2	001	Z006208003	kg	物価資料	月		
34.化学製品、その他雑資材	用水分水栓	塩ビ製 150mm	2	001	ZA10220980	個				
34.化学製品、その他雑資材	凍結防止剤	(袋物単価)塩化マグネシウム	2	001	ZA10226210	t				
34.化学製品、その他雑資材	境界鉄(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2穴	2	001	ZA10221060	個				
34.化学製品、その他雑資材	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	2	001	Z006205001	m2				
34.化学製品、その他雑資材	防水用プライマー	コンクリート床版用	2	001	ZA10226250	リットル				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
34.化学製品、その他雑資材	暗渠排水用エルボ	50mm 90°	2	001	ZA10226270	個			
34.化学製品、その他雑資材	ベントナイト	25kg / 袋	2	001	Z004710001	袋	物価資料	月	
34.化学製品、その他雑資材	無収縮モルタル		2	001	ZA10226290	m3	物価資料	月	
34.化学製品、その他雑資材	あと施工アンカー	芯棒打込み式M12	2	001	ZA10226110	本	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	2	001	Z004220003	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E ムッキ	2	001	Z004220017	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	2	001	Z004220004	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES ムッキ	2	001	Z004220018	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	2	001	Z004220005	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	2	001	Z004220006	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	2	001	Z004230002	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 ムッキ	2	001	Z004230008	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	2	001	Z004230003	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	2	001	Z004220010	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B ムッキ	2	001	Z004220022	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS 塗装	2	001	Z004220011	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS ムッキ	2	001	Z004220023	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	2	001	Z004220012	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装	2	001	Z004220013	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	2	001	Z004230005	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 ムッキ	2	001	Z004230010	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	2	001	Z004230006	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B-5 塗装	2	001	ZA10310330	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-5 塗装	2	001	ZA10310340	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-4 塗装	2	001	ZA10310350	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-3 塗装	2	001	ZA10310360	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B-2 塗装	2	001	ZA10310370	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=1000(土中建込)	2	001	ZA10310380	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=400(独立基礎用)	2	001	ZA10310390	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=200(CO建込)	2	001	ZA10310400	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=1200(土中建込)	2	001	Z004238006	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	2	001	Z004238005	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=200(CO建込)	2	001	Z004238004	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ビーム曲げ加工費	32mm	2	001	ZA10312210	枚	物価資料	月	
35.ガードレール等	ビーム曲げ加工費	23mm	2	001	ZA10312220	枚	物価資料	月	
35.ガードレール等	ビームパイプ曲げ加工費	標準型	2	001	ZA10312410	本	物価資料	月	
35.ガードレール等	ビームパイプ曲げ加工費	景観型 48.6mm	2	001	ZA10312420	本	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310510	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	旧Gr-B-4ES 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310530	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310550	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	旧Gr-C-4ES 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310570	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-Bp-2E 土中建込 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310610	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-Cp-2E 土中建込 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310650	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310670	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310705	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310710	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310745	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-Bp-2B CO建込 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310770	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-Cp-2B CO建込 塗装 ダークブラウン	2	001	ZA10310810	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=1000(土中建込) ダークブラウン	2	001	ZA10310880	m			
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=400(独立基礎用) ダークブラウン	2	001	ZA10310890	m			
35.ガードレール等	歩道用横断防止柵 3段	H=800 根入長=200(CO建込) ダークブラウン	2	001	ZA10310900	m			
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=1200(土中建込) ダークブラウン	2	001	ZA10310910	m			
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=450(独立基礎用) ダークブラウン	2	001	ZA10310920	m			
35.ガードレール等	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=200(CO建込) ダークブラウン	2	001	ZA10310930	m			
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311010	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	旧Gr-B-4ES 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311030	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311050	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	旧Gr-C-4ES 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311070	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-Bp-2E 土中建込 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311110	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-Cp-2E 土中建込 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311150	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311170	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311205	m	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(C0用)	Gr-C-2B 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311210	m			
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(C0用)	旧Gr-C-2B5 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311245	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードバイブ 歩車道境界用	Gp-Bp-2B C0建込 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311270	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	ガードバイブ 歩車道境界用	Gp-Cp-2B C0建込 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311310	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	横断防止柵	土中建 H=800 60.5 42.7 3段	2	001	Z004236008	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	横断防止柵	独立基礎 H=800 60.5 42.7 3段	2	001	ZA10312020	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	横断防止柵	C0建 H=800 60.5 42.7 3段	2	001	Z004236007	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	2	001	Z004238003	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	2	001	Z004238001	m	物価資料	月	
35.ガードレール等	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(C0建込)	2	001	Z004238002	m	物価資料	月	
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340200	枚			
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340210	枚			
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340220	枚			
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340230	枚			
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340240	枚			
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340250	枚			
36.標識板	警戒標識(201-215)	倍率1.0アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340260	枚			
36.標識板	警戒標識(201-215)	倍率1.3アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340270	枚			
36.標識板	警戒標識(201-215)	倍率1.6アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340280	枚			
36.標識板	規制標識(301-325-4)	倍率1.0アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340290	枚			
36.標識板	規制標識(301-325-4)	倍率1.5アルミ封入レンズ	2	001	ZA10340300	枚			
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.0カプセルレンズ	2	001	ZA10340310	枚			
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.3カプセルレンズ	2	001	ZA10340320	枚			
36.標識板	案内標識(118-A)	倍率1.6カプセルレンズ	2	001	ZA10340330	枚			
36.標識板	案内標識(118-B,C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	2	001	ZA10340340	枚			
36.標識板	案内標識(118-B,C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	2	001	ZA10340350	枚			
36.標識板	案内標識(118-2B,2C)	倍率1.0広角プリズムレンズ	2	001	ZA10340360	枚			
36.標識板	案内標識(118-2B,2C)	倍率1.5広角プリズムレンズ	2	001	ZA10340370	枚			
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.0カプセルレンズ	2	001	ZA10340380	枚			
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.3カプセルレンズ	2	001	ZA10340390	枚			
36.標識板	案内標識(118-2A)	倍率1.6カプセルレンズ	2	001	ZA10340400	枚			
36.標識板	警戒標識(201-215)	倍率1.0カプセルレンズ	2	001	ZA10340410	枚			
36.標識板	警戒標識(201-215)	倍率1.3カプセルレンズ	2	001	ZA10340420	枚			
36.標識板	警戒標識(201-215)	倍率1.6カプセルレンズ	2	001	ZA10340430	枚			
36.標識板	規制標識(301-325-4)	倍率1.0カプセルレンズ	2	001	ZA10340440	枚			
36.標識板	規制標識(301-325-4)	倍率1.5カプセルレンズ	2	001	ZA10340450	枚			
37.道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製 60 1面	2	001	ZA10370010	基			
37.道路反射鏡	道路反射鏡	アクリル樹脂製 80 1面	2	001	ZA10370030	基			
38.道路照明器材	ボール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 2 - N(単相用)	2	001	V001337004	個	物価資料	月	
38.道路照明器材	ボール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 0 - N(単相用)	2	001	V001337003	個	物価資料	月	
39.落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	A-5系	2	001	ZA10510910	：			
39.落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	C-5系	2	001	ZA10510911	：			
39.落橋防止構造購入費	鋼製ブラケット(落橋防止構造)	垂鉛メッキ(HDZ55)	2	001	ZA10510912	：			
40.支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	A-5系	2	001	ZA10511010	：			
40.支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	C-5系	2	001	ZA10511020	：			
40.支承補強部材購入費	鋼製ブラケット(水平力分担構造)	垂鉛メッキ(HDZ55)	2	001	ZA10511030	：			
40.支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	A-5系	2	001	ZA10511060	：			
40.支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	C-5系	2	001	ZA10511070	：			
40.支承補強部材購入費	横梁(縦型緩衝ピン)	垂鉛メッキ(HDZ55)	2	001	ZA10511080	：			
41.下水道関係資材	接地端子箱	6P + 補助端子2P	2	001	ZA10530410	面			
41.下水道関係資材	接地端子箱	7P + 補助端子2P	2	001	ZA10530420	面			
41.下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 400A	2	001	ZA10530495	組			
41.下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 450A	2	001	ZA10530500	組			
41.下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 500A	2	001	ZA10530505	組			
41.下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 600A	2	001	ZA10530515	組			
41.下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 700A	2	001	ZA10530525	組			
41.下水道関係資材	フランジ接合材	SS製 800A	2	001	ZA10530535	組			
41.下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(7%脂肪酸系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531105	kg			
41.下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	2	001	ZA10531110	kg			
41.下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SUS304	2	001	ZA10531115	kg			
41.下水道関係資材	鋼製加工品 鋼材切断程度	SS 400(トリメチルケトン系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531120	kg			
41.下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(7%脂肪酸系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531135	kg			
41.下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	2	001	ZA10531140	kg			

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 1 単価	地区 名称	備考
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SUS304	2	001	ZA10531145	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(环氧树脂系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531150	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(亜鉛鍍金 + 环氧树脂系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531155	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が低い物	SS 400(环氧树脂系 仕上げ)	2	001	ZA10531160	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(环氧树脂系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531165	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(溶融亜鉛 鍍金仕上げ)	2	001	ZA10531170	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SUS304	2	001	ZA10531175	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(环氧树脂系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531180	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金 + 环氧树脂系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531185	kg			
41_下水道関係資材	鋼製加工品 加工程度が中程度の物	SS 400(亜鉛鍍金 + 环氧树脂系 仕上げ)	2	001	ZA10531190	kg			
41_下水道関係資材	仕切弁	PVC製 40A	2	001	ZA10531235	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 16A	2	001	ZA10531305	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 20A	2	001	ZA10531310	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 25A	2	001	ZA10531315	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 32A	2	001	ZA10531320	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 40A	2	001	ZA10531325	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 50A	2	001	ZA10531330	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 65A	2	001	ZA10531335	個			
41_下水道関係資材	ボール弁	PVC製 80A	2	001	ZA10531340	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 15A	2	001	ZA10531450	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 20A	2	001	ZA10531455	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 25A	2	001	ZA10531460	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 32A	2	001	ZA10531465	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 40A	2	001	ZA10531470	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 50A	2	001	ZA10531475	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 65A	2	001	ZA10531480	個			
41_下水道関係資材	逆止弁	PVC製 80A	2	001	ZA10531485	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 15A	2	001	ZA10531530	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 20A	2	001	ZA10531535	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 25A	2	001	ZA10531540	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 32A	2	001	ZA10531545	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 40A	2	001	ZA10531550	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 50A	2	001	ZA10531555	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 65A	2	001	ZA10531560	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 80A	2	001	ZA10531565	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 100A	2	001	ZA10531570	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 125A	2	001	ZA10531575	個			
41_下水道関係資材	ダイヤフラム弁	PVC製 150A	2	001	ZA10531580	個			
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	Eコ製 125A	2	001	ZA10531710	個			
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	Eコ製 150A	2	001	ZA10531715	個			
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	Eコ製 200A	2	001	ZA10531720	個			
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	Eコ製 250A	2	001	ZA10531725	個			
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	Eコ製 300A	2	001	ZA10531730	個			
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	Eコ製 350A	2	001	ZA10531735	個			
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD Eコ製 100A	2	001	ZA10531885	個			
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD Eコ製 125A	2	001	ZA10531890	個			
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD Eコ製 150A	2	001	ZA10531895	個			
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD Eコ製 200A	2	001	ZA10531900	個			
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD Eコ製 250A	2	001	ZA10531905	個			
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD Eコ製 300A	2	001	ZA10531910	個			
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD Eコ製 100 x 100	2	001	ZA10531915	個			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 200A	2	001	ZA10532210	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 250A	2	001	ZA10532215	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 10S 300A	2	001	ZA10532220	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 15A	2	001	ZA10532245	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 250A	2	001	ZA10532250	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3459 SUS304	Sch 20S 300A	2	001	ZA10532255	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 350A	2	001	ZA10532260	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 400A	2	001	ZA10532265	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 450A	2	001	ZA10532270	kg			
41_下水道関係資材	配管用ステンレス鋼管 JIS G3468 SUS304	Sch 20S 500A	2	001	ZA10532275	kg			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	80A	2	001	ZA10532515	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K (FC / 要部SUS)	100A	2	001	ZA10532520	個			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	125A	2	001	ZA10532525	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	150A	2	001	ZA10532530	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	200A	2	001	ZA10532535	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	250A	2	001	ZA10532540	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	300A	2	001	ZA10532545	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	350A	2	001	ZA10532550	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	400A	2	001	ZA10532555	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	450A	2	001	ZA10532560	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 7.5K(FC / 要部SUS)	500A	2	001	ZA10532565	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	50A	2	001	ZA10532605	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	65A	2	001	ZA10532610	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	80A	2	001	ZA10532615	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	100A	2	001	ZA10532620	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	125A	2	001	ZA10532625	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	150A	2	001	ZA10532630	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	200A	2	001	ZA10532635	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	250A	2	001	ZA10532640	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	300A	2	001	ZA10532645	個			
41_下水道関係資材	仕切弁 10K(FC / 要部SUS)	350A	2	001	ZA10532650	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	80A	2	001	ZA10532815	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	100A	2	001	ZA10532820	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	125A	2	001	ZA10532825	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	150A	2	001	ZA10532830	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	200A	2	001	ZA10532835	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	250A	2	001	ZA10532840	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	300A	2	001	ZA10532845	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	350A	2	001	ZA10532850	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	400A	2	001	ZA10532855	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	450A	2	001	ZA10532860	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 7.5K(FC / 要部SUS)	500A	2	001	ZA10532865	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	80A	2	001	ZA10532915	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	100A	2	001	ZA10532920	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	125A	2	001	ZA10532925	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	150A	2	001	ZA10532930	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	200A	2	001	ZA10532935	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	250A	2	001	ZA10532940	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	300A	2	001	ZA10532945	個			
41_下水道関係資材	逆止弁 10K(FC / 要部SUS)	350A	2	001	ZA10532950	個			
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC / 要部SUS)	75A	2	001	ZA10533805	個			
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC / 要部SUS)	100A	2	001	ZA10533810	個			
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC / 要部SUS)	150A	2	001	ZA10533815	個			
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC / 要部SUS)	200A	2	001	ZA10533820	個			
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC / 要部SUS)	250A	2	001	ZA10533825	個			
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC / 要部SUS)	300A	2	001	ZA10533830	個			
41_下水道関係資材	偏心構造弁 7.5k(FC / 要部SUS)	350A	2	001	ZA10533835	個			
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	100A	2	001	ZA10533920	個			
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	125A	2	001	ZA10533925	個			
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	150A	2	001	ZA10533930	個			
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	200A	2	001	ZA10533935	個			
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	250A	2	001	ZA10533940	個			
41_下水道関係資材	蝶形弁 5k	300A	2	001	ZA10533945	個			
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式フェンブロック:0.5t	揚程:5m以下	2	001	ZA10533005	台			
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式フェンブロック:0.5t	揚程:10m以下	2	001	ZA10533010	台			
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式フェンブロック:0.5t	揚程:15m以下	2	001	ZA10533015	台			
41_下水道関係資材	キヤードローリ付手動式フェンブロック:1.0t	揚程:5m以下	2	001	ZA10533020	台			
41_下水道関係資材	ステンレス鋼板	0.3t	2	001	ZA10530070	m2			
41_下水道関係資材	ボルトナット(SUS)	I 8:20 ~ 25L	2	001	ZA10533270	組			
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 25 × 25 × 3	2	001	ZA10533330	kg			
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 30 × 30 × 3	2	001	ZA10533335	kg			
41_下水道関係資材	棒鋼・形鋼(SUS)	M10 40 × 40 × 3	2	001	ZA10533340	kg			
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t = 3	2	001	ZA10533405	m2			
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニル板	t = 5	2	001	ZA10533410	m2			
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	50 × 50 × 6	2	001	ZA10533445	m			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	60 x 60 x 7	2	001	ZA10533450	m			
41_下水道関係資材	補強鋼板(SUS)	50 x 4	2	001	ZA10533455	kg			
41_下水道関係資材	防水塗装	コンクリート水槽用	2	001	ZA10540230	m2			
41_下水道関係資材	防塵塗装	機械室床用 エポキシ系	2	001	ZA10540250	m2			
41_下水道関係資材	耐酸塗装	防液堤内	2	001	ZA10540260	m2			
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 100m2未満	2	001	ZA10540350	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 100m2以上300m2未満	2	001	ZA10540355	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 300m2以上	2	001	ZA10540360	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 100m2未満	2	001	ZA10540365	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 100m2以上300m2未満	2	001	ZA10540370	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 300m2以上	2	001	ZA10540375	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 100m2未満	2	001	ZA10540380	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 100m2以上300m2未満	2	001	ZA10540385	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 300m2以上	2	001	ZA10540390	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 100m2未満	2	001	ZA10540500	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 100m2以上300m2未満	2	001	ZA10540505	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 300m2以上	2	001	ZA10540510	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 100m2未満	2	001	ZA10540515	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 100m2以上300m2未満	2	001	ZA10540520	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 300m2以上	2	001	ZA10540525	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 100m2未満	2	001	ZA10540530	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 100m2以上300m2未満	2	001	ZA10540535	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	2	001	ZA10540540	m2	物価資料	月	
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	2	001	ZA10575235	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	2	001	ZA10575240	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900-600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	2	001	ZA10575245	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 300 耐食機能付 ロック付き	2	001	ZA10575270	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 耐食機能付 ロック付き	2	001	ZA10575275	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900 耐食機能付 ロック付き	2	001	ZA10575280	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き	2	001	ZA10575285	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600 07付 転落防止用梯子(ステンレス製)	2	001	ZA10575335	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900 07付 転落防止用梯子(ステンレス製)	2	001	ZA10575340	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900-600 07付 転落防止用梯子(ステンレス製)	2	001	ZA10575345	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600 耐食機能付 ロック付き	2	001	ZA10575375	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900 耐食機能付 ロック付き	2	001	ZA10575380	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 900-600 耐食機能付 ロック付き	2	001	ZA10575385	組			
41_下水道関係資材	人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ねじトナット調整部材各3個1組	M12用	2	001	ZA10575420	組			
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 型枠及び施工部品一式	2	001	ZA10533660	箱			
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内/外型枠のみ	2	001	ZA10533665	箱			
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 型枠及び施工部品一式	2	001	ZA10533670	箱			
41_下水道関係資材	無収縮早強性モルタル型枠セット	900用 内/外型枠のみ	2	001	ZA10533675	箱			
41_下水道関係資材	作泥材	粘土	2	001	ZA10850030	t			
41_下水道関係資材	作泥材	C M C	2	001	ZA10850060	kg			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 350 標準管	2	001	ZA10550008	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 400 標準管	2	001	ZA10550010	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 450 標準管	2	001	ZA10550012	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 350 1/2半管	2	001	ZA10550028	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 400 1/2半管	2	001	ZA10550030	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-有り)	RSJS RS 450 1/2半管	2	001	ZA10550032	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-無し)	RSJS RS 350 1/2半管	2	001	ZA10551028	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-無し)	RSJS RS 400 1/2半管	2	001	ZA10551030	本			
41_下水道関係資材	レジンコンクリート推進管(加-無し)	RSJS RS 450 1/2半管	2	001	ZA10551032	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	SJS 350(1種50N) 標準管	2	001	ZA10552700	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	SJS 350(1種70N) 標準管	2	001	ZA10552702	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JA 800(1種50N) 標準管	2	001	ZA10552704	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JA 800(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10552706	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JC 800(1種50N) 標準管	2	001	ZA10552710	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JC 800(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10552712	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JA 800(1種70N) 標準管	2	001	ZA10552714	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JA 800(1種70N) 1/2管	2	001	ZA10552716	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JC 800(1種70N) 標準管	2	001	ZA10552718	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JC 800(1種70N) 1/2管	2	001	ZA10552720	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、加-有り)	JA 900(1種50N) 標準管	2	001	ZA10552722	本			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-有り)	JA 900(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10552724	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	SJS 350(1種50N) 標準管	2	001	ZA10553700	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	SJS 400(1種50N) 標準管	2	001	ZA10553702	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	SJS 450(1種50N) 標準管	2	001	ZA10553704	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JA 800(1種50N) 標準管	2	001	ZA10553706	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JA 800(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10553708	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JC 800(1種50N) 標準管	2	001	ZA10553710	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JC 800(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10553712	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JA 800(1種70N) 標準管	2	001	ZA10553714	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JA 800(1種70N) 1/2管	2	001	ZA10553716	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JC 800(1種70N) 標準管	2	001	ZA10553718	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JC 800(1種70N) 1/2管	2	001	ZA10553720	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JA 900(1種50N) 標準管	2	001	ZA10553722	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(防菌剤、ｶﾌﾞ-無し)	JA 900(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10553724	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(ｶﾌﾞ-無し)	SJS 250(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10557024	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(ｶﾌﾞ-無し)	SJS 300(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10557026	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(ｶﾌﾞ-無し)	SJS 400(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10557030	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(ｶﾌﾞ-無し)	SJS 500(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10557034	本			
41_下水道関係資材	コンクリート推進管(ｶﾌﾞ-無し)	SJS 600(1種50N) 1/2管	2	001	ZA10557036	本			
41_下水道関係資材	1号マンホール	斜壁 900×900×300	2	001	ZA10571005	個			
41_下水道関係資材	1号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×900×300	2	001	ZA10571505	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×300	2	001	ZA10572005	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×450	2	001	ZA10572010	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	斜壁 900×1200×600	2	001	ZA10572015	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	連結用直壁 1200×300	2	001	ZA10572105	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×600	2	001	ZA10572115	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×900	2	001	ZA10572120	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1200	2	001	ZA10572125	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1500	2	001	ZA10572130	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×1800	2	001	ZA10572135	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2100	2	001	ZA10572140	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	直壁(深型) 1200×2400	2	001	ZA10572145	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1200	2	001	ZA10572170	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×1500	2	001	ZA10572175	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール	管取付壁(深型) 1200×2400	2	001	ZA10572190	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×300	2	001	ZA10572700	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×450	2	001	ZA10572702	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	斜壁 900×1200×600	2	001	ZA10572704	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×600	2	001	ZA10572706	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×900	2	001	ZA10572708	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1200	2	001	ZA10572710	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1500	2	001	ZA10572712	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×1800	2	001	ZA10572714	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁 1200×2100	2	001	ZA10572716	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1200	2	001	ZA10572718	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1500	2	001	ZA10572720	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×1800	2	001	ZA10572722	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁 1200×2100	2	001	ZA10572724	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	連結用直壁 1200×300	2	001	ZA10572726	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×900	2	001	ZA10572728	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1200	2	001	ZA10572730	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1500	2	001	ZA10572732	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×1800	2	001	ZA10572734	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2100	2	001	ZA10572736	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	直壁(深型) 1200×2400	2	001	ZA10572738	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1200	2	001	ZA10572740	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1500	2	001	ZA10572742	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×1800	2	001	ZA10572744	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2100	2	001	ZA10572746	個			
41_下水道関係資材	2号マンホール(防菌剤入り)	管取付壁(深型) 1200×2400	2	001	ZA10572748	個			
41_下水道関係資材	3号マンホール	管取付壁 1500×2400	2	001	ZA10573100	個	物価資料	月	
41_下水道関係資材	3号マンホール	連結用直壁 1500×300	2	001	ZA10573105	個			
41_下水道関係資材	3号マンホール	直壁(深型) 1500×900	2	001	ZA10573120	個			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1単価	地区名称	備考
43.電力料金	電力量料金(燃料費調整を含む)	高压電力常時	2	001	ZA10600070	百KWH			
43.電力料金	電力量料金(燃料費調整を含む)	高压電力臨時	2	001	ZA10600080	百KWH			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 50VAまでにつき	2	001	ZA10600110	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 100VAまで	2	001	ZA10600120	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 200VAまで	2	001	ZA10600130	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 300VAまで	2	001	ZA10600140	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 400VAまで	2	001	ZA10600150	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 500VAまで	2	001	ZA10600160	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 1KVAまで	2	001	ZA10600170	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 2KVAまで	2	001	ZA10600180	日			
43.電力料金	定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 3KVAまで	2	001	ZA10600190	日			
43.電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 40A	2	001	ZA10600200	KW月			
43.電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 50A	2	001	ZA10600210	KW月			
43.電力料金	基本料金	臨時電灯B 契約電流 60A	2	001	ZA10600220	KW月			
43.電力料金	電力量料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯B	2	001	ZA10600090	百KWH			
44.仮設電気設備	低圧遮断器	600V 3P 30AF	2	001	V001207004	個			
44.仮設電気設備	低圧遮断器	600V 3P 100AF	2	001	V001207005	個			
44.仮設電気設備	低圧遮断器	600V 3P 225AF	2	001	V001207009	個			
44.仮設電気設備	漏電遮断器	600V 3P 225AF	2	001	V001208006	個			
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	2	001	L001120001	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	2	001	L001120011	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	2	001	L301010080	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	2	001	L001120012	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	2	001	L301010090	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	2	001	L001120013	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	2	001	L301010100	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	2	001	L001120014	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	2	001	L301010110	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	2	001	L001120015	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	2	001	L301010120	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	2	001	L001140009	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	2	001	L301010200	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	2	001	L001140016	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	2	001	L301010210	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)350t吊	2	001	L301010232	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	排出ガス未対策型 山積0.34m3	2	001	LA10703610	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.6m3	2	001	L001020001	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	2	001	L001070001	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7t	2	001	L001070013	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	2	001	L001070002	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	2	001	L301070040	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	2	001	L301040010	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	2	001	L001081001	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	2	001	L001081002	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車	ブーム型 12m	2	001	L301010310	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ13~14m	2	001	LA10700557	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ18~18.5m	2	001	LA10700559	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	2	001	L001081006	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10~12m以下	2	001	L001081004	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	2	001	L001080009	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/m.in	2	001	L001090008	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	2	001	L001110016	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	2	001	L301030160	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	2	001	L001110019	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機	350kVA	2	001	L301030020	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	2	001	L001110001	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機	2kVA	2	001	L301030010	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	2	001	L001110002	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	2	001	L301030190	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	不整地運搬車賃料	クローラ型油圧タンク 0.5t	2	001	LA10700975	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	2	001	L001100001	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	2	001	L001100003	日	物価資料	月	
45.建機等賃料(排ガス未対策)	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	2	001	L001100005	日	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1単価	地区名称	備考
45 建機等資料(排ガス未対策)	工事中水モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	2	001	L001100007	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	工事中水モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	2	001	L001100004	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	工事中水モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	2	001	L001100006	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	工事中水モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	2	001	L001100008	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	2	001	L001160000	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	2	001	L001180001	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	タンバ及びランマ	質量60～80kg	2	001	L301040030	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4級 吊能力2.9t	2	001	L001150001	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4積級	2	001	L001151001	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4積級	2	001	L301007010	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	2	001	L001190002	日	物価資料	月	
45 建機等資料(排ガス未対策)	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	2	001	L001190003	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	ホイールローダ(トラクタシャベル)[普通]	山積0.34m3	2	001	L001020011	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	2	001	L001045001	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	2	001	L001050002	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3～5t	2	001	L001070005	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6～7.5t	2	001	L001070006	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11～12t	2	001	L001071001	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11～12t	2	001	L301070030	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	2	001	L001070011	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量3～4t	2	001	L301040020	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量2.0m3/min	2	001	L001090001	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量2.5m3/min	2	001	L001090002	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量7.5～7.8m3/min	2	001	L001090005	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機	7.5～7.8m3/min	2	001	L301020030	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量14.2m3/min	2	001	L001090014	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量18～19m3/min	2	001	L001090007	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機	18～19m3/min	2	001	L301020050	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量3.5～3.7m3/min	2	001	L001090003	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	2	001	L301020010	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量5.0m3/min	2	001	L001090004	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機	5.0m3/min	2	001	L301020020	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量10.5～11.0m3/min	2	001	L001090006	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機	10.5～11m3/min	2	001	L301020040	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクリュ型)	吐出量15m3/min	2	001	L001090015	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	2	001	L001110003	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	2	001	L001110004	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	2	001	L001110005	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	2	001	L301030070	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	2	001	L001110006	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	2	001	L001110012	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	2	001	L301030120	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	2	001	L001110015	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	2	001	L301030150	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	2	001	L001110017	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	2	001	L301030170	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	16級	2	001	L001005009	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	16級	2	001	L301001020	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	7級	2	001	L001005006	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	7級	2	001	L301001010	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	5.5t吊	2	001	L001140014	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)55t吊	2	001	L301010160	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	6.5t吊	2	001	L001140015	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)65t吊	2	001	L301010170	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]	100t吊	2	001	L001140008	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)100t吊	2	001	L301010190	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	2	001	L001011002	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	2	001	L001010006	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	2	001	L001010010	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	2	001	L001010002	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	2	001	L001010003	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	2	001	L001010009	日	物価資料	月	
46 建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音]	排対(3次)山積0.8m3/平積0.6m3	2	001	L301002020	日	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	2	001	L001010004	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	2	001	L001010001	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	2	001	L001010011	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m3/平積0.2m3	2	001	L301002010	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	2	001	L001010012	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低]	排対(3次)山積0.45m3/平積0.35m3	2	001	L301002030	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	2	001	L001010013	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	2	001	L001010008	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2	001	L001010005	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	2	001	L001010007	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	2	001	L001011001	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	2	001	L001011006	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	2	001	L001011005	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	2	001	L001140051	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	2	001	L001140005	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	2	001	L301010150	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	2	001	L001140007	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	2	001	L301010180	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	2	001	L001130001	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊	2	001	L001130002	日			
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	2	001	L001130011	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	2	001	L001130015	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	2	001	L001130004	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	2	001	L301010250	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	2	001	L001130005	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	2	001	L301010260	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	2	001	L001130007	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	2	001	L301010280	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	2	001	L001130009	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	2	001	L301010290	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	2	001	L001130010	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	2	001	L301010300	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	2	001	L001130006	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	2	001	L301010270	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	2	001	L001130012	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	2	001	L301010302	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	2	001	L001130014	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	2	001	L301010304	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	2	001	L001060003	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	2	001	L301040040	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	2	001	L001060001	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	2	001	L001110007	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[排出ガス対策型]	20kVA	2	001	L301030080	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	2	001	L001110008	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	2	001	L001110009	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[排出ガス対策型]	35kVA	2	001	L301030090	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	2	001	L001110011	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[排出ガス対策型]	60kVA	2	001	L301030110	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	2	001	L001110013	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[排出ガス対策型]	100kVA	2	001	L301030130	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	2	001	L001110014	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[排出ガス対策型]	125kVA	2	001	L301030140	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	2	001	L001110010	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	発動発電機[排出ガス対策型]	45kVA	2	001	L301030100	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	2	001	L001030006	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	2	001	L001030007	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	2	001	L001030011	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	2	001	L001030012	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	2	001	L001210002	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	2	001	L001210001	日	物価資料	月	
46.建機等資料(排ガス対策)	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	パケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	2	001	L001190004	日	物価資料	月	
47.仮設鋼材資料	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	2	001	L002012002	日	物価資料	月	
47.仮設鋼材資料	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	2	001	L002012003	日	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
47.仮設鋼材資材	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	2	001	L002012004	枚	物価資料	月	
47.仮設鋼材資材	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	2	001	L002012005	枚	物価資料	月	
48.その他資材	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 10t未満	2	001	L001170007	m2	物価資料	月	
48.その他資材	鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	2	001	L302050110	m2	物価資料	月	
48.その他資材	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	2	001	L001170008	m2	物価資料	月	
48.その他資材	鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	2	001	L302050120	m2	物価資料	月	
48.その他資材	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	2	001	L001170009	m2	物価資料	月	
48.その他資材	鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	2	001	L302050130	m2	物価資料	月	
48.その他資材	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	2	001	L001170010	m2	物価資料	月	
48.その他資材	鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	2	001	L302050140	m2	物価資料	月	
48.その他資材	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	2	001	L001170011	m2	物価資料	月	
48.その他資材	鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	2	001	L302050150	m2	物価資料	月	
48.その他資材	型枠資材(1枚1日当り資材)		2	001	L302010020	枚	物価資料	月	
48.その他資材	型枠資材(1枚当り基本料)		2	001	L302010030	枚	物価資料	月	
48.その他資材	鋼製型枠資材:漁礁用	直積ブロック・一体打(単体) 30t未満	2	001	LA108400040	m2	物価資料	月	
48.その他資材	鋼製型枠資材:漁礁用	直積ブロック・一体打(単体) 30t以上50t未満	2	001	LA108400060	m2	物価資料	月	
49.土質調査単価	現場CBR試験		2	001	ZA10A20020	箇所	物価資料	月	
49.土質調査単価	室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	2	001	ZA10A20060	箇所	物価資料	月	
49.土質調査単価	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	2	001	ZA10A20100	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土粒子の密度試験	1試料につき3個	2	001	ZA10A20140	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土の含水比試験	1試料につき3個	2	001	ZA10A20160	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土の粒度試験(1)	粘性土	2	001	ZA10A20180	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土の粒度試験(2)	砂、砂質土 試料 0.5kg未満	2	001	ZA10A20210	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土の液性限界試験	1試料につき 6点	2	001	ZA10A20280	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土の塑性限界試験	1試料につき 3個	2	001	ZA10A20300	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	密度試験	湿潤密度/ガス法 1試料3個	2	001	ZA10A20420	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土の一軸圧縮試験	1試料につき 2供試体	2	001	ZA10A20660	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	土の圧密試験	1試料につき 1供試体	2	001	ZA10A20680	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	三軸圧縮試験	UU試験 1試料につき3供試体	2	001	ZA10A20740	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	三軸圧縮試験	CD試験 1試料につき3供試体	2	001	ZA10A20760	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	コーン指数調査	JIS A 1228 突き固め25回	2	001	ZA10A20900	試料	物価資料	月	
49.土質調査単価	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 M-30(リサイクル材を含む)	2	001	ZA10A21010	試料			
49.土質調査単価	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	2	001	ZA10A21020	箇所	物価資料	月	
50.その他単価(ICT関係)	ハックリ(クロー) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	2	001	L001012001	日	物価資料	月	
50.その他単価(ICT関係)	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	2	001	L001006002	日	物価資料	月	
50.その他単価(ICT関係)	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7t級	2	001	L001006001	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	草刈機 [肩掛式] 資材 (資料期間1カ月未満)	カッター径230mm	2	001	LA10700010	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	チェーンソー [エンジン式] 資材 (資料期間1カ月未満)	300~400mm刃付き	2	001	LA10700020	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 資材(資料期間1カ月未満)	標準デッキタイプ 作業床高さ8m	2	001	LA10700030	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 資材(資料期間1カ月未満)	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	2	001	LA10700040	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	トラック(クレーン装置付) 資材 (資料期間1カ月未満)	ベーストラック2t級 吊能力2.9t	2	001	LA10700050	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	トラック(クレーン装置付) 資材 (資料期間1カ月未満)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	2	001	LA10700060	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 資材(資料期間1カ月未満)	排出ガス対策型(2次)質量 2.4~2.6t	2	001	LA10700070	日	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	GRC製側溝用埋設型枠	W390 x L1000 x t6	2	001	ZA10700010	枚	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 曲柱加算額	B・C種	2	001	ZA10700020	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 直ビーム	B種 4m 塗装	2	001	ZA10700030	枚	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 直ビーム	C種 4m 塗装	2	001	ZA10700040	枚	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 直ビーム	B種 2m 塗装	2	001	ZA10700050	枚	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 直ビーム	C種 2m 塗装	2	001	ZA10700060	枚	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレールB・C種 袖ビーム	塗装	2	001	ZA10700070	枚	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 直柱(土中用)	B種	2	001	ZA10700080	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 直柱(土中用)	C種	2	001	ZA10700090	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードレール 直柱(Co用)	B・C種	2	001	ZA10700100	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードパイプ ビームパイプ	B種 4m	2	001	ZA10700110	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードパイプ ビームパイプ	C種 4m	2	001	ZA10700120	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードパイプ 袖ビームパイプ	B種	2	001	ZA10700130	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードパイプ 袖ビームパイプ	C種	2	001	ZA10700140	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードパイプ 直柱(土中用)	B種	2	001	ZA10700150	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードパイプ 直柱(土中用)	C種	2	001	ZA10700160	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	ガードパイプ 直柱(Co用)	B・C種	2	001	ZA10700170	本	物価資料	月	
51.その他単価(地域維持等)	カブミラー支柱設置工	支柱・基礎設置 下地垂鉛めつき+静電粉体塗装 昼間 鋼管 76.3 x 3.2 x 4000mm 制約無	2	001	QA10003015	基	物価資料	月 (冬)	
51.その他単価(地域維持等)	カブミラー支柱設置工	支柱・基礎設置 下地垂鉛めつき+静電粉体塗装 昼間 鋼管 89.1 x 3.2 x 4400mm 制約無	2	001	QA10003018	基	物価資料	月 (冬)	
51.その他単価(地域維持等)	カブミラー支柱設置工	支柱・基礎設置 下地垂鉛めつき+静電粉体塗装 昼間 鋼管 101.6 x 4.2 x 4800mm 制約無	2	001	QA10003021	基	物価資料	月 (冬)	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
51.その他単価(地域維持等)	カーミラー支柱設置工	支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装 昼間鋼管 76.3×3.2×4000mm 制約無 曲げ支柱加算	2	001	QA10013015	基	物価資料1月(冬)		
51.その他単価(地域維持等)	カーミラー支柱設置工	支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装 昼間鋼管 89.1×3.2×4400mm 制約無 曲げ支柱加算	2	001	QA10013018	基	物価資料1月(冬)		
51.その他単価(地域維持等)	カーミラー設置工	鏡体設置 ステンレス 昼間丸型 800 1面用 制約無	2	001	QA10003206	基	物価資料1月(冬)		
51.その他単価(地域維持等)	カーミラー設置工	鏡体設置 ステンレス 昼間丸型 1000 1面用 制約無	2	001	QA10003212	基	物価資料1月(冬)		
51.その他単価(地域維持等)	ミラー撤去工	鏡体撤去 昼間丸型 角型 1面用 制約無	2	001	QA10003400	基	物価資料1月(冬)		
51.その他単価(地域維持等)	FRC製集水ふた T-2(歩道用)	1種 300 41.2×9.5×50	2	001	ZA10700180	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	FRC製集水ふた T-25(20)	3種 300 41.2×9.5×50	2	001	ZA10700190	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	FRC製集水ふた T-25(20)	自由勾配側溝用 300	2	001	ZA10700200	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	FRC製集水ふた T-25(20)	自由勾配側溝用 400	2	001	ZA10700210	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	路面標示用塗料	高視認性区画線用 リップ式(溶融式) 白	2	001	ZA10700220	kg	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	路面標示用塗料	高視認性区画線用 リップ式(溶融式) 黄	2	001	ZA10700230	kg	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	アスファルト舗装用シール材	クラック補修材 標準使用量 0.2kg/m	2	001	ZA10700240	kg	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	インターロッキングブロック	標準品 厚6cm	2	001	ZA10700250	m2	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	インターロッキングブロック	標準品 厚8cm	2	001	ZA10700260	m2	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	蛍光ランプ FLR-20W 三波長形	2	001	ZA10700270	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	蛍光ランプ FLR-40W 三波長形	2	001	ZA10700280	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNH70W	2	001	ZA10700290	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNH110W	2	001	ZA10700300	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNH180W	2	001	ZA10700310	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNH220W	2	001	ZA10700320	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNH270W	2	001	ZA10700330	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNH360W	2	001	ZA10700340	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNHF110W	2	001	ZA10700350	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNHF180W	2	001	ZA10700360	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNHF220W	2	001	ZA10700370	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNHT110W	2	001	ZA10700380	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNHT180W	2	001	ZA10700390	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNHT220W	2	001	ZA10700400	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	高圧ナトリウムランプNHT270W	2	001	ZA10700410	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	ランプ	セラミックハライドランプCM 180W	2	001	ZA10700420	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	安定器 始動器内蔵形100V	高圧ナトリウム灯高力率180W用	2	001	ZA10700430	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	安定器 始動器内蔵形100V	高圧ナトリウム灯高力率220W用	2	001	ZA10700440	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	安定器 始動器内蔵形100V	セラミックハライド灯高力率180W用	2	001	ZA10700450	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	安定器 始動器内蔵形200V	高圧ナトリウム灯高力率180W用	2	001	ZA10700460	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	安定器 始動器内蔵形200V	高圧ナトリウム灯高力率220W用	2	001	ZA10700470	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	安定器 始動器内蔵形200V	セラミックハライド灯高力率180W用	2	001	ZA10700480	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(受台付き)	100V6Aニップル(ボール直付け)	2	001	ZA10700490	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(受台付き)	200V6Aニップル(ボール直付け)	2	001	ZA10700500	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(本体のみ)	100V6A光電式プラグイン式	2	001	ZA10700510	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(本体のみ)	100V10A光電式プラグイン式	2	001	ZA10700520	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(本体のみ)	200V6A光電式プラグイン式	2	001	ZA10700530	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(本体のみ)	200V10A光電式プラグイン式	2	001	ZA10700540	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(一体型)	100V6Aリード線式	2	001	ZA10700550	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(一体型)	100V10Aリード線式	2	001	ZA10700560	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(一体型)	200V6Aリード線式	2	001	ZA10700570	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	自動点滅器(一体型)	200V10Aリード線式	2	001	ZA10700580	個	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	テーパーボール(亜鉛メッキ)	丸テーパー 直線型8m ベース式	2	001	ZA10700590	本	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	テーパーボール(アルミ)	丸テーパー 直線型8m ベース式	2	001	ZA10700600	本	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	テーパーボール(亜鉛メッキ)	丸テーパー 直線型10m ベース式	2	001	ZA10700610	本	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	テーパーボール運賃加算(亜鉛メッキ)	1本運搬時	2	001	ZA10700620	本	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	テーパーボール運賃加算(アルミ)	1本運搬時	2	001	ZA10700630	本	物価資料1月		
51.その他単価(地域維持等)	スパイラルダクト	500 106	2	001	ZA10700640	m	物価資料1月		
55.市場単価(土木)	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	2	001	Q001001002	t	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	鉄筋加工組立	一般構造物	2	001	Q300504010	kg	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	吊鉄筋加工組立	一般構造物	2	001	Q300601015	kg	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	2	001	Q001001010	t	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	2	001	Q001010002	箇所	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	2	001	Q001010003	箇所	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	2	001	Q001010004	箇所	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	2	001	Q001010005	箇所	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	2	001	Q001010006	箇所	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	2	001	Q001010007	箇所	物価資料1月()		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	2	001	Q001010008	箇所	物価資料1月()		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1	地区名称	備考
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)-自動	D41+D41	2	001	Q001010009	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガス圧接工 手動(半自動)-自動	D51+D51	2	001	Q001010010	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	2	001	Q001060001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	2	001	Q001060002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	2	001	Q001060003	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	2	001	Q001060004	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	2	001	Q001060005	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	2	001	Q001060006	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	2	001	Q001060007	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	2	001	Q001060008	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック撤去工	再使用	2	001	Q001064001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	2	001	Q001064002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	2	001	Q001101001	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	2	001	Q001101002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	2	001	Q001101003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	2	001	Q001101004	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	2	001	Q001101005	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	2	001	Q001103001	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	2	001	Q001103002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	2	001	Q001103003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	2	001	Q001103004	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	2	001	Q001103005	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	2	001	Q001101006	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	2	001	Q001101007	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	2	001	Q001101008	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	2	001	Q001101009	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	2	001	Q001103006	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	2	001	Q001103007	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	2	001	Q001103008	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	2	001	Q001103009	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	2	001	Q001114002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	2	001	Q001114003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	2	001	Q001114004	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	2	001	Q001116002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	2	001	Q001116003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	2	001	Q001116004	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C種	2	001	Q001125001	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	2	001	Q001125002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧5種)	2	001	Q001129001	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C歩車道境界旧ApBpCp	2	001	Q001129002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	2	001	Q001129003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	2	001	Q001140001	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	2	001	Q001140002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	2	001	Q001140003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	2	001	Q001140007	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	2	001	Q001140008	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	2	001	Q001140009	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107001	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107004	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107005	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107006	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107007	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107008	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	2	001	Q001107009	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	2	001	Q001107010	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	2	001	Q001107011	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	2	001	Q001107012	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	2	001	Q001107013	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	2	001	Q001107014	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	2	001	Q001107015	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	2	001	Q001107016	m	物価資料	月		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2 E 塗装	2	001	Q001182006	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2 E 塗装	2	001	Q001182007	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Cp - 2 E 塗装	2	001	Q001182008	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2 B 塗装	2	001	Q001184001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2 B 塗装	2	001	Q001184002	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Cp - 2 B 塗装	2	001	Q001184003	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2 E メッキ	2	001	Q001182009	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2 E メッキ	2	001	Q001182010	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2 B メッキ	2	001	Q001184004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2 B メッキ	2	001	Q001184005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp - Ap, Bp, Cp - 2 E	2	001	Q001186001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp - Ap, Bp, Cp - 2 B	2	001	Q001188001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp 2m	2	001	Q001190001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp 2m	2	001	Q001192001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B, C 2m	2	001	Q001194001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	2	001	Q001194002	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	2	001	Q001150004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	2	001	Q001154004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	2	001	Q001154005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	2	001	Q001156004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	2	001	Q001156005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	2	001	Q001158004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	2	001	Q001160004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	2	001	Q001162001	箇所	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	2	001	Q001164004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	2	001	Q001166004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	2	001	Q001166005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	2	001	Q001168004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	2	001	Q001168005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	2	001	Q001170004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	2	001	Q001172004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	2	001	Q001251001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	2	001	Q001251002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	2	001	Q001251003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	2	001	Q001251004	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	2	001	Q001251005	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	2	001	Q001251006	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	2	001	Q001251007	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	2	001	Q001251008	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	2	001	Q001251009	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	2	001	Q001251010	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	2	001	Q001251011	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	2	001	Q001251012	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	2	001	Q001250007	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	2	001	Q001250008	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	2	001	Q001250009	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	2	001	Q001250010	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	2	001	Q001250011	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	2	001	Q001250012	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	2	001	Q001252009	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	2	001	Q001252010	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	2	001	Q001252011	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	2	001	Q001252012	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	2	001	Q001254001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	2	001	Q001256002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	2	001	Q001256003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 2.6	2	001	Q001270004	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 3.2	2	001	Q001270001	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 4.0	2	001	Q001270002	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3, 4種 5.0	2	001	Q001270003	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	2	001	Q001272001	箇所	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	2	001	Q001272002	箇所	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	2	001	Q001272003	箇所	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1 単価	地区名称	備考
55.市場単価(土木)	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	2	001	Q001272004	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付径25mm×長1500mm	2	001	Q001272005	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	2	001	Q001272006	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	2	001	Q001272007	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	2	001	Q001272008	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	2	001	Q001272009	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H = 2.0m	2	001	Q001274001	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H = 2.5m	2	001	Q001274002	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H = 3.0m	2	001	Q001274003	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H = 3.5m	2	001	Q001274004	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	落石防護網支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H = 4.0m	2	001	Q001274005	箇所	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	2	001	Q001400001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	2	001	Q001400002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	2	001	Q001400003	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	2	001	Q001400004	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	2	001	Q001400005	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	2	001	Q001400006	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	2	001	Q001404001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	2	001	Q001404002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	2	001	Q001404003	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	2	001	Q001408001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	2	001	Q001408002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	2	001	Q001408003	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	2	001	Q001408004	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	2	001	Q001408005	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	2	001	Q001408006	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	2	001	Q001408007	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚1cm	2	001	Q001409001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚2cm	2	001	Q001409002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚3cm	2	001	Q001409003	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工	種子散布	2	001	Q001411001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	2	001	Q001417001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	2	001	Q001417002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生マット)	肥料袋付	2	001	Q001412001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	2	001	Q001413002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	2	001	Q001413003	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	2	001	Q001414001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	2	001	Q001415001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	2	001	Q001416001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	2	001	Q001440001	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	2	001	Q001440002	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	2	001	Q001440003	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	2	001	Q001440004	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	2	001	Q001440005	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	2	001	Q001440006	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	ラス張工		2	001	Q001434001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	2	001	Q001436001	m3	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	2	001	Q001436002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	2	001	Q001436003	m3	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	2	001	Q001450001	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	2	001	Q001450002	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	2	001	Q001450003	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	2	001	Q001450004	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	2	001	Q001450005	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	2	001	Q001450006	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	2	001	Q001450007	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	2	001	Q001450008	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚烏居 添木 250cm以上	2	001	Q001452001	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	2	001	Q001452002	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	2	001	Q001452004	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	2	001	Q001452003	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	2	001	Q001452005	m	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚烏居 添木付 30cm未満	2	001	Q001452006	本	物価資料	月		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	1	地区 名称	備考
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚烏居添木無30-40cm未満	2	001	Q001452007	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚烏居 30-60cm	2	001	Q001452008	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	十字烏居 30cm以上	2	001	Q001452009	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚烏居組合せ 50cm以上	2	001	Q001452010	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	2	001	Q001452011	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	2	001	Q001452012	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚烏居添木付 八ッ掛竹 添柱	2	001	Q001454003	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	2	001	Q001454002	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去	高木	2	001	Q001454001	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	2	001	Q001458033	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	2	001	Q001458034	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	2	001	Q001458035	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	2	001	Q001458036	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	2	001	Q001458037	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	2	001	Q001458038	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	2	001	Q001458039	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	2	001	Q001458040	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	2	001	Q001458005	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100-200cm	2	001	Q001458006	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200-300cm未満	2	001	Q001458007	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	2	001	Q001458008	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100-200cm	2	001	Q001458009	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200-300cm	2	001	Q001458010	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	2	001	Q001458011	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	2	001	Q001458012	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	2	001	Q001458013	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	2	001	Q001458014	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	2	001	Q001458015	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	2	001	Q001458016	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	2	001	Q001458017	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	2	001	Q001458018	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	2	001	Q001458019	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	2	001	Q001458020	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	2	001	Q001458021	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	2	001	Q001458022	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	2	001	Q001458023	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	2	001	Q001458024	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	2	001	Q001458025	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	2	001	Q001458026	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	2	001	Q001458027	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	2	001	Q001458028	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	2	001	Q001458029	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	2	001	Q001458030	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	2	001	Q001458031	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	2	001	Q001458032	m2	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	2	001	Q001460001	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	2	001	Q001460002	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	2	001	Q001460003	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	2	001	Q001460004	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	2	001	Q001460005	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	2	001	Q001460006	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	2	001	Q001460007	本	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	道路植栽工 地被類植付工		2	001	Q001456001	鉢	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	伸縮装置工 新設	軽量型	2	001	Q001530005	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	伸縮装置工 新設	普通型	2	001	Q001530006	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	2	001	Q001532001	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	2	001	Q001532002	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	2	001	Q001532003	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	2	001	Q001532004	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	2	001	Q001550001	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	2	001	Q001550003	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	2	001	Q001550002	m	物価資料	月		
55_市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	2	001	Q001552001	m	物価資料	月		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
55.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	2	001	Q001552002	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	2	001	Q001552003	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	2	001	Q001552004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	2	001	Q001556001	m3	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	2	001	Q001556002	m3	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	2	001	Q001556003	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	2	001	Q001590001	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	2	001	Q001590002	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	2	001	Q001590003	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	2	001	Q001592001	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	2	001	Q001592002	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	2	001	Q001598019	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	2	001	Q001598020	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	2	001	Q001598021	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	2	001	Q001598022	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	2	001	Q001598023	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	2	001	Q001598024	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	2	001	Q001598025	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	2	001	Q001598026	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	2	001	Q001598027	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	2	001	Q001598028	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	2	001	Q001598029	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	2	001	Q001598030	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	2	001	Q001598031	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	2	001	Q001598032	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	2	001	Q001598033	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	2	001	Q001598034	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	2	001	Q001598035	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	2	001	Q001598036	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 60.5	2	001	Q001200001	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 76.3	2	001	Q001200002	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 89.1	2	001	Q001200003	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 101.6	2	001	Q001200004	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 60.5	2	001	Q001200005	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 76.3	2	001	Q001200006	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 89.1	2	001	Q001200007	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 60.5	2	001	Q001200008	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 76.3	2	001	Q001200009	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 89.1	2	001	Q001200010	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 60.5	2	001	Q001200011	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 76.3	2	001	Q001200012	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 89.1	2	001	Q001200013	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 101.6	2	001	Q001200014	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 60.5	2	001	Q001200015	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 76.3	2	001	Q001200016	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 89.1	2	001	Q001200017	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 60.5	2	001	Q001200018	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 76.3	2	001	Q001200019	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 89.1	2	001	Q001200020	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	2	001	Q001202001	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	2	001	Q001202004	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	2	001	Q001204004	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱設置(門型式)	10-20m 設置手間	2	001	Q001204005	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	2	001	Q001204006	基	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	2	001	Q001206013	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	2	001	Q001206014	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	2	001	Q001206001	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	2	001	Q001206011	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))新設	封入プリズム・レンズ2m2未満 金具含	2	001	Q001206006	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))新設	封入プリズム・レンズ2m2以上 金具含	2	001	Q001206012	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))移設	2m2未満 設置手間	2	001	Q001206015	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(案内標識(番号除))移設	2m2以上 設置手間	2	001	Q001206016	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	2	001	Q001208001	基	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	1	地区 名称	備考
55.市場単価(土木)	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	2	001	Q001210001	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	2	001	Q001210002	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	2	001	Q001210003	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	2	001	Q001212001	m3	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	2	001	Q001212002	m3	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	2	001	Q001212005	m3	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 60.5～101.6	2	001	Q001220001	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 60.5～101.6	2	001	Q001220002	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	2	001	Q001222001	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	2	001	Q001222004	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	10m未満	2	001	Q001224001	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	2	001	Q001224002	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	20m以上	2	001	Q001224003	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2	001	Q001226001	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	2	001	Q001228001	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	2	001	Q001228006	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	2	001	Q001230015	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	2	001	Q001230016	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	2	001	Q001230017	基	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	標識基礎撤去	コンクリート基礎	2	001	Q001232018	m3	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	2	001	Q001234002	m2	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路標識柱 アンカーボルト		2	001	Z004202004	t	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	2	001	Q001234003	kg	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 60.5	2	001	Q001234004	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 76.3	2	001	Q001234005	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 89.1	2	001	Q001234006	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	2	001	Q001234007	段	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 34	2	001	Q001300001	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 60.5	2	001	Q001300002	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 89	2	001	Q001300003	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 300 支柱 60.5	2	001	Q001300009	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 34	2	001	Q001300005	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 60.5	2	001	Q001300006	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 89	2	001	Q001300007	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 300 支柱 60.5	2	001	Q001300010	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 34	2	001	Q001302001	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 60.5	2	001	Q001302002	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 89	2	001	Q001302003	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 300 支柱 60.5	2	001	Q001302009	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 34	2	001	Q001302005	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 60.5	2	001	Q001302006	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 89	2	001	Q001302007	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 300 支柱 60.5	2	001	Q001302010	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 34	2	001	Q001304009	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 60.5	2	001	Q001304010	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 89	2	001	Q001304011	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 300 支柱 60.5	2	001	Q001304017	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 34	2	001	Q001304013	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 60.5	2	001	Q001304014	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 89	2	001	Q001304015	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 300 支柱 60.5	2	001	Q001304018	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 バンド式	2	001	Q001306001	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 ボルト式	2	001	Q001306002	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 かぶせ式	2	001	Q001306003	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 300 バンド式	2	001	Q001306009	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 バンド式	2	001	Q001306005	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 ボルト式	2	001	Q001306006	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 かぶせ式	2	001	Q001306007	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 300 バンド式	2	001	Q001306010	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 側壁用	2	001	Q001308001	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 ベースプレート式	2	001	Q001308002	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 300 ベースプレート式	2	001	Q001308007	本	物価資料	月		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 側壁用	2	001	Q001308004	本	物価資料	月		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R1単価	地区名称	備考
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 ベースプレート式	2	001	Q001308005	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 300 ベースプレート式	2	001	Q001308008	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中スノーボール併用	両面反射 100以下 反射体数1個	2	001	Q001310001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中スノーボール併用	片面反射 100以下 反射体数2個	2	001	Q001310002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 土中スノーボール併用	片面反射 100以下 反射体数1個	2	001	Q001310003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	両面 100以下反射体数1 穿孔有	2	001	Q001312001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下反射体数2 穿孔有	2	001	Q001312003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下反射体数1 穿孔有	2	001	Q001312002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	両面 100以下反射体数1 穿孔無	2	001	Q001312004	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下反射体数2 穿孔無	2	001	Q001312006	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下反射体数1 穿孔無	2	001	Q001312005	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 100以下	2	001	Q001316001	面	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 300	2	001	Q001316004	面	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 加算額	さや管	2	001	Q001316003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	2	001	Q001320003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	2	001	Q001320004	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	2	001	Q001330002	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	2	001	Q001330001	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	2	001	Q001330004	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	2	001	Q001330003	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 小型紙 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	2	001	Q001332005	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 小型紙 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	2	001	Q001332003	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 小型紙 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	2	001	Q001332006	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙設置工 小型紙 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	2	001	Q001332004	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	境界紙設置工	金属製 設置手間	2	001	Q001340002	枚	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80高さ400mm	2	001	Q001344001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80高さ650mm	2	001	Q001344002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80高さ800mm	2	001	Q001344003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80高さ400mm	2	001	Q001344004	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80高さ650mm	2	001	Q001344005	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80高さ800mm	2	001	Q001344006	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 80高さ400mm	2	001	Q001344007	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 80高さ650mm	2	001	Q001344008	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 80高さ800mm	2	001	Q001344009	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーボール併用型含	2	001	Q001314001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーボール併用型含	2	001	Q001314002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーボール併用型含	2	001	Q001314003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーボール併用型含	2	001	Q001314004	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	境界杭撤去工		2	001	Q001322001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙撤去工	穿孔式	2	001	Q001334002	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	道路紙撤去工	貼付式	2	001	Q001334001	個	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	境界紙撤去工		2	001	Q001342002	枚	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	2	001	Q001346001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	2	001	Q001346002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	車線分離標撤去	固定式 貼付式	2	001	Q001346003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	2	001	Q001480005	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	2	001	Q001480006	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	2	001	Q001480003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	2	001	Q001480004	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	2	001	Q001482001	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹)樹高100cm以上	2	001	Q001482002	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	2	001	Q001482003	本	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	2	001	Q001482004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	2	001	Q001482005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	公園植栽工 地被類植付工		2	001	Q001484001	鉢	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	サンドドレーン工	10m未満	2	001	Q001620001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m未満	2	001	Q302602010	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	サンドドレーン工	10m以上20m未満	2	001	Q001620002	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m以上20m未満	2	001	Q302602020	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	サンドドレーン工	20m以上35m未満	2	001	Q001620005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長20m以上35m未満	2	001	Q302602030	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	サンドコンパクションバイブル工	10m未満	2	001	Q001622001	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m未満	2	001	Q302603010	m	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R1 単価	地区名称	備考
55.市場単価(土木)	サンドコンパクションバイブル工	10m以上20m未満	2	001	Q001622002	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	2	001	Q302603030	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	サンドコンパクションバイブル工	20m以上35m未満	2	001	Q001622005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長20m以上35m未満	2	001	Q302603020	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	2	001	Q001570001	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	2	001	Q001570002	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	2	001	Q001572001	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	2	001	Q001572002	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	2	001	Q001449005	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	2	001	Q001449006	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	2	001	Q001449007	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件I 削孔機械の上下移動	2	001	Q001443001	回	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	2	001	Q001445001	空m3	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	2	001	Q001623001	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	2	001	Q001623002	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	2	001	Q001623003	m2	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	2	001	Q001623004	m	物価資料(月)		
55.市場単価(土木)	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	2	001	Q001630001	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	ルーフィング敷設		2	001	Q300101010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	2	001	Q300201010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	ゴム系マット(再生)設置		2	001	Q300202010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	支保組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	2	001	Q300301010	m	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	2	001	Q300302010	m	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	2	001	Q300302020	m	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架組(ケーソン製作)	クレーン抜き	2	001	Q300401010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	内足場架組(ケーソン製作)	クレーン抜き	2	001	Q300401020	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架組(方塊製作)	クレーン抜き	2	001	Q300402010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架組(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	2	001	Q300403010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	内足場架組(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	2	001	Q300403020	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	2	001	Q300404010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架組(鋼矢板式)	クレーン抜き	2	001	Q300404020	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	2	001	Q300501010	kg	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	2	001	Q300502010	kg	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	2	001	Q300503010	kg	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	2	001	Q300601010	kg	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	2	001	Q300601020	kg	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	2	001	Q300601030	kg	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	2	001	Q300701010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	2	001	Q300702010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	2	001	Q300703010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	2	001	Q300704010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	2	001	Q300704030	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	2	001	Q300704020	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	2	001	Q300704040	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	2	001	Q300801010	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	2	001	Q300802010	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	2	001	Q300802030	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	2	001	Q300802020	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	2	001	Q300803010	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	2	001	Q300803030	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	2	001	Q300803020	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	2	001	Q300804010	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	2	001	Q300804030	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	ミキサー車から直接投入	2	001	Q300804020	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット 自積バケット	2	001	Q300805010	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	2	001	Q300805020	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	2	001	Q300901010	個	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	2	001	Q300901020	個	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	2	001	Q300902010	個	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	上蓋取付取外	クレーン抜き	2	001	Q301002010	函	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	2	001	Q301101010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	2	001	Q301102010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	2	001	Q301201010	基	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1 月	地区名称	備考
56_市場単価(港湾)	係船柱取付	100kN未満(海上)	2	001	Q301201020	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱取付	100 - 150kN未満(陸上)クレーン抜き	2	001	Q301201030	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱取付	100 - 150kN未満(海上)	2	001	Q301201040	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱取付	150 - 1000kN未満(陸上)クレーン抜き	2	001	Q301201050	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱取付	150 - 1000kN未満(海上)	2	001	Q301201060	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	2	001	Q301201070	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱取付	1000kN以上(海上)	2	001	Q301201080	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台現場製作工	100kN未満	2	001	Q301202010	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台現場製作工	100 - 150kN未満	2	001	Q301202020	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台現場製作工	150 - 700kN未満	2	001	Q301202030	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台現場製作工	700 - 1000kN未満	2	001	Q301202040	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台現場製作工	1000 - 1500kN未満	2	001	Q301202050	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台現場製作工	1500kN以上	2	001	Q301202060	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台取付	100kN未満	2	001	Q301203010	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台取付	100 - 150kN未満	2	001	Q301203020	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台取付	150 - 700kN未満	2	001	Q301203030	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台取付	700 - 1000kN未満	2	001	Q301203040	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台取付	1000 - 1500kN未満	2	001	Q301203050	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	架台取付	1500kN以上	2	001	Q301203060	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	2	001	Q301301090	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 250mm未満(海上施工)	2	001	Q301301100	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 250 - 500mm未満(陸上)クレーン抜き	2	001	Q301301110	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 250 - 500mm未満(海上)	2	001	Q301301120	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 500 - 800mm未満(陸上)クレーン抜き	2	001	Q301301130	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 500 - 800mm未満(海上)	2	001	Q301301140	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	2	001	Q301301150	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 800mm以上(海上施工)	2	001	Q301301160	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250mm未満(陸上施工)	2	001	Q301302090	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250mm未満(海上施工)	2	001	Q301302100	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250 - 500mm未満(陸上)	2	001	Q301302110	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250 - 500mm未満(海上)	2	001	Q301302120	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 500 - 800mm未満(陸上)	2	001	Q301302130	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 500 - 800mm未満(海上)	2	001	Q301302140	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 800mm以上(陸上施工)	2	001	Q301302150	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 800mm以上(海上施工)	2	001	Q301302160	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	梯子取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	2	001	Q301303010	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	梯子取付	H = 250mm未満(海上施工)	2	001	Q301303020	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	車止取付	二次製品 クレーン抜き	2	001	Q301402010	m	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	縁金物取付	二次製品	2	001	Q301404020	m	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力100kN未満	2	001	Q302803010	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力100 - 150kN未満	2	001	Q302803020	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力150 - 1000kN未満	2	001	Q302803030	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力1000kN以上	2	001	Q302803040	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H = 250mm未満 クレーン抜き	2	001	Q302801010	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H = 250mm以上500mm未満 クレーン抜き	2	001	Q302801020	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H = 500mm以上800mm未満 クレーン抜き	2	001	Q302801030	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防舷材撤去	H = 800mm以上 クレーン抜き	2	001	Q302801040	基	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	2	001	Q302802010	m	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	2	001	Q302802020	m	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	取付金具製作		2	001	Q301501010	組	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	取付金具取付		2	001	Q301502010	組	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	2	001	Q301503010	個	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	電位測定装置取付		2	001	Q301504010	個	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防砂目地板取付	(陸上施工)	2	001	Q301601010	m	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防砂目地板取付	(水中施工)	2	001	Q301601020	m	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	2	001	Q301701010	m2	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	2	001	Q301701020	m2	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	2	001	Q301701030	m2	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱塗装	錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301801010	m2	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱塗装	錆止のみ	2	001	Q301801020	m2	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱塗装	下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301801030	m2	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱塗替	錆止のみ	2	001	Q301802010	m2	物価資料	月		
56_市場単価(港湾)	係船柱塗替	下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301802020	m2	物価資料	月		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1	地区名称	備考
56.市場単価(港湾)	係船柱塗替	再錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301802030	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	2	001	Q301803010	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	2	001	Q301804010	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	2	001	Q301804020	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	緑金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	2	001	Q301805010	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	緑金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	2	001	Q301806010	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	緑金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	2	001	Q301806020	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	2	001	Q302701010	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	2	001	Q302701020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	2	001	Q302702010	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	2	001	Q302702020	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	2	001	Q302703010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	2	001	Q302703020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	2	001	Q301901010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	2	001	Q301901020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	2	001	Q301901030	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	2	001	Q301901040	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	2	001	Q301901050	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	2	001	Q301901060	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	2	001	Q301901070	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	2	001	Q301901080	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	2	001	Q301901090	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	2	001	Q301901100	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	2	001	Q301901110	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	2	001	Q301901120	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	2	001	Q301901130	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	2	001	Q301901140	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	2	001	Q301901150	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	2	001	Q301901160	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	2	001	Q301902010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	2	001	Q301902020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	2	001	Q301902030	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	2	001	Q301902040	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	2	001	Q301902050	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	2	001	Q301902060	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	2	001	Q301902070	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	2	001	Q301902080	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	2	001	Q301902090	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	2	001	Q301902100	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	2	001	Q301903010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	2	001	Q301903020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	2	001	Q301903030	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	2	001	Q301903040	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	下地処理		2	001	Q301904010	個所	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中スタッド溶接		2	001	Q301904020	本	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	2	001	Q302001010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	2	001	Q302001020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	2	001	Q302001030	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	2	001	Q302001040	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	2	001	Q302001050	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	2	001	Q302001060	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	2	001	Q302002010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	2	001	Q302002020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	2	001	Q302002030	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	2	001	Q302002040	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	2	001	Q302002050	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	2	001	Q302002060	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	2	001	Q302003010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	2	001	Q302003020	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	2	001	Q302003030	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	かき落とし		2	001	Q302101010	m2	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	2	001	Q302202010	m	物価資料	月		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	2	001	Q302203010	m	物価資料	月		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R1 単価	地区名称	備考
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜移設		2	001	Q302201010	m	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100m未満	2	001	Q302204010	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)100～500m未満	2	001	Q302204020	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)500～1000m未満	2	001	Q302204030	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1000～1500m未満	2	001	Q302204040	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船あり)1500～2000m未満	2	001	Q302204050	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(海上目視点検)	(作業船なし)200m未満	2	001	Q302205010	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100m未満	2	001	Q302206010	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)100～500m未満	2	001	Q302206020	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)500～1000m未満	2	001	Q302206030	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1000～1500m未満	2	001	Q302206040	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止膜点検(水中目視点検)	(船の有無問わず)1500～2000m未満	2	001	Q302206050	回	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	2	001	Q302301010	基	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	2	001	Q302301020	基	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	2	001	Q302301030	基	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	2	001	Q302302010	基	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	2	001	Q302302020	基	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	2	001	Q302302030	基	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	灯浮標設置	クレーン抜き	2	001	Q302401010	個	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	灯浮標撤去	クレーン抜き	2	001	Q302402010	個	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300705010	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300705020	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300705030	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300705040	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300705050	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	2	001	Q300705060	m2	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300806010	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300806020	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300806030	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300806040	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300806050	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	2	001	Q300806060	m3	物価資料(月)		
56.市場単価(港湾)	給熱養生加算額	2.5t以下	2	001	Q301052010	m3			
56.市場単価(港湾)	給熱養生加算額	2.5tを超えて5.5t以下	2	001	Q301052020	m3			
56.市場単価(港湾)	給熱養生加算額	5.5tを超えて11t以下	2	001	Q301052030	m3			
56.市場単価(港湾)	給熱養生加算額	11tを超えて25t以下	2	001	Q301052040	m3			
56.市場単価(港湾)	給熱養生加算額	25tを超えて50t以下	2	001	Q301052050	m3			
56.市場単価(港湾)	給熱養生加算額	50tを超える	2	001	Q301052060	m3			
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	2	001	Q2G1070010	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	2	001	Q2G1070020	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	2	001	Q2G1070030	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	2	001	Q2G1070040	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	2	001	Q2G1070050	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	2	001	Q2G1070060	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	2	001	Q2G1070070	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	2	001	Q2G1070080	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	2	001	Q2G1070090	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	2	001	Q2G1070100	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	2	001	Q2G1070110	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	2	001	Q2G1070120	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300	深2m以下 本管150、200mm	2	001	Q2G1080010	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300	深2m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080020	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	2	001	Q2G1080030	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080040	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm	2	001	Q2G1080050	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300底部	深2m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080060	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	2	001	Q2G1080070	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080080	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm	2	001	Q2G1080100	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080110	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	2	001	Q2G1080120	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080130	箇所	物価資料(月)		
57.市場単価(下水道)	小型マンホール工(塩ビ・FRP製) 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2	001	Q2G1080090	箇所	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1	地区名称	備考
57.市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	2	001	Q2G1090010	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	2	001	Q2G1090020	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	2	001	Q2G1090030	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	2	001	Q2G1090040	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう支管設置費	2	001	Q2G1090100	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう支管設置費	2	001	Q2G1090110	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう支管設置費	2	001	Q2G1090120	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう支管設置費	2	001	Q2G1090130	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鍍鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2	001	Q2G1090050	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	2	001	Q2G1090060	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	2	001	Q2G1090070	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	2	001	Q2G1090080	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	2	001	Q2G1090090	箇所	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	2	001	Q2G1010010	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	2	001	Q2G1010020	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	2	001	Q2G1010030	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	2	001	Q2G1010040	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	2	001	Q2G1010050	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径150mm	2	001	Q2G1020010	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径200mm	2	001	Q2G1020020	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径250mm	2	001	Q2G1020030	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径300mm	2	001	Q2G1020040	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	リップ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径350mm	2	001	Q2G1020050	m	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	2	001	Q2G1040010	m3	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	2	001	Q2G1040020	m3	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	2	001	Q2G1030010	m3	物価資料	月		
57.市場単価(下水道)	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	2	001	Q2G1030020	m3	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	2	001	Q040011001	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト	2	001	Q303101010	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	2	001	Q040011002	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	2	001	Q303101020	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	2	001	Q040011003	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂	2	001	Q303101030	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	2	001	Q040011004	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 66mm)玉石混り土砂	2	001	Q303101040	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	2	001	Q040011005	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 66mm)固結シルト・固結粘土	2	001	Q303101050	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	2	001	Q040011006	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	2	001	Q303101060	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	2	001	Q040011007	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	2	001	Q303101070	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	2	001	Q040011008	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 86mm)レキ混り土砂	2	001	Q303101080	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	2	001	Q040011009	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 86mm)玉石混り土砂	2	001	Q303101090	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	2	001	Q040011010	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	2	001	Q303101100	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	2	001	Q040011011	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)粘性土・シルト	2	001	Q303101110	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	2	001	Q040011012	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	2	001	Q303101120	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	2	001	Q040011013	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)レキ混り土砂	2	001	Q303101130	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	2	001	Q040011014	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)玉石混り土砂	2	001	Q303101140	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	2	001	Q040011015	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)固結シルト・固結粘土	2	001	Q303101150	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	2	001	Q040011016	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	2	001	Q040011017	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	2	001	Q040011018	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	2	001	Q040011019	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	2	001	Q040011020	m	物価資料	月		
58.市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	2	001	Q040011021	m	物価資料	月		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	2	001	Q040011022	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	2	001	Q040011023	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	2	001	Q040011024	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	2	001	Q040011025	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	2	001	Q040011026	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	2	001	Q040011027	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	2	001	Q040011028	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	2	001	Q040011029	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	2	001	Q040011030	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 軟岩	2	001	Q040012001	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 66mm) 軟岩	2	001	Q303201010	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 中硬岩	2	001	Q040012002	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 66mm) 中硬岩	2	001	Q303201020	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 硬岩	2	001	Q040012003	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 66mm) 硬岩	2	001	Q303201030	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 極硬岩	2	001	Q040012004	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 破砕帯	2	001	Q040012005	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 軟岩	2	001	Q040012006	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 76mm) 軟岩	2	001	Q303201040	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 中硬岩	2	001	Q040012007	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 76mm) 中硬岩	2	001	Q303201050	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 硬岩	2	001	Q040012008	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 76mm) 硬岩	2	001	Q303201060	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 極硬岩	2	001	Q040012009	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 破砕帯	2	001	Q040012010	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 軟岩	2	001	Q040012011	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 86mm) 軟岩	2	001	Q303201070	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 中硬岩	2	001	Q040012012	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 86mm) 中硬岩	2	001	Q303201080	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	固定ピストン式シンウォールサンブラー	粘性土(0 N値 4)	2	001	Q040013001	本	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	サンプリング	シンウォールサンプリング	2	001	Q303401010	本	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	ロータリー式二重管サンブラー	粘性土(4 < N値)	2	001	Q040013002	本	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	2	001	Q303402010	本	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	ロータリー式三重管サンブラー	砂質土	2	001	Q040013003	本	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	2	001	Q303403010	本	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	粘性土・シルト	2	001	Q040014001	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	2	001	Q303301010	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	砂・砂質土	2	001	Q040014002	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	2	001	Q303301020	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	礫混じり土砂	2	001	Q040014003	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	2	001	Q303301030	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	玉石混じり土砂	2	001	Q040014004	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂	2	001	Q303301040	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	2	001	Q040014005	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	固結シルト・固結粘土	2	001	Q303301050	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	標準貫入試験	軟岩	2	001	Q040014006	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	2	001	Q303301060	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	孔内載荷試験	普通(2.5MN / m ² 以下) GL - 50m以内	2	001	Q040014007	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN / m ² 以下)	2	001	Q303302010	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	孔内載荷試験	中圧(2.5 - 10MN / m ²) GL - 50m以内	2	001	Q040014008	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5 - 10MN / m ² 以下)	2	001	Q303302020	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	孔内載荷試験	高圧(10 - 20MN / m ²) GL - 50m以内	2	001	Q040014009	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	原位置試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷(10 - 20MN / m ² 以下)	2	001	Q303302030	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	現場透水試験	オーガー法 GL - 10m以内	2	001	Q040014010	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	現場透水試験	ケーシング法 GL - 10m以内	2	001	Q040014011	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	現場透水試験	一重管式 GL - 20m以内	2	001	Q040014012	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	現場透水試験	二重管式 GL - 20m以内	2	001	Q040014013	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	現場透水試験	揚水法 GL - 20m以内	2	001	Q040014014	回	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	スクリーウエイト貫入試験	GL - 10m以内 N値4以内	2	001	Q040014015	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	機械式コーン貫入試験	20kN GL - 30m以内	2	001	Q040014016	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	機械式コーン貫入試験	100kN GL - 30m以内	2	001	Q040014017	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL - 5m以内	2	001	Q040014018	m	物価資料	月	
58_市場単価(委託)	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL - 5m以内	2	001	Q040014019	m	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
58.市場単価(委託)	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	2	001	Q040015001	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	2	001	Q040015002	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	2	001	Q040015003	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	2	001	Q040015024	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	2	001	Q040015025	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	2	001	Q040015005	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	2	001	Q040015026	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	2	001	Q040015027	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	2	001	Q040015028	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	2	001	Q040015029	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	2	001	Q040015030	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	2	001	Q040015008	：	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	2	001	Q040015031	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 総設置距離	2	001	Q040015032	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 総設置距離	2	001	Q040015033	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 総設置距離	2	001	Q040015034	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 総設置距離	2	001	Q040015035	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 総設置距離	2	001	Q040015014	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	平坦足場	高さ0.3m以下	2	001	Q040016010	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	平坦足場		2	001	Q303501010	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	平坦足場	高さ0.3m超	2	001	Q040016011	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	湿地足場		2	001	Q040016002	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	単管足場(湿地足場)		2	001	Q303502010	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	2	001	Q040016003	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上～30°未満	2	001	Q303503010	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上～45°未満	2	001	Q040016004	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上～45°未満	2	001	Q303503020	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上～60°	2	001	Q040016005	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45°以上～60°	2	001	Q303503030	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	水上足場	水深1m以下	2	001	Q040016006	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	水上足場	水深3m以下	2	001	Q040016007	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	水上足場	水深5m以下	2	001	Q040016008	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	準備及び跡片付け		2	001	Q040017001	業務	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	搬入路伐採等		2	001	Q040017002	m	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	環境保全	仮囲い	2	001	Q040017003	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	調査孔閉塞		2	001	Q040017004	箇	物価資料	月	
58.市場単価(委託)	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	2	001	Q040017005	箇	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	2A	001	Q001036001	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	2A	001	Q001036002	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	2A	001	Q001036003	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	2A	001	Q001036004	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	2A	001	Q001036005	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	2A	001	Q001036006	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	2A	001	Q001036007	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	2A	001	Q001036008	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	2A	001	Q001036009	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	2A	001	Q001036010	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	2A	001	Q001036011	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	2A	001	Q001036012	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	2A	001	Q001036025	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	2A	001	Q001036026	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	2A	001	Q001036027	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	2A	001	Q001036028	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	2A	001	Q001036029	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	2A	001	Q001036030	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	2A	001	Q001036031	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	2A	001	Q001036032	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	2A	001	Q001036033	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	2A	001	Q001036034	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	2A	001	Q001036035	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	2A	001	Q001036036	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	2A	001	Q001036049	m	物価資料	月	
59.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	2A	001	Q001036050	m	物価資料	月	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R1 単価	地区名称	備考
59.標準単価(土木)	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001365030	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	2A	001	Q001366001	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	2A	001	Q001366002	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	2A	001	Q001366003	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	2A	001	Q001366004	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	2A	001	Q001366005	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	2A	001	Q001366006	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001366007	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001366008	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001366009	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	2A	001	Q001366010	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	2A	001	Q001366011	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	2A	001	Q001366012	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	2A	001	Q001366013	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	2A	001	Q001366014	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	2A	001	Q001366015	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001366016	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001366017	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001366018	m	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	2A	001	Q001367001	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	2A	001	Q001367002	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	2A	001	Q001367003	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	2A	001	Q001367004	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001367005	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001367006	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	2A	001	Q001367007	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	2A	001	Q001367008	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	2A	001	Q001367009	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	2A	001	Q001367010	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001367011	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	2A	001	Q001367012	枚	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	動力工具処理 ISO S13 制約無	2A	001	Q001501001	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	動力工具処理 ISO S13 制約受	2A	001	Q001501002	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	動力工具処理 ISO S13 制約著受	2A	001	Q001501003	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	2A	001	Q001501004	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	2A	001	Q001501005	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	2A	001	Q001501006	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	研削材及びケレンサ 制約無	2A	001	Q001501007	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	研削材及びケレンサ 制約受	2A	001	Q001501008	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	研削材及びケレンサ 制約著受	2A	001	Q001501009	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	2A	001	Q001503001	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	2A	001	Q001503002	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	2A	001	Q001503003	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	エポキシ変性I系樹脂(1層) 無	2A	001	Q001505001	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	エポキシ変性I系樹脂(1層) 受	2A	001	Q001505002	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	エポキシ変性I系樹脂(1層) 著受	2A	001	Q001505003	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形I系樹脂(2回塗/層) 無	2A	001	Q001505004	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形I系樹脂(2回塗/層) 受	2A	001	Q001505005	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形I系樹脂(2回塗/層) 著受	2A	001	Q001505006	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2層) 無	2A	001	Q001505007	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2層) 受	2A	001	Q001505008	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2層) 著受	2A	001	Q001505009	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2回塗/層) 無	2A	001	Q001505010	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2回塗/層) 受	2A	001	Q001505011	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シラン(2回塗/層) 著受	2A	001	Q001505012	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I系樹脂(2層) 無	2A	001	Q001505013	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I系樹脂(2層) 受	2A	001	Q001505014	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I系樹脂(2層) 著受	2A	001	Q001505015	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケレン剤-さび止(3層) 無	2A	001	Q001505016	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケレン剤-さび止(3層) 受	2A	001	Q001505017	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケレン剤-さび止(3層) 著受	2A	001	Q001505018	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I系樹脂(1層) 無	2A	001	Q001505019	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I系樹脂(1層) 受	2A	001	Q001505020	m2	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R1 単価	地区名称	備考
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー-赤系	2A	001	Q001517015	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラ-淡彩	2A	001	Q001517016	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラ-淡彩	2A	001	Q001517017	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラ-淡彩	2A	001	Q001517018	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩	2A	001	Q001517019	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩	2A	001	Q001517020	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー-淡彩	2A	001	Q001517021	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラ-濃彩	2A	001	Q001517022	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラ-濃彩	2A	001	Q001517023	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラ-濃彩	2A	001	Q001517024	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩	2A	001	Q001517025	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩	2A	001	Q001517026	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー-濃彩	2A	001	Q001517027	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	2A	001	Q001501010	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	2A	001	Q001501011	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	2A	001	Q001501012	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	2A	001	Q001501013	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	2A	001	Q001501014	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	2A	001	Q001501015	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	2A	001	Q001501016	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	2A	001	Q001501017	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	2A	001	Q001501018	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	2A	001	Q001503004	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	2A	001	Q001503005	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	2A	001	Q001503006	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストト 変性I#キ樹脂(1層) 無	2A	001	Q001505022	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストト 変性I#キ樹脂(1層) 受	2A	001	Q001505023	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストト 変性I#キ樹脂(1層) 著受	2A	001	Q001505024	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形I#キ(2回塗/層) 無	2A	001	Q001505025	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形I#キ(2回塗/層) 受	2A	001	Q001505026	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形I#キ(2回塗/層) 著受	2A	001	Q001505027	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクリチ(2層) 無	2A	001	Q001505028	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクリチ(2層) 受	2A	001	Q001505029	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクリチ(2層) 著受	2A	001	Q001505030	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクリチ(2回塗/層) 無	2A	001	Q001505031	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクリチ(2回塗/層) 受	2A	001	Q001505032	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソノクリチ(2回塗/層) 著受	2A	001	Q001505033	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キ樹脂(2層) 無	2A	001	Q001505034	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キ樹脂(2層) 受	2A	001	Q001505035	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キ樹脂(2層) 著受	2A	001	Q001505036	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・矽酸リ-さび止(3層) 無	2A	001	Q001505037	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・矽酸リ-さび止(3層) 受	2A	001	Q001505038	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・矽酸リ-さび止(3層) 著受	2A	001	Q001505039	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キ樹脂(1層) 無	2A	001	Q001505040	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キ樹脂(1層) 受	2A	001	Q001505041	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キ樹脂(1層) 著受	2A	001	Q001505042	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	2A	001	Q001507019	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	2A	001	Q001507020	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	2A	001	Q001507021	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	2A	001	Q001507022	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	2A	001	Q001507023	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	2A	001	Q001507024	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	2A	001	Q001507025	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	2A	001	Q001507026	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	2A	001	Q001507027	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	2A	001	Q001507028	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	2A	001	Q001507029	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	2A	001	Q001507030	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	2A	001	Q001507031	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	2A	001	Q001507032	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	2A	001	Q001507033	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	2A	001	Q001507034	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	2A	001	Q001507035	m2	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂脂 濃彩 制約著受	2A	001	Q001507036	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	2A	001	Q001509019	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	2A	001	Q001509020	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	2A	001	Q001509021	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	2A	001	Q001509022	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	2A	001	Q001509023	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	2A	001	Q001509024	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	2A	001	Q001509025	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	2A	001	Q001509026	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	2A	001	Q001509027	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	2A	001	Q001509028	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	2A	001	Q001509029	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	2A	001	Q001509030	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	2A	001	Q001509031	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	2A	001	Q001509032	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	2A	001	Q001509033	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	2A	001	Q001509034	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	2A	001	Q001509035	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	2A	001	Q001509036	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	2A	001	Q001511025	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	2A	001	Q001511026	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	2A	001	Q001511027	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	2A	001	Q001511028	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	2A	001	Q001511029	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	2A	001	Q001511030	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	2A	001	Q001511031	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	2A	001	Q001511032	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	2A	001	Q001511033	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	2A	001	Q001511034	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	2A	001	Q001511035	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	2A	001	Q001511036	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	2A	001	Q001511037	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	2A	001	Q001511038	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	2A	001	Q001511039	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	2A	001	Q001511040	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	2A	001	Q001511041	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	2A	001	Q001511042	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	2A	001	Q001511043	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	2A	001	Q001511044	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	2A	001	Q001511045	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 研削材及びケレンかず 無	2A	001	Q001511046	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 研削材及びケレンかず 受	2A	001	Q001511047	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 研削材及びケレンかず 著受	2A	001	Q001511048	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性I ₁ キ ₁ 1層はけ・ローラ	2A	001	Q001513025	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性I ₁ キ ₁ 1層はけ・ローラ	2A	001	Q001513026	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性I ₁ キ ₁ 1層はけ・ローラ	2A	001	Q001513027	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性I ₁ キ ₂ 2層はけ・ローラ	2A	001	Q001513028	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性I ₁ キ ₂ 2層はけ・ローラ	2A	001	Q001513029	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性I ₁ キ ₂ 2層はけ・ローラ	2A	001	Q001513030	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性I ₁ キ ₂ (2層)スプレ	2A	001	Q001513031	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性I ₁ キ ₂ (2層)スプレ	2A	001	Q001513032	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性I ₁ キ ₂ (2層)スプレ	2A	001	Q001513033	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムシリ-及びび(2層)はけ・ローラ	2A	001	Q001513034	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムシリ-及びび(2層)はけ・ローラ	2A	001	Q001513035	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムシリ-及びび(2層)はけ・ローラ	2A	001	Q001513036	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ソルグ(1層)はけ・ローラ-I	2A	001	Q001513037	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ソルグ(1層)はけ・ローラ-I	2A	001	Q001513038	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ソルグ(1層)はけ・ローラ-I	2A	001	Q001513039	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ソルグ(2回/層)はけ・ローラ-II	2A	001	Q001513040	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ソルグ(2回/層)はけ・ローラ-II	2A	001	Q001513041	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ソルグ(2回/層)はけ・ローラ-II	2A	001	Q001513042	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ソルグ(1層)スプレ	2A	001	Q001513043	m2	物価資料(月)		
59.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ソルグ(1層)スプレ	2A	001	Q001513044	m2	物価資料(月)		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1	地区名称	備考
59.標準単価(土木)	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q001611006	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	2A	001	Q001611007	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	2A	001	Q001611008	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	2A	001	Q001611009	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	2A	001	Q001611010	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	2A	001	Q001611011	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q001611012	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	2A	001	Q001611013	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	2A	001	Q001611014	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	2A	001	Q001611015	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	2A	001	Q001611016	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	2A	001	Q001611017	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q001611018	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	2A	001	Q001611019	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	2A	001	Q001611020	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	2A	001	Q001611021	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	2A	001	Q001611022	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	2A	001	Q001611023	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q001611024	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	2A	001	Q314601010	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	2A	001	Q314601020	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	2A	001	Q314601030	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	2A	001	Q314601040	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314601050	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314601060	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	2A	001	Q314601070	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	2A	001	Q314601080	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	2A	001	Q314601090	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	2A	001	Q314601100	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314601110	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314601120	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	2A	001	Q314602010	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	2A	001	Q314602020	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	2A	001	Q314602030	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	2A	001	Q314602040	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314602050	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314602060	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	2A	001	Q314602070	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	2A	001	Q314602080	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	2A	001	Q314602090	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	2A	001	Q314602100	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314602110	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	2A	001	Q314602120	m3	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	ブロック積工	昼間 制約無	2A	001	Q001381011	m2	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	ブロック積工	昼間 制約受ける	2A	001	Q001381012	m2	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	2A	001	Q001381013	m2	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	ブロック積工	夜間 制約無	2A	001	Q001381014	m2	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	ブロック積工	夜間 制約受ける	2A	001	Q001381015	m2	物価資料	月		
59.標準単価(土木)	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	2A	001	Q001381016	m2	物価資料	月		
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(鉄筋Con塊)	(株)ケー・イー・シー	2	001	ZA10652680					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(無筋Con塊)	(株)ケー・イー・シー	2	001	ZA10652690					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(As塊)	(株)ケー・イー・シー	2	001	ZA10652700					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(鉄筋Con塊)	(株)旭興業	2	001	ZA10651390	m3				
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(無筋Con塊)	(株)旭興業	2	001	ZA10651400	m3				
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(As塊)	(株)旭興業	2	001	ZA10651410	m3				
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(鉄筋Con塊)	太平洋セメント(株)	2	001	ZA10651780					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(無筋Con塊)	太平洋セメント(株)	2	001	ZA10651790					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(As塊)	太平洋セメント(株)	2	001	ZA10651800					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(鉄筋Con塊)	日本インシュレーション(株)	2	001	ZA10652710					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(無筋Con塊)	日本インシュレーション(株)	2	001	ZA10652720					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(As塊)	日本インシュレーション(株)	2	001	ZA10652730					
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(鉄筋Con塊)	(株)出口組	2	001	ZA10650040	m3				
60.廃棄物受入料金(Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(無筋Con塊)	(株)出口組	2	001	ZA10650050	m3				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 出口組	2	001	ZA10650060	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) はじめ	2	001	ZA10651810	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) はじめ	2	001	ZA10651820	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) はじめ	2	001	ZA10651830	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	松岡建設 (株)	2	001	ZA10650100				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	松岡建設 (株)	2	001	ZA10650110				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	松岡建設 (株)	2	001	ZA10650120	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) ビースクリエイト	2	001	ZA10652740	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) ビースクリエイト	2	001	ZA10652750	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) ビースクリエイト	2	001	ZA10652760	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) アイ・エヌ・ジー	2	001	ZA10653310				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) アイ・エヌ・ジー	2	001	ZA10653320				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) アイ・エヌ・ジー	2	001	ZA10653330				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) サトー工業	2	001	ZA10653130				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) サトー工業	2	001	ZA10653140				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) サトー工業	2	001	ZA10653150				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) トーカン	2	001	ZA10653160				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) トーカン	2	001	ZA10653170				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) トーカン	2	001	ZA10653180				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) リサイクル中部	2	001	ZA10650071	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) リサイクル中部	2	001	ZA10650081	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) リサイクル中部	2	001	ZA10650091	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	白馬建設 (株)	2	001	ZA10652770	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	白馬建設 (株)	2	001	ZA10652780	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	白馬建設 (株)	2	001	ZA10652790				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) ウエスギ	2	001	ZA10653190				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) ウエスギ	2	001	ZA10653200				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) ウエスギ	2	001	ZA10653210				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	三総土木 (有)	2	001	ZA10650130				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	三総土木 (有)	2	001	ZA10650140				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	三総土木 (有)	2	001	ZA10650150				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) 丸正重機土木	2	001	ZA10651840	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) 丸正重機土木	2	001	ZA10651850	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) 丸正重機土木	2	001	ZA10651860	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	山泰建設 (株) 第2リサイクルセンター	2	001	ZA10651870				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	山泰建設 (株) 第2リサイクルセンター	2	001	ZA10651880				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	山泰建設 (株) 第1リサイクルセンター	2	001	ZA10651890				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	河本産業 (株)	2	001	ZA10653220				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	河本産業 (株)	2	001	ZA10653230				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	河本産業 (株)	2	001	ZA10653240				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 高野	2	001	ZA10653250				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 高野	2	001	ZA10653260				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 高野	2	001	ZA10653270				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	諸岡建設 (株) 菟野第2リサイクルセンター	2	001	ZA10652200	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	諸岡建設 (株) 菟野第2リサイクルセンター	2	001	ZA10652210	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	諸岡建設 (株) 菟野第2リサイクルセンター	2	001	ZA10652220	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	諸岡建設 (株) 菟野第1リサイクルセンター	2	001	ZA10650010	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	諸岡建設 (株) 菟野第1リサイクルセンター	2	001	ZA10650020	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	諸岡建設 (株) 菟野第1リサイクルセンター	2	001	ZA10650030	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	希望産業 (有)	2	001	ZA10652530				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	希望産業 (有)	2	001	ZA10652540				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	希望産業 (有)	2	001	ZA10652550				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	小林 常宏 (小林瓦工業)	2	001	ZA10652800				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	小林 常宏 (小林瓦工業)	2	001	ZA10652810				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	小林 常宏 (小林瓦工業)	2	001	ZA10652820				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 木戸資源サービス	2	001	ZA10653710				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 木戸資源サービス	2	001	ZA10653720				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 木戸資源サービス	2	001	ZA10653730				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	日本ウエスト東海 (株)	2	001	ZA10652830				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	日本ウエスト東海 (株)	2	001	ZA10652840				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	日本ウエスト東海 (株)	2	001	ZA10652850				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 片岡組	2	001	ZA10651240				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 片岡組	2	001	ZA10651250				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)片岡組	2	001	ZA10651260				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	新英エコライフ株式会社	2	001	ZA10680010				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	新英エコライフ株式会社	2	001	ZA10680020				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	新英エコライフ株式会社	2	001	ZA10680030				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)カンセイ	2	001	ZA10651900				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)カンセイ	2	001	ZA10651910				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)カンセイ	2	001	ZA10651920				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	鈴鹿リサイクルセンター(有)	2	001	ZA10650250	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	鈴鹿リサイクルセンター(有)	2	001	ZA10650260	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	鈴鹿リサイクルセンター(有)	2	001	ZA10650270	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)伴建材	2	001	ZA10651750	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)伴建材	2	001	ZA10651760	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)伴建材	2	001	ZA10651770	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	朝日土木㈱	2	001	ZA10650310	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	朝日土木㈱	2	001	ZA10650320	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	朝日土木㈱	2	001	ZA10650330	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	石鈴産業(株)	2	001	ZA10651510	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	石鈴産業(株)	2	001	ZA10651520	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	石鈴産業(株)	2	001	ZA10651530	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	三四興業(株)	2	001	ZA10653340				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	三四興業(株)	2	001	ZA10653350				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	三四興業(株)	2	001	ZA10653360				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	衣笠土木(有)	2	001	ZA10652290	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	衣笠土木(有)	2	001	ZA10652300	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	衣笠土木(有)	2	001	ZA10652310	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	エコシスAZ(株)	2	001	ZA10651930				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	エコシスAZ(株)	2	001	ZA10651940				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	エコシスAZ(株)	2	001	ZA10651950				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	龜山宇部エンリート(株)	2	001	ZA10651720				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	龜山宇部エンリート(株)	2	001	ZA10651730				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	龜山宇部エンリート(株)	2	001	ZA10651740				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	三重舗材(株)	2	001	ZA10650220	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	三重舗材(株)	2	001	ZA10650230	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	三重舗材(株)	2	001	ZA10650240	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	社会福祉法人伊勢亀鈴会	2	001	ZA10681110				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	社会福祉法人伊勢亀鈴会	2	001	ZA10681120				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	社会福祉法人伊勢亀鈴会	2	001	ZA10681130				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	尾鷲舗道(株)	2	001	ZA10651061	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	尾鷲舗道(株)	2	001	ZA10651071	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	尾鷲舗道(株)	2	001	ZA10651081	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	東亜道路工業(株):三重合材工場	2	001	ZA10650490	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	東亜道路工業(株):三重合材工場	2	001	ZA10650500	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	東亜道路工業(株):三重合材工場	2	001	ZA10650510	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)伊勢組	2	001	ZA10650370	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)伊勢組	2	001	ZA10650380	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)伊勢組	2	001	ZA10650390	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)林組	2	001	ZA10650610	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)林組	2	001	ZA10650620	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)林組	2	001	ZA10650630	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有)武智建設	2	001	ZA10650460				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有)武智建設	2	001	ZA10650470				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有)武智建設	2	001	ZA10650480				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)中間TRC	2	001	ZA10652410				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)中間TRC	2	001	ZA10652420				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)中間TRC	2	001	ZA10652430				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)大藤産業	2	001	ZA10650400	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)大藤産業	2	001	ZA10650410	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)大藤産業	2	001	ZA10650420	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)岡山	2	001	ZA10650550	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)岡山	2	001	ZA10650560	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)岡山	2	001	ZA10650570	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)司	2	001	ZA10652890				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)司	2	001	ZA10652900				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R : 1 単価	地区名称	備考
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 司	2	001	ZA10652910				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 芸濃	2	001	ZA10651960				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 芸濃	2	001	ZA10651970				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 芸濃	2	001	ZA10651980				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 南山建設	2	001	ZA10651180	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 南山建設	2	001	ZA10651190	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 南山建設	2	001	ZA10651200	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 吉野興産	2	001	ZA10652020	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 吉野興産	2	001	ZA10652030	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 吉野興産	2	001	ZA10652040	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 八幡工業	2	001	ZA10652050	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 八幡工業	2	001	ZA10652060	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 八幡工業	2	001	ZA10652070	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) エコ・プランニング	2	001	ZA10652560	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) エコ・プランニング	2	001	ZA10652570	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) エコ・プランニング	2	001	ZA10652580	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) KM・プロテクト	2	001	ZA10651420	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) KM・プロテクト	2	001	ZA10651430	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) KM・プロテクト	2	001	ZA10651440	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) 大村建設	2	001	ZA10652590				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) 大村建設	2	001	ZA10652600				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) 大村建設	2	001	ZA10652610				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	本州舗装 (株)	2	001	ZA10652920				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	本州舗装 (株)	2	001	ZA10652930				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	本州舗装 (株)	2	001	ZA10652940				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	万緑 (有)	2	001	ZA10652950				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	万緑 (有)	2	001	ZA10652960				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	万緑 (有)	2	001	ZA10652970				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) 安芸土木	2	001	ZA10653370	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) 安芸土木	2	001	ZA10653380	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) 安芸土木	2	001	ZA10653390	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	浦出工業株式会社	2	001	ZA10681140				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	浦出工業株式会社	2	001	ZA10681150				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	浦出工業株式会社	2	001	ZA10681160				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	仙人掌 (株)	2	001	ZA10653810				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	仙人掌 (株)	2	001	ZA10653820				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	仙人掌 (株)	2	001	ZA10653830				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) ミヤテック	2	001	ZA10651660	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) ミヤテック	2	001	ZA10651670	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) ミヤテック	2	001	ZA10651680	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) ミヤテック 多気工場	2	001	ZA10652230	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) ミヤテック 多気工場	2	001	ZA10652240	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) ミヤテック 多気工場	2	001	ZA10652250	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	鈴木建材 (有)	2	001	ZA10650640	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	鈴木建材 (有)	2	001	ZA10650650	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	鈴木建材 (有)	2	001	ZA10650660	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	松阪興産 (株)	2	001	ZA10650670	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	松阪興産 (株)	2	001	ZA10650680	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	松阪興産 (株)	2	001	ZA10650690	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	伊藤砂利 (有)	2	001	ZA10651210				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	伊藤砂利 (有)	2	001	ZA10651220				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	伊藤砂利 (有)	2	001	ZA10651230				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 世古口建設 南勢処分場	2	001	ZA10651270	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 世古口建設 南勢処分場	2	001	ZA10651280	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 世古口建設 南勢処分場	2	001	ZA10651290	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	カイセイ興業 (株)	2	001	ZA10653400				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	カイセイ興業 (株)	2	001	ZA10653410				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	カイセイ興業 (株)	2	001	ZA10653420				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) SKスズキ	2	001	ZA10653460				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) SKスズキ	2	001	ZA10653470				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) SKスズキ	2	001	ZA10653480				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	日本道路 (株)	2	001	ZA10650820				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	日本道路 (株)	2	001	ZA10650830				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	日本道路 (株)	2	001	ZA10650840	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) 出馬重機	2	001	ZA10650790	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) 出馬重機	2	001	ZA10650800	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) 出馬重機	2	001	ZA10650810	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 山本建材	2	001	ZA10650850	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 山本建材	2	001	ZA10650860	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 山本建材	2	001	ZA10650870	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	梅田建設 (有)	2	001	ZA10651360				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	梅田建設 (有)	2	001	ZA10651370				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	梅田建設 (有)	2	001	ZA10651380				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	伊勢舗装工業 (株)	2	001	ZA10650730	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	伊勢舗装工業 (株)	2	001	ZA10650740	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	伊勢舗装工業 (株)	2	001	ZA10650750	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) マエックス	2	001	ZA10652140				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) マエックス	2	001	ZA10652150				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) マエックス	2	001	ZA10652160				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	丸又鉱業 (株)	2	001	ZA10651600	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	丸又鉱業 (株)	2	001	ZA10651610	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	丸又鉱業 (株)	2	001	ZA10651620	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) 山川商事	2	001	ZA10651540	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) 山川商事	2	001	ZA10651550	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) 山川商事	2	001	ZA10651560	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	石川砂利	2	001	ZA10651480	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	石川砂利	2	001	ZA10651490	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	石川砂利	2	001	ZA10651500	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) 奥伊勢熟材センター	2	001	ZA10650760	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) 奥伊勢熟材センター	2	001	ZA10650770	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) 奥伊勢熟材センター	2	001	ZA10650780	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 栄重興業	2	001	ZA10652350	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 栄重興業	2	001	ZA10652360	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 栄重興業	2	001	ZA10652370	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	小俣産業 (有)	2	001	ZA10652980	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	小俣産業 (有)	2	001	ZA10652990	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	小俣産業 (有)	2	001	ZA10653000	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	大有建設 (株)	2	001	ZA10650911				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	大有建設 (株)	2	001	ZA10650921	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	大有建設 (株)	2	001	ZA10650931	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 名張環境センター	2	001	ZA10651000				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 名張環境センター	2	001	ZA10651010				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 名張環境センター	2	001	ZA10651020				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	日本資環 (株)	2	001	ZA10653010	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	日本資環 (株)	2	001	ZA10653020	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	日本資環 (株)	2	001	ZA10653030	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	廣嶋建材 (株)	2	001	ZA10650940	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	廣嶋建材 (株)	2	001	ZA10650950	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	廣嶋建材 (株)	2	001	ZA10650960	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	三重中央開発 (株)	2	001	ZA10650880	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	三重中央開発 (株)	2	001	ZA10650890	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	三重中央開発 (株)	2	001	ZA10650900	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) ヤマゼン	2	001	ZA10653070	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) ヤマゼン	2	001	ZA10653080	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) ヤマゼン	2	001	ZA10653090	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) サイセイ	2	001	ZA10650970	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) サイセイ	2	001	ZA10650980	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) サイセイ	2	001	ZA10650990	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	山一建設 (株)	2	001	ZA10653040				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	山一建設 (株)	2	001	ZA10653050				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	山一建設 (株)	2	001	ZA10653060				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) 大栄工業	2	001	ZA10651300	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) 大栄工業	2	001	ZA10651310	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) 大栄工業	2	001	ZA10651320	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) ナカニエコシステム	2	001	ZA10653490				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) ナカニエコシステム	2	001	ZA10653500				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 1 単価	地区 名称	備考
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)ナカニエコシステム	2	001	ZA10653510				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)西條	2	001	ZA10653610				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)西條	2	001	ZA10653620				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)西條	2	001	ZA10653630				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	株式会社西田	2	001	ZA10680040				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	株式会社西田	2	001	ZA10680050				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	株式会社西田	2	001	ZA10680060				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)丸昇石材	2	001	ZA10652320	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)丸昇石材	2	001	ZA10652330	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)丸昇石材	2	001	ZA10652340	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	株式会社M.D.O.	2	001	ZA10680070	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	株式会社M.D.O.	2	001	ZA10680080	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	株式会社M.D.O.	2	001	ZA10680090	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)西出	2	001	ZA10652650	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)西出	2	001	ZA10652660	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)西出	2	001	ZA10652670	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)ナカミチ建機サービス	2	001	ZA10651120	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)ナカミチ建機サービス	2	001	ZA10651130	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)ナカミチ建機サービス	2	001	ZA10651140	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	株式会社宝龍建設	2	001	ZA10680100	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	株式会社宝龍建設	2	001	ZA10680110	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	株式会社宝龍建設	2	001	ZA10680120	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)サクセス	2	001	ZA10652500	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)サクセス	2	001	ZA10652510	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)サクセス	2	001	ZA10652520	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)森部組ハツリ	2	001	ZA10653100				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)森部組ハツリ	2	001	ZA10653110				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)森部組ハツリ	2	001	ZA10653120				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	株式会社村上工業	2	001	ZA10680130	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	株式会社村上工業	2	001	ZA10680140	m3			
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	株式会社村上工業	2	001	ZA10680150				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)田中荘介商店	2	001	ZA10653520				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)田中荘介商店	2	001	ZA10653530				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)田中荘介商店	2	001	ZA10653540				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)エナジー技建	2	001	ZA10653550				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)エナジー技建	2	001	ZA10653560				
60_廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)エナジー技建	2	001	ZA10653570				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	(株)ケー・イー・シー	2	001	ZA10660110				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	(株)ケー・イー・シー	2	001	ZA10660120				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	太平洋セメント(株)	2	001	ZA10660310				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	太平洋セメント(株)	2	001	ZA10660320				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	(株)アイ・エヌ・ジー	2	001	ZA10668410	t			
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	(株)アイ・エヌ・ジー	2	001	ZA10668420	t			
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	(有)サトー工業	2	001	ZA10666010				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	(有)サトー工業	2	001	ZA10666020				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	(有)トーカン	2	001	ZA10666110				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	(有)トーカン	2	001	ZA10666120				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	(株)岡興産	2	001	ZA10660410				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	(株)岡興産	2	001	ZA10660420				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	自然共生科学(株)	2	001	ZA10669910				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	自然共生科学(株)	2	001	ZA10669920				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	三總土木(有)	2	001	ZA10660510				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	三總土木(有)	2	001	ZA10660520				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	(株)ウエスギ	2	001	ZA10666210	t			
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	(株)ウエスギ	2	001	ZA10666220	t			
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	東芝環境ソリューション(株)	2	001	ZA10666310				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	東芝環境ソリューション(株)	2	001	ZA10666320				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	塩浜工運(株)	2	001	ZA10666410				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	塩浜工運(株)	2	001	ZA10666420				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	山泰建設(株)	2	001	ZA10660610				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	山泰建設(株)	2	001	ZA10660620				
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	フルハシEPO(株)	2	001	ZA10660710	t			
61_廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	フルハシEPO(株)	2	001	ZA10660720	t			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	岩谷興産(株)	2	001	ZA10660810				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	岩谷興産(株)	2	001	ZA10660820				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	河本産業(株)	2	001	ZA10666510				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	河本産業(株)	2	001	ZA10666520				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)高野	2	001	ZA10666610				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)高野	2	001	ZA10666620				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	希望産業(有)	2	001	ZA10660910				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	希望産業(有)	2	001	ZA10660920				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)山本組興業	2	001	ZA10668810				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)山本組興業	2	001	ZA10668820				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)植田商店	2	001	ZA10666810				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)植田商店	2	001	ZA10666820				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)木戸資源サービス	2	001	ZA10667010				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)木戸資源サービス	2	001	ZA10667020				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)勝川木材	2	001	ZA10668510				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)勝川木材	2	001	ZA10668520				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)三重菟野グリーンリサイクル	2	001	ZA10661010	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)三重菟野グリーンリサイクル	2	001	ZA10661020	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(竹根株)	(株)三重菟野グリーンリサイクル	2	001	ZA10661030	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(竹幹)	(株)三重菟野グリーンリサイクル	2	001	ZA10661040	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	日本ウエスト東海(株)	2	001	ZA10661110				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	日本ウエスト東海(株)	2	001	ZA10661120				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)片岡組	2	001	ZA10666710				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)片岡組	2	001	ZA10666720				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	塚谷商店(株)	2	001	ZA10669810				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	塚谷商店(株)	2	001	ZA10669820				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	新英エコライフ株式会社	2	001	ZA10680160				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	新英エコライフ株式会社	2	001	ZA10680170				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	株式会社サニックス	2	001	ZA10681010				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	株式会社サニックス	2	001	ZA10681020				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)カンセイ	2	001	ZA10661210				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)カンセイ	2	001	ZA10661220				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	鈴鹿リサイクルセンター(有)	2	001	ZA10661310	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	鈴鹿リサイクルセンター(有)	2	001	ZA10661320				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)奥村産業	2	001	ZA10661410				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)奥村産業	2	001	ZA10661420				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)大邦興業	2	001	ZA10667210				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)大邦興業	2	001	ZA10667220				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	エコシスAZ(株)	2	001	ZA10661510	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	エコシスAZ(株)	2	001	ZA10661520	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	社会福祉法人伊勢亀鈴会	2	001	ZA10681170				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	社会福祉法人伊勢亀鈴会	2	001	ZA10681180				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	関チップ工業(株)	2	001	ZA10661610				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	関チップ工業(株)	2	001	ZA10661620				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)北勢クリーン	2	001	ZA10661710				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)北勢クリーン	2	001	ZA10661720				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)法寿園	2	001	ZA10661810	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)法寿園	2	001	ZA10661820	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)前田金属	2	001	ZA10661910				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)前田金属	2	001	ZA10661920				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)フィニティ	2	001	ZA10662010	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)フィニティ	2	001	ZA10662020	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)伊勢組	2	001	ZA10667310				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)伊勢組	2	001	ZA10667320				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)三功	2	001	ZA10667410				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)三功	2	001	ZA10667420				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)中間TRC	2	001	ZA10667610				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)中間TRC	2	001	ZA10667620				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)サカモト	2	001	ZA10662110				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)サカモト	2	001	ZA10662120	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)司	2	001	ZA10662210				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)司	2	001	ZA10662220				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)吉野興産	2	001	ZA10662410	t			

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 1 単価	地区 名称	備考
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)吉野興産	2	001	ZA10662420	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	マルゼン(有)	2	001	ZA10668610				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	マルゼン(有)	2	001	ZA10668620				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)タカミ(津)	2	001	ZA10669010				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)タカミ(津)	2	001	ZA10669020				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)タカミ(伊賀)	2	001	ZA10667910				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)タカミ(伊賀)	2	001	ZA10667920				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)大本商店	2	001	ZA10669210				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)大本商店	2	001	ZA10669220				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)エコ・プランニング	2	001	ZA10662610	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)エコ・プランニング	2	001	ZA10662620	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)大村建設	2	001	ZA10662710				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)大村建設	2	001	ZA10662720				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)丸惣	2	001	ZA10669110				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)丸惣	2	001	ZA10669120				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	ベスト運輸(株)	2	001	ZA10669310				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	ベスト運輸(株)	2	001	ZA10669320				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)ミヤテック	2	001	ZA10668710	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)ミヤテック	2	001	ZA10668720	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)世古口建設・南勢処分場	2	001	ZA10662810	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)世古口建設・南勢処分場	2	001	ZA10662820	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	三光運輸(株)	2	001	ZA10662910				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	三光運輸(株)	2	001	ZA10662920				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)田端興業	2	001	ZA10663010				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)田端興業	2	001	ZA10663020				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	ウッドピア木質バイオマス利用協同組合	2	001	ZA10667710	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	ウッドピア木質バイオマス利用協同組合	2	001	ZA10667720				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)機殿環境社	2	001	ZA10670010				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)機殿環境社	2	001	ZA10670020				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)TK Green	2	001	ZA10663210	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)TK Green	2	001	ZA10663220	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)出馬重機	2	001	ZA10663310	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)出馬重機	2	001	ZA10663320	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)山本建材	2	001	ZA10663410	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)山本建材	2	001	ZA10663420	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	梅田建設(有)	2	001	ZA10663510				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	梅田建設(有)	2	001	ZA10663520				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	マルカ運輸(株)	2	001	ZA10663610				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	マルカ運輸(株)	2	001	ZA10663620				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	マックメタル(株)	2	001	ZA10665910				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	マックメタル(株)	2	001	ZA10665920				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)サンクリーンサービス	2	001	ZA10663710				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)サンクリーンサービス	2	001	ZA10663720				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)マエックス	2	001	ZA10663910				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)マエックス	2	001	ZA10663920				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	丸又鉱業(株)	2	001	ZA10664010	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	丸又鉱業(株)	2	001	ZA10664020	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	作田建設(有)	2	001	ZA10664110	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	作田建設(有)	2	001	ZA10664120	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	石川砂利	2	001	ZA10664310	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	石川砂利	2	001	ZA10664320	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)奥伊勢廃材センター	2	001	ZA10664410	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)奥伊勢廃材センター	2	001	ZA10664420	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(竹根株)	(有)奥伊勢廃材センター	2	001	ZA10664430	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(竹幹)	(有)奥伊勢廃材センター	2	001	ZA10664440	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	株式会社原田組	2	001	ZA10681190				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	株式会社原田組	2	001	ZA10681200				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)名張環境センター	2	001	ZA10664510				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)名張環境センター	2	001	ZA10664520				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	日本資環(株)	2	001	ZA10664610	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	日本資環(株)	2	001	ZA10664620	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	大栄環境株式会社	2	001	ZA10681030				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	大栄環境株式会社	2	001	ZA10681040				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 1 単価	地区 名称	備考
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	三重中央開発(株)	2	001	ZA10665110	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	三重中央開発(株)	2	001	ZA10665120	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)ヤマゼン	2	001	ZA10668110	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)ヤマゼン	2	001	ZA10668120	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)クリアース・ジャパン	2	001	ZA10664710				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)クリアース・ジャパン	2	001	ZA10664720				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)サイセイ	2	001	ZA10667810				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)サイセイ	2	001	ZA10667820				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)エム・シー・エス	2	001	ZA10664810	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)エム・シー・エス	2	001	ZA10664820	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)大栄工業	2	001	ZA10668010	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)大栄工業	2	001	ZA10668020	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)伊賀林業	2	001	ZA10664910	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)伊賀林業	2	001	ZA10664920	空m3			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)ナカトエコシステム	2	001	ZA10669410				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)ナカトエコシステム	2	001	ZA10669420				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)グリーンワークス	2	001	ZA10665010	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)グリーンワークス	2	001	ZA10665020	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)ヤマモト	2	001	ZA10669610				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)ヤマモト	2	001	ZA10669620				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(有)尾鷲環境開発	2	001	ZA10668310				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(有)尾鷲環境開発	2	001	ZA10668320				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)オー・シー・エス	2	001	ZA10665210	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)オー・シー・エス	2	001	ZA10665220	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	東和建設(株)	2	001	ZA10665310	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	東和建設(株)	2	001	ZA10665320	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)M.D.O.	2	001	ZA10665510	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)M.D.O.	2	001	ZA10665520	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)ナカミチ建機サービス	2	001	ZA10665410	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)ナカミチ建機サービス	2	001	ZA10665420	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)エコテック	2	001	ZA10670110				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)エコテック	2	001	ZA10670120				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)サクセス	2	001	ZA10669710	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)サクセス	2	001	ZA10669720	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	山友木材株式会社	2	001	ZA10681210	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	山友木材株式会社	2	001	ZA10681220	t			
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)鈴鍵	2	001	ZA10665810				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)鈴鍵	2	001	ZA10665820				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	自然応用科学(株)	2	001	ZA10668910				
61_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	自然応用科学(株)	2	001	ZA10668920				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社ケー・イー・シー	2	001	ZA10610100				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社全英	2	001	ZA10681230				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	太平洋セメント株式会社	2	001	ZA10612200				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	エス・エヌ・ケー・テクノ株式会社	2	001	ZA10612300	t			
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	霞共同事業株式会社	2	001	ZA10612400				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	山泰建設株式会社	2	001	ZA10611000				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	諸岡建設株式会社	2	001	ZA10612600				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社リーテック	2	001	ZA10611400	m3			
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	日本ウエスト東海株式会社	2	001	ZA10681240				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社ニミリサイクル	2	001	ZA10612700				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社E.N.E.S.マテリアル	2	001	ZA10681050				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社カンセイ	2	001	ZA10610600				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社奥村産業	2	001	ZA10612800				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	ヤマギシシステム生活豊里実業地農事組合法人	2	001	ZA10612900				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	有限会社三功	2	001	ZA10613000				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社芸濃	2	001	ZA10611100				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社みえエコくるセンター	2	001	ZA10613100				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	仙人掌株式会社	2	001	ZA10613200				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	アグロループ株式会社	2	001	ZA10681250				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社ミヤテック	2	001	ZA10610400				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社山本建材	2	001	ZA10610800	t			
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社オデッサ三重	2	001	ZA10611700				
62_廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社NA	2	001	ZA10681060				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R-1 単価	地区名称	備考
84.水道用バルブ	双口空気弁 10K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10452203	基			
84.水道用バルブ	双口空気弁 10K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10452204	基			
84.水道用バルブ	双口空気弁 10K	150,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10452205	基			
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	25,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10454201	基			
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10454203	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10454204	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	150,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10454205	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	急速空気弁 10K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10455203	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	急速空気弁 10K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10455204	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	急速空気弁 10K	150,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10455205	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	急速空気弁 16K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10456203	基			
84.水道用バルブ	急速空気弁 16K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10456204	基			
84.水道用バルブ	急速空気弁 16K	150,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10456205	基			
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 7.5K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10457203	基			
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 7.5K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10457204	基			
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 10K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10458203	基			
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 10K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10458204	基			
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 16K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10459203	基			
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 16K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10459204	基			
84.水道用バルブ	消火栓 単口 7.5K	75,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10472203	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	消火栓 双口 7.5K	100,FCD,内面Iキ樹脂粉体	2	001	ZD10474204	基	物価資料	月	
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 ボール型 7.5K	75×100mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10491260	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 7.5K ボール型	75×150mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10491234	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 7.5K ボール型	100×200mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10491246	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 7.5K ボール型	150×300mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10491258	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 7.5K ボール型	75×150mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10492234	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 7.5K ボール型	100×200mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10492246	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 ボール型 10K	75×100mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10494260	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 10K ボール型	75×150mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10494234	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 10K ボール型	100×200mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10494246	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 10K ボール型	75×150mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10495234	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 10K ボール型	100×200mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10495246	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 ボール型 16K	75×100mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10497260	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 16K ボール型	75×150mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10497234	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キップ式 16K ボール型	100×250mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10497247	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 16K ボール型	75×150mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10498234	基			
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 16K ボール型	100×250mm,FCD,内面Iキ樹脂粉体,下面RF-上面GF	2	001	ZD10498247	基			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	75,SUS,M16,(4本/組)	2	001	ZD10512103	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	100,SUS,M16,(4本/組)	2	001	ZD10512104	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	150,SUS,M16,(6本/組)	2	001	ZD10512105	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	200,SUS,M16,(8本/組)	2	001	ZD10512106	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	250,SUS,M20,(8本/組)	2	001	ZD10512107	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	300,SUS,M20,(10本/組)	2	001	ZD10512108	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	350,SUS,M22,(10本/組)	2	001	ZD10512109	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	400,SUS,M22,(12本/組)	2	001	ZD10512110	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	450,SUS,M24,(12本/組)	2	001	ZD10512111	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	500,SUS,M24,(12本/組)	2	001	ZD10512112	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	600,SUS,M24,(16本/組)	2	001	ZD10512113	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	700,SUS,M30,(16本/組)	2	001	ZD10512114	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	800,SUS,M30,(20本/組)	2	001	ZD10512115	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	900,SUS,M30,(20本/組)	2	001	ZD10512116	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	1000,SUS,M30,(24本/組)	2	001	ZD10512117	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	1100,SUS,M30,(24本/組)	2	001	ZD10512118	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	1200,SUS,M30,(28本/組)	2	001	ZD10512119	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	1350,SUS,M36,(28本/組)	2	001	ZD10512120	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	1500,SUS,M36,(32本/組)	2	001	ZD10512121	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 7.5K	1600,SUS,M36,(36本/組)	2	001	ZD10512122	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 10K	75,SUS,M16,(8本/組)	2	001	ZD10514103	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 10K	100,SUS,M16,(8本/組)	2	001	ZD10514104	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 10K	150,SUS,M20,(8本/組)	2	001	ZD10514105	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 10K	200,SUS,M20,(12本/組)	2	001	ZD10514106	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 10K	250,SUS,M22,(12本/組)	2	001	ZD10514107	組			
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角形 100×100 10K	300,SUS,M22,(16本/組)	2	001	ZD10514108	組			

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 1 単価	地区 名称	備考
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	300,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522908	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	350,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522909	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	400,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522910	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	450,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522911	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	500,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522912	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	600,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522913	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	700,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522914	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	800,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522915	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	900,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522916	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	1000,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522917	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	1100,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522918	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	1200,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522919	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	1350,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522920	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	1500,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522921	枚			
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジバック	1600,GF形カスケツト2号	2	001	ZD10522922	枚			
86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	25,SUS,副弁なし	2	001	ZD10541101	組			
86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	75,SUS,副弁なし	2	001	ZD10541103	組			
86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	100,SUS,副弁なし	2	001	ZD10541104	組			
86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	25,SUS,副弁付き	2	001	ZD10541201	組			
86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	75,SUS,副弁付き	2	001	ZD10541203	組			
86_その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	100,SUS,副弁付き	2	001	ZD10541204	組			
86_その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	75,SUS,副弁なし	2	001	ZD10543103	組			
86_その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	100,SUS,副弁なし	2	001	ZD10543104	組			
86_その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	150,SUS,副弁なし	2	001	ZD10543105	組			
86_その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	75,SUS,副弁付き	2	001	ZD10543203	組			
86_その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	100,SUS,副弁付き	2	001	ZD10543204	組			
86_その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	150,SUS,副弁付き	2	001	ZD10543205	組			
86_その他	強力構造型鉄蓋	320,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	2	001	ZD10551107	組			
86_その他	強力構造型鉄蓋	600,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	2	001	ZD10551113	組			
86_その他	強力構造型鉄蓋	900,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	2	001	ZD10551116	組			
86_その他	管表示テープ 浮タイプ	100mm	2	001	ZD10561004	m			
86_その他	管表示テープ 埋設タイプ	150mm	2	001	ZD10563005	m			
86_その他	識別マーカー	広域水道用	2	001	ZD10565005	本			
86_その他	人孔ブロック(側塊直壁)	1200A	2	001	ZD10571005	個	物価資料	月	
86_その他	人孔ブロック(側塊直壁)	1200B	2	001	ZD10571006	個	物価資料	月	
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600A	2	001	ZD10571013	個	物価資料	月	
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600C	2	001	ZD10571014	個	物価資料	月	
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600D	2	001	ZD10571015	個	物価資料	月	
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	900	2	001	ZD10571016	個	物価資料	月	
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	75,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581103	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	100,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581104	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	150,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581105	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	200,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581106	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	250,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581107	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	300,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581108	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	350,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581109	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	400,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581110	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	450,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581111	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	500,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581112	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	600,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581113	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	700,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581114	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	800,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581115	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	900,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581116	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	1000,Ⅱイ 切削切断機	2	001	ZD10581117	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	75,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581303	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	100,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581304	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	150,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581305	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	200,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581306	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	250,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581307	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	300,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581308	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	350,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581309	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	400,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581310	台			
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	450,Ⅰンツンカッ	2	001	ZD10581311	台			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	1	地区名称	備考
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	75, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589703	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	100, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589704	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	150, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589705	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	200, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589706	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	250, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589707	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	300, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589708	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	350, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589709	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	400, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589710	枚	物価資料	月		
86_その他	ダクタイトル鍍鉄管切断機 切断刃	450, NS・GXﾀﾞｲﾂﾞﾝﾈｼﾞ式専用工具用	2	001	ZD10589711	枚	物価資料	月		
86_その他	不断水穿孔機	40	2	001	ZD10591001	式				
86_その他	不断水穿孔機	50	2	001	ZD10591002	式				
86_その他	不断水穿孔機	75	2	001	ZD10591003	式				
86_その他	不断水穿孔機	100	2	001	ZD10591004	式				
86_その他	不断水穿孔機	150	2	001	ZD10591005	式				
86_その他	不断水穿孔機	200	2	001	ZD10591006	式				
86_その他	フランジGF加工費	75	2	001	ZD10592003	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	100	2	001	ZD10592004	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	150	2	001	ZD10592005	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	200	2	001	ZD10592006	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	250	2	001	ZD10592007	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	300	2	001	ZD10592008	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	350	2	001	ZD10592009	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	400	2	001	ZD10592010	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	450	2	001	ZD10592011	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	500	2	001	ZD10592012	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	600	2	001	ZD10592013	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	700	2	001	ZD10592014	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	800	2	001	ZD10592015	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	900	2	001	ZD10592016	箇所				
86_その他	フランジGF加工費	1000	2	001	ZD10592017	箇所				
86_その他	液状エポキシ樹脂塗料	JWWA K - 135 適合品	2	001	Z980106001	Kg	物価資料	月		
86_その他	水適用無溶剤形エポキシ樹脂	JWWA K - 157 適合品	2	001	Z980006001	Kg				
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	100 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630000	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	150 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630002	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	200 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630004	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	250 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630006	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	300 熱収縮シート	2	001	ZD10630008	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	350 熱収縮シート	2	001	ZD10630010	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	400 熱収縮シート	2	001	ZD10630012	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	450 熱収縮シート	2	001	ZD10630014	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	500 熱収縮シート	2	001	ZD10630016	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	600 熱収縮シート	2	001	ZD10630018	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	700 熱収縮シート	2	001	ZD10630020	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	800 熱収縮シート	2	001	ZD10630022	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	900 熱収縮シート	2	001	ZD10630024	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1000 熱収縮シート	2	001	ZD10630026	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1100 熱収縮シート	2	001	ZD10630028	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1200 熱収縮シート	2	001	ZD10630030	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1350 熱収縮シート	2	001	ZD10630032	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1500 熱収縮シート	2	001	ZD10630034	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1600 熱収縮シート	2	001	ZD10630036	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1650 熱収縮シート	2	001	ZD10630038	個	物価資料	月		
87_銅管 溶接材料	ジョイントコート	1800 熱収縮シート	2	001	ZD10630040	個	物価資料	月		
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1000	1	m3			桑名	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1001	1	m3			いなべ・四日市	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1002	1	m3			鈴鹿	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1003	1	m3			津・久居	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1004	1	m3			白山・美杉北	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1005	1	m3			美杉南	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1006	1	m3			松阪A	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1007	1	m3			松阪B	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1008	1	m3			松阪C	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	Fc=15 スランプ=15	7	1009	1	m3			松阪D	

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	R 単価	地区 名称	備考
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1010	8	m3		松阪E	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1011	8	m3		松阪F	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1012	8	m3		大台町	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1013	8	m3		大宮東	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1014	8	m3		伊勢A	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1015	8	m3		伊勢B	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1016	8	m3		伊勢C	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1017	8	m3		伊勢D	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1018	8	m3		伊勢E	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1019	8	m3		紀勢町錦	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1020	8	m3		志摩A	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1021	8	m3		伊賀	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1022	8	m3		紀北A	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1023	8	m3		紀北B	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1024	8	m3		紀南A	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1025	8	m3		紀南B	
90_建築資材(生コンクリート)	生コンクリート	軽量コンクリート 比重1.8 Fc=15	7	1026	8	m3		紀南C	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D10mm 50:以上	2	001	T1	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D10mm 50:未滿	2	001	T2	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D10mm 5t未滿	2	001	T3	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D13mm 50:以上	2	001	T4	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D13mm 50:未滿	2	001	T5	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D13mm 5t未滿	2	001	T6	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D16mm 50:以上	2	001	T7	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D16mm 50:未滿	2	001	T8	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD295	D16mm 5t未滿	2	001	T9	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D10mm 50:以上	2	001	T10	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D10mm 50:未滿	2	001	T11	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D10mm 5t未滿	2	001	T12	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D13mm 50:以上	2	001	T13	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D13mm 50:未滿	2	001	T14	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D13mm 5t未滿	2	001	T15	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D16~25mm 50:以上	2	001	T16	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D16mm 50:未滿	2	001	T17	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D19mm 50:未滿	2	001	T18	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D22mm 50:未滿	2	001	T19	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D25mm 50:未滿	2	001	T20	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D16mm 5i未滿	2	001	T21	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D19mm 5i未滿	2	001	T22	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D22mm 5i未滿	2	001	T23	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D25mm 5i未滿	2	001	T24	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D29~32mm 50:以上	2	001	T25	?			
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D29mm 50:未滿	2	001	T26	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D32mm 50:未滿	2	001	T27	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D29mm 5i未滿	2	001	T28	?	物価資料	月	
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 SD345	D32mm 5i未滿	2	001	T29	?	物価資料	月	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	A01	ZX030480	m3		桑名	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	B01	ZX030480	m3		四日市	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	C01	ZX030480	m3		鈴鹿	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	D01	ZX030480	m3		津	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	E01	ZX030480	m3		久居1	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	F01	ZX030480	m3		久居2	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	G01	ZX030480	m3		松阪1	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	H01	ZX030480	m3		松阪2	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	I01	ZX030480	m3		松阪3	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	J01	ZX030480	m3		松阪4	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	K01	ZX030480	m3		松阪5	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	L01	ZX030480	m3		松阪6	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	M01	ZX030480	m3		伊勢1	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	N01	ZX030480	m3		伊勢2	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	O01	ZX030480	m3		伊勢3	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	P01	ZX030480	m3		伊勢4	
100_小型割増	石材類	2t~4t	6A	Q01	ZX030480	m3		伊勢5	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	R 単価	地区名称	備考
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	R01	ZX030480	m3		伊勢6	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	S01	ZX030480	m3		志摩1	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	T01	ZX030480	m3		志摩2	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	U01	ZX030480	m3		志摩3	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	V01	ZX030480	m3		志摩4	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	W01	ZX030480	m3		伊賀	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	X01	ZX030480	m3		紀北1	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	Y01	ZX030480	m3		紀北2	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	Z01	ZX030480	m3		紀北3	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	ZA1	ZX030480	m3		紀南1	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	ZB1	ZX030480	m3		紀南2	
100_小型割増	石材類	2t - 4t	6A	ZC1	ZX030480	m3		紀南3	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	A01	ZX040860	m3		桑名	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	A03	ZX040860	m3		いなべ・四日市	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	B01	ZX040860	m3		いなべ・四日市	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	C01	ZX040860	m3		鈴鹿	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	D01	ZX040860	m3		津・久居	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	E01	ZX040860	m3		津・久居	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	F01	ZX040860	m3		美杉南	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	E02	ZX040860	m3		白山・美杉北	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	F02	ZX040860	m3		白山・美杉北	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	G01	ZX040860	m3		松阪A	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	H01	ZX040860	m3		松阪B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	I01	ZX040860	m3		松阪C	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	J01	ZX040860	m3		松阪D	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	K01	ZX040860	m3		松阪E	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	L01	ZX040860	m3		松阪F	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	G02	ZX040860	m3		松阪B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	H02	ZX040860	m3		大台・大宮東	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	M01	ZX040860	m3		伊勢A	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	N01	ZX040860	m3		伊勢B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	O01	ZX040860	m3		伊勢C	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	P01	ZX040860	m3		伊勢C	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	Q01	ZX040860	m3		伊勢D	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	R01	ZX040860	m3		伊勢E	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	N02	ZX040860	m3		大台・大宮東	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	S01	ZX040860	m3		志摩A	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	T01	ZX040860	m3		志摩B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	U01	ZX040860	m3		志摩B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	V01	ZX040860	m3		志摩A	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	W01	ZX040860	m3		伊賀	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	X01	ZX040860	m3		紀北A	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	Y01	ZX040860	m3		紀北B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	Z01	ZX040860	m3		紀北B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	ZA1	ZX040860	m3		紀南A	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	ZB1	ZX040860	m3		紀南B	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	ZC1	ZX040860	m3		紀南A	
100_小型割増	生コンクリート	4t	4A	ZB2	ZX040860	m3		紀南C	