

【別紙1-2】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	〇〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	2	001	Z002002006	t				
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	2	001	ZA10010030	m3				
04_セメント	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	2	001	Z002002007	t				
04_セメント	セメント(高炉B)	25kg袋入	2	001	Z002002008	t				
04_セメント	セメント	25kg入袋詰 高炉B	2	001	Z040011004	Kg				
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	2	001	ZA10019020	kg				
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	バラ	2	001	Z002002001	t				
04_セメント	セメント(高炉B)	バラ	2	001	Z002002003	t				
04_セメント	セメント(普通ポルトランド)	バラ	2	001	ZA10019080	kg				
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	SR235 径9	2	001	Z001102022	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	2	001	Z001102023	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16-25	2	001	Z001102024	t				
05_鉄筋	構造用丸鋼	SS400 径32	2	001	Z001104002	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	2	001	Z001102008	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	2	001	Z001102009	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	2	001	Z001102028	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	2	001	Z001102018	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	2	001	Z001102019	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16-25	2	001	Z001102020	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29-32	2	001	Z001102021	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	2	001	Z001102025	t				
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	SD345 D38	2	001	Z001102026	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	2	001	Z001102027	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	2	001	Z001102029	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	2	001	Z001102030	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	2	001	Z001102031	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	2	001	Z001102032	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	2	001	Z001102033	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	2	001	Z001102034	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	2	001	Z001102035	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	2	001	Z001102036	t				
05_鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	2	001	Z001102037	t				
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)	SD295A D10	2	001	Z301010100	kg				
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A D13	2	001	Z301010110	kg				
05_鉄筋	鉄筋(異形)	SD295A 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	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	2	001	Z001105001	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	2	001	Z001105002	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	2	001	Z001105003	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	2	001	Z001105004	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	2	001	Z001105005	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	2	001	Z001105006	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	2	001	Z001105007	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	2	001	Z001105008	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	2	001	Z001105009	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	2	001	Z001105010	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	2	001	Z001105011	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	2	001	Z001105012	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	2	001	Z001105013	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	2	001	Z001105014	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	2	001	Z001105015	t				
05_鉄筋	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	2	001	Z001105016	t				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
05.鉄筋	ねじ鉄筋	SD390 D41	2	001	Z001105017	t				
05.鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D35	2	001	Z001105018	t				
05.鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D38	2	001	Z001105019	t				
05.鉄筋	ねじ鉄筋	SD490 D41	2	001	Z001105020	t				
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		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		鈴鹿		
07.石材類	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	6A	D01	Z002104001	m3		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		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		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		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		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		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		四日市		
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	C01	Z301040010	m3		鈴鹿		
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	D01	Z301040010	m3		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		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		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		
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		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		紀南1		
07.石材類	砂	コンクリート用、洗い	6A	ZB1	Z301040010	m3		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2.5mm(洗い)	6A	A01	Z002102002	m3		桑名		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	B01	Z002102002	m3		四日市		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	C01	Z002102002	m3		鈴鹿		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	D01	Z002102002	m3		津		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	E01	Z002102002	m3		久居1		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	F01	Z002102002	m3		久居2		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	G01	Z002102002	m3		松阪1		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	H01	Z002102002	m3		松阪2		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	I01	Z002102002	m3		松阪3		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	J01	Z002102002	m3		松阪4		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	K01	Z002102002	m3		松阪5		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	L01	Z002102002	m3		松阪6		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	M01	Z002102002	m3		伊勢1		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	N01	Z002102002	m3		伊勢2		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	O01	Z002102002	m3		伊勢3		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	P01	Z002102002	m3		伊勢4		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	Q01	Z002102002	m3		伊勢5		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	R01	Z002102002	m3		伊勢6		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	S01	Z002102002	m3		志摩1		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	T01	Z002102002	m3		志摩2		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	U01	Z002102002	m3		志摩3		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	V01	Z002102002	m3		志摩4		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	W01	Z002102002	m3		伊賀		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	X01	Z002102002	m3		紀北1		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	Y01	Z002102002	m3		紀北2		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	Z01	Z002102002	m3		紀北3		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	ZA1	Z002102002	m3		紀南1		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	ZB1	Z002102002	m3		紀南2		
07.石材類	コンクリート用骨材	砂利2.5mm(洗い)	6A	ZC1	Z002102002	m3		紀南3		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	A01	Z002140001	m3		桑名		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	B01	Z002140001	m3		四日市		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	C01	Z002140001	m3		鈴鹿		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	D01	Z002140001	m3		津		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	E01	Z002140001	m3		久居1		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	F01	Z002140001	m3		久居2		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	G01	Z002140001	m3		松阪1		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	H01	Z002140001	m3		松阪2		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	I01	Z002140001	m3		松阪3		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	J01	Z002140001	m3		松阪4		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	K01	Z002140001	m3		松阪5		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	L01	Z002140001	m3		松阪6		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	M01	Z002140001	m3		伊勢1		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	N01	Z002140001	m3		伊勢2		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	O01	Z002140001	m3		伊勢3		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	P01	Z002140001	m3		伊勢4		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	Q01	Z002140001	m3		伊勢5		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	R01	Z002140001	m3		伊勢6		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	S01	Z002140001	m3		志摩1		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	T01	Z002140001	m3		志摩2		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	U01	Z002140001	m3		志摩3		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	V01	Z002140001	m3		志摩4		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	W01	Z002140001	m3		伊賀		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	X01	Z002140001	m3		紀北1		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	Y01	Z002140001	m3		紀北2		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	Z01	Z002140001	m3		紀北3		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	ZA1	Z002140001	m3		紀南1		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	ZB1	Z002140001	m3		紀南2		
07.石材類	割栗石	50 - 150mm	6A	ZC1	Z002140001	m3		紀南3		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	A01	Z002140002	m3		桑名		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	B01	Z002140002	m3		四日市		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	C01	Z002140002	m3		鈴鹿		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	D01	Z002140002	m3		津		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	E01	Z002140002	m3		久居1		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	F01	Z002140002	m3		久居2		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	G01	Z002140002	m3		松阪1		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	H01	Z002140002	m3		松阪2		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	I01	Z002140002	m3		松阪3		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	J01	Z002140002	m3		松阪4		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	K01	Z002140002	m3		松阪5		

区分	名称	规格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	○○○ 単価	地区 名称	備考1	備考2
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	L01	Z002140002	m3		松阪6		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	M01	Z002140002	m3		伊勢1		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	N01	Z002140002	m3		伊勢2		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	O01	Z002140002	m3		伊勢3		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	P01	Z002140002	m3		伊勢4		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	Q01	Z002140002	m3		伊勢5		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	R01	Z002140002	m3		伊勢6		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	S01	Z002140002	m3		志摩1		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	T01	Z002140002	m3		志摩2		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	U01	Z002140002	m3		志摩3		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	V01	Z002140002	m3		志摩4		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	W01	Z002140002	m3		伊賀		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	X01	Z002140002	m3		紀北1		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	Y01	Z002140002	m3		紀北2		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	Z01	Z002140002	m3		紀北3		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	ZA1	Z002140002	m3		紀南1		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	ZB1	Z002140002	m3		紀南2		
07.石材類	割栗石	150 - 200mm	6A	ZC1	Z002140002	m3		紀南3		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	A01	ZE00101601	m3		桑名		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	B01	ZE00101601	m3		四日市		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	C01	ZE00101601	m3		鈴鹿		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	D01	ZE00101601	m3		津		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	E01	ZE00101601	m3		久居1		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	F01	ZE00101601	m3		久居2		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	G01	ZE00101601	m3		松阪1		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	H01	ZE00101601	m3		松阪2		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	I01	ZE00101601	m3		松阪3		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	J01	ZE00101601	m3		松阪4		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	K01	ZE00101601	m3		松阪5		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	L01	ZE00101601	m3		松阪6		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	M01	ZE00101601	m3		伊勢1		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	N01	ZE00101601	m3		伊勢2		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	O01	ZE00101601	m3		伊勢3		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	P01	ZE00101601	m3		伊勢4		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	Q01	ZE00101601	m3		伊勢5		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	R01	ZE00101601	m3		伊勢6		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	S01	ZE00101601	m3		志摩1		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	T01	ZE00101601	m3		志摩2		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	U01	ZE00101601	m3		志摩3		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	V01	ZE00101601	m3		志摩4		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	W01	ZE00101601	m3		伊賀		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	X01	ZE00101601	m3		紀北1		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	Y01	ZE00101601	m3		紀北2		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	Z01	ZE00101601	m3		紀北3		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	ZA1	ZE00101601	m3		紀南1		
07.石材類	鉄線電用割詰石	15 - 20cm	6A	ZB1	ZE00101601	m3		紀南2		
07.石材類	鉄線電用割詰石	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		
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		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
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	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	A01	Z002128003	m3		桑名		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	B01	Z002128003	m3		四日市		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	C01	Z002128003	m3		鈴鹿		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	D01	Z002128003	m3		津		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	E01	Z002128003	m3		久居1		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	F01	Z002128003	m3		久居2		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	G01	Z002128003	m3		松阪1		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	H01	Z002128003	m3		松阪2		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	I01	Z002128003	m3		松阪3		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	J01	Z002128003	m3		松阪4		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	K01	Z002128003	m3		松阪5		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	L01	Z002128003	m3		松阪6		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	M01	Z002128003	m3		伊勢1		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	N01	Z002128003	m3		伊勢2		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	O01	Z002128003	m3		伊勢3		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	P01	Z002128003	m3		伊勢4		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	Q01	Z002128003	m3		伊勢5		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	R01	Z002128003	m3		伊勢6		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	S01	Z002128003	m3		志摩1		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	T01	Z002128003	m3		志摩2		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	U01	Z002128003	m3		志摩3		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	V01	Z002128003	m3		志摩4		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	W01	Z002128003	m3		伊賀		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	X01	Z002128003	m3		紀北1		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	Y01	Z002128003	m3		紀北2		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	Z01	Z002128003	m3		紀北3		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	ZA1	Z002128003	m3		紀南1		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	ZB1	Z002128003	m3		紀南2		
07.石材類	単粒度砕石	6号13 - 5mm	6A	ZC1	Z002128003	m3		紀南3		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	A01	Z002128002	m3		桑名		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	B01	Z002128002	m3		四日市		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	C01	Z002128002	m3		鈴鹿		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	D01	Z002128002	m3		津		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	E01	Z002128002	m3		久居1		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	F01	Z002128002	m3		久居2		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	G01	Z002128002	m3		松阪1		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	H01	Z002128002	m3		松阪2		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	I01	Z002128002	m3		松阪3		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	J01	Z002128002	m3		松阪4		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	K01	Z002128002	m3		松阪5		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	L01	Z002128002	m3		松阪6		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	M01	Z002128002	m3		伊勢1		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	N01	Z002128002	m3		伊勢2		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	O01	Z002128002	m3		伊勢3		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	P01	Z002128002	m3		伊勢4		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	Q01	Z002128002	m3		伊勢5		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	R01	Z002128002	m3		伊勢6		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	S01	Z002128002	m3		志摩1		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	T01	Z002128002	m3		志摩2		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	U01	Z002128002	m3		志摩3		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	V01	Z002128002	m3		志摩4		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	W01	Z002128002	m3		伊賀		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	X01	Z002128002	m3		紀北1		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	Y01	Z002128002	m3		紀北2		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	Z01	Z002128002	m3		紀北3		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	ZA1	Z002128002	m3		紀南1		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	ZB1	Z002128002	m3		紀南2		
07.石材類	単粒度砕石	5号20 - 13mm	6A	ZC1	Z002128002	m3		紀南3		
07.石材類	単粒度砕石	4号30 - 20mm	6A	A01	Z002128001	m3		桑名		
07.石材類	単粒度砕石	4号30 - 20mm	6A	B01	Z002128001	m3		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	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	C01	Z002128001	m3		鈴鹿		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	D01	Z002128001	m3		津		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	E01	Z002128001	m3		久居1		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	F01	Z002128001	m3		久居2		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	G01	Z002128001	m3		松阪1		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	H01	Z002128001	m3		松阪2		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	I01	Z002128001	m3		松阪3		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	J01	Z002128001	m3		松阪4		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	K01	Z002128001	m3		松阪5		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	L01	Z002128001	m3		松阪6		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	M01	Z002128001	m3		伊勢1		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	N01	Z002128001	m3		伊勢2		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	O01	Z002128001	m3		伊勢3		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	P01	Z002128001	m3		伊勢4		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	Q01	Z002128001	m3		伊勢5		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	R01	Z002128001	m3		伊勢6		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	S01	Z002128001	m3		志摩1		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	T01	Z002128001	m3		志摩2		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	U01	Z002128001	m3		志摩3		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	V01	Z002128001	m3		志摩4		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	W01	Z002128001	m3		伊賀		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	X01	Z002128001	m3		紀北1		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	Y01	Z002128001	m3		紀北2		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	Z01	Z002128001	m3		紀北3		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	ZA1	Z002128001	m3		紀南1		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	ZB1	Z002128001	m3		紀南2		
07.石材類	単粒度砕石	4号30-20mm	6A	ZC1	Z002128001	m3		紀南3		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	A01	ZA10030260	m3		桑名		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	B01	ZA10030260	m3		四日市		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	C01	ZA10030260	m3		鈴鹿		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	D01	ZA10030260	m3		津		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	E01	ZA10030260	m3		久居1		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	F01	ZA10030260	m3		久居2		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	G01	ZA10030260	m3		松阪1		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	H01	ZA10030260	m3		松阪2		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	I01	ZA10030260	m3		松阪3		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	J01	ZA10030260	m3		松阪4		
07.石材類	単粒度砕石	3号40-30mm	6A	K01	ZA10030260	m3		松阪5		
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		四日市		
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	C01	Z002120003	m3		鈴鹿		
07.石材類	クラッシャーラン	C-40	6A	D01	Z002120003	m3		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		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		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
07.石材類	クラッシャーラン	C - 40	6A	M01	Z002120003	m3		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		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		紀南1		
07.石材類	クラッシャーラン	C - 40	6A	ZB1	Z002120003	m3		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		四日市		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	C01	Z002124002	m3		鈴鹿		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	D01	Z002124002	m3		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		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		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		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	Q01	Z002124002	m3		伊勢5		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	R01	Z002124002	m3		伊勢6		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	S01	Z002124002	m3		志摩1		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	T01	Z002124002	m3		志摩2		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	U01	Z002124002	m3		志摩3		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	V01	Z002124002	m3		志摩4		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	W01	Z002124002	m3		伊賀		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	X01	Z002124002	m3		紀北1		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	Y01	Z002124002	m3		紀北2		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	Z01	Z002124002	m3		紀北3		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	ZA1	Z002124002	m3		紀南1		
07.石材類	粒度調整砕石	M - 30	6A	ZB1	Z002124002	m3		紀南2		
07.石材類	粒度調整砕石	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		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		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		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
07.石材類	砂	クッション用	6A	W01	Z002150001	m3		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		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		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		
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		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		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	○○○単価	地区名称	備考1	備考2
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		
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	RC - 40	6A	A01	Z002122003	m3		桑名		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	B01	Z002122003	m3		四日市		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	C01	Z002122003	m3		鈴鹿		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	D01	Z002122003	m3		津		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	E01	Z002122003	m3		久居1		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	F01	Z002122003	m3		久居2		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	G01	Z002122003	m3		松阪1		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	H01	Z002122003	m3		松阪2		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	I01	Z002122003	m3		松阪3		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	J01	Z002122003	m3		松阪4		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	K01	Z002122003	m3		松阪5		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	L01	Z002122003	m3		松阪6		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	M01	Z002122003	m3		伊勢1		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇〇 単価	地区名称	備考1	備考2
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	N01	Z002122003	m3		伊勢2		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	O01	Z002122003	m3		伊勢3		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	P01	Z002122003	m3		伊勢4		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	Q01	Z002122003	m3		伊勢5		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	R01	Z002122003	m3		伊勢6		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	S01	Z002122003	m3		志摩1		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	T01	Z002122003	m3		志摩2		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	U01	Z002122003	m3		志摩3		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	V01	Z002122003	m3		志摩4		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	W01	Z002122003	m3		伊賀		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	X01	Z002122003	m3		紀北1		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	Y01	Z002122003	m3		紀北2		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	Z01	Z002122003	m3		紀北3		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	ZA1	Z002122003	m3		紀南1		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 40	6A	ZB1	Z002122003	m3		紀南2		
07.石材類	再生クラッシャーラン	RC - 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				
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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
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				
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(鶴殿港)	30-70kg	2	001	ZA10033440	m3				
07.石材類(捨石)	捨石(鶴殿港)	30-200kg	2	001	ZA10033460	m3				
07.石材類(捨石)	捨石(鶴殿港)	200kg内外	2	001	ZA10033480	m3				
07.石材類(捨石)	捨石(鶴殿港)	500kg内外	2	001	ZA10033500	m3				
07.石材類(捨石)	捨石(鶴殿港)	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	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	N02	Z002010038	m3		大台・大宮東	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	S01	Z002010038	m3		志摩A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	T01	Z002010038	m3		志摩B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	U01	Z002010038	m3		志摩B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	V01	Z002010038	m3		志摩A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	W01	Z002010038	m3		伊賀	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	X01	Z002010038	m3		紀北A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	Y01	Z002010038	m3		紀北B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	Z01	Z002010038	m3		紀北B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	ZA1	Z002010038	m3		紀南A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	ZB1	Z002010038	m3		紀南B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	ZC1	Z002010038	m3		紀南A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 12 - 40	4A	ZB2	Z002010038	m3		紀南C	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	A01	Z002010036	m3		桑名	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	A03	Z002010036	m3		いなべ・四日市	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	B01	Z002010036	m3		いなべ・四日市	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	C01	Z002010036	m3		鈴鹿	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	D01	Z002010036	m3		津・久居	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	E01	Z002010036	m3		津・久居	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	F01	Z002010036	m3		美杉南	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	E02	Z002010036	m3		白山・美杉北	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	F02	Z002010036	m3		白山・美杉北	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	G01	Z002010036	m3		松阪A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	H01	Z002010036	m3		松阪B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	I01	Z002010036	m3		松阪C	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	J01	Z002010036	m3		松阪D	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	K01	Z002010036	m3		松阪E	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	L01	Z002010036	m3		松阪F	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	G02	Z002010036	m3		松阪B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	H02	Z002010036	m3		大台・大宮東	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	M01	Z002010036	m3		伊勢A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	N01	Z002010036	m3		伊勢B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	O01	Z002010036	m3		伊勢C	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	P01	Z002010036	m3		伊勢D	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	Q01	Z002010036	m3		伊勢D	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	R01	Z002010036	m3		伊勢E	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	N02	Z002010036	m3		大台・大宮東	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	S01	Z002010036	m3		志摩A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	T01	Z002010036	m3		志摩B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	U01	Z002010036	m3		志摩B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	V01	Z002010036	m3		志摩A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	W01	Z002010036	m3		伊賀	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	X01	Z002010036	m3		紀北A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	Y01	Z002010036	m3		紀北B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	Z01	Z002010036	m3		紀北B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZA1	Z002010036	m3		紀南A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZB1	Z002010036	m3		紀南B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZC1	Z002010036	m3		紀南A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZB2	Z002010036	m3		紀南C	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	A01	Z002010035	m3		桑名	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	A03	Z002010035	m3		いなべ・四日市	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	B01	Z002010035	m3		いなべ・四日市	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	C01	Z002010035	m3		鈴鹿	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	D01	Z002010035	m3		津・久居	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	E01	Z002010035	m3		津・久居	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	F01	Z002010035	m3		美杉南	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	E02	Z002010035	m3		白山・美杉北	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	F02	Z002010035	m3		白山・美杉北	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	G01	Z002010035	m3		松阪A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	H01	Z002010035	m3		松阪B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	I01	Z002010035	m3		松阪C	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	J01	Z002010035	m3		松阪D	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	K01	Z002010035	m3		松阪E	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	L01	Z002010035	m3		松阪F	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	G02	Z002010035	m3		松阪B	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	H02	Z002010035	m3		大台・大宮東	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	M01	Z002010035	m3		伊勢A	W/C=60%以下	
08	生コンクリート	18 - 5 - 40	4A	N01	Z002010035	m3		伊勢B	W/C=60%以下	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	ROOO単価	地区名称	備考1	備考2
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	P01	ZA10040560	m3		伊勢C		
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	R01	ZA10040560	m3		伊勢E		
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	S01	ZA10040560	m3		志摩A		
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	U01	ZA10040560	m3		志摩B		
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	W01	ZA10040560	m3		伊賀		
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	Y01	ZA10040560	m3		紀北B		
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	ZA1	ZA10040560	m3		紀南A		
08	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	18 - 8 - 25 (20)	4A	ZC1	ZA10040560	m3		紀南A		
08	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	18 - 8 - 40	4A	A01	ZA10040540	m3		桑名		
08	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	18 - 8 - 40	4A	B01	ZA10040540	m3		いなべ・四日市		
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	C01	ZA10040540	m3		鈴鹿		
08	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	18 - 8 - 40	4A	E01	ZA10040540	m3		津・久居		
08	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	18 - 8 - 40	4A	E02	ZA10040540	m3		白山・美杉北		
08	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	18 - 8 - 40	4A	G01	ZA10040540	m3		松阪A		
08	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	18 - 8 - 40	4A	I01	ZA10040540	m3		松阪C		
08	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	18 - 8 - 40	4A	K01	ZA10040540	m3		松阪E		
08	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	18 - 8 - 40	4A	G02	ZA10040540	m3		松阪B		
08	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	18 - 8 - 40	4A	M01	ZA10040540	m3		伊勢A		
08	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	18 - 8 - 40	4A	O01	ZA10040540	m3		伊勢C		
08	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	18 - 8 - 40	4A	Q01	ZA10040540	m3		伊勢D		
08	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	18 - 8 - 40	4A	N02	ZA10040540	m3		大台・大宮東		
08	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	18 - 8 - 40	4A	T01	ZA10040540	m3		志摩B		
08	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	18 - 8 - 40	4A	V01	ZA10040540	m3		志摩A		
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	W01	ZA10040540	m3		伊賀		
08	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	18 - 8 - 40	4A	Y01	ZA10040540	m3		紀北B		
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	Z01	ZA10040540	m3		紀北B		
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZA1	ZA10040540	m3		紀南A		
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZB1	ZA10040540	m3		紀南B		
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZC1	ZA10040540	m3		紀南A		
08	生コンクリート	18 - 8 - 40	4A	ZB2	ZA10040540	m3		紀南C		
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	A01	Z002010069	m3		桑名	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	A03	Z002010069	m3		いなべ・四日市	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	B01	Z002010069	m3		いなべ・四日市	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	C01	Z002010069	m3		鈴鹿	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	D01	Z002010069	m3		津・久居	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	E01	Z002010069	m3		津・久居	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	F01	Z002010069	m3		美杉南	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	E02	Z002010069	m3		白山・美杉北	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	F02	Z002010069	m3		白山・美杉北	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	G01	Z002010069	m3		松阪A	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	H01	Z002010069	m3		松阪B	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	I01	Z002010069	m3		松阪C	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	J01	Z002010069	m3		松阪D	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	K01	Z002010069	m3		松阪E	セメント量280 - 350kg/m3	
08	生コンクリート	曲げ4.5 - 2.5 - 4.0	4A	L01	Z002010069	m3		松阪F	セメント量280 - 350kg/m3	

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
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		
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		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考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	3	W00	ZA10060010	個		伊賀		
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	3	X00	ZA10060010	個		紀北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	3	Y00	ZA10060010	個		紀北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	3	Z00	ZA10060010	個		紀北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	3	ZA0	ZA10060010	個		紀南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	3	ZB0	ZA10060010	個		紀南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	3	ZC0	ZA10060010	個		紀南3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	A00	ZA10062690	枚		桑名		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	B00	ZA10062690	枚		四日市		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	C00	ZA10062690	枚		鈴鹿		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	D00	ZA10062690	枚		津		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	E00	ZA10062690	枚		久居1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	F00	ZA10062690	枚		久居2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	G00	ZA10062690	枚		松阪1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	H00	ZA10062690	枚		松阪2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	I00	ZA10062690	枚		松阪3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	J00	ZA10062690	枚		松阪4		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	K00	ZA10062690	枚		松阪5		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	L00	ZA10062690	枚		松阪6		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	M00	ZA10062690	枚		伊勢1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	N00	ZA10062690	枚		伊勢2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	O00	ZA10062690	枚		伊勢3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	P00	ZA10062690	枚		伊勢4		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	Q00	ZA10062690	枚		伊勢5		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	R00	ZA10062690	枚		伊勢6		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	S00	ZA10062690	枚		志摩1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	T00	ZA10062690	枚		志摩2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	U00	ZA10062690	枚		志摩3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	V00	ZA10062690	枚		志摩4		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	W00	ZA10062690	枚		伊賀		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	X00	ZA10062690	枚		紀北1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	Y00	ZA10062690	枚		紀北2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	Z00	ZA10062690	枚		紀北3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	ZA0	ZA10062690	枚		紀南1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	ZB0	ZA10062690	枚		紀南2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A300	3	ZC0	ZA10062690	枚		紀南3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	A00	ZA10062710	枚		桑名		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	B00	ZA10062710	枚		四日市		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	C00	ZA10062710	枚		鈴鹿		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	D00	ZA10062710	枚		津		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	E00	ZA10062710	枚		久居1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	F00	ZA10062710	枚		久居2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	G00	ZA10062710	枚		松阪1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	H00	ZA10062710	枚		松阪2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	I00	ZA10062710	枚		松阪3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	J00	ZA10062710	枚		松阪4		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	K00	ZA10062710	枚		松阪5		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	L00	ZA10062710	枚		松阪6		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	M00	ZA10062710	枚		伊勢1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	N00	ZA10062710	枚		伊勢2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	O00	ZA10062710	枚		伊勢3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	P00	ZA10062710	枚		伊勢4		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	Q00	ZA10062710	枚		伊勢5		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	R00	ZA10062710	枚		伊勢6		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	S00	ZA10062710	枚		志摩1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	T00	ZA10062710	枚		志摩2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	U00	ZA10062710	枚		志摩3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	V00	ZA10062710	枚		志摩4		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	W00	ZA10062710	枚		伊賀		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	X00	ZA10062710	枚		紀北1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	Y00	ZA10062710	枚		紀北2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	Z00	ZA10062710	枚		紀北3		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	ZA0	ZA10062710	枚		紀南1		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	ZB0	ZA10062710	枚		紀南2		
10_コンクリート二次製品	U型側溝用蓋	K1A500	3	ZC0	ZA10062710	枚		紀南3		
10_コンクリート二次製品	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	3	A00	ZA10062820	個		桑名		
10_コンクリート二次製品	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	3	B00	ZA10062820	個		四日市		
10_コンクリート二次製品	片厚鉄筋コンクリートU型	300B 長1.0m	3	C00	ZA10062820	個		鈴鹿		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	○○○単価	地区名称	備考1	備考2
10_コンクリート二次製品	A5樹	300×300×600 T-25	3	X00	ZA10066310	個		紀北1		
10_コンクリート二次製品	A5樹	300×300×600 T-25	3	Y00	ZA10066310	個		紀北2		
10_コンクリート二次製品	A5樹	300×300×600 T-25	3	Z00	ZA10066310	個		紀北3		
10_コンクリート二次製品	A5樹	300×300×600 T-25	3	ZA0	ZA10066310	個		紀南1		
10_コンクリート二次製品	A5樹	300×300×600 T-25	3	ZB0	ZA10066310	個		紀南2		
10_コンクリート二次製品	A5樹	300×300×600 T-25	3	ZC0	ZA10066310	個		紀南3		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	A00	ZA10066360	個		桑名		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	B00	ZA10066360	個		四日市		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	C00	ZA10066360	個		鈴鹿		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	D00	ZA10066360	個		津		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	E00	ZA10066360	個		久居1		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	F00	ZA10066360	個		久居2		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	G00	ZA10066360	個		松阪1		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	H00	ZA10066360	個		松阪2		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	I00	ZA10066360	個		松阪3		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	J00	ZA10066360	個		松阪4		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	K00	ZA10066360	個		松阪5		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	L00	ZA10066360	個		松阪6		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	M00	ZA10066360	個		伊勢1		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	N00	ZA10066360	個		伊勢2		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	O00	ZA10066360	個		伊勢3		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	P00	ZA10066360	個		伊勢4		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	Q00	ZA10066360	個		伊勢5		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	R00	ZA10066360	個		伊勢6		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	S00	ZA10066360	個		志摩1		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	T00	ZA10066360	個		志摩2		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	U00	ZA10066360	個		志摩3		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	V00	ZA10066360	個		志摩4		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	W00	ZA10066360	個		伊賀		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	X00	ZA10066360	個		紀北1		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	Y00	ZA10066360	個		紀北2		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	Z00	ZA10066360	個		紀北3		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	ZA0	ZA10066360	個		紀南1		
10_コンクリート二次製品	PU樹	300×300×600 T-25	3	ZB0	ZA10066360	個		紀南2		
10_コンクリート二次製品	PU樹	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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	Λイコ台付管 300 耐震性ゾイコ	2	001	ZA10066110	本				
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	Λイコ台付管 350 耐震性ゾイコ	2	001	ZA10066120	本				
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	Λイコ台付管 400 耐震性ゾイコ	2	001	ZA10066130	本				
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	Λイコ台付管 450 耐震性ゾイコ	2	001	ZA10066140	本				
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	Λイコ台付管 500 耐震性ゾイコ	2	001	ZA10066150	本				
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート台付管	Λイコ台付管 600 耐震性ゾイコ	2	001	ZA10066160	本				
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				
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				
10_コンクリート二次製品	鉄筋コンクリート組立欄渠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渠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渠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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
10_コンクリート二次製品	各種材料:分水桧	320 x 320 x 310mm	2	001	ZA10065300	個				
10_コンクリート二次製品	分水桧: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	分水桧: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	分水桧: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	会所桧:BF250以下	450 x 450mm	2	001	ZA10065340	個				
10_コンクリート二次製品	会所桧:BF300 ~ 350用	600 x 600mm	2	001	ZA10065350	個				
10_コンクリート二次製品	会所桧用蓋	450用	2	001	ZA10065370	枚				
10_コンクリート二次製品	会所桧用蓋	600用	2	001	ZA10065380	枚				
10_コンクリート二次製品	屈折桧	BF200 ~ 300用	2	001	ZA10065400	個				
10_コンクリート二次製品	屈折桧	BF350 ~ 400用	2	001	ZA10065410	個				
10_コンクリート二次製品	屈折桧	BF450 ~ 500用	2	001	ZA10065420	個				
10_コンクリート二次製品	屈折桧	BF550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		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		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		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		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		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
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		
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZA0	Z040011001	L		紀南1		
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZB0	Z040011001	L		紀南2		
11_燃料油類	ガソリン	レギュラー	3	ZC0	Z040011001	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		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		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		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		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		四日市		
11_燃料油類	軽油		3	C00	Z006702002	L		鈴鹿		
11_燃料油類	軽油		3	D00	Z006702002	L		津		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
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	Z040011002	L		桑名		
11_燃料油類	軽油		3	B00	Z040011002	L		四日市		
11_燃料油類	軽油		3	C00	Z040011002	L		鈴鹿		
11_燃料油類	軽油		3	D00	Z040011002	L		津		
11_燃料油類	軽油		3	E00	Z040011002	L		久居1		
11_燃料油類	軽油		3	F00	Z040011002	L		久居2		
11_燃料油類	軽油		3	G00	Z040011002	L		松阪1		
11_燃料油類	軽油		3	H00	Z040011002	L		松阪2		
11_燃料油類	軽油		3	I00	Z040011002	L		松阪3		
11_燃料油類	軽油		3	J00	Z040011002	L		松阪4		
11_燃料油類	軽油		3	K00	Z040011002	L		松阪5		
11_燃料油類	軽油		3	L00	Z040011002	L		松阪6		
11_燃料油類	軽油		3	M00	Z040011002	L		伊勢1		
11_燃料油類	軽油		3	N00	Z040011002	L		伊勢2		
11_燃料油類	軽油		3	O00	Z040011002	L		伊勢3		
11_燃料油類	軽油		3	P00	Z040011002	L		伊勢4		
11_燃料油類	軽油		3	Q00	Z040011002	L		伊勢5		
11_燃料油類	軽油		3	R00	Z040011002	L		伊勢6		
11_燃料油類	軽油		3	S00	Z040011002	L		志摩1		
11_燃料油類	軽油		3	T00	Z040011002	L		志摩2		
11_燃料油類	軽油		3	U00	Z040011002	L		志摩3		
11_燃料油類	軽油		3	V00	Z040011002	L		志摩4		
11_燃料油類	軽油		3	W00	Z040011002	L		伊賀		
11_燃料油類	軽油		3	X00	Z040011002	L		紀北1		
11_燃料油類	軽油		3	Y00	Z040011002	L		紀北2		
11_燃料油類	軽油		3	Z00	Z040011002	L		紀北3		
11_燃料油類	軽油		3	ZA0	Z040011002	L		紀南1		
11_燃料油類	軽油		3	ZB0	Z040011002	L		紀南2		
11_燃料油類	軽油		3	ZC0	Z040011002	L		紀南3		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	A00	Z304010070	L		桑名		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	B00	Z304010070	L		四日市		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	C00	Z304010070	L		鈴鹿		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	D00	Z304010070	L		津		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	E00	Z304010070	L		久居1		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	F00	Z304010070	L		久居2		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	G00	Z304010070	L		松阪1		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	H00	Z304010070	L		松阪2		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	I00	Z304010070	L		松阪3		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	J00	Z304010070	L		松阪4		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	K00	Z304010070	L		松阪5		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	L00	Z304010070	L		松阪6		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	M00	Z304010070	L		伊勢1		
11_燃料油類	軽油	≒二〇ーリ	3	N00	Z304010070	L		伊勢2		

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	O00	Z304010070	L		伊勢3		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	P00	Z304010070	L		伊勢4		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	Q00	Z304010070	L		伊勢5		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	R00	Z304010070	L		伊勢6		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	S00	Z304010070	L		志摩1		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	T00	Z304010070	L		志摩2		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	U00	Z304010070	L		志摩3		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	V00	Z304010070	L		志摩4		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	W00	Z304010070	L		伊賀		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	X00	Z304010070	L		紀北1		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	Y00	Z304010070	L		紀北2		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	Z00	Z304010070	L		紀北3		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	ZA0	Z304010070	L		紀南1		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	3	ZB0	Z304010070	L		紀南2		
11_燃料油類	軽油	≡二〇ーリ-	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		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		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		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		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		
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		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
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		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		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		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		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		
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		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		津		
11_燃料油類	軽油 免税		3	E00	Z304010130	L		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	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
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		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		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		
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		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		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		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
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	□-リー	3	A00	Z304010160	L		桑名		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	B00	Z304010160	L		四日市		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	C00	Z304010160	L		鈴鹿		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	D00	Z304010160	L		津		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	E00	Z304010160	L		久居1		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	F00	Z304010160	L		久居2		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	G00	Z304010160	L		松阪1		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	H00	Z304010160	L		松阪2		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	I00	Z304010160	L		松阪3		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	J00	Z304010160	L		松阪4		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	K00	Z304010160	L		松阪5		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	L00	Z304010160	L		松阪6		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	M00	Z304010160	L		伊勢1		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	N00	Z304010160	L		伊勢2		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	O00	Z304010160	L		伊勢3		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	P00	Z304010160	L		伊勢4		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	Q00	Z304010160	L		伊勢5		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	R00	Z304010160	L		伊勢6		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	S00	Z304010160	L		志摩1		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	T00	Z304010160	L		志摩2		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	U00	Z304010160	L		志摩3		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	V00	Z304010160	L		志摩4		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	W00	Z304010160	L		伊賀		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	X00	Z304010160	L		紀北1		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	Y00	Z304010160	L		紀北2		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	Z00	Z304010160	L		紀北3		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	ZA0	Z304010160	L		紀南1		
11_燃料油類	重油A	□-リー	3	ZB0	Z304010160	L		紀南2		
11_燃料油類	重油A	□-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		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		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		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考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	1:25	3	A00	ZE00102001	L		桑名		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	B00	ZE00102001	L		四日市		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	C00	ZE00102001	L		鈴鹿		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	D00	ZE00102001	L		津		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	E00	ZE00102001	L		久居1		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	F00	ZE00102001	L		久居2		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	G00	ZE00102001	L		松阪1		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	H00	ZE00102001	L		松阪2		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	I00	ZE00102001	L		松阪3		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	J00	ZE00102001	L		松阪4		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	K00	ZE00102001	L		松阪5		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	L00	ZE00102001	L		松阪6		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	M00	ZE00102001	L		伊勢1		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	N00	ZE00102001	L		伊勢2		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	O00	ZE00102001	L		伊勢3		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	P00	ZE00102001	L		伊勢4		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	Q00	ZE00102001	L		伊勢5		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	R00	ZE00102001	L		伊勢6		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	S00	ZE00102001	L		志摩1		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	T00	ZE00102001	L		志摩2		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	U00	ZE00102001	L		志摩3		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	V00	ZE00102001	L		志摩4		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	W00	ZE00102001	L		伊賀		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	X00	ZE00102001	L		紀北1		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	Y00	ZE00102001	L		紀北2		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	Z00	ZE00102001	L		紀北3		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	ZA0	ZE00102001	L		紀南1		
11_燃料油類	混合油	1:25	3	ZB0	ZE00102001	L		紀南2		
11_燃料油類	混合油	1:25	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		
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×1.1cm×15cm 1等	2	001	Z006116010	m3				
12_木材類	バタ角(杉)	4.0m×10cm×10cm	2	001	Z006106002	m3				
12_木材類	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	2	001	Z006114009	m3				
12_木材類	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	2	001	Z006109003	m3				
12_木材類	松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	2	001	ZA10120300	m3				
12_木材類	杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	2	001	ZA10120560	本				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
12.木材類	杭木(白木)	未口7cm 長0.6m ひのき	2	001	ZA10120580	本				
12.木材類	松丸太	未口9cm 長1.50m	2	001	ZA10020045	本				
12.木材類	杭木(加圧注入防蟻処理) 杉	未口9cm 長1.2m	2	001	ZA10121330	本				
12.木材類	杭木(加圧注入防蟻処理) 杉	未口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 13×50×120cm	2	001	Z004004001	m				
13.フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	2	001	Z004004003	m				
13.フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 15×50×120cm	2	001	ZA10140550	m				
13.フトン籠	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	2	001	Z004004004	m				
13.フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 3.2 13×50×120cm	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 13×50×120cm	2	001	ZA10140590	m				
13.フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 5.0 13×50×120cm	2	001	ZA10140600	m				
13.フトン籠	ふとんかご	アルミパネルタイプ 5.0 15×50×120cm	2	001	ZA10140680	m				
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				
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				
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				
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				
14.かごマット	かごマット	H = 50cm	2	001	Z004010002	m2				
14.かごマット	かごマット	i = 50cm 4.0×100	2	001	Z004010004	m2				
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				
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				
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				
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				
15.ネットフェンス	アンカーブロック	180×180×450(小)	2	001	ZB10102001	個				
16.目地板	瀝青質目地板	厚10mm	2	001	Z004150001	m2				
16.目地板	瀝青質目地板	厚20mm	2	001	Z004150002	m2				
16.目地板	瀝青繊維質目地板	厚10mm	2	001	Z004152001	m2				
16.目地板	瀝青繊維質目地板	厚20mm	2	001	Z004152002	m2				
16.目地板	ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm	2	001	Z004154003	m2				
16.目地板	ゴム発泡体目地板	厚10mm	2	001	Z004154004	m2				
16.目地板	ゴム発泡体目地板	厚20mm	2	001	Z004154005	m2				
16.目地板	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	2	001	Z004156005	m2				
17.止水板	塩ビ止水板	CF 150×5	2	001	ZA10220070	m				
17.止水板	塩ビ止水板	CF 200×5	2	001	Z004752006	m				
17.止水板	塩ビ止水板	CC 200×5	2	001	Z004752013	m				
17.止水板	塩ビ止水板	CF 300×7	2	001	Z004752011	m				
17.止水板	塩ビ止水板	CC 300×7	2	001	Z004752017	m				
17.止水板	塩ビ止水板	FF 150×5	2	001	ZA10220130	m				
17.止水板	塩ビ止水板	FF 200×5	2	001	Z004752001	m				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
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				
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				
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				
20.吸い出し防止材	吸い出し防止材	厚10mm	2	001	ZA10220320	m2				
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				
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				
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				
23.土のう類	植生土のう	60×40cm	2	001	ZA10260100	袋				
23.土のう類	大型土のう	110cm(丸型)×108cm	2	001	ZA10833580	袋				
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				
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				
23.土のう類	袋詰玉石用袋材	21用	2	001	Z004014001	袋				
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D19 SD345(めっき付き)	2	001	ZA10223210	m				
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	異形棒鋼ロックボルト D22 SD345(めっき付き)	2	001	ZA10223220	m				
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 45(めっき付き)	2	001	ZA10223240	枚				
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				
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				
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				
24.ロックボルト(法面用)	ロックボルト(法面用)	スベーサー D19、D22、D25用	2	001	ZA10223290	個				
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				
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				
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				
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				
25.アンカー-工用器材	シャंकロッド	90mm用	2	001	Z006401001	個				
25.アンカー-工用器材	シャंकロッド	115mm用	2	001	Z006401002	個				
25.アンカー-工用器材	シャंकロッド	135mm用	2	001	Z006401003	個				
25.アンカー-工用器材	打込アダプタ	90mm用	2	001	Z006400001	個				
25.アンカー-工用器材	打込アダプタ	115mm用	2	001	Z006400002	個				
25.アンカー-工用器材	打込アダプタ	135mm用	2	001	Z006400003	個				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
25.アンカー-工用器材	ドリルパイプ	90mm用 (1.5m)	2	001	Z006404001	本				
25.アンカー-工用器材	ドリルパイプ	115mm用 (1.5m)	2	001	Z006404002	本				
25.アンカー-工用器材	ドリルパイプ	135mm用 (1.5m)	2	001	Z006404003	本				
25.アンカー-工用器材	インナーロッド	90mm用 (1.5m)	2	001	Z006405001	本				
25.アンカー-工用器材	インナーロッド	115mm用 (1.5m)	2	001	Z006405002	本				
25.アンカー-工用器材	インナーロッド	135mm用 (1.5m)	2	001	Z006405003	本				
25.アンカー-工用器材	リングビット	90mm用	2	001	Z006406001	個				
25.アンカー-工用器材	リングビット	115mm用	2	001	Z006406003	個				
25.アンカー-工用器材	リングビット	135mm用	2	001	Z006406004	個				
25.アンカー-工用器材	インナービット	90mm用	2	001	Z006407001	個				
25.アンカー-工用器材	インナービット	115mm用	2	001	Z006407002	個				
25.アンカー-工用器材	インナービット	135mm用	2	001	Z006407003	個				
25.アンカー-工用器材	ウォータースリーブ	90mm 単管用	2	001	Z006408007	個				
25.アンカー-工用器材	ウォータースリーブ	115mm 単管用	2	001	Z006408008	個				
25.アンカー-工用器材	ウォータースリーブ	135mm 単管用	2	001	Z006408009	個				
25.アンカー-工用器材	ウォータースリーブ	90mm 二重管用	2	001	Z006408001	個				
25.アンカー-工用器材	ウォータースリーブ	115mm 二重管用	2	001	Z006408002	個				
25.アンカー-工用器材	ウォータースリーブ	135mm 二重管用	2	001	Z006408003	個				
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				
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				
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				
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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-3	2	001	Z302010010	L				
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				
26.アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PK-4	2	001	Z302010020	L				
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				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-20	2	001	ZA10240030	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-25	2	001	ZA10240040	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	2	001	Z005002001	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	2	001	Z005002002	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	2	001	Z005002003	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	2	001	Z005002005	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	2	001	Z005002006	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	2	001	Z005002008	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	2	001	Z005002009	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	2	001	Z005002011	m				
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				
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				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	2	001	Z005002012	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	2	001	Z005002013	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	2	001	Z005002015	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	2	001	Z005002016	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	2	001	Z005002018	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	2	001	Z005002019	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	2	001	Z005002020	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	2	001	Z005002021	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	2	001	ZA10240360	m				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-100	2	001	ZA10240960	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-125	2	001	ZA10240970	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-150	2	001	ZA10240980	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-200	2	001	ZA10240990	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-250	2	001	ZA10241000	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-300	2	001	ZA10241010	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-350	2	001	ZA10241020	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管(RR片受)	VU-400	2	001	ZA10241030	m				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	100mm x 75mm	2	001	ZA10241350	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	150mm x 100mm	2	001	ZA10241370	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	200mm x 150mm	2	001	ZA10241390	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	250mm x 200mm	2	001	ZA10241400	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	300mm x 250mm	2	001	ZA10241410	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手異径ソケット	350mm x 300mm	2	001	ZA10241420	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	50mm	2	001	ZA10241520	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	75mm	2	001	ZA10241540	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	100mm	2	001	ZA10241550	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 エルボ	150mm	2	001	ZA10241570	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	100 x 75	2	001	ZA10242190	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	150 x 75	2	001	ZA10242240	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	200 x 75	2	001	ZA10242280	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	200 x 200	2	001	ZA10242320	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	250 x 75	2	001	ZA10242330	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	250 x 100	2	001	ZA10242340	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	250 x 200	2	001	ZA10242370	個				
27.管路材	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ	250 x 250	2	001	ZA10242380	個				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 チーズ	300× 75	2	001	ZA10242390	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 チーズ	300× 200	2	001	ZA10242430	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 チーズ	300× 250	2	001	ZA10242440	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 チーズ	300× 300	2	001	ZA10242450	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 チーズ	350× 75	2	001	ZA10242460	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 チーズ	350× 200	2	001	ZA10242500	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 チーズ	350× 350	2	001	ZA10242530	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	75×90°	2	001	ZA10241740	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	75×45°	2	001	ZA10241750	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	75×22° 1/2	2	001	ZA10241760	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	75×11° 1/4	2	001	ZA10241770	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	100×90°	2	001	ZA10241780	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	100×45°	2	001	ZA10241790	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	100×22° 1/2	2	001	ZA10241800	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	150×45°	2	001	ZA10241870	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	150×22° 1/2	2	001	ZA10241880	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	150×11° 1/4	2	001	ZA10241890	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	200×90°	2	001	ZA10241900	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	200×45°	2	001	ZA10241910	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	200×22° 1/2	2	001	ZA10241920	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	200×11° 1/4	2	001	ZA10241930	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	250×45°	2	001	ZA10241950	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	250×22° 1/2	2	001	ZA10241960	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	250×11° 1/4	2	001	ZA10241970	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	300×45°	2	001	ZA10241990	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	300×22° 1/2	2	001	ZA10242000	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	300×11° 1/4	2	001	ZA10242010	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	350×45°	2	001	ZA10242030	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	350×22° 1/2	2	001	ZA10242040	個				
27.管路材	硬質塩ビ管T5継手 バンド	350×11° 1/4	2	001	ZA10242050	個				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
27.管路材	ドレサージョイント	75(塩ビ製)	2	001	ZA10250450	個				
27.管路材	ドレサージョイント	100(塩ビ製)	2	001	ZA10250460	個				
27.管路材	ドレサージョイント	125(塩ビ製)	2	001	ZA10250470	個				
27.管路材	ドレサージョイント	150(塩ビ製)	2	001	ZA10250480	個				
27.管路材	ドレサージョイント	200(塩ビ製)	2	001	ZA10250490	個				
27.管路材	ドレサージョイント	250(塩ビ製)	2	001	ZA10250500	個				
27.管路材	ドレサージョイント	300(塩ビ製)	2	001	ZA10250510	個				
27.管路材	ドレサージョイント	350(塩ビ製)	2	001	ZA10250520	個				
27.管路材	ドレサージョイント	400(塩ビ製)	2	001	ZA10250530	個				
27.管路材	ドレサージョイント	450(塩ビ製)	2	001	ZA10250540	個				
27.管路材	ドレサージョイント	75(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250550	個				
27.管路材	ドレサージョイント	100(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250560	個				
27.管路材	ドレサージョイント	125(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250570	個				
27.管路材	ドレサージョイント	150(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250580	個				
27.管路材	ドレサージョイント	200(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250590	個				
27.管路材	ドレサージョイント	250(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250600	個				
27.管路材	ドレサージョイント	300(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250610	個				
27.管路材	ドレサージョイント	350(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250620	個				
27.管路材	ドレサージョイント	400(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250630	個				
27.管路材	ドレサージョイント	450(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250640	個				
27.管路材	ドレサージョイント	500(鋳鉄製又は鋼板製)	2	001	ZA10250650	個				
27.管路材	MFジョイント	100(鋳鉄製)	2	001	ZA10251150	個				
27.管路材	MFジョイント	150(鋳鉄製)	2	001	ZA10251155	個				
27.管路材	MFジョイント	200(鋳鉄製)	2	001	ZA10251160	個				
28.緑化資材	野芝	半土付き	2	001	Z003002001	m ²				
28.緑化資材	高麗芝		2	001	Z003004001	m ²				
28.緑化資材	人工芝	張芝 ネット付 巾50～100cm	2	001	ZA10260070	m ²				
28.緑化資材	種子帯(人工芝)	張芝 ワラ付 巾100cm	2	001	ZA10260080	m ²				
28.緑化資材	固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	2	001	ZA10260300	kg				
28.緑化資材	粒状固型肥料	針・広葉樹用 N6:P4:K3	2	001	ZA10260310	kg				
28.緑化資材	粒状固型肥料	肥料木用 N3:P6:K4	2	001	ZA10260320	kg				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
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				
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				
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				
29.ワイヤーロープ類	ワイヤーモック	12×9×1800mm	2	001	ZA10834800	枚				
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				
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				
30.薬液注入工資材	二重管ボーリングロッド		2	001	Z006453001	m				
30.薬液注入工資材	メタルクラウン	41mm	2	001	Z006412002	個				
30.薬液注入工資材	複相用グラウトモニタ	40.5mm	2	001	Z006455002	個				
31.水質分析	六価クロム試験	水質分析	2	001	ZA10291010	試料				
31.水質分析	水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	2	001	ZA10291050	試料				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
32.路面標示用塗料	接着用プライマー	区画線用	2	001	Z004354001	kg				
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				
32.路面標示用塗料	ガラスビーズ	0.106-0.850mm	2	001	Z004352001	kg				
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				
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				
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				
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				
33.仮設材	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	2	001	Z006073002	枚				
33.仮設材	合板	0.9×1.8m T=12mm	2	001	Z301080100	枚				
33.仮設材	養生マット	厚3mm	2	001	ZA10560090	m2				
33.仮設材	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	2	001	Z006080001	枚				
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				
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				
34.化学製品、その他雑資材	目地材	ゴム入充填材	2	001	ZA10080160	kg				
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				
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				
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				
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				
34.化学製品、その他雑資材	アンカーピン	9×200mm	2	001	Z003120001	本				
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				
34.化学製品、その他雑資材	鉄線(なまし)	2.0mm(#14)	2	001	ZE00101203	kg				
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				
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				
34.化学製品、その他雑資材	ブルーシート	ポリエステル製 #2000 巾3.6m 長5.4m	2	001	ZA10221910	枚				
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				
34.化学製品、その他雑資材	軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	2	001	ZA10834130	m2				
34.化学製品、その他雑資材	路盤紙	クラフト紙	2	001	ZA10220380	m2				
34.化学製品、その他雑資材	セメント系固化材	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	大型ブレード(1300kg級)	2	001	Z006530002	本				
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				
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				
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				
34.化学製品、その他雑資材	酸素	ボンベ	2	001	Z006710001	m3				
34.化学製品、その他雑資材	酸素		2	001	Z304030030	m3				
34.化学製品、その他雑資材	アセチレン	ボンベ	2	001	Z006712001	kg				
34.化学製品、その他雑資材	アセチレン		2	001	Z304030020	kg				
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				
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				
34.化学製品、その他雑資材	用分水栓	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	境界紙(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	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
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	暗渠工(マット型)	30mm×300mm	2	001	ZA10833560	m				
34.化学製品、その他雑資材	ベントナイト	25kg/袋	2	001	Z004710001	袋				
34.化学製品、その他雑資材	無収縮モルタル		2	001	ZA10226290	m3				
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				
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				
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	2	001	Z004220017	m				
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				
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	2	001	Z004220018	m				
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				
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				
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				
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 メッキ	2	001	Z004230008	m				
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				
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				
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	2	001	Z004220022	m				
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				
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS メッキ	2	001	Z004220023	m				
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				
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				
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				
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 メッキ	2	001	Z004230010	m				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
35.ガードレール等	ビーム曲げ加工費	3.2mm	2	001	ZA10312210	枚				
35.ガードレール等	ビーム曲げ加工費	2.3mm	2	001	ZA10312220	枚				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
35.ガードレール等	ガードレール 路側用(CO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(CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装 グレーベージュ	2	001	ZA10311245	m				
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 グレーベージュ	2	001	ZA10311270	m				
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 グレーベージュ	2	001	ZA10311310	m				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
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				
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				
35.ガードレール等	横断防止柵	CO建 H=800 60.5 42.7 3段	2	001	Z004236007	m				
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				
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				
35.ガードレール等	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	2	001	Z004238002	m				
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	ポ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				
38.道路照明器材	ポ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				
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)	亜鉛めッキ(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)	亜鉛めッキ(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)	亜鉛めッキ(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(フッ素樹脂系 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(フッ素樹脂系 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(フッ素樹脂系 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				
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(フッ素樹脂系 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 + フッ素樹脂系 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(亜鉛鍍金 + フッ素樹脂系 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(フッ素樹脂系 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(フッ素樹脂系 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 + フッ素樹脂系 塗装仕上げ)	2	001	ZA10531185	kg				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	RO.O.O 単価	地区名称	備考1	備考2
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+7%#酸樹脂系 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	ビニル製 125A	2	001	ZA10531710	個				
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 150A	2	001	ZA10531715	個				
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 200A	2	001	ZA10531720	個				
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 250A	2	001	ZA10531725	個				
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 300A	2	001	ZA10531730	個				
41_下水道関係資材	ダクト用たわみ継手	ビニル製 350A	2	001	ZA10531735	個				
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD I型製 100A	2	001	ZA10531885	個				
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD I型製 125A	2	001	ZA10531890	個				
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD I型製 150A	2	001	ZA10531895	個				
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD I型製 200A	2	001	ZA10531900	個				
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD I型製 250A	2	001	ZA10531905	個				
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD I型製 300A	2	001	ZA10531910	個				
41_下水道関係資材	風量調整ダンパー	VD I型製 100×100	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				
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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	RO.O.O 単価	地区名称	備考1	備考2
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	キョードロ-リ付手動式F1-ソフロツク:0.5t	揚程:5m以下	2	001	ZA10533005	台				
41_下水道関係資材	キョードロ-リ付手動式F1-ソフロツク:0.5t	揚程:10m以下	2	001	ZA10533010	台				
41_下水道関係資材	キョードロ-リ付手動式F1-ソフロツク:0.5t	揚程:15m以下	2	001	ZA10533015	台				
41_下水道関係資材	キョードロ-リ付手動式F1-ソフロツク: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)	l 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				
41_下水道関係資材	硬質塩化ビニルアングル	60×60×7	2	001	ZA10533450	m				
41_下水道関係資材	補強鋼板(SUS)	50×4	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 エボキシ系	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	防藻鋼板施工	鋼越流板 t = 3.0(V/ツツ) 250幅	2	001	ZA10540280	m				
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼越流板 t = 2.0(V/ツツ) 250幅	2	001	ZA10540285	m				
41_下水道関係資材	防藻鋼板施工	鋼板トラフ部 t = 0.35	2	001	ZA10540290	m2				
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 100m2未満	2	001	ZA10540350	m2				
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				
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 壁 300m2以上	2	001	ZA10540360	m2				
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 100m2未満	2	001	ZA10540365	m2				
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				
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 天井 300m2以上	2	001	ZA10540375	m2				
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 100m2未満	2	001	ZA10540380	m2				
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				
41_下水道関係資材	防食塗装工	C種 床部 300m2以上	2	001	ZA10540390	m2				
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 100m2未満	2	001	ZA10540500	m2				
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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	○○○単価	地区名称	備考1	備考2
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 壁 300m2以上	2	001	ZA10540510	m2				
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 100m2未満	2	001	ZA10540515	m2				
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				
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 天井 300m2以上	2	001	ZA10540525	m2				
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 100m2未満	2	001	ZA10540530	m2				
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				
41_下水道関係資材	防食塗装工	D1種 床部 300m2以上	2	001	ZA10540540	m2				
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 ロック付き 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 ロック付き 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 ロック付き 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 3トナリ調整部材各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				
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) 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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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、加-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(加-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(加-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(加-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(加-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(加-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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	L00	ZAR0063170	枚		松阪6		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	M00	ZAR0063170	枚		伊勢1		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	N00	ZAR0063170	枚		伊勢2		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	O00	ZAR0063170	枚		伊勢3		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	P00	ZAR0063170	枚		伊勢4		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	Q00	ZAR0063170	枚		伊勢5		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	R00	ZAR0063170	枚		伊勢6		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	S00	ZAR0063170	枚		志摩1		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	T00	ZAR0063170	枚		志摩2		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	U00	ZAR0063170	枚		志摩3		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	V00	ZAR0063170	枚		志摩4		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	W00	ZAR0063170	枚		伊賀		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	X00	ZAR0063170	枚		紀北1		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	Y00	ZAR0063170	枚		紀北2		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	Z00	ZAR0063170	枚		紀北3		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	ZA0	ZAR0063170	枚		紀南1		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	ZB0	ZAR0063170	枚		紀南2		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用:リサイクル認定製品	300用	3	ZC0	ZAR0063170	枚		紀南3		
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚40mm	2	001	ZAR0063340	枚				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚40mm	2	001	ZAR0063360	枚				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚40mm	2	001	ZAR0063370	枚				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1495mm 巾300mm 厚50mm	2	001	ZAR0063400	枚				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長1995mm 巾300mm 厚50mm	2	001	ZAR0063420	枚				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品	長995mm 巾300mm 厚50mm	2	001	ZAR0063430	枚				
42.R認定製品(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	ZAR0063450	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.20m	2	001	ZAR0063460	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.50m	2	001	ZAR0063470	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長1.80m	2	001	ZAR0063480	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリート丸杭	直径100mm 長2.00m	2	001	ZAR0063490	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	250 ソケット付 三重県型	2	001	ZAR0063940	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	300 ソケット付 三重県型	2	001	ZAR0063950	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	350 ソケット付 三重県型	2	001	ZAR0063960	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	400 ソケット付 三重県型	2	001	ZAR0063970	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	450 ソケット付 三重県型	2	001	ZAR0063980	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	鉄筋コンクリートBF:リサイクル認定製品	500 ソケット付 三重県型	2	001	ZAR0063990	本				
42.R認定製品(コンクリート二次製品)	各筆材料:角落:リサイクル認定製品	巾320mm厚180mm長450mm	2	001	ZAR0065280	個				
43.電力料金	基本料金	低圧電力常時	2	001	ZA10600010	KW月				
43.電力料金	基本料金	低圧電力臨時	2	001	ZA10600020	KW月				
43.電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	2	001	ZA10600030	百KWH				
43.電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	2	001	ZA10600040	百KWH				
43.電力料金	基本料金	高圧電力常時	2	001	ZA10600050	KW月				
43.電力料金	基本料金	高圧電力臨時	2	001	ZA10600060	KW月				
43.電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力常時	2	001	ZA10600070	百KWH				
43.電力料金	電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力臨時	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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
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				
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				
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				
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				
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・ラチェンジブ]	150t吊	2	001	L001140009	日				
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				
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・ラチェンジブ]	200t吊	2	001	L001140016	日				
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				
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				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス未対策型 山積0.34m ³	2	001	LA10703610	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m ³	2	001	L001020001	日				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min	2	001	L001090008	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	2	001	L001110016	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	発電発電機(排出ガス対策型)	200kVA	2	001	L301030160	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	2	001	L001110019	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	発電発電機	350kVA	2	001	L301030020	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	発電発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	2	001	L001110001	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	発電発電機	2kVA	2	001	L301030010	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	発電発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	2	001	L001110002	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	2	001	LA10700975	日				
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				
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				
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				
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200mm 全揚程10m	2	001	L001100007	日				
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15m	2	001	L001100004	日				
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15m	2	001	L001100006	日				
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200mm 全揚程15m	2	001	L001100008	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	2	001	L001160000	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	タンバ及びランマ	質量60~80kg	2	001	L001180001	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	タンバ及びランマ	質量60~80kg	2	001	L301040030	日				
45. 建機等賃料(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				
45. 建機等賃料(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				
45. 建機等賃料(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				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.2m ³ ベースマシン含む	2	001	L001190002	日				
45. 建機等賃料(排ガス未対策)	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m ³ ベースマシン含む	2	001	L001190003	日				
46. 建機等賃料(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. 建機等賃料(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				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m ³	2	001	L001020011	日				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	2	001	L001045001	日				
46. 建機等賃料(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				
46. 建機等賃料(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				
46. 建機等賃料(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				
46. 建機等賃料(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				
46. 建機等賃料(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				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	2	001	L001070011	日				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3~4t	2	001	L301040020	日				
46. 建機等賃料(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2.0m ³ /min	2	001	L001090001	日				
46. 建機等賃料(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2.5m ³ /min	2	001	L001090002	日				
46. 建機等賃料(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7.5~7.8m ³ /min	2	001	L001090005	日				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	7.5~7.8m ³ /min	2	001	L301020030	日				
46. 建機等賃料(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14.2m ³ /min	2	001	L001090014	日				
46. 建機等賃料(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18~19m ³ /min	2	001	L001090007	日				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	18~19m ³ /min	2	001	L301020050	日				
46. 建機等賃料(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3.5~3.7m ³ /min	2	001	L001090003	日				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	3.5~3.7m ³ /min	2	001	L301020010	日				
46. 建機等賃料(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5.0m ³ /min	2	001	L001090004	日				
46. 建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	5.0m ³ /min	2	001	L301020020	日				
46. 建機等賃料(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10.5~11.0m ³ /min	2	001	L001090006	日				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
46_建機等賃料(排ガス対策)	空気圧縮機	10.5-11m3/min	2	001	L301020040	日				
46_建機等賃料(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/m:n	2	001	L001090015	日				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	2	001	L301030070	日				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	2	001	L301030120	日				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	2	001	L301030150	日				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	2	001	L301030170	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	16t級	2	001	L001005009	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	16t級	2	001	L301001020	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	7t級	2	001	L001005006	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	ブルドーザ[湿地]	7t級	2	001	L301001010	日				
46_建機等賃料(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]	5.5t吊	2	001	L001140014	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)5.5t吊	2	001	L301010160	日				
46_建機等賃料(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]	6.5t吊	2	001	L001140015	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)6.5t吊	2	001	L301010170	日				
46_建機等賃料(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]	10.0t吊	2	001	L001140008	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)10.0t吊	2	001	L301010190	日				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	2	001	L001140051	日				
46_建機等賃料(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]	5.0t吊	2	001	L001140005	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)5.0t吊	2	001	L301010150	日				
46_建機等賃料(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]	8.0t吊	2	001	L001140007	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	クローラークレーン	(油圧駆動式)8.0t吊	2	001	L301010180	日				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(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				
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ [普通型]	運転質量8-20t	2	001	L001060003	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ [普通型]	質量8-20t	2	001	L301040040	日				
46_建機等賃料(排ガス対策)	タイヤローラ [普通型]	運転質量3-4t	2	001	L001060001	日				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
46.建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	2	001	L00110007	日				
46.建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	2	001	L301030080	日				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	2	001	L301030090	日				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	2	001	L301030110	日				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	2	001	L301030130	日				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	2	001	L301030140	日				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(排ガス対策)	発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	2	001	L301030100	日				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(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				
46.建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	2	001	L001210002	日				
46.建機等賃料(排ガス対策)	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	2	001	L001210001	日				
47.仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	2	001	L002012002	t				
47.仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	2	001	L002012003	t				
47.仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	2	001	L002012004	t				
47.仮設鋼材賃料	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	2	001	L002012005	t				
48.その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	2	001	L001170007	m2				
48.その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	2	001	L302050110	m2				
48.その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	2	001	L001170008	m2				
48.その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	2	001	L302050120	m2				
48.その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	2	001	L001170009	m2				
48.その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	2	001	L302050130	m2				
48.その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	2	001	L001170010	m2				
48.その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	2	001	L302050140	m2				
48.その他賃料	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	2	001	L001170011	m2				
48.その他賃料	鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	2	001	L302050150	m2				
48.その他賃料	型枠賃料(1枚1日当り賃料)		2	001	L302010020	枚				
48.その他賃料	型枠賃料(1枚当り基本料)		2	001	L302010030	枚				
48.その他賃料	鋼製型枠賃料・漁徳用	直積ブロック・一体打(単体) 30t未満	2	001	LA10840040	m2				
48.その他賃料	鋼製型枠賃料・漁徳用	直積ブロック・一体打(単体) 30t以上50t未満	2	001	LA10840060	m2				
49.土質調査単価	現場CBR試験		2	001	ZA10A20020	箇所				
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				
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				
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				
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				
49.土質調査単価	土の粒度試験(1)	粘性土	2	001	ZA10A20180	試料				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
49.土質調査単価	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102 M-30(9/16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				
50.その他単価(ICT関係)	バックホウ(ク-)[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				
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				
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				
54.市場単価(土木)	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	2	001	Q001001002	t				
54.市場単価(土木)	鉄筋加工組立	一般構造物	2	001	Q300504010	kg				
54.市場単価(土木)	吊鉄筋加工組立	一般構造物	2	001	Q300601015	kg				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
54.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				
54.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				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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	m ²				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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S種)	2	001	Q001129001	m				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E 塗装	2	001	Q001182006	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E 塗装	2	001	Q001182007	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Cp - 2E 塗装	2	001	Q001182008	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B 塗装	2	001	Q001184001	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B 塗装	2	001	Q001184002	m				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Cp - 2B 塗装	2	001	Q001184003	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E メッキ	2	001	Q001182009	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E メッキ	2	001	Q001182010	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B メッキ	2	001	Q001184004	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B メッキ	2	001	Q001184005	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp - Ap, Bp, Cp - 2E	2	001	Q001186001	m				
54.市場単価(土木)	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp - Ap, Bp, Cp - 2B	2	001	Q001188001	m				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	2	001	Q001254001	本				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	2	001	Q001272004	箇所				
54.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	2	001	Q001272005	箇所				
54.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 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				
54.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 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				
54.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	2	001	Q001272008	箇所				
54.市場単価(土木)	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	2	001	Q001272009	箇所				
54.市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	2	001	Q001274001	箇所				
54.市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	2	001	Q001274002	箇所				
54.市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	2	001	Q001274003	箇所				
54.市場単価(土木)	落石防護柵支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	2	001	Q001274004	箇所				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
54.市場単価(土木)	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H = 4.0m	2	001	Q001274005	箇所				
54.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	2	001	Q001400001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	2	001	Q001400002	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	2	001	Q001400003	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	2	001	Q001400004	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	2	001	Q001400005	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	2	001	Q001400006	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	2	001	Q001404001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	2	001	Q001404002	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	2	001	Q001404003	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	2	001	Q001408001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	2	001	Q001408002	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	2	001	Q001408003	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	2	001	Q001408004	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	2	001	Q001408005	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	2	001	Q001408006	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	2	001	Q001408007	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚1cm	2	001	Q001409001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚2cm	2	001	Q001409002	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(客土吹付)	厚3cm	2	001	Q001409003	m2				
54.市場単価(土木)	法面工	種子散布	2	001	Q001411001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	2	001	Q001417001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	2	001	Q001417002	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(植生マット)	肥料袋付	2	001	Q001412001	m2				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	2	001	Q001414001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	2	001	Q001415001	m2				
54.市場単価(土木)	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	2	001	Q001416001	m2				
54.市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	2	001	Q001440001	m				
54.市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	2	001	Q001440002	m				
54.市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	2	001	Q001440003	m				
54.市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	2	001	Q001440004	m				
54.市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	2	001	Q001440005	m				
54.市場単価(土木)	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	2	001	Q001440006	m				
54.市場単価(土木)	ラス張工		2	001	Q001434001	m2				
54.市場単価(土木)	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	2	001	Q001436001	m3				
54.市場単価(土木)	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	2	001	Q001436002	m2				
54.市場単価(土木)	現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	2	001	Q001436003	m3				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	2	001	Q001450001	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	2	001	Q001450002	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	2	001	Q001450003	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	2	001	Q001450004	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	2	001	Q001450005	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	2	001	Q001450006	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	2	001	Q001450007	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	2	001	Q001450008	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	2	001	Q001452001	本				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	2	001	Q001452006	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	2	001	Q001452007	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	2	001	Q001452008	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	2	001	Q001452009	本				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	2	001	Q001452010	本				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	2	001	Q001454003	本				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 支柱撤去 高木	高木	2	001	Q001454001	本				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	2	001	Q001458018	m2				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	2	001	Q001458021	m2				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	2	001	Q001458032	m2				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路植栽工 地被類植付工		2	001	Q001456001	鉢				
54.市場単価(土木)	伸縮装置工 新設	軽量型	2	001	Q001530005	m				
54.市場単価(土木)	伸縮装置工 新設	普通型	2	001	Q001530006	m				
54.市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	2	001	Q001532001	m				
54.市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	2	001	Q001532002	m				
54.市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	2	001	Q001532003	m				
54.市場単価(土木)	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	2	001	Q001532004	m				
54.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				
54.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	2	001	Q001550003	m				
54.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	2	001	Q001550002	m				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	2	001	Q001552003	m				
54.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	2	001	Q001552004	m				
54.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				
54.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	2	001	Q001556002	m3				
54.市場単価(土木)	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	2	001	Q001556003	m				
54.市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	2	001	Q001590001	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚6mmを超え8mm以下	2	001	Q001590002	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂モルタル舗装工	厚8mmを超え10mm以下	2	001	Q001590003	m2				
54.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				
54.市場単価(土木)	景観透水性舗装工	自然石厚10mmを超え15mm以下	2	001	Q001592002	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 1.01	2	001	Q001598019	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 1.02	2	001	Q001598020	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 1.03	2	001	Q001598021	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 1.04	2	001	Q001598022	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 2.01	2	001	Q001598023	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 2.02	2	001	Q001598024	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 2.03	2	001	Q001598025	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 2.04	2	001	Q001598026	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 3.01	2	001	Q001598027	m2				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	2	001	Q001598028	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	2	001	Q001598029	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	2	001	Q001598030	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	2	001	Q001598031	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	2	001	Q001598032	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	2	001	Q001598033	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	2	001	Q001598034	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	2	001	Q001598035	m2				
54.市場単価(土木)	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	2	001	Q001598036	m2				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	2	001	Q001204005	基				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	2	001	Q001222001	基				
54.市場単価(土木)	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	2	001	Q001222004	基				
54.市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	10m未満	2	001	Q001224001	基				
54.市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	2	001	Q001224002	基				
54.市場単価(土木)	標識柱撤去(門型式)	20m以上	2	001	Q001224003	基				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	標識基礎撤去	コンクリート基礎	2	001	Q001232018	m3				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路標識柱 アンカーボルト		2	001	Z004202004	t				
54.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				
54.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				
54.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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	視線誘導標設置工 加算額	さや管	2	001	Q001316003	本				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	2	001	Q001330002	個				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	2	001	Q001330001	個				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	2	001	Q001330004	個				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	2	001	Q001330003	個				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 小型紙 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	2	001	Q001332005	個				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 小型紙 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	2	001	Q001332003	個				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 小型紙 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	2	001	Q001332006	個				
54.市場単価(土木)	道路標識設置工 小型紙 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	2	001	Q001332004	個				
54.市場単価(土木)	境界紙設置工	金属製 設置手間	2	001	Q001340002	枚				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	境界杭撤去工		2	001	Q001322001	本				
54.市場単価(土木)	道路紙撤去工	穿孔式	2	001	Q001334002	個				
54.市場単価(土木)	道路紙撤去工	貼付式	2	001	Q001334001	個				
54.市場単価(土木)	境界紙撤去工		2	001	Q001342002	枚				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	車線分離標撤去	固定式 貼付式	2	001	Q001346003	本				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	公園植栽工 支柱設置 中木	八っ掛(竹)樹高100cm以上	2	001	Q001482002	本				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	公園植栽工 地被類植付工		2	001	Q001484001	鉢				
54.市場単価(土木)	サンドドレーン工	10m未満	2	001	Q001620001	m				
54.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				
54.市場単価(土木)	サンドドレーン工	10m以上20m未満	2	001	Q001620002	m				
54.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				
54.市場単価(土木)	サンドドレーン工	20m以上35m未満	2	001	Q001620005	m				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.市場単価(土木)	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	2	001	Q001443001	回				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
54.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				
55.市場単価(港湾)	ルーフィング敷設		2	001	Q300101010	m2				
55.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				
55.市場単価(港湾)	ゴム系マット(再生)設置		2	001	Q300202010	m2				
55.市場単価(港湾)	支保組立組外(ケーンソ制作)	クレーン抜き	2	001	Q300301010	m				
55.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				
55.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				
55.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架立(ケーンソ制作)	クレーン抜き	2	001	Q300401010	m2				
55.市場単価(港湾)	内足場架立(ケーンソ制作)	クレーン抜き	2	001	Q300401020	m2				
55.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架立(方塊制作)	クレーン抜き	2	001	Q300402010	m2				
55.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架立(Lセルブロック制作)	クレーン抜き	2	001	Q300403010	m2				
55.市場単価(港湾)	内足場架立(Lセルブロック制作)	クレーン抜き	2	001	Q300403020	m2				
55.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架立(重力式)	クレーン抜き	2	001	Q300404010	m2				
55.市場単価(港湾)	鋼製枠組足場架立(鋼矢板式)	クレーン抜き	2	001	Q300404020	m2				
55.市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(ケーンソ制作)	クレーン抜き	2	001	Q300501010	kg				
55.市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(Lセルブロック制作)	クレーン抜き	2	001	Q300502010	kg				
55.市場単価(港湾)	鉄筋加工組立(上部工制作)	クレーン抜き	2	001	Q300503010	kg				
55.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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
55_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				
55_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				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	上蓋取付取外	クレーン抜き	2	001	Q301002010	函				
55_市場単価(港湾)	伸縮目地工(澀青質系)	t = 10mm	2	001	Q301101010	m ²				
55_市場単価(港湾)	伸縮目地工(発泡体系)	t = 10mm	2	001	Q301102010	m ²				
55_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				
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	100kN未満(海上)	2	001	Q301201020	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	100 - 150kN未満(海上)	2	001	Q301201040	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	150 - 1000kN未満(海上)	2	001	Q301201060	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	係船柱取付	1000kN以上(海上)	2	001	Q301201080	基				
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	100kN未満	2	001	Q301202010	基				
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	100 - 150kN未満	2	001	Q301202020	基				
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	150 - 700kN未満	2	001	Q301202030	基				
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	700 - 1000kN未満	2	001	Q301202040	基				
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	1000 - 1500kN未満	2	001	Q301202050	基				
55_市場単価(港湾)	架台現場製作工	1500kN以上	2	001	Q301202060	基				
55_市場単価(港湾)	架台取付	100kN未満	2	001	Q301203010	基				
55_市場単価(港湾)	架台取付	100 - 150kN未満	2	001	Q301203020	基				
55_市場単価(港湾)	架台取付	150 - 700kN未満	2	001	Q301203030	基				
55_市場単価(港湾)	架台取付	700 - 1000kN未満	2	001	Q301203040	基				
55_市場単価(港湾)	架台取付	1000 - 1500kN未満	2	001	Q301203050	基				
55_市場単価(港湾)	架台取付	1500kN以上	2	001	Q301203060	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 250mm未満(海上施工)	2	001	Q301301100	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 250 - 500mm未満(海上)	2	001	Q301301120	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 500 - 800mm未満(海上)	2	001	Q301301140	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	防舷材取付	H = 800mm以上(海上施工)	2	001	Q301301160	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250mm未満(陸上施工)	2	001	Q301302090	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250mm未満(海上施工)	2	001	Q301302100	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250 - 500mm未満(陸上)	2	001	Q301302110	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 250 - 500mm未満(海上)	2	001	Q301302120	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 500 - 800mm未満(陸上)	2	001	Q301302130	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 500 - 800mm未満(海上)	2	001	Q301302140	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 800mm以上(陸上施工)	2	001	Q301302150	基				
55_市場単価(港湾)	埋込栓取付	H = 800mm以上(海上施工)	2	001	Q301302160	基				
55_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				
55_市場単価(港湾)	梯子取付	H = 250mm未満(海上施工)	2	001	Q301303020	基				
55_市場単価(港湾)	車止取付	二次製品 クレーン抜き	2	001	Q301402010	m				
55_市場単価(港湾)	緑金物取付	二次製品	2	001	Q301404020	m				
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力100kN未満	2	001	Q302803010	基				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力100 - 150kN未満	2	001	Q302803020	基				
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力150 - 1000kN未満	2	001	Q302803030	基				
55_市場単価(港湾)	係船柱撤去	けん引力1000kN以上	2	001	Q302803040	基				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	2	001	Q302802010	m				
55_市場単価(港湾)	車止撤去	被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ)	2	001	Q302802020	m				
55_市場単価(港湾)	取付金具製作		2	001	Q301501010	組				
55_市場単価(港湾)	取付金具取付		2	001	Q301502010	組				
55_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				
55_市場単価(港湾)	電位測定装置取付		2	001	Q301504010	個				
55_市場単価(港湾)	防砂目地板取付	(陸上施工)	2	001	Q301601010	m				
55_市場単価(港湾)	防砂目地板取付	(水中施工)	2	001	Q301601020	m				
55_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				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装	錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301801010	m2				
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装	錆止のみ	2	001	Q301801020	m2				
55_市場単価(港湾)	係船柱塗装	下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301801030	m2				
55_市場単価(港湾)	係船柱塗替	錆止のみ	2	001	Q301802010	m2				
55_市場単価(港湾)	係船柱塗替	下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301802020	m2				
55_市場単価(港湾)	係船柱塗替	再錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	2	001	Q301802030	m2				
55_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				
55_市場単価(港湾)	車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗り + 上塗り	2	001	Q301804010	m2				
55_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				
55_市場単価(港湾)	縁金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	2	001	Q301805010	m2				
55_市場単価(港湾)	縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗り + 上塗り	2	001	Q301806010	m2				
55_市場単価(港湾)	縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	2	001	Q301806020	m2				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	2	001	Q302702010	m2				
55_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				
55_市場単価(港湾)	端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	2	001	Q302703010	m				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	下地処理		2	001	Q301904010	個所				
55_市場単価(港湾)	水中スタッド溶接		2	001	Q301904020	本				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	かき落とし		2	001	Q302101010	m ²				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	汚濁防止膜移設		2	001	Q302201010	m				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_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				
55_市場単価(港湾)	灯浮標設置	クレーン抜き	2	001	Q302401010	個				
55_市場単価(港湾)	灯浮標撤去	クレーン抜き	2	001	Q302402010	個				
55_市場単価(港湾)	型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	2	001	Q300705010	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_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	m ²				
55_市場単価(港湾)	型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	2	001	Q300705060	m ²				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_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	m ³				
55_市場単価(港湾)	給熱費生加算額	2.5t以下	2	001	Q301052010	m ³				
55_市場単価(港湾)	給熱費生加算額	2.5tを超えて5.5t以下	2	001	Q301052020	m ³				
55_市場単価(港湾)	給熱費生加算額	5.5tを超えて11t以下	2	001	Q301052030	m ³				
55_市場単価(港湾)	給熱費生加算額	11tを超えて25t以下	2	001	Q301052040	m ³				
55_市場単価(港湾)	給熱費生加算額	25tを超えて50t以下	2	001	Q301052050	m ³				
55_市場単価(港湾)	給熱費生加算額	50tを超える	2	001	Q301052060	m ³				
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or構円 2m以下	2	001	Q2G1070010	箇所				
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or構円 2m超～3m以下	2	001	Q2G1070020	箇所				
56_市場単価(下水道)	組立マンホール設置工	0号(750mm)or構円 3m超～5m以下	2	001	Q2G1070030	箇所				
56_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				
56_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				
56_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				
56_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				
56_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				
56_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				
56_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				
56_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				
56_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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300	深2m以下 本管150,200mm	2	001	Q2G1080010	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300	深2m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080020	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300	深2m超～3.5m以下 本管150,200mm	2	001	Q2G1080030	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080040	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300底部	深2m以下 本管150,200mm	2	001	Q2G1080050	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300底部	深2m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080060	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150,200mm	2	001	Q2G1080070	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080080	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150,200mm	2	001	Q2G1080100	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管250mm	2	001	Q2G1080110	箇所				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ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				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ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				
56.市場単価(下水道)	小型マンホ-Ⅱ工(塩ビ製) 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2	001	Q2G1080090	箇所				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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 可とう性支管設置費	2	001	Q2G1090100	箇所				
56.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 可とう性支管設置費	2	001	Q2G1090110	箇所				
56.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 可とう性支管設置費	2	001	Q2G1090120	箇所				
56.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 可とう性支管設置費	2	001	Q2G1090130	箇所				
56.市場単価(下水道)	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2	001	Q2G1090050	箇所				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
56.市場単価(下水道)	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	2	001	Q2G1020010	m				
56.市場単価(下水道)	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	2	001	Q2G1020020	m				
56.市場単価(下水道)	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	2	001	Q2G1020030	m				
56.市場単価(下水道)	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	2	001	Q2G1020040	m				
56.市場単価(下水道)	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	2	001	Q2G1020050	m				
56.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				
56.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				
56.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				
56.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	2	001	Q303101020	m				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	2	001	Q303101070	m				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	86mm 玉石混り土砂	2	001	Q040011009	m				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	2	001	Q303101120	m				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	土質ボーリング(ノコアボーリング)	116mm 玉石混り土砂	2	001	Q040011014	m				
57.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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	○○○単価	地区名称	備考1	備考2
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 66mm) 軟 岩	2	001	Q303201010	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 66mm) 中硬岩	2	001	Q303201020	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 66mm) 硬 岩	2	001	Q303201030	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 破碎帯	2	001	Q040012005	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 76mm) 軟 岩	2	001	Q303201040	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 76mm) 中硬岩	2	001	Q303201050	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 76mm) 硬 岩	2	001	Q303201060	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 破碎帯	2	001	Q040012010	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 86mm) 軟 岩	2	001	Q303201070	m				
57.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				
57.市場単価(委託)	岩盤ボーリング	(径 86mm) 中硬岩	2	001	Q303201080	m				
57.市場単価(委託)	固定ピストン式シウォールサンブラー	粘性土(0 N値 4)	2	001	Q040013001	本				
57.市場単価(委託)	サンプリング	シウォールサンプリング	2	001	Q303401010	本				
57.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				
57.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				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	標準貫入試験	粘性土・シルト	2	001	Q040014001	回				
57.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				
57.市場単価(委託)	標準貫入試験	砂・砂質土	2	001	Q040014002	回				
57.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				
57.市場単価(委託)	標準貫入試験	礫混じり土砂	2	001	Q040014003	回				
57.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				
57.市場単価(委託)	標準貫入試験	玉石混り土砂	2	001	Q040014004	回				
57.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				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	標準貫入試験	軟岩	2	001	Q040014006	回				
57.市場単価(委託)	原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	2	001	Q303301060	回				
57.市場単価(委託)	孔内載荷試験	普通(2.5MN / m2以下) GL - 50m以内	2	001	Q040014007	回				
57.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以下)	2	001	Q303302010	回				
57.市場単価(委託)	孔内載荷試験	中圧(2.5 - 10MN / m2) GL - 50m以内	2	001	Q040014008	回				
57.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以下)	2	001	Q303302020	回				
57.市場単価(委託)	孔内載荷試験	高圧(10 - 20MN / m2) GL - 50m以内	2	001	Q040014009	回				
57.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以下)	2	001	Q303302030	回				
57.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				
57.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				
57.市場単価(委託)	現場透水試験	一重管式 GL - 20m以内	2	001	Q040014012	回				
57.市場単価(委託)	現場透水試験	二重管式 GL - 20m以内	2	001	Q040014013	回				
57.市場単価(委託)	現場透水試験	掃水法 GL - 20m以内	2	001	Q040014014	回				
57.市場単価(委託)	スウェーデン式サウンディング	GL - 10m以内 N値4以内	2	001	Q040014015	m				
57.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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
57.市場単価(委託)	機械式コンクリート投入試験	100kN GL - 30m以内	2	001	Q040014017	m				
57.市場単価(委託)	ポータブルコンクリート投入試験	単管式 GL - 5m以内	2	001	Q040014018	m				
57.市場単価(委託)	ポータブルコンクリート投入試験	二重管式 GL - 5m以内	2	001	Q040014019	m				
57.市場単価(委託)	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	2	001	Q040015001	t				
57.市場単価(委託)	人肩運搬	50m超 - 100m以下 総運搬距離	2	001	Q040015002	t				
57.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	t				
57.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	t				
57.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	t				
57.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	t				
57.市場単価(委託)	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	2	001	Q040015026	t				
57.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	t				
57.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	t				
57.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	t				
57.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	t				
57.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	t				
57.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	箇所				
57.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	箇所				
57.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	箇所				
57.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	箇所				
57.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	箇所				
57.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	箇所				
57.市場単価(委託)	平坦足場	高さ0.3m以下	2	001	Q040016010	箇所				
57.市場単価(委託)	平坦足場	高さ0.3m超	2	001	Q040016011	箇所				
57.市場単価(委託)	湿地足場		2	001	Q040016002	箇所				
57.市場単価(委託)	単管足場(湿地足場)		2	001	Q030502010	箇所				
57.市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上 - 30°未満	2	001	Q040016003	箇所				
57.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	Q030503010	箇所				
57.市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上 - 45°未満	2	001	Q040016004	箇所				
57.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	Q030503020	箇所				
57.市場単価(委託)	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上 - 60°	2	001	Q040016005	箇所				
57.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	Q030503030	箇所				
57.市場単価(委託)	水上足場	水深1m以下	2	001	Q040016006	箇所				
57.市場単価(委託)	水上足場	水深3m以下	2	001	Q040016007	箇所				
57.市場単価(委託)	水上足場	水深5m以下	2	001	Q040016008	箇所				
57.市場単価(委託)	準備及び跡片付け		2	001	Q040017001	業務				
57.市場単価(委託)	搬入路伐採等		2	001	Q040017002	m				
57.市場単価(委託)	環境保全	仮囲い	2	001	Q040017003	箇所				
57.市場単価(委託)	調査孔閉塞		2	001	Q040017004	箇所				
57.市場単価(委託)	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	2	001	Q040017005	箇所				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	2A	001	Q001036051	m				
58.標準単価(土木)	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	2A	001	Q001036052	m				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	○○○単価	地区名称	備考1	備考2
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.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				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	2A	001	Q001501001	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	2A	001	Q001501002	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	2A	001	Q001501003	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	2A	001	Q001501004	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	2A	001	Q001501005	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	2A	001	Q001501006	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	2A	001	Q001501007	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	2A	001	Q001501008	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	2A	001	Q001501009	m2				
58.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				
58.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				
58.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				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性I※キシ樹脂(1層) 無	2A	001	Q001505001	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性I※キシ樹脂(1層) 受	2A	001	Q001505002	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性I※キシ樹脂(1層) 著受	2A	001	Q001505003	m2				
58.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※キシ(2回塗/層) 無	2A	001	Q001505004	m2				
58.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※キシ(2回塗/層) 受	2A	001	Q001505005	m2				
58.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※キシ(2回塗/層) 著受	2A	001	Q001505006	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2層) 無	2A	001	Q001505007	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2層) 受	2A	001	Q001505008	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2層) 著受	2A	001	Q001505009	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 無	2A	001	Q001505010	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 受	2A	001	Q001505011	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 著受	2A	001	Q001505012	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I※キシ樹脂(2層) 無	2A	001	Q001505013	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I※キシ樹脂(2層) 受	2A	001	Q001505014	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I※キシ樹脂(2層) 著受	2A	001	Q001505015	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛-クドムワ-さびび(3層) 無	2A	001	Q001505016	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛-クドムワ-さびび(3層) 受	2A	001	Q001505017	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛-クドムワ-さびび(3層) 著受	2A	001	Q001505018	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I※キシ樹脂(1層) 無	2A	001	Q001505019	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I※キシ樹脂(1層) 受	2A	001	Q001505020	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性I※キシ樹脂(1層) 著受	2A	001	Q001505021	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	2A	001	Q001507001	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	2A	001	Q001507002	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	2A	001	Q001507003	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	2A	001	Q001507004	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	2A	001	Q001507005	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	2A	001	Q001507006	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	2A	001	Q001507007	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	2A	001	Q001507008	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	2A	001	Q001507009	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	2A	001	Q001507010	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	2A	001	Q001507011	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	2A	001	Q001507012	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	2A	001	Q001507013	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	2A	001	Q001507014	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	2A	001	Q001507015	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	2A	001	Q001507016	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	2A	001	Q001507017	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	2A	001	Q001507018	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	2A	001	Q001509001	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	2A	001	Q001509002	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	2A	001	Q001509003	m2				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	2A	001	Q001509004	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	2A	001	Q001509005	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	2A	001	Q001509006	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	2A	001	Q001509007	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	2A	001	Q001509008	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	2A	001	Q001509009	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	2A	001	Q001509010	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	2A	001	Q001509011	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	2A	001	Q001509012	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	2A	001	Q001509013	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	2A	001	Q001509014	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	2A	001	Q001509015	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	2A	001	Q001509016	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	2A	001	Q001509017	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	2A	001	Q001509018	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	2A	001	Q001511001	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	2A	001	Q001511002	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	2A	001	Q001511003	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	2A	001	Q001511004	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	2A	001	Q001511005	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	2A	001	Q001511006	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	2A	001	Q001511007	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	2A	001	Q001511008	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	2A	001	Q001511009	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	2A	001	Q001511010	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	2A	001	Q001511011	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	2A	001	Q001511012	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	2A	001	Q001511013	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	2A	001	Q001511014	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	2A	001	Q001511015	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	2A	001	Q001511016	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	2A	001	Q001511017	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	2A	001	Q001511018	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	2A	001	Q001511019	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	2A	001	Q001511020	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	2A	001	Q001511021	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	2A	001	Q001511022	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	2A	001	Q001511023	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	2A	001	Q001511024	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性I#キ1層はけ-ローラー	2A	001	Q001513001	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性I#キ1層はけ-ローラー	2A	001	Q001513002	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性I#キ1層はけ-ローラー	2A	001	Q001513003	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性I#キ2層はけ-ローラー	2A	001	Q001513004	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性I#キ2層はけ-ローラー	2A	001	Q001513005	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性I#キ2層はけ-ローラー	2A	001	Q001513006	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性I#キ(2層)スプレー	2A	001	Q001513007	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性I#キ(2層)スプレー	2A	001	Q001513008	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性I#キ(2層)スプレー	2A	001	Q001513009	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛-クロムフッ-さび止(2層)はけ-ローラー	2A	001	Q001513010	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛-クロムフッ-さび止(2層)はけ-ローラー	2A	001	Q001513011	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛-クロムフッ-さび止(2層)はけ-ローラー	2A	001	Q001513012	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層)はけ-ローラー-I	2A	001	Q001513013	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層)はけ-ローラー-I	2A	001	Q001513014	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層)はけ-ローラー-I	2A	001	Q001513015	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ-ローラー-II	2A	001	Q001513016	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ-ローラー-II	2A	001	Q001513017	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ-ローラー-II	2A	001	Q001513018	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	2A	001	Q001513019	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	2A	001	Q001513020	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層)スプレー	2A	001	Q001513021	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性I#キ2層はけ-ローラー	2A	001	Q001513022	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性I#キ2層はけ-ローラー	2A	001	Q001513023	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性I#キ2層はけ-ローラー	2A	001	Q001513024	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ-ローラー-赤系	2A	001	Q001515001	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ-ローラー-赤系	2A	001	Q001515002	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ-ローラー-赤系	2A	001	Q001515003	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ-ローラー-淡彩	2A	001	Q001515004	m2				
58.標準単価(土木)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ-ローラー-淡彩	2A	001	Q001515005	m2				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	2D	401	Q001365017	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	2D	401	Q001365018	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	2D	401	Q001365019	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	2D	401	Q001365020	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	2D	401	Q001365021	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	2D	401	Q001365022	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	2D	401	Q001365023	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	2D	401	Q001365024	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	2D	401	Q001365025	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001365026	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001365027	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001365028	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001365029	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001365030	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	2D	401	Q001366001	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	2D	401	Q001366002	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	2D	401	Q001366003	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	2D	401	Q001366004	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	2D	401	Q001366005	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	2D	401	Q001366006	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001366007	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001366008	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001366009	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	2D	401	Q001366010	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	2D	401	Q001366011	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	2D	401	Q001366012	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	2D	401	Q001366013	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	2D	401	Q001366014	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	2D	401	Q001366015	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001366016	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001366017	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001366018	m			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	2D	401	Q001367001	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	2D	401	Q001367002	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	2D	401	Q001367003	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	2D	401	Q001367004	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001367005	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001367006	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	2D	401	Q001367007	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	2D	401	Q001367008	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	2D	401	Q001367009	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	2D	401	Q001367010	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001367011	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	2D	401	Q001367012	枚			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	2D	401	Q001501001	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	2D	401	Q001501002	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	2D	401	Q001501003	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	2D	401	Q001501004	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	2D	401	Q001501005	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	2D	401	Q001501006	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びビケレンかす 制約無	2D	401	Q001501007	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びビケレンかす 制約受	2D	401	Q001501008	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びビケレンかす 制約著受	2D	401	Q001501009	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	2D	401	Q001503001	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	2D	401	Q001503002	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	2D	401	Q001503003	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性I#キ樹脂(1層) 無	2D	401	Q001505001	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性I#キ樹脂(1層) 受	2D	401	Q001505002	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミスト変性I#キ樹脂(1層) 著受	2D	401	Q001505003	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超薄膜形I#キ(2回塗/層) 無	2D	401	Q001505004	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超薄膜形I#キ(2回塗/層) 受	2D	401	Q001505005	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超薄膜形I#キ(2回塗/層) 著受	2D	401	Q001505006	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリッチ(2層) 無	2D	401	Q001505007	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリッチ(2層) 受	2D	401	Q001505008	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリッチ(2層) 著受	2D	401	Q001505009	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリッチ(2回塗/層) 無	2D	401	Q001505010	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリッチ(2回塗/層) 受	2D	401	Q001505011	m2			
58-3	標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シクリッチ(2回塗/層) 著受	2D	401	Q001505012	m2			

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラー-淡彩	2D	401	Q001517017	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラー-淡彩	2D	401	Q001517018	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001517019	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001517020	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001517021	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラー-濃彩	2D	401	Q001517022	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラー-濃彩	2D	401	Q001517023	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ-ローラー-濃彩	2D	401	Q001517024	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001517025	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001517026	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001517027	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO S13 制約無	2D	401	Q001501010	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO S13 制約受	2D	401	Q001501011	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO S13 制約著受	2D	401	Q001501012	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	2D	401	Q001501013	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	2D	401	Q001501014	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	2D	401	Q001501015	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001501016	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001501017	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001501018	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	2D	401	Q001503004	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	2D	401	Q001503005	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	2D	401	Q001503006	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミスト変性I#キヤ樹脂(1層) 無	2D	401	Q001505022	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミスト変性I#キヤ樹脂(1層) 受	2D	401	Q001505023	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミスト変性I#キヤ樹脂(1層) 著受	2D	401	Q001505024	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形I#キヤ(2回塗/層) 無	2D	401	Q001505025	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形I#キヤ(2回塗/層) 受	2D	401	Q001505026	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形I#キヤ(2回塗/層) 著受	2D	401	Q001505027	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2層) 無	2D	401	Q001505028	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2層) 受	2D	401	Q001505029	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2層) 著受	2D	401	Q001505030	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 無	2D	401	Q001505031	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 受	2D	401	Q001505032	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 著受	2D	401	Q001505033	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キヤ樹脂(2層) 無	2D	401	Q001505034	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キヤ樹脂(2層) 受	2D	401	Q001505035	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キヤ樹脂(2層) 著受	2D	401	Q001505036	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛-ケムフリー-さび止(3層) 無	2D	401	Q001505037	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛-ケムフリー-さび止(3層) 受	2D	401	Q001505038	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛-ケムフリー-さび止(3層) 著受	2D	401	Q001505039	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キヤ樹脂(1層) 無	2D	401	Q001505040	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キヤ樹脂(1層) 受	2D	401	Q001505041	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性I#キヤ樹脂(1層) 著受	2D	401	Q001505042	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507019	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507020	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507021	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507022	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507023	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507024	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507025	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507026	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001507027	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	2D	401	Q001507028	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	2D	401	Q001507029	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	2D	401	Q001507030	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	2D	401	Q001507031	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	2D	401	Q001507032	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	2D	401	Q001507033	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	2D	401	Q001507034	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	2D	401	Q001507035	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	2D	401	Q001507036	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509019	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509020	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509021	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509022	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509023	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509024	m2				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	準備コード	単位	○○○単価	地区名称	備考1	備考2
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509025	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509026	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509027	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	2D	401	Q001509028	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	2D	401	Q001509029	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509030	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	2D	401	Q001509031	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	2D	401	Q001509032	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509033	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	2D	401	Q001509034	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	2D	401	Q001509035	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	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	2D	401	Q001509036	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	2D	401	Q001511025	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	2D	401	Q001511026	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	2D	401	Q001511027	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	2D	401	Q001511028	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	2D	401	Q001511029	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	2D	401	Q001511030	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	2D	401	Q001511031	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	2D	401	Q001511032	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	2D	401	Q001511033	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	2D	401	Q001511034	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	2D	401	Q001511035	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	2D	401	Q001511036	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	2D	401	Q001511037	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	2D	401	Q001511038	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	2D	401	Q001511039	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	2D	401	Q001511040	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	2D	401	Q001511041	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	2D	401	Q001511042	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	2D	401	Q001511043	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	2D	401	Q001511044	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	2D	401	Q001511045	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	2D	401	Q001511046	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	2D	401	Q001511047	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	2D	401	Q001511048	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I#キ1層はけ-ローラー	2D	401	Q001513025	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I#キ1層はけ-ローラー	2D	401	Q001513026	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I#キ1層はけ-ローラー	2D	401	Q001513027	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I#キ2層はけ-ローラー	2D	401	Q001513028	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I#キ2層はけ-ローラー	2D	401	Q001513029	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I#キ2層はけ-ローラー	2D	401	Q001513030	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I#キ2層はけ-スプレー	2D	401	Q001513031	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I#キ2層はけ-スプレー	2D	401	Q001513032	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I#キ2層はけ-スプレー	2D	401	Q001513033	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛-ク0ム7-さび止(2層)はけ-ローラー	2D	401	Q001513034	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛-ク0ム7-さび止(2層)はけ-ローラー	2D	401	Q001513035	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛-ク0ム7-さび止(2層)はけ-ローラー	2D	401	Q001513036	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクワッチ(1層) はけ-ローラー-I	2D	401	Q001513037	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機シンクワッチ(1層) はけ-ローラー-I	2D	401	Q001513038	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機シンクワッチ(1層) はけ-ローラー-I	2D	401	Q001513039	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクワッチ(2回/層)はけ-ローラー-II	2D	401	Q001513040	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機シンクワッチ(2回/層)はけ-ローラー-II	2D	401	Q001513041	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機シンクワッチ(2回/層)はけ-ローラー-II	2D	401	Q001513042	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクワッチ(1層) スプレー	2D	401	Q001513043	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機シンクワッチ(1層) スプレー	2D	401	Q001513044	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機シンクワッチ(1層) スプレー	2D	401	Q001513045	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性I#キ2層はけ-ローラー	2D	401	Q001513046	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性I#キ2層はけ-ローラー	2D	401	Q001513047	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性I#キ2層はけ-ローラー	2D	401	Q001513048	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ-ローラー-赤系	2D	401	Q001515028	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ-ローラー-赤系	2D	401	Q001515029	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ-ローラー-赤系	2D	401	Q001515030	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ-ローラー-淡彩	2D	401	Q001515031	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ-ローラー-淡彩	2D	401	Q001515032	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ-ローラー-淡彩	2D	401	Q001515033	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ-ローラー-濃彩	2D	401	Q001515034	m2				
58-3.標準単価(土木)(8休)	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ-ローラー-濃彩	2D	401	Q001515035	m2				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	桑名砂利 (株)	2	001	ZA10651810	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	桑名砂利 (株)	2	001	ZA10651820	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	桑名砂利 (株)	2	001	ZA10651830	m3				
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株)きれい-リサイクルシステム	2	001	ZA10653280					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株)きれい-リサイクルシステム	2	001	ZA10653290					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株)きれい-リサイクルシステム	2	001	ZA10653300					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	エコスAZ (株)	2	001	ZA10651930					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	エコスAZ (株)	2	001	ZA10651940					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	エコスAZ (株)	2	001	ZA10651950					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	亀山宇部コンクリ-ト (株)	2	001	ZA10651720	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	亀山宇部コンクリ-ト (株)	2	001	ZA10651730	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	亀山宇部コンクリ-ト (株)	2	001	ZA10651740	m3				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(鉄筋Con塊)	万縁(有)	2	001	ZA10652950					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(無筋Con塊)	万縁(有)	2	001	ZA10652960					
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金(As塊)	万縁(有)	2	001	ZA10652970					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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					
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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					
59 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					
59 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					

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
59 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				
59 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				
59 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				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(有) 奥伊勢廃材センター	2	001	ZA10650760	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(有) 奥伊勢廃材センター	2	001	ZA10650770	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(有) 奥伊勢廃材センター	2	001	ZA10650780	m3				
59 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				
59 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				
59 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				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	小保産業 (有)	2	001	ZA10652980	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	小保産業 (有)	2	001	ZA10652990	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	小保産業 (有)	2	001	ZA10653000	m3				
59 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	m3				
59 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				
59 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				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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				
59 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				
59 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				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)	(株) ナカタニエコシステム	2	001	ZA10653490	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (無筋Con塊)	(株) ナカタニエコシステム	2	001	ZA10653500	m3				
59 廃棄物受入料金 (Co塊・As塊)	廃棄物受入料金 (As塊)	(株) ナカタニエコシステム	2	001	ZA10653510	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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	m3				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				
59 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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
59.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				
59.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				
59.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				
59.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				
59.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				
59.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				
59.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				
59.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				
59.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				
59.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				
59.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					
59.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					
59.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					
59.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				
59.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				
59.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					
59.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					
59.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					
59.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					
59.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					
59.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					
59.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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	t				
60.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	t				
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木枝葉・幹)	フルハンEPO(株)	2	001	ZA10660710	t				
60.廃棄物受入料金 (立木)	廃棄物受入料金 (立木根株)	フルハンEPO(株)	2	001	ZA10660720	t				
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
60.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	t				
60.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	t				
60.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				
60.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				
60.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				
60.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				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	塩谷商店(株)	2	001	ZA10669810					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	塩谷商店(株)	2	001	ZA10669820					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)きれい-リサイクルシステム	2	001	ZA10667110					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)きれい-リサイクルシステム	2	001	ZA10667120					
60_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					
60_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					
60_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	t				
60_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	t				
60_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					
60_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					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	エコシズAZ(株)	2	001	ZA10661510	t				
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	エコシズAZ(株)	2	001	ZA10661520	t				
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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				
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
60_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				
60_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					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)リサイクルセンターナカガワ	2	001	ZA10670010					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)リサイクルセンターナカガワ	2	001	ZA10670020					
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	丸又鋸業(株)	2	001	ZA10664010	空m3				
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	丸又鋸業(株)	2	001	ZA10664020	空m3				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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	t				
60_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	t				
60_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				
60_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				
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)クリンアース・ジャパン	2	001	ZA10664710					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)クリンアース・ジャパン	2	001	ZA10664720					
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)ナカニエコシステム	2	001	ZA10669410					
60_廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)ナカニエコシステム	2	001	ZA10669420					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					
60_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				
60_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				
60_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					
60_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					

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
60.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				
60.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				
60.廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木枝葉・幹)	(株)佐合木材	2	001	ZA10665710	t				
60.廃棄物受入料金(立木)	廃棄物受入料金(立木根株)	(株)佐合木材	2	001	ZA10665720	t				
60.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					
60.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					
60.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					
60.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					
61.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					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社全栄	2	001	ZA10612100					
61.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					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	エス・エス・ケー・テック/株式会社	2	001	ZA10612300	t				
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	露共同事業株式会社	2	001	ZA10612400					
61.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					
61.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					
61.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				
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社ニイミサイクル	2	001	ZA10612700					
61.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ENEOSマテリアル	2	001	ZA10681050					
61.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					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社興村産業	2	001	ZA10612800					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	ヤマギシズム生活豊実実地農事組合法人	2	001	ZA10612900					
61.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					
61.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					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社みえエコのセンター	2	001	ZA10613100					
61.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					
61.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					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社中部環境技術センター	2	001	ZA10610900					
61.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				
61.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					
61.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					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	日本資環株式会社	2	001	ZA10613300					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	大栄環境株式会社	2	001	ZA10681070					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	三重中央開発株式会社	2	001	ZA10610200	t				
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社ヤマゼン	2	001	ZA10613400					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社グリーンアース・ジャパン	2	001	ZA10613500					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社サイセイ	2	001	ZA10610500					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	山一建設株式会社	2	001	ZA10613600					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社エム・シー・エス	2	001	ZA10613700					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社大栄工業	2	001	ZA10611500	t				
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社イガ再資源	2	001	ZA10613800					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社エコアドバンス	2	001	ZA10613900					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	近畿環境サービス株式会社	2	001	ZA10614000					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社西條	2	001	ZA10614100					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社信コーポレーション	2	001	ZA10681080					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	株式会社オー・シー・エス	2	001	ZA10614200					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(中間処理 汚泥)	矢野口自工株式会社	2	001	ZA10614400					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(最終処理 汚泥)	三重中央開発株式会社	2	001	ZA10611800	t				
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(最終処理 汚泥)	株式会社ヤマゼン	2	001	ZA10611900					
61.廃棄物受入料金(汚泥)	廃棄物受入料金(最終処理 汚泥)	一般財団法人三重県環境保全事業団	2	001	ZA10612000					
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	75 × 4m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085103	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	100 × 4m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085104	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	150 × 5m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085105	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	200 × 5m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085106	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	250 × 5m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085107	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	300 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085108	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	350 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085109	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	400 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085110	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 1種管	450 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10085111	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	75 × 4m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087103	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	100 × 4m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087104	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	150 × 5m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087105	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	200 × 5m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087106	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	250 × 5m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087107	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	300 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087108	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	350 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087109	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	400 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087110	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 3種管	450 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10087111	本				
81.ダクタイル鑄鉄管 直管	ダクタイル鑄鉄管 直管 NS形 S種管	500 × 6m,内面I [※] キ [※] 樹脂粉体	2	001	ZD10088112	本				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	350.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444209	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	400.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444210	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	450.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444211	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	500.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444212	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	600.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444213	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	700.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444214	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	800.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444215	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	900.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444216	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	1000.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444217	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	1100.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444218	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	1200.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444219	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	1350.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444220	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	1500.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444221	基				
84_水道用バルブ	バタフライ弁 10K	1600.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10444222	基				
84_水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	75.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10451203	基				
84_水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	100.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10451204	基				
84_水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	150.FCD,内面I#キ樹脂粉体	2	001	ZD10451205	基				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
84_水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 7.5K	75 x 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) キャップ式 7.5K ボール型	75 x 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) キャップ式 7.5K ボール型	100 x 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) キャップ式 7.5K ボール型	150 x 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 x 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 x 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) キャップ式 ボール型 10K	75 x 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) キャップ式 10K ボール型	75 x 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) キャップ式 10K ボール型	100 x 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 x 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 x 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) キャップ式 ボール型 16K	75 x 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) キャップ式 16K ボール型	75 x 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) キャップ式 16K ボール型	100 x 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 x 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 x 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 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#11ト・ナット 7.5K	900,SUS,M30,(20本/組)	2	001	ZD10512116	組				

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	200.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522906	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	250.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522907	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	300.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522908	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	350.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522909	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	400.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522910	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	450.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522911	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	500.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522912	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	600.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522913	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	700.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522914	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	800.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522915	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	900.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522916	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	1000.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522917	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	1100.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522918	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	1200.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522919	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	1350.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522920	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	1500.GF形カスケツ2号	2	001	ZD10522921	枚				
85_フランジ接合材	フランジ接合材 フランジハック	1600.GF形カスケツ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 テーフタイプ	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				
86_その他	人孔ブロック(側塊直壁)	1200B	2	001	ZD10571006	個				
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600A	2	001	ZD10571013	個				
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600C	2	001	ZD10571014	個				
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600D	2	001	ZD10571015	個				
86_その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	900	2	001	ZD10571016	個				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	75.Ⅱ Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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 Ⅰ7 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.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581303	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	100.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581304	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	150.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581305	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	200.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581306	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	250.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581307	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	300.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581308	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	350.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581309	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	400.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581310	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	450.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581311	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	500.Ⅱ Ⅰ7 切削切断機	2	001	ZD10581312	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	75.NS9ピソねじ式専用工具	2	001	ZD10581503	台				
86_その他	ダクタイル鋳鉄管切断機	100.NS9ピソねじ式専用工具	2	001	ZD10581504	台				

区分	名称	規格	地区区分	地区コード	単価コード	単位	〇〇〇単価	地区名称	備考1	備考2
86_その他	ダクタイトル鋼鉄管切断機 切断刃	450、NS-GXタッパねじ式専用工具用	2	001	ZD10589711	枚				
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	液状工ボキシ樹脂塗料	JWWA K - 135 適合品	2	001	Z980106001	Kg				
86_その他	水道用無溶剤形工ボキシ樹脂	JWWA K - 157 適合品	2	001	Z980006001	Kg				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	100 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630000	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	150 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630002	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	200 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630004	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	250 熱収縮チューブ	2	001	ZD10630006	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	300 熱収縮シート	2	001	ZD10630008	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	350 熱収縮シート	2	001	ZD10630010	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	400 熱収縮シート	2	001	ZD10630012	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	450 熱収縮シート	2	001	ZD10630014	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	500 熱収縮シート	2	001	ZD10630016	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	600 熱収縮シート	2	001	ZD10630018	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	700 熱収縮シート	2	001	ZD10630020	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	800 熱収縮シート	2	001	ZD10630022	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	900 熱収縮シート	2	001	ZD10630024	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1000 熱収縮シート	2	001	ZD10630026	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1100 熱収縮シート	2	001	ZD10630028	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1200 熱収縮シート	2	001	ZD10630030	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1350 熱収縮シート	2	001	ZD10630032	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1500 熱収縮シート	2	001	ZD10630034	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1600 熱収縮シート	2	001	ZD10630036	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1650 熱収縮シート	2	001	ZD10630038	枚				
87_鋼管 溶接材料	ジョイントコート	1800 熱収縮シート	2	001	ZD10630040	枚				
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		
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	1010	1	m3		松阪E		
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	1011	1	m3		松阪F		
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	1012	1	m3		大台町		
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	1013	1	m3		大宮東		
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	1014	1	m3		伊勢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	1015	1	m3		伊勢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	1016	1	m3		伊勢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	1017	1	m3		伊勢D		
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	1018	1	m3		伊勢E		
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	1019	1	m3		紀勢町錦		
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	1020	1	m3		志摩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	1021	1	m3		伊賀		
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	1022	1	m3		紀北A		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D10mm 5t未満	2	001	T12	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D13mm 50:以上	2	001	T13	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D13mm 50:未満	2	001	T14	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D13mm 5t未満	2	001	T15	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D16-25mm 50:以上	2	001	T16	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D16mm 50:未満	2	001	T17	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D19mm 50:未満	2	001	T18	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D22mm 50:未満	2	001	T19	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D25mm 50:未満	2	001	T20	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D16mm 5:未満	2	001	T21	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D19mm 5:未満	2	001	T22	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D22mm 5:未満	2	001	T23	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D25mm 5:未満	2	001	T24	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D29-32mm 50:以上	2	001	T25	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D29mm 50:未満	2	001	T26	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D32mm 50:未満	2	001	T27	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D29mm 5:未満	2	001	T28	t				
91_建築資材(鉄筋)	異形棒鋼 S D 3 4 5	D32mm 5:未満	2	001	T29	t				
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	A01	ZX030480	m3		桑名		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	B01	ZX030480	m3		四日市		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	C01	ZX030480	m3		鈴鹿		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	D01	ZX030480	m3		津		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	E01	ZX030480	m3		久居1		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	F01	ZX030480	m3		久居2		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	G01	ZX030480	m3		松阪1		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	H01	ZX030480	m3		松阪2		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	I01	ZX030480	m3		松阪3		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	J01	ZX030480	m3		松阪4		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	K01	ZX030480	m3		松阪5		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	L01	ZX030480	m3		松阪6		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	M01	ZX030480	m3		伊勢1		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	N01	ZX030480	m3		伊勢2		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	O01	ZX030480	m3		伊勢3		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	P01	ZX030480	m3		伊勢4		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	Q01	ZX030480	m3		伊勢5		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	R01	ZX030480	m3		伊勢6		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	S01	ZX030480	m3		志摩1		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	T01	ZX030480	m3		志摩2		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	U01	ZX030480	m3		志摩3		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	V01	ZX030480	m3		志摩4		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	W01	ZX030480	m3		伊賀		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	X01	ZX030480	m3		紀北1		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	Y01	ZX030480	m3		紀北2		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	Z01	ZX030480	m3		紀北3		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	ZA1	ZX030480	m3		紀南1		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	ZB1	ZX030480	m3		紀南2		
100_小型副増	石材類	2t-4t	6A	ZC1	ZX030480	m3		紀南3		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	A01	ZX040860	m3		桑名		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	A03	ZX040860	m3		いなべ:四日市		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	B01	ZX040860	m3		いなべ:四日市		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	C01	ZX040860	m3		鈴鹿		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	D01	ZX040860	m3		津・久居		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	E01	ZX040860	m3		津・久居		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	F01	ZX040860	m3		美杉南		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	E02	ZX040860	m3		白山・美杉北		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	F02	ZX040860	m3		白山・美杉北		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	G01	ZX040860	m3		松阪A		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	H01	ZX040860	m3		松阪B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	I01	ZX040860	m3		松阪C		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	J01	ZX040860	m3		松阪D		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	K01	ZX040860	m3		松阪E		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	L01	ZX040860	m3		松阪F		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	G02	ZX040860	m3		松阪B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	H02	ZX040860	m3		大台・大宮東		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	M01	ZX040860	m3		伊勢A		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	N01	ZX040860	m3		伊勢B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	O01	ZX040860	m3		伊勢C		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	P01	ZX040860	m3		伊勢C		

区分	名称	規格	地区 区分	地区 コード	単価 コード	単位	〇〇〇〇 単価	地区 名称	備考1	備考2
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	Q01	ZX040860	m3		伊勢D		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	R01	ZX040860	m3		伊勢E		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	N02	ZX040860	m3		大台・大宮東		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	S01	ZX040860	m3		志摩A		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	T01	ZX040860	m3		志摩B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	U01	ZX040860	m3		志摩B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	V01	ZX040860	m3		志摩A		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	W01	ZX040860	m3		伊賀		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	X01	ZX040860	m3		紀北A		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	Y01	ZX040860	m3		紀北B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	Z01	ZX040860	m3		紀北B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	ZA1	ZX040860	m3		紀南A		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	ZB1	ZX040860	m3		紀南B		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	ZC1	ZX040860	m3		紀南A		
100_小型副増	生コンクリート	4t	4A	ZB2	ZX040860	m3		紀南C		