

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成20年度版
(平成20年11月1日以降適用)

宮城県土木部

資材単価表[平成20年11月]

生コンクリート(普通)

改定があった地区のみ掲載しています

材料コード	規格	単位	白石	大河原	七ヶ宿町	亘理	南三陸	気仙沼	気仙沼(大島地区)			
Z 04080070	モルタル1:2	m3	*	*	*	*	*	*	25,200			
Z 04080040	モルタル1:3	m3	*	*	*	*	*	*	23,700			
Z 04050043	15-15-25(20)	m3	-	-	-	-	-	-	-			
Z 04050051	15-18-25(20)	m3	-	-	-	-	-	-	-			
Z104050300	15-21-25(20)	m3	-	-	-	-	-	-	-			
Z104050085	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	*	*	*	*	22,000			
Z104050310	18-5-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	21,750			
Z 04050107	18-8-40	m3	*	*	*	*	*	*	21,650			
Z104050490	18-8-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	22,050			
Z104050500	18-8-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	21,850			
Z104050030	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	*	*	*	*	22,000			
Z 04050119	18-15-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,050			
Z104050035	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	*	*	*	*	-			
Z 04050127	18-18-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,150			
Z104050320	18-21-25(20)	m3	11,600	11,100	11,900	10,200	-	-	-			
Z104050070	21-5-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	21,750			
Z104050120	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	*	*	*	*	23,200			
Z104050200	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	*	*	*	*	22,350			
Z104050100	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	*	*	*	*	22,100			
Z104050110	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	*	*	*	*	22,800			
Z104050250	21-8-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	22,050			
Z104050090	21-8-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	21,850			
Z 04050191	21-15-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,300			
Z 04050199	21-18-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,400			
Z104050330	21-21-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,550			
Z 04050247	24-8-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,350			
Z104050125	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	*	*	*	*	22,550			
Z104050525	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	*	*	*	*	22,350			
Z104050540	24-8-25-330Kg-45%	m3	13,100	12,600	13,400	11,700	15,500	15,500	23,200			
Z 04050251	24-8-40	m3	*	*	*	*	*	*	22,050			
Z104050530	24-8-40-300Kg-45%	m3	13,100	12,600	13,400	11,700	15,100	15,100	22,800			
Z104050505	24-8-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	22,050			
Z 04050271	24-18-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,700			
Z104050170	24-21-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	22,850			
Z104050180	27-18-25(20)	m3	*	*	*	*	*	*	23,050			

「-」は単価設定無し

資材単価表[平成20年11月]

生コンクリート(高炉B)

改定があった地区のみ掲載しています

材料コード	規格	単位	白石	大河原	七ヶ宿町	亘理	南三陸	気仙沼	気仙沼(大島地区)			
Z104060125	16-3-25-265kg-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,000		
Z104060055	18-5-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	21,750		
Z 04060110	18-8-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	21,650		
Z104060073	18-8-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,050		
Z104060065	18-8-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	21,850		
Z104060076	18-12-40-270kg-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,000		
Z104060085	18-15-40-270kg-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	—		
Z104060110	21-5-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	21,750		
Z104060160	21-8-25-45%-330Kg	m3	*	*	*	*	*	*	*	23,200		
Z104060145	21-8-25-55%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,350		
Z104060140	21-8-25-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,100		
Z104060150	21-8-40-45%-300Kg	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,800		
Z104060135	21-8-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,050		
Z104060130	21-8-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	*	21,850		
Z 04060253	24-8-25	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,350		
Z104060250	24-8-25(20)-60%	m3	11,950	11,450	12,250	10,550	14,650	14,650	22,350			
Z104060240	24-8-25-330kg-45%	m3	13,300	12,800	13,600	11,900	15,500	15,500	23,200			
Z104060210	24-8-25-55%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,350		
Z 04060250	24-8-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,050		
Z104060230	24-8-40-300kg-45%	m3	13,300	12,800	13,600	11,900	15,100	15,100	22,800			
Z104060220	24-8-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,050		
Z104060225	24-8-40-60%	m3	11,950	11,450	12,250	10,550	14,350	14,350	22,050			
Z 04060260	30-8-25-50%	m3	*	*	*	*	*	*	*	22,900		
Z 04060263	30-8-40-50%	m3	12,700	12,200	13,000	11,300	15,100	15,100	22,800			
Z104060260	30-15-40-50%-370Kg	m3	—	—	—	—	15,550	15,550	23,250			
Z104060180	30-18-25-55%-350Kg	m3	*	*	*	*	*	*	*	23,550		
Z104060170	30-18-40-55%-350Kg	m3	—	—	—	—	*	*	*	23,500		
Z104060190	30-18-25(20)-50%-370Kg	m3	13,250	12,750	13,550	11,850	15,850	15,850	23,550			
Z104060200	30-18-40-50%-370Kg	m3	—	—	—	—	15,800	15,800	23,500			
Z 04060340	曲げ4.5-2.5-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	23,300		
Z104060310	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	*	23,300		
Z 04060360	曲げ4.5-6.5-40	m3	*	*	*	*	*	*	*	23,600		
Z104060320	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	*	23,600		

「-」は単価設定無し

資材単価表[平成20年11月]

生コンクリート(早強)

改定があった地区のみ掲載しています

材料コード	規格	単位	白石	大河原	七ヶ宿町	亘理	南三陸	気仙沼	気仙沼(大島地区)			
Z104060325	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	*	*	*	*	—			
Z104070010	21-8-40-60%	m3	*	*	*	*	*	*	23,000			
Z104070020	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	*	*	*	*	23,350			
Z104070025	21-8-40-55%	m3	*	*	*	*	*	*	—			
Z104070045	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	*	*	*	*	24,700			
Z104070055	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	*	*	*	*	25,600			
Z104070065	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	*	*	*	*	25,950			

「-」は単価設定無し

生コンクリート割増料金

材料コード	規格	単位	気仙沼(大島地区)									
Z104050480	小型車割増料金	m3	2,000									

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成20年度版
(平成20年11月1日以降適用)

宮城県土木部

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(~10/31)	単価(11/1~)	セ 頁	ケ 頁	適 用
鋼矢板類	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25	t	*	*	10	8	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*	*	6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295	t	*	*	6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	6	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H)	t	*	*	6	4	
鋼矢板類	スクラップ	へびーH1	t	*	*	756	723	
鋼矢板類	軽量鋼矢板	I~III	t	*	*	29	41	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	6	4	
鋼管杭	丸蓋・八角蓋	(鋼管杭付属品)	kg	*	*	8	5	
鋼管杭	十字補強	(鋼管杭付属品)	kg	*	*	8	5	
鋼管杭	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*	*	8	5	
鋼管杭	外径エキストラ	914.4<φ≤1,524mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	400以上~500mm未満	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	500以上~600mm未満	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	914.4超~1200mm未満	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	1200以上~1524mm以下	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	1,524<φ≤2,032mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	1524超~1600mm未満	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	1600以上~2000mm未満	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2000以上~2032mm以下	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2032超~2200mm未満	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2200mm	t	-	*	7	5	
鋼管杭	外径エキストラ	2200超~2500mm以下	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	14≤t<15mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	6.0以上~7.0mm以下	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	8.0mm	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	15≤t<16mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	13.0mm	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	15.0mm	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	16mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	16.0mm	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	17.0以上~18.0mm以下	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	19.0mm	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	17mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	20.0以上~22.0mm以下	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	23.0以上~24.0mm以下	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	25.0mm	t	-	*	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	18mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	19mm	t	*	-	7	5	
鋼管杭	肉厚エキストラ	1mmUP毎(φ≥700mm, t>16mm)	t	*	-	7	5	
鋼管杭	長さエキストラ	3m≤L<6m	t	*	*	7	5	
鋼管杭	長さエキストラ	12<L≤18m	t	*	*	7	5	
鋼管杭	長さエキストラ	18<L≤22m	t	*	*	7	5	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～10/31)	単価(11/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
鋼管杭	長さエキストラ	22<L≤30m	t	*	*	7	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	406.4(400)mm	ヶ所	*	-	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	500(508)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	600(609.6)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	700(711.2)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	800(812.8)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	900(914.4)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1000(1016)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1100(1117.6)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1200(1219.2)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1300(1320.8)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1400(1422.4)mm	ヶ所	*	*	8	5	
鋼管杭	不等厚溶接エキストラ	1500(1524)mm	ヶ所	*	*	8	5	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*	*	5	2	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	19		
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	19	17	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	136	149	
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	752	719	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 パトロール給油	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	750		
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	750	719	
油脂・燃料類	重油	1種(A重油)ドラム(陸上)	L	*	*	750		
アスファルト・乳剤類	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60～100	kg	*	*	177	177	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*	*	182	182	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅡ型	kg	*	*	182	182	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E 塗装	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E 塗装	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E 塗装	本	*	*	190	196	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(~10/31)	単価(11/1~)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	着脱GC-A-654E 塗装	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-B-654E 塗装 4.4kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-B-654E 塗装 37.5kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-B-654E 塗装 72kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	着脱GC-B-654E 塗装 159kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-C-654E 塗装 3.3kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-C-654E 塗装 33kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-C-654E 塗装 58kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	着脱GC-C-654E 塗装 144kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-A-654E メッキ	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-A-654E メッキ	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-A-654E メッキ	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	着脱GC-A-654E メッキ	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-B-654E メッキ 4.4kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-B-654E メッキ 37.5kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-B-654E メッキ 72kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	着脱GC-B-654E メッキ 159kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) ケーブル	GC-C-654E メッキ 3.3kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	GC-C-654E メッキ 33kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	固定GC-C-654E メッキ 58kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 端末支柱	着脱GC-C-654E メッキ 144kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) ケーブル	GC-A-4B 塗装	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	固定GC-A-4B 塗装	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	着脱GC-A-4B 塗装	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) ケーブル	GC-B-4B 塗装 4.4kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-B-4B 塗装 23.9kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	固定GC-B-4B 塗装 72kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	着脱GC-B-4B 塗装 159kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) ケーブル	GC-C-4B 塗装 3.3kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-C-4B 塗装 20.6kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	固定GC-C-4B 塗装 58kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	着脱GC-C-4B 塗装 144kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	固定GC-A-4B メッキ	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	着脱GC-A-4B メッキ	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) ケーブル	GC-B-4B メッキ 4.4kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-B-4B メッキ 23.9kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	固定GC-B-4B メッキ 72kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	着脱GC-B-4B メッキ 159kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) ケーブル	GC-C-4B メッキ 3.3kg/m	m	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	GC-C-4B メッキ 20.6kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	固定GC-C-4B メッキ 58kg/本	本	*	*	190	196	

種 別	名 称	規 格	単位	単価(~10/31)	単価(11/1~)	セ頁	ケ頁	適 用
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 端末支柱	着脱GC-C-4B メッキ 144kg/本	本	*	*	190	196	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 B種 メッキ 46.5kg/本	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 C種 メッキ 41.8kg/本	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 メッキ	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 メッキ	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 B種 メッキ 31.3kg/本	本	*	*	190	197	
ガードケーブル	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 C種 メッキ 28kg/本	本	*	*	190	197	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	*	*	38	34	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	*	*	38	35	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	38	36	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	*	*	38	37	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	*	*	38	37	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	38	37	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	38	37	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～10/31)	単価(11/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	*	*	38	37	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	*	*	38	37	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	38	37	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	38	38	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	38	39	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	38	39	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	38	39	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	38	39	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	38	39	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	38	39	
ガードレール設置工	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	38	39	
法面工	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*	*	118	119	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	150	143	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	*	*	150	143	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		0 m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理ISO Sa2 1/2(カーネット)	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスト法)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	166	164	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	80	81	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	80	81	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～10/31)	単価(11/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	80	82	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	*	*	80	84	
道路標識設置工	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	*	*	80	86	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	92	93	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	92	95	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	92	94	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハント式	本	*	*	92	96	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式	本	*	*	92	96	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	92	96	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～10/31)	単価(11/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハット式	本	*	*	92	96	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハット式	本	*	*	92	96	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホル式	本	*	*	92	96	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	92	96	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハット式	本	*	*	92	96	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	92	97	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	92	97	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	92	97	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	92	97	
道路付属物設置工	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	*	92	97	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	98	99	
道路付属物設置工	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	98	99	
落石防護柵設置工	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	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	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	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	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	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	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	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	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	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	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	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	*	*	64	63	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	*	*	64	64	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	*	64	65	
落石防護柵設置工	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	*	*	64	65	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	72	70	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	72	71	

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～10/31)	単価(11/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	72	71	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	72	71	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	72	71	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	72	71	
落石防護網設置工	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=2.0m	箇所	*	*	72	72	
落石防護網設置工	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=2.5m	箇所	*	*	72	72	
落石防護網設置工	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=3.0m	箇所	*	*	72	72	
落石防護網設置工	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=3.5m	箇所	*	*	72	72	
落石防護網設置工	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	箇所	*	*	72	72	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	*	50	49	
ガードパイプ設置工	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	*	50	49	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	734	738	