

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成26年度版
(平成26年10月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
セメント	県統一	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	*	*	72	75	
セメント	県統一	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*	*	72	75	
セメント	県統一	セメント(高炉B)	バラ	t	*	*	72	75	
RCパイプ	県統一	RC杭(1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	*	—	—	—	
RCパイプ	県統一	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	*	*	—	146	
RCパイプ	県統一	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	*	*	—	146	
大型積みブロック	県統一	サンエス	I型 500×998×350mm	個	*	*	452	353	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*	—	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	999	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビ―H1	t	*	*	70	777	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	600×600用 1枚組、重量68.3kg T-25	組	23000	24800	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	800×800用 1枚組、重量117.9kg T-25	組	45500	49200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	集水ます蓋(グレーチング)	1000×1000用 2枚組、重量191.6kg T-25	組	70400	76000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組	*	*	—	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付101.4kg/組(1枚組) T-20	組	*	*	—	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付148.5kg/組(1枚組) T-20	組	*	*	—	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付202.8kg/組(2枚組) T-20	組	*	*	—	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-25	組	*	*	—	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組	*	*	—	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組	*	*	—	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付222.4kg/組(2枚組) T-25	組	71200	76900	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量224.7kg T-25	組	83800	90500	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量282.8kg T-25	組	113000	122000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量316kg T-25	組	129000	139000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量355.4kg T-25	組	145000	157000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量392.5kg T-25	組	169000	183000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 2枚組、重量149.1kg T-14	組	50700	54800	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 2枚組、重量174.8kg T-14	組	70600	76300	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 2枚組、重量205.3kg T-14	組	82800	89500	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 2枚組、重量262.6kg T-14	組	113000	122600	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 2枚組、重量300kg T-14	組	128000	138900	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 2枚組、重量339.3kg T-14	組	145000	157400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量106.5kg T-25	組	45600	49400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量141.4kg T-25	組	58400	63200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量209.7kg T-25	組	83600	90400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量261.9kg T-25	組	106000	115100	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量328.5kg T-25	組	144000	156100	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量382.6kg T-25	組	168000	182200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量440.9kg T-25	組	192000	208200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組	220000	237900	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 3枚組、重量502kg T-25	組	212000	229000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組	45600	49400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組	55200	59700	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量162.2kg T-20	組	69600	75200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組	83400	90100	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組	119000	128900	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組	145000	157200	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組	192000	208000	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組	220000	237900	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組	222000	240500	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量78kg T-14	組	29000	31400	—	—	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-14	組	55200	59700	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 2枚組、重量159.4kg T-14	組	65100	70400	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-14	組	83400	90100	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 2枚組、重量244.2kg T-14	組	97200	106700	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 2枚組、重量290.1kg T-14	組	126000	136700	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 2枚組、重量329kg T-14	組	143000	155000	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 2枚組、重量377.2kg T-14	組	164000	177800	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 4枚組、重量496.2kg T-14	組	216000	233600	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	*	—	999	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*	*	—	999	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*	*	—	999	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	600×600×19×3 13.8Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	9280	9700	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	700×700×19×3 16.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	11700	12800	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	800×800×19×3 24.9Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	14800	14900	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	900×900×19×3 29Kg/組(1枚組) 360kg/m2	組	17800	17900	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	床用グレーチング蓋クロス 鎖受枠付	1000×1000×19×4.5 44.8Kg/組(2枚組) 360kg/m2	組	21100	23100	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング柵蓋	600×600用鎖付 1枚組、重量21.3kg 540Kg/m2	組	10700	11700	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング柵蓋	700×700用鎖付 1枚組、重量27.2kg 540Kg/m2	組	13500	14700	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング柵蓋	800×800用鎖付 1枚組、重量32.2kg 540Kg/m2	組	16100	17400	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング柵蓋	900×900用鎖付 1枚組、重量50.9kg 540Kg/m2	組	21500	23300	—	—	—
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	歩道用グレーチング柵蓋	1000×1000用鎖付 2枚組、重量60.1kg 540Kg/m2	組	27300	29500	—	—	—
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	42	999	—
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	kg	*	*	42	999	—
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	44	999	—
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	44	999	—
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	44	999	—
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	44	999	—
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	44	999	—
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	44	999	—
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	777	—
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	209	172	—
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	209	172	—
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	250	771	—
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	248	771	—
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	248	771	—
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 バトロール給油	L	*	*	248	771	—
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	248	771	—
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:20	L	*	*	247	—	—
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	248	771	—
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	248	771	—
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:25	L	*	*	247	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	素地	m3	25500	26300	—	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場渡し)	プレミックスタイプ	m3	30500	31500	—	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	破砕チップ(工場渡し)	暗渠疎水材、歩道舗装基材	m3	3000	5000	—	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径50 肉厚2.0 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径60 肉厚2.2 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径75 肉厚2.5 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径100 肉厚3.0 有効長4000	m	*	*	479	—	—
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径125 肉厚3.3 有効長3875	m	*	*	479	—	—
アスファルト・乳剤類	県統一	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	128	138	—	—	—
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	*	*	522	422	—
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クレーピンググレッッドフェスク	kg	*	*	522	422	—
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	*	522	422	—
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m2	*	*	522	422	—
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m2	*	*	522	422	—
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	*	522	422	—
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えにしだ	kg	*	*	522	422	—

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	七項	ケ項	適用
芝・種子・厚層基材	県統一	芝串	100本束	束	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	*	528	423	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	528	423	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2.3×382×660	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	330	236	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	七項	ケ項	適用
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	Ck-2P 4.5×114.3×890	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	Ck-2H 4.5×114.3×1150	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Ck-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	Bk-2B 4.5×114.3×950	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	*	—	236	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	*	—	236	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5×70×31×300	個	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4.5×70×31×300	個	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	*	—	232	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	*	330	236	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E 塗装 37.5kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E 塗装 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E 塗装 159kg/本	本	*	*	324	233	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	七項	ケ項	適用
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E 塗装 33kg/本	本	*	*	324	233	適用
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E 塗装 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E 塗装 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E ムッキ	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E ムッキ 4.4kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E ムッキ 37.5kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E ムッキ 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E ムッキ 159kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E ムッキ 3.3kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E ムッキ 33kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E ムッキ 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E ムッキ 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	Gc-Bm-6・4E 塗装	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定Gc-Bm-6・4E 塗装	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4E 塗装	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)ケーブル	Gc-Bm-6・4E ムッキ	m	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	Gc-Bm-6・4E ムッキ	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定Gc-Bm-6・4E ムッキ	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4E ムッキ	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B 塗装 23.9kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B 塗装 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B 塗装 159kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B 塗装 20.6kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B 塗装 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B 塗装 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-A-4B ムッキ	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-B-4B ムッキ 4.4kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B ムッキ 23.9kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B ムッキ 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B ムッキ 159kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-C-4B ムッキ 3.3kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B ムッキ 20.6kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B ムッキ 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B ムッキ 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-4B 塗装	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(Co建)端末支柱	固定Gc-Bm-4B 塗装	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(Co建)端末支柱	着脱Gc-Bm-4B 塗装	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(Co建)ケーブル	Gc-Bm-4B ムッキ	m	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-4B ムッキ	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(Co建)端末支柱	固定Gc-Bm-4B ムッキ	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(Co建)端末支柱	着脱Gc-Bm-4B ムッキ	本	*	*	—	999	
ガードケーブル	県統一	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	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	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	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 46.5kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 41.8kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 ムッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 31.3kg/本	本	*	*	324	233	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 メッキ 28kg/本	本	*	*	324	233	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E 塗装	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-CP-2E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B 塗装	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-CP-2B 塗装 18kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E メッキ	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B メッキ	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B メッキ 21.1kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP, CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP, CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP, CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP, CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4. 3×40×223. 3 0.94kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	*	—	235	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP, CP M14×70 0.14kg/本	本	*	*	—	235	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	*	334	242	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*	*	334	242	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*	*	334	242	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m	*	*	332	240	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*	*	332	240	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*	*	332	240	
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	*	*	338	243	
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	*	*	338	243	
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	*	*	—	999	
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	*	*	—	999	
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	*	*	—	999	
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	*	*	—	999	
遮音壁	県統一	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m	*	*	—	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	*	*	53	57	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	七項	ケ項	適用
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	*	*	54	58	適用
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	*	*	54	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	*	*	54	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	*	*	54	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×50	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×55	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×60	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×65	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×70	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×75	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×80	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*	*	55	59	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*	*	55	999	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×85	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×110	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×45	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×80	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×85	組	*	*	54	58	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×95	組	*	*	54	58	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	385	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	*	385	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	*	385	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	*	385	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	385	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	385	327	
支保工用H型钢	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	385	327	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	385	327	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m2	*	*	494	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m2	*	*	494	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	*	*	494	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	*	*	494	999	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mmt=3.8mm(有孔管)	m	*	*	479	375	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mmt=4.5mm(有孔管)	m	*	*	479	375	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30 244kg/個	個	*	*	423	—	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60 374kg/個	個	*	*	423	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A120×120×30 326kg/個	個	*	*	423	—	適用
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B120×120×60 527kg/個	個	*	*	423	—	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30 318kg/個	個	*	*	423	—	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60 423kg/個	個	*	*	423	—	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60 539kg/個	個	*	*	423	—	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60 479kg/個	個	*	*	423	—	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600C 60×90×60 445kg/個	個	*	*	423	—	
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600D 60×120×60 480kg/個	個	*	*	423	—	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	6	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*	*	130	153	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	158	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	*	*	162	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*	*	162	187	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*	*	162	189	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	七項	ケ項	適用
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	*	162	189	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	*	162	189	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	188	219	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	188	219	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	*	188	220	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	*	188	220	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	*	194	227	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	*	*	194	227	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	*	*	194	227	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	*	194	228	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	194	228	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	*	*	194	228	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	*	*	194	228	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	168	197	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m2	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	142	164	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	148	172	
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	800	830	—	—	
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	780	810	—	—	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8～4.9t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	15～16t吊	日	*	*	—	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	*	—	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	—	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	30t吊	日	*	*	—	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	35～36t吊	日	*	*	—	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	40～45t吊	日	*	*	—	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	—	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	35t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	40t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	*	270	791	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	100t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	150t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	300t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	450t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	200t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	*	*	265	784	
賃料(建機)	県統一	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	250t吊	日	*	*	270	791	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	90日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	180日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	360日以内	t・日	*	*	271	792	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	794	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	794	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	360日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	794	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	720日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	794	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ項	ケ項	適用
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1080日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	273	794	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	90日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	180日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	360日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	720日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m2	1080日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	90日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	180日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	360日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	720日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1080日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	*	*	274	795	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	