

労務・資材設計単価表  
(県統一資材単価)

<公表版>

平成31年度版  
(平成31年7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 (～6月30日)	単価 (7月1日～)	七項	ケ項	備考
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	※	※	78	75	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	※	※	78	75	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	※	※	78	75	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	※	※	398	264	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	※	※	398	264	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	※	※	75	777	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	※	※	75	777	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	※	※	217	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	※	※	217	172	
木材・型枠用合板	県統一	雑矢板	2.0m×3～4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	29,000	30,000			
木材・型枠用合板	県統一	正角材 (内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m <sup>3</sup>	※	※			
木材・型枠用合板	県統一	正角材 (内地材)	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m <sup>3</sup>	※	※			
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	※	※	260	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 ミニローリー (引取税含まず)	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 バトロール給油	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	アセチレンガス	ボンベ	kg	※	※	262	773	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:20	L	※	※	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	※	※	258	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:25	L	※	※	261		
型枠材・足場材	県統一	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	5,200	6,200			
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	※	※	36	32	
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	※	※	524	375	
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	※	※	524	375	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	220	250			
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	※	※	524	375	
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	※	※	524	375	
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	※	※	524	375	
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	※	※	524	375	
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	※	※	524	375	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	220	250			
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	※	※	524	375	
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	※	※	524	375	
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	※	※	524	375	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトI型	kg	※	※	330	218	
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトII型	kg	※	※	330	218	
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m <sup>2</sup>	※	※	56		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	3,960	4,040			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	3,990	4,060			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	4,010	4,080			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m	3,400	3,410			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m	3,420	3,500			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m	3,450	3,530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m	1,220	1,230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m	1,230	1,240			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m	1,230	1,250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m	1,510	1,530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m	1,520	1,530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m	1,530	1,540			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工25cm	m	1,210	1,230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工28cm	m	1,220	1,230			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～6月30日)	単価 (7月1日～)	セ項	ケ項	備考
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工30cm	m	1,230	1,240			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m	2,900	2,950			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m	2,910	2,970			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m	1,230	1,250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m	1,580	1,590			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m	4,740	4,870			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m	4,750	4,850			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m	4,770	4,860			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m	1,200	1,210			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m	1,210	1,220			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m	1,220	1,230			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m	1,500	1,510			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m	1,510	1,530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m	1,520	1,530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m	1,530	1,540			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m	1,230	1,240			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m	1,240	1,250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m	1,240	1,250			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m	1,520	1,530			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m	1,530	1,540			
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m	1,540	1,550			
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄色 溶融型	kg	※	※			
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 M20×5.5	組	※	※	59	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 M20×6.0	組	※	※	59	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 M20×6.5	組	※	※	59	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 M20×7.0	組	※	※	59	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 M20×7.5	組	※	※	59	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 M20×8.0	組	※	※	59	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 M22×5.0	組	※	※	59	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 M22×5.5	組	※	※	59	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 M22×6.0	組	※	※	59	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 M22×6.5	組	※	※	59	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 M22×7.0	組	※	※	59	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 M22×7.5	組	※	※	59	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 M22×8.0	組	※	※	59	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 M22×8.5	組	※	※	59	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 M22×9.0	組	※	※	59	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 M22×9.5	組	※	※	59	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 M22×10.0	組	※	※	59	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 M22×10.5	組	※	※	59	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 M22×11.0	組	※	※	59	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 M22×11.5	組	※	※	59	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 M22×12.0	組	※	※	59	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 M22×12.5	組	※	※	59	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 M22×13.0	組	※	※	59	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 M22×13.5	組	※	※	59	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 M22×14.0	組	※	※	59	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 M22×14.5	組	※	※	59	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 M22×15.0	組	※	※	59	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 M24×6.0	組	※	※	59	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 M24×6.5	組	※	※	59	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 M24×7.0	組	※	※	59	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 M24×7.5	組	※	※	59	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 M24×8.0	組	※	※	59	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 M24×8.5	組	※	※	59	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 M24×9.0	組	※	※	59	57	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～6月30日)	単価 (7月1日～)	七項	ケ項	備考
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 S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	※	※	61	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 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	※	※	61	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)	F 1 0 T M 2 0 × 8 5	組	※	※	59	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)	F 1 0 T M 2 4 × 1 1 0	組	※	※	59	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)	S 1 0 T M 2 0 × 4 5	組	※	※	60	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)	S 1 0 T M 2 0 × 8 0	組	※	※	60	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)	S 1 0 T M 2 4 × 8 5	組	※	※	60	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)	S 1 0 T M 2 4 × 9 5	組	※	※	60	58	
送风管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	※	※	56	70	
送风管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 6. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	※	※	56	70	
送风管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網 (S D 2 9 5)	D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	※	※	56	71	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ 1 5 0 mm t = 3. 8 mm (有孔管)	m	※	※	524	375	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ 2 0 0 mm t = 4. 5 mm (有孔管)	m	※	※	524	375	
ボーリング材	県統一	ベントナイト	2 5 k g / 袋	袋	※	※			
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 2 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 2 5 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 3 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 3 5 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 4 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 4 5 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 5 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	ウイングビット (大口径用)	径 5 5 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 2 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 2 5 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 3 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 3 5 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 4 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 4 5 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 5 0 0	個	※	※	306	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径 5 5 0	個	※	※	306	999	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (S G P) 黒ねじ無し管	9 0 A	m	1,550	1,590			
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)	9 0 0 A 9 0 × 9 0 × 3 0 244kg/個	個	※	※	459		
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)	9 0 0 B 9 0 × 9 0 × 6 0 374kg/個	個	※	※	459		
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)	1 2 0 0 A 1 2 0 × 1 2 0 × 3 0 326kg/個	個	※	※	459		
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)	1 2 0 0 B 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 527kg/個	個	※	※	459		
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)	6 0 0 A 6 0 × 9 0 × 3 0 318kg/個	個	※	※	459		
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)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 423kg/個	個	※	※	459		
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)	6 0 0 C 6 0 × 9 0 × 6 0 445kg/個	個	※	※	459		
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)	6 0 0 D 6 0 × 1 2 0 × 6 0 480kg/個	個	※	※	459		
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	※	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	※	※	8	8	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～6月30日)	単価 (7月1日～)	七項	ケ項	備考
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	※	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	※	※	8	8	
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	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	※	※	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	※	※	8	8	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 1 9 + D 1 9	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 2 + D 2 2	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 5 + D 2 5	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 3 8 + D 3 8	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 4 1 + D 4 1	箇所	※	※	12	14	
鉄筋工 (ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	※	※	12	14	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	302	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	303	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	304	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	※	※	368	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	※	※	368	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約無	m	※	※	368	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける	m	※	※	368	305	
区画線工 (土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける	m	※	※	368	305	



















































種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～6月30日)	単価(7月1日～)	七項	ケ項	備考
インターロックンクﾞブ ロック設置工	県統一	インターロックンクﾞブ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2	※	※	18	23	
インターロックンクﾞブ ロック設置工	県統一	インターロックンクﾞブ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線配置	m 2	※	※	18	23	
インターロックンクﾞブ ロック設置工	県統一	インターロックンクﾞブ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	※	※	18	23	
インターロックンクﾞブ ロック設置工	県統一	インターロックンクﾞブ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線色合せ	m 2	※	※	18	23	
インターロックンクﾞブ ロック設置工	県統一	インターロックンクﾞブ ロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	※	※	18	23	
インターロックンクﾞブ ロック設置工	県統一	インターロックンクﾞブ ロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	※	※	18	23	
インターロックンクﾞブ ロック設置工	県統一	インターロックンクﾞブ ロック撤去工	とりこわし	m 2	※	※	18	23	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚3 c m	m 2	※	※	110	127	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4 c m	m 2	※	※	110	127	
法面工	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m 2	※	※	110	128	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m 2	※	※	110	128	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m 2	※	※	110	128	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	※	※	446	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	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	m 2	※	※	462	369	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m 2	※	※	450	355	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m 2	※	※	450	355	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m 2	※	※	450	355	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m 2	※	※	466	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m 2	※	※	466	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m 2	※	※	466	372	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 無	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 著受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリフ(2層) 無	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリフ(2層) 受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリフ(2層) 著受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリフ(2回塗/層) 無	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリフ(2回塗/層) 受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリフ(2回塗/層) 著受	m 2	※	※	446	353	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(2層) 無	m 2	※	※	446	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(2層) 受	m 2	※	※	446	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(2層) 著受	m 2	※	※	446	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7リ-さび止(3層) 無	m 2	※	※	446	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7リ-さび止(3層) 受	m 2	※	※	446	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7リ-さび止(3層) 著受	m 2	※	※	446	354	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m 2	※	※	446	354	





























































種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～6月30日)	単価 (7月1日～)	七項	ケ項	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無8休	枚	※	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無8休	枚	※	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける8休	枚	※	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける8休	枚	※	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	※	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	※	※	424	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無8休	枚	※	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休	枚	※	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける8休	枚	※	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける8休	枚	※	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	※	※	428	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	※	※	428	411	
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	※	※	128	147	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 R-フィンゲ 敷設	ケーン製作	m2	※	※	234		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーン製作 ケーン抜き	m	※	※	242		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 枠組足場(手摺先行型)	ケーン抜き	m2	※	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーン製作 内足場	ケーン抜き	m2	※	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	ケーン抜き	m2	※	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型 プロック製作	枠組足場(手摺先行型) ケーン抜き	m2	※	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラー・L型 プロック製作	内足場 ケーン抜き	m2	※	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 重力式 ケーン抜き	m2	※	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場(手摺先行型) 鋼矢板式 ケーン抜き	m2	※	※	246		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 ケーン抜き	kg	※	※	254		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm以上50mm未満ケーン抜き	kg	※	※	254		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーン製作	ケーン抜き	m2	※	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎 プロック製作 ケーン抜き	m2	※	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラー・L型 プロック製作	ケーン抜き	m2	※	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ケーン抜き 鋼製型枠	m2	※	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ケーン抜き 鋼製型枠	m2	※	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ケーン抜き 木製型枠	m2	※	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ケーン抜き 木製型枠	m2	※	※	258		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 ケーン製作	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	※	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	※	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型 プロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	※	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	※	※	262		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	ケーン抜き 陸上施工	個	※	※	266		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	海上施工	個	※	※	266		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取外	海上施工	個	※	※	266		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 錆止め	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設・塗替 下塗り・上塗り	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	※	※	314		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 R-フィンゲ 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎 プロック製作	m2	※	※	234		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 R-フィンゲ 敷設	セルラー・L型 プロック製作	m2	※	※	234		
複合単価(施工単価)	県統一	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスチック S I S S a 2, 0	m2	1,690	1,750			
複合単価(施工単価)	県統一	二次素地調整費(鋼橋)	製品プラスチック S I S S a 2, 5	m2	1,830	1,890			
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	※	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	※	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	※	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	※	※	198	243	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価（～6月30日）	単価（7月1日～）	セ項	ケ項	備考
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	※	※	198	243	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	※	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	※	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	※	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	※	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	※	※	202	248	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	※	※	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	※	※	206	253	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	※	※	210	258	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	※	※	210	258	
下水道工事市場単価	県統一	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)	箇所	※	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	※	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	※	※	226	276	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	※	※	226	276	
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)	4 5 0 t 吊	日	※	※			
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	9 0 日以内	t・日	※	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1 8 0 日以内	t・日	※	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	3 6 0 日以内	t・日	※	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	7 2 0 日以内	t・日	※	※	284	792	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1 0 8 0 日以内	t・日	※	※	284	792	