

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和4年度版

(令和4年4月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ濃彩8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ濃彩8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ濃彩8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スﾌﾞレ濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スﾌﾞレ濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スﾌﾞレ濃彩 8休	m 2	*	466	389	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	158	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	158	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	158	183	
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	*	158	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*	158	183	
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	*	158	183	
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	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	164	191	
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	*	164	191	
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	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m 3	*	164	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	*	164	191	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m 3	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	472	394	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	472	395	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm超え 8 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚 8 mm超え 1 0 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚 1 0 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石厚 1 0 mm超 1 5 mm以下	m 2	*	176	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1 0 1	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1 0 2	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1 0 3	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-1 0 4	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 1	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 2	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 3	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-2 0 4	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 1	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 2	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 3	m 2	*	176	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-3 0 4	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-4 0 1	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-4 0 2	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-5 0 1	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-5 0 2	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-6 0 1	m 2	*	176	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-6 0 2	m 2	*	176	208	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 6 0 . 5	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 7 6 . 3	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 8 9 . 1	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 1 0 1 . 6	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 6 0 . 5	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6 . 3	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 8 9 . 1	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 7 6 . 3	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 8 9 . 1	基	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 6 0 . 5	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 7 6 . 3	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 8 9 . 1	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 1 0 1 . 6	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 6 0 . 5	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 7 6 . 3	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 8 9 . 1	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5	基	*	76	91	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (門型式)	10m未満 設置手間	基	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (門型式)	10～20m 設置手間	基	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (門型式)	20m以上 設置手間	基	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	h7 t#ア'リス' Δ・レンズ 2m2未満金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	封入'リス' Δ・レンズ' 2m2未満 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	h7 t#ア'リス' Δ・レンズ 2m2以上金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	封入'リス' Δ・レンズ' 2m2以上 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	広角'リス' Δ 2m2未満 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 新設	広角'リス' Δ 2m2以上 金具含	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 移設	2m2未満 設置手間	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (案内標識 [番号除]) 移設	2m2以上 設置手間	m2	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置 (警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	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	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式φ60.5～φ101.6	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去 (路側式)	複柱式φ60.5～φ101.6	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (片持式)	400kg未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	10m未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	10～20m未満	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	20m以上	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去 (添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱 (路側式) φ60.5	本	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱 (路側式) φ76.3	本	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱 (路側式) φ89.1	本	*	80	95	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	90	107	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	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	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーボード併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーボード併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーボード併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーボード併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーボード併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーボード併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーボード併用型含	本	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額	さや管	面	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型鎮 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	98	112	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	道路紙撤去工	貼付式		個	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	道路紙撤去工	穿孔式		個	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	境界紙設置工	金属製 設置手間		枚	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	境界紙撤去工			枚	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5A'-B'-R)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm		本	*	98	113
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚		本	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚		本	*	98	114
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式		本	*	98	114
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹) 樹高100cm以上		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上		本	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上		m	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上		m	*	150	175
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工			鉢	*	150	175
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無6体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける6体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける6体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無6体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける6体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける6体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無7体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける7体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける7体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無7体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける7体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける7体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無8体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける8体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける8体		m2	*	428	401
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無8体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける8体		m2	*	428	402
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける8体		m2	*	428	402
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工			m2	*	122	141
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	*	122	141
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	*	122	141

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	122	141
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	*	122	141
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	*	122	141
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	*	122	141
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	*	122	141
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	*	122	141
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工		10m未満	m	*	192	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工		10m以上20m未満	m	*	192	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工		20m以上35m未満	m	*	192	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工		10m未満	m	*	192	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工		10m以上20m未満	m	*	192	223
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工		20m以上35m未満	m	*	192	223
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	60kg以下 昼 無	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	300kg以下 昼 無	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	1000kg以下 昼 無	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2000kg以下 昼 無	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2900kg以下 昼 無	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	60kg以下 昼 受	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	300kg以下 昼 受	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	1000kg以下 昼 受	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2000kg以下 昼 受	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2900kg以下 昼 受	m	*	418	408
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	60kg以下 昼 著しく受	m	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	300kg以下 昼 著しく受	m	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	1000kg以下 昼 著しく受	m	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2000kg以下 昼 著しく受	m	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2900kg以下 昼 著しく受	m	*	418	409
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	60kg以下 夜 無	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	300kg以下 夜 無	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	1000kg以下 夜 無	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2000kg以下 夜 無	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2900kg以下 夜 無	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	60kg以下 夜 受	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	300kg以下 夜 受	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	1000kg以下 夜 受	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2000kg以下 夜 受	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2900kg以下 夜 受	m	*	422	412
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	60kg以下 夜 著しく受	m	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600	300kg以下 夜 著しく受	m	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	1000kg以下 夜 著しく受	m	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2000kg以下 夜 著しく受	m	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000	2900kg以下 夜 著しく受	m	*	422	413
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	1000kg以下 昼 無	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	2000kg以下 昼 無	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	2900kg以下 昼 無	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	1000kg以下 昼 受	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	2000kg以下 昼 受	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	2900kg以下 昼 受	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	1000kg以下 昼 著しく受	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	2000kg以下 昼 著しく受	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	2900kg以下 昼 著しく受	m	*	418	410
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	1000kg以下 夜 無	m	*	422	414
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000	2000kg以下 夜 無	m	*	422	414

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	412	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	413	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	418	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約受 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	414	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約著受 8休	m	*	422	414	
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	4 0 k g以下 制約無 8休	枚	*	418	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 昼間	1 7 0 k g以下 制約無 8休	枚	*	418	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 昼間	4 0 k g以下 制約受ける 8休	枚	*	418	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 昼間	1 7 0 k g以下 制約受ける 8休	枚	*	418	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 昼間	4 0 k g以下 制約著しく受 8休	枚	*	418	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 昼間	1 7 0 k g以下 制約著しく受 8休	枚	*	418	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	4 0 k g以下 制約無 8休	枚	*	422	415	
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	1 7 0 k g以下 制約無 8休	枚	*	422	415	
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	4 0 k g以下 制約受ける 8休	枚	*	422	415	
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	1 7 0 k g以下 制約受ける 8休	枚	*	422	415	
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	4 0 k g以下 制約著しく受 8休	枚	*	422	415	
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	1 7 0 k g以下 制約著しく受 8休	枚	*	422	415	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(フッ素系) 新設	m 2	*	170	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(フッ素系) 補修	m 2	*	170	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m 2	*	170	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m 2	*	170	197	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 7本 R-7・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7 12本 R-7・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m R-7 13本 R-7・金網	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	*	60	68	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高1.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高2.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高3.50m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端未支柱)	柵高4.00m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	68	77	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	68	78	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	68	79	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵支柱設置工 ボケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	68	79	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 C0建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*	40	50	
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	*	128	149	
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	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件!	m	*	128	149	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	128	149	
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	*	128	149	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	180	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	縦方向グルーピング工 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	*	180	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	*	180	216	
グルーピング工	県統一	グルーピング工	横方向グルーピング工 幅36mm深10mm (路面排水用)	m	*	180	216	
コンクリート表面処理工	県統一	クォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	*	186	229	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 珪フェイニング 敷設	ケソソ製作	m2	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置	ケソソ抜き	m2	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	マット工 コム系マット(再生)設置	コム系マット(再生)設置	m2	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケソソ製作 ケソソ抜き	m	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 ケソソ抜き	m	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 ケソソ抜き	m	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケソソ製作 枠組足場 (手摺先行型)	ケソソ抜き	m2	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケソソ製作 内足場	ケソソ抜き	m2	*	244		
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)	ケソソ抜き	m2	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラーL型ブロック製作	枠組足場 (手摺先行型) ケソソ抜き	m2	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セルラーL型ブロック製作	内足場 ケソソ抜き	m2	*	244		
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 ケソソ抜き	m2	*	244		
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 ケソソ抜き	m2	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケソソ製作	ケソソ抜き	kg	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	ケソソ抜き	kg	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	ケソソ抜き	kg	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ	鉄筋径38mm未満 ケソソ抜き	kg	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ	鉄筋径38mm以上50mm未満ケソソ抜き	kg	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バ	鉄筋径50mm以上80mm未満ケソソ抜き	kg	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケソソ製作	ケソソ抜き	m2	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 ケソソ抜き	m2	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラーL型ブロック製作	ケソソ抜き	m2	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ケソソ抜き 鋼製型枠	m2	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ケソソ抜き 鋼製型枠	m2	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ケソソ抜き 木製型枠	m2	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ケソソ抜き 木製型枠	m2	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 ケソソ製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	260		
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	m3	*	260		
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	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*	260		
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	ケソソ抜き コンクリート運搬別途	m3	*	260		
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型ブロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m3	*	260		
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型ブロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*	260		
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型ブロック製作	ケソソ抜き コンクリート運搬別途	m3	*	260		
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	m3	*	260		
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	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬	m3	*	260		
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	ケソソ抜き コンクリート運搬別途	m3	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 海上施工	起重機船ケソソ台船Co運搬作業船別	m3	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 上部工 海上施工	ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途	m3	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	ケソソ抜き 陸上施工	個	*	264		
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	*	264		
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	*	264		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケソソ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	個	*	268		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	遷青系	m2	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 ケソソ抜き	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	276		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		100～150kN未満 海上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		150～1000kN未満 海上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付		1000kN以上 海上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		100kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		100～150kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		150～700kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		700～1000kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		1000～1500kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工		1500kN以上 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		100kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		100～150kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		150～700kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		700～1000kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		1000～1500kN未満 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付		1500kN以上 陸上	基	*	276	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=250～500mm未満 海上	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=500～800mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 防舷材取付		H=800mm以上 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250mm未満 陸上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250～500mm未満 陸上	組	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=250～500mm未満 海上	組	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=500～800mm未満 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=800mm以上 陸上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付		H=800mm以上 海上施工	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付		H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 梯子取付		H=250mm未満 海上	基	*	282	
港湾工事市場単価	県統一	車止め取付工 (手間のみ)		二次製品 クレーン抜き	m	*	288	
港湾工事市場単価	県統一	縁金物取付工 (手間のみ)		二次製品	m	*	288	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具製作		材工共	組	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 取付金具取付		クレーン抜き 手間のみ	組	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付 (手間のみ)		7%合金陽極 クレーン込み	個	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 電位測定装置取付		端子板 手間のみ	個	*	296	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地取付		陸上施工 手間のみ	m	*	300	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地取付		水中施工 手間のみ	m	*	300	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設		陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	304	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設		海上 台船使用 手間のみ	m2	*	304	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設		海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	304	
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	*	312	
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	*	312	
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	*	312	
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	*	312	
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	*	312	
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	*	312	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	312		
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	*	312		
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	*	312		
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	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上12mm以上16mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(V型)海上16mm以上20mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)海上16mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	下地処理 手間のみ	個所	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接	水中スタッド 溶接 手間のみ	本	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-ク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	328		
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	332		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*	336		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	336		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	336		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯設置工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*	344		
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯撤去工 (手間のみ)	クレーン抜き	基	*	344		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	ﾍﾞｰｼﾞｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	340		
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	6 0 0 ～ 8 0 0 k g 級	本	*	306	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル 大型ブレーカ	大型ブレーカ (1 3 0 0 k g 級)	本	*	306	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 0. 7m級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 1. 0m級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 2. 0m級	本	*	306		
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラン(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	311	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラン(トンネル清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個	*	311	999	
複合単価 (施工単価)	県統一	無塗装耐候性橋梁素地調整費	製品プラスト S I S S a 2. 0	m 2		1920		
複合単価 (施工単価)	県統一	二次素地調整費 (鋼橋)	製品プラスト S I S S a 2. 5	m 2		2070		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm	m 2		4050		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm	m 2		4450		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm	m 2		5050		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm	m 2		5750		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm	m 2		6400		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm	m 2		6900		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm	m 2		8100		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm	m 2		4250		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm	m 2		4670		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm	m 2		5300		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm	m 2		6030		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm	m 2		6720		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm	m 2		7240		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm	m 2		8500		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm	m 2		4450		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm	m 2		4890		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm	m 2		5550		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm	m 2		6320		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm	m 2		7040		
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm	m 2		7590		

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm	m 2	8910			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=3cm (枠内吹付)	m 2	3240			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=4cm (枠内吹付)	m 2	3560			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=5cm (枠内吹付)	m 2	4040			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=6cm (枠内吹付)	m 2	4600			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=7cm (枠内吹付)	m 2	5120			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=8cm (枠内吹付)	m 2	5520			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m2以上 t=10cm (枠内吹付)	m 2	6480			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=3cm (枠内吹付)	m 2	3400			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=4cm (枠内吹付)	m 2	3730			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=5cm (枠内吹付)	m 2	4240			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=6cm (枠内吹付)	m 2	4830			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=7cm (枠内吹付)	m 2	5370			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=8cm (枠内吹付)	m 2	5790			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500～1000m2未満 t=10cm (枠内吹付)	m 2	6800			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm (枠内吹付)	m 2	3560			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm (枠内吹付)	m 2	3910			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm (枠内吹付)	m 2	4440			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm (枠内吹付)	m 2	5060			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm (枠内吹付)	m 2	5630			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=8cm (枠内吹付)	m 2	6070			
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm (枠内吹付)	m 2	7120			
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6 m m 換算 3 m / t 未満	m	1170			
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6 m m 換算 3 m / t 以上	m	1150			
複合単価 (施工単価)	県統一	六価クロム溶出試験		検体	*	922	861	
複合単価 (施工単価)	県統一	タンクリーチング試験		検体	*	922	861	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	*	911	867	
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	*	911	867	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)		φ116mm 玉石混じり土砂	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)		φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ66mm 軟岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ66mm 中硬岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ66mm 硬岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ66mm 極硬岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ66mm 破砕帯	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ76mm 軟岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ76mm 中硬岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ76mm 硬岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ76mm 極硬岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ76mm 破砕帯	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ86mm 軟岩	m	*	911	867
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)		φ86mm 中硬岩	m	*	911	867
サンプリング	県統一	サンプリング シンウォールサンプリング		粘性土	本	*	911	867
サンプリング	県統一	サンプリング デニソンサンプリング		粘性土	本	*	911	867
サンプリング	県統一	サンプリング トリプルサンプリング		砂質土	本	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		粘性土・シルト	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		砂・砂質土	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		礫混じり土砂	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		玉石混じり土砂	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		固結シルト・固結粘土	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験		軟岩	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験		普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験		中圧載荷 (2.5~10MN/m ²)	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 孔内水平載荷試験		高圧載荷 (10~20MN/m ²)	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験		オーガー法	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験		ケーシング法	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験		一重管式	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験		二重管式	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験		揚水法	回	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 スウェーデン式		スウェーデン式サウンディング	m	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式		オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式		オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン		ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*	911	867
クワデイング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 ポータブルコーン		ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*	911	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬		50m以下	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬		50m超100m以下	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)		100m以下	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬 (クローラ)		500m超1000m以下	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬		500m超1000m以下	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去		500m超1000m以下	箇所	*	911	867
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)		100m超~300m以下 総運搬距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	特装車運搬 (クローラ)		300m超~500m以下 総運搬距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬		50m以下 設置距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬		50m超~100m以下 設置距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬		100m超~200m以下 設置距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬		200m超~300m以下 設置距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール運搬		300m超~500m以下 設置距離	t	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		50m以下	箇所	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		50m超~100m以下	箇所	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		100m超~200m以下	箇所	*	911	867

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		200m超～300m以下	箇所	*	911	867
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去		300m超～500m以下	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場		平坦足場	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場		湿地足場	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場		地形傾斜 1 5 ～ 3 0 °	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場		地形傾斜 3 0 ～ 4 5 °	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場		地形傾斜 4 5 ～ 6 0 °	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場		水深 1 m以下	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場		水深 3 m以下	箇所	*	911	867
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場		水深 5 m以下	箇所	*	911	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け		準備および跡片付け	業務	*	911	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等		搬入路伐採等	m	*	911	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 環境保全		仮囲い	箇所	*	911	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞		調査孔閉塞	箇所	*	911	867
その他の間接調査費	県統一	地質調査 各種間接調査費 給水費 (ポンプ運転)		2 0 m以上 1 5 0 m以下	箇所	*	911	867
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材共)		呼び径150mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材共)		呼び径200mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材共)		呼び径250mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材共)		呼び径300mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材共)		呼び径350mm	m	*	198	247
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材共)		呼び径150mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材共)		呼び径200mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材共)		呼び径250mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材共)		呼び径300mm	m	*	202	252
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩ビ管設置工(材共)		呼び径350mm	m	*	202	252
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	257
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	257
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	262
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	262
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材共)		ます(径150)	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材共)		ます(径200)	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材共)		ます(径300)	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材共)		ます(径350)	箇所	*	226	282
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		鋳鉄製防護蓋設置費 (手間のみ)	箇所	*	226	283
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材共)		管径100	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材共)		管径125	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材共)		管径150	箇所	*	226	282
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材共)		管径200	箇所	*	226	282
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ		普通 3 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]		7 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ブルドーザ [湿地]		1 6 t級	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]		7 t級	日	*	278	800
賃料(建機)	県統一	ICTブルドーザ [湿地]		1 6 t級	日	*	278	800
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]		0. 4 m 3 (0. 5 m 3)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ型]		0. 2 m 3 (0. 2 8 m 3)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ [油圧式・クローラ]		0. 3 5 m 3 (0. 4 5 m 3)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ		[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山0.28m3吊1.7 t	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山積0.5m3 (平0.4m3) 吊2.9	日	*	279	801
賃料(建機)	県統一	バックホウ		[クローラ型・超小旋回・クレーン付]山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	*	279	801

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	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)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・超低]山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・超低吊]山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回ｸﾚｰﾝ付]山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回・低騒]山積0.09m3 (平積0.07m3)	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ICTバックホウ (ｸﾛｰﾗ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	278	800	
賃料(建機)	県統一	ｸﾗﾑｼｬﾙ	[ﾄﾞﾙｺﾞﾍﾞｯｸ式・ｸﾛｰﾗ型]平積0.4m3	日	*	279	801	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.8m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.9～1.0m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 1.2m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 1.3～1.4m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 1.5～1.7m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.1m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.3m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.4～2.6m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 2.7～2.9m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	ﾄﾗｸﾀｼﾞｮﾍﾞﾙ	ホイール 0.34m3	日	*	279	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・油圧ﾀﾝﾌﾞ式]	2.0t積	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型油圧ﾀﾝﾌﾞ)	積載重量2.5t	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ装着付)	積載重量1.7t積 1t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ装着付)	積載重量2.0t積 1t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ装着付)	積載重量2.5t積 2t吊	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・ﾀﾝﾌﾞ]	全旋回式6～7t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・ﾀﾝﾌﾞ]	全旋回式10～11t積級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ	最大荷重1.0t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ	最大荷重1.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ	最大荷重2.5t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ	最大荷重5.0t級	日	*	280	802	
賃料(建機)	県統一	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	日	*	281	804	
賃料(建機)	県統一	ﾚｰﾄﾞﾚｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	運転質量8～10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾚｰﾄﾞﾚｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	運転質量10～12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾚｰﾄﾞﾚｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ両輪]	運転質量10～12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾚｰﾄﾞﾚｰﾗ [ﾏｶﾀﾞﾑ両輪]	運転質量11～15t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾚｰﾄﾞﾚｰﾗ [ﾀﾝﾃﾞﾑ]	運転質量6～8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾚｰﾄﾞﾚｰﾗ [ﾀﾝﾃﾞﾑ]	運転質量8～10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾀｲﾔﾚｰﾗ [普通型]	運転質量3～4t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾀｲﾔﾚｰﾗ [普通型]	運転質量6～8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	ﾀｲﾔﾚｰﾗ [普通型]	運転質量8～20t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]	運転質量0.5～0.6t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]	運転質量0.8～1.1t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	運転質量1.2～1.5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	運転質量2.4～2.8t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	運転質量3～5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	運転質量6～7.5t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	運転質量8～10t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝﾃﾞﾑ式]	運転質量10.5～12t	日	*	282	804	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	運転質量1.2～1.5t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	運転質量2.4～2.6t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	運転質量3～4t	日	*	282	805	
賃料(建機)	県統一	振動ﾚｰﾗ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]	運転質量5～7t	日	*	282	805	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	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	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型		揚程 3 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型		揚程 4 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型		揚程 6 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) ブーム型		揚程 8~9 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) ブーム型		揚程 12~13 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (ホイール) 垂直型		ホイール型 シザース式 揚程 8~9 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	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	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	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	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	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	日	*	280	
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		2 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		2. 5 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		3. 5~3. 7 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		5 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		7. 5~7. 6 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		10. 5~11. 0 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		18~19 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]		2. 2 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]		3. 7 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]		5. 2 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]		6 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]		9 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		17 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		14. 3 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛]		15 m ³ /min	日	*	283	805
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径50mm 揚程10m 0. 75 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径50mm 揚程15m 1. 5 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径100mm 揚程10m 3. 7 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径100mm 揚程15m 5. 5 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径150mm 揚程10m 7. 5 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径150mm 揚程15m 11. 0 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径200mm 揚程10m 11. 0 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		口径200mm 揚程15m 15. 0 KW	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	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30m	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]		2 KVA 3. 7 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ガソリン駆動]		3 KVA 5. 4 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		5 KVA 10 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		8 KVA 12 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		10 KVA 15. 4 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		15 KVA 19. 5 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		20 KVA 27 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		25 KVA 31. 3 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		35 KVA 42. 3 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		45 KVA 54. 4 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		60 KVA 75. 6 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		75 KVA 102 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		100 KVA 120 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		125 KVA 164 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		150 KVA 187. 5 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		200 KVA 259 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		250 KVA 319 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		300 KVA 400. 5 ps	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	発動発電機 [ディーゼル駆動]		350 KVA 450 ps	日	*	283	806

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(建機)	県統一	発動発電機 (ディーゼル駆動)		4 0 0 K V A	日	*	283	806
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		4. 8 ~ 4. 9 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		1 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		1 2 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		1 6 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		2 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン (ラチスジ型・油圧伸縮ジブ型)		3 6 0 t 吊	日	*	285	809
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. 8 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)		7 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)		1 6 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)		2 0 ~ 2 2 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)		2 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)		3 5 t 吊	日	*	285	809
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 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)		5 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)		1 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		3 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		4 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		5 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		8 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		1 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		1 5 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		3 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		5 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		6 5 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		2 0 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 4. 9 t 吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	トラック (クレーン装置付)		4 t 車 2. 9 t 吊	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	ダンプトラック		[オロード・ディーゼル] 4 t 積級	日	*	280	802
賃料(建機)	県統一	ジェットヒータ		1 2 6 M J (3 0, 1 0 0 k c a l)	日	*	284	808
賃料(建機)	県統一	タンバ		6 0 ~ 8 0 k g	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)		バケツ容量0.2m3 べースマシン含む	日	*	281	804
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)		バケツ容量0.1m3 べースマシン含む	日	*	281	804
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型] 舗装幅 1. 4 ~ 3. 0 m	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型] 舗装幅 2. 3 ~ 6. 0 m	日	*	282	805
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジ)		2 5 0 t 吊	日	*	285	809
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 0. 3 4 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 0. 6 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 0. 8 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 1. 0 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 1. 2 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 1. 4 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 1. 5 ~ 1. 7 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 2. 1 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 2. 4 ~ 2. 6 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル (排ガス対策型)		ホイール式 2. 7 ~ 2. 9 m 3	日	*	279	802
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型		トラック架装 揚程 8 ~ 1 0 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型		トラック架装 揚程 1 2 m	日	*	280	803
賃料(建機)	県統一	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)		バケツ容量0.25~0.3m3 7tバケット	日	*	281	804
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 FRP製		異形ブロック 30t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m2	*	303	824
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製		異形ブロック 10t未満	m2	*	303	824

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 10t以上20t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 20t以上30t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 30t以上40t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 40t以上50t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 50t以上60t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 60t以上70t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めﾌﾞﾛｯｸ 型枠賃料 鋼製	異形ﾌﾞﾛｯｸ 70t以上80t未満	m2	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810	
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	*	286	810	
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	*	286	810	
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	*	286	810	
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	*	286	810	
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	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	90日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	180日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	360日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	720日以内	t・日	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m)	1080日以内	t・日	*	286	810	
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	*	286	810	
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	*	286	810	
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	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t・日	*	286		
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t・日	*	286		
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	287	811	

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価(4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 5 9 4 型(170kg/m)		1 8 0 日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 5 9 4 型(170kg/m)		3 6 0 日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用) 5 9 4 型(170kg/m)		7 2 0 日以内	t・日	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型		9 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型		1 8 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型		3 6 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型		7 2 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材) 250~400型		1 0 8 0 日以内 (80~200kg/m)	t・日	*	288	812
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 基礎価格	m 2	58000		
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 基礎価格	m 2	66500		
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 9 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 1 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 3 6 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 7 2 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2		補強型 1 0 8 0 日以内	m 2・月	*	289	813
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		9 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		1 8 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		3 6 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		7 2 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)		1 0 8 0 日以内	m 2・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 5 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 0 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 5 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 4 0 0 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 5 9 4 型)賃料		中古品価格	t	*	287	811
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料		中古品価格	t	*	288	812
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料		供用日当り 1~3 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料		供用日当り 4~6 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料		供用日当り 7~1 2 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料		供用日当り 1 3~2 4 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料		供用日当り 2 5~3 6 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料		供用日当り 1~3 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料		供用日当り 4~6 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料		供用日当り 7~1 2 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料		供用日当り 1 3~2 4 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料		供用日当り 2 5~3 6 ヵ月	m ² ・日	*	295	817
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料		新品価格	t	*	287	811

種別	地区名称	材料名称	材料名称	材料規格	単価 (4月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板III型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板IV型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5L型賃料	新品価格	t	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*	286	810	

種 別	備 考
セメント	1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。 2. 現場着単価
混和剤	1. 現場着単価
RCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5372附6
PC・PHCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5373附5
コンクリートブロック	1. 積ブロックはJISA5371附5によりB種コンクリートブロック300kg/m ² ～350kg/m ² までとし、A種コンクリートブロック350kg/m ² 以上とする。 2. 特殊(スプリットン)ブロック等は別途見積りによる。 3. 連節ブロック350kg/m ² 以下を使用する場合は見積りによる。 4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格 2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共 3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4 4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格 2. 歩道用平板ブロック A-5371附2 3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。 3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝・蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格 2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝 3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格 4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝・蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

種 別	備 考
ベンチフリューム	1. 現場着価格 2. JISA-5372
透水コンクリート管	1. 現場着価格
ボックスカルバート	1. 現場着価格 2. (社)日本道路協会道路土工カルバート工指針及び日本下水道協会Ⅱ類認定品 3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。
井桁擁壁材	1. 現場着価格
大型積みブロック	1. 現場着単価
鉄筋	1. 現場着単価
鋼矢板類	1. 現場着単価 2. Z001061001及びZM01240080鋼矢板形状エキストラのⅠA規格は製造中止のため規格削除(201307) 3. Z006730001スクラップ単価は運搬費等含まない
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	1. 現場着単価
鋼管杭	1. 現場着価格 JIS-A5525 SKK-400 鋼管杭 2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。 3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。 4. 標準寸法は物価資料による。 5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。 6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。
鉄線蛇籠	1. 現場着価格
フトン籠	1. 現場着価格 2. 含鋼鉄使用の場合10%増 3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増
かごマット	1. 現場着価格
ライナープレート	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
U字フリューム	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。 2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き 3. 現場着価格
しま鋼板・グレーチング蓋	1. 現場着単価
その他鋼材	1. 現場着単価
木材・型枠用合板	1. 現場着単価

種 別	備 考
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。 2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材・足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格 2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬・火工類品	1. 現場着価格 2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。 3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用 3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
宮城県グリーン製品	1. 現場着価格
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 鉄筋金網は舗長面積当たり 2. 現場着単価
芝・種子・厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3) 2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
区画線用材	1. 現場着単価
ガードレール	1. 現場着単価 2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。 4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m ² 以上)後塗装したもの。 5. 厚メッキ品…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m ² 以上)仕上げしたもの。

種 別	備 考
ガードレール部材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 補強金具にはボルト・ナット含む。 3. 現場着単価 4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。
ガードレール加算額	<ol style="list-style-type: none"> 1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
ガードケーブル	<ol style="list-style-type: none"> 1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む) 2. 現場着価格
ガードパイプ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価 2. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。 4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m²以上)後塗仕上げしたもの。 5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m²以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 現場着単価
ガードパイプ(P種)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価
標識板類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。
標識ポール	<ol style="list-style-type: none"> 1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。 2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。 3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。 4. 現場着単価
標識支柱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事用標識類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
デリネーター・スノーポール	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価 2. デリネーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリネーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。

種 別	備 考
遮音壁	1. 現場着単価
塗料類	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
摩擦接合用高力ボルト	1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高カトルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。 3. 現場着単価
無収縮材・橋面防水材	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足するものである。 2. 現場着単価
PC用材	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
PC鋼棒附属品	1. 現場着単価
支保工用H型钢	1. 支保工用H型钢単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
継手ボルト・タイロッド・内張材	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板・目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用 2. 現場着単価

種 別	備 考
ヒューム管B型・C型	1. 現場着価格(海上運賃別) 2. 半切管は3割引き 3. JIS A-5372附2
下水道推進管	1. 現場着価格 2. クッション材別途
下水道推進管(小口径)	1. 現場着単価 2. 標準管及び先頭管Cは、クッション材別途 3. 標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付(ステンレスカラー)
下水道用塩ビ管直管	1. 現場着単価
下水道用塩ビ管曲管	1. 現場着単価 2. 30° 曲管は15° 曲管と同一価格 (径100～径200)まで
下水道用塩ビ管継手	1. 現場着単価
下水道用マンホール側塊	1. 現場着価格
植樹用材・生石灰	1. 現場着単価
ゴム防舷材	1. 現場着価格(埋込金具を含む)
係船柱他	1. 現場着価格(アンカーボルト、防錆塗装を含む。) 2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型(ただし直柱5tは漁港型)。
複合単価(施工単価)	1. リサイクル緑化工法 :機械経費、労務費、材料費(下水道汚泥利用基盤材)を含む施工単価(直接工事費) 2. 厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品):機械経費、労務費、材料費(宮城県リサイクル製品)を含む施工単価(直接工事費) 3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。 5. 現場溶接は、SS400, SM490A程度とし溶接材料費, 副資材費, 溶接手間, 機械器具損料を含む。 6. 長尺ブロックは小運搬,敷モルタル,コンクリートカッター運転,目地モルタル,ブロック損失分,コンクリートカッター損耗費,トラックレン賃料,労務費を含む。曲線部,乗入部使用可。 7. 長尺ブロックはブロック材料代,床堀,,基礎碎石,敷コンクリート,埋戻,敷砂等は含まない。
賃料(建機)	1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラークレーンは除く) 2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラークレーンはオペレータ費用のみで燃料油脂費は含まない