

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和7年度版

(令和7年8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 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	*	*		20	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	3×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) SS400	5×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	4×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	8×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	6×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	9×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	12×75×75	t	*	*	32		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	7×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	10×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	9×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	12×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×75×40	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) SS400	5×100×50	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6×125×65	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7×180×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	8×200×90	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) SS400	9×250×90	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	48	51	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	kg	*	*	48	51	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	50	52	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	50	52	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	50	52	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	50	52	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	50	52	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	50	52	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	H形鋼 無規格 JIS標準寸法	広幅300 無幅300 細幅400以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 広幅	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	*	*	30	28	
その他鋼材	県統一	H形鋼(SS400) 中幅	194×150×6×9mm 29.9kg/m	t	*	*	30	28	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
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	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1, 2号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油	0.05555556	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	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油	0.05902778	L	*	*	261		
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 白 溶融型	kg	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	*	*	257	200	
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 黄鉛・フリー 溶融	kg	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	L	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0, 106～0, 850mm	kg	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	257	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*		200	
塗料類	県統一	プライマー	18L 缶	L	*	*	573	456	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	3心 3.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	2心 5.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V IE/F(EM-IE)	単線 2.0mm	m	*	*	657	549	
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	m2	*	*	432	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	m2	*	*	432	352	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	*	*	440	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	*	*	440	359	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	*	*	440	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	*	*	440	360	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	*	*	456	376	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	*	*	456	377	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	390	
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	m3	*	*	466	391	
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	m3	*	*	466	391	
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	m3	*	*	466	391	
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	m3	*	*	466	391	
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	m3	*	*	466	391	
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	m3	*	*	466	391	
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	m3	*	*	466	391	
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	m3	*	*	466	391	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	*	*	170	206	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	*	*	170	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²	*	*	170	206	
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m ²	*	*	170	206	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m ²	*	*	170	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m ²	*	*	170	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²	*	*	170	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	*	*	170	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m ²	*	*	170	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	*	*	170	207	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m ²	*	*	170	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²	*	*	170	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²	*	*	170	208	
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m ²	*	*	170	208	
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	m ²	*	*	422	397	
コンクリート表面処理工	県統一	ウォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m ²	*	*	178	229	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	ケーソク製作	m ²	*	*	222		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーソク製作 クレーン抜き	m	*	*	230		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	*	230		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	*	230		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソク製作 枠組足場 (手摺先行型)	クレーン抜き	m ²	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケーソク製作 内足場	クレーン抜き	m ²	*	*	234		
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)	クレーン抜き	m ²	*	*	234		
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) クレーン抜き	m ²	*	*	234		
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 クレーン抜き	m ²	*	*	234		
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 クレーン抜き	m ²	*	*	234		
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 クレーン抜き	m ²	*	*	234		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーソク製作	クレーン抜き	kg	*	*	238		
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	クレーン抜き	kg	*	*	238		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	*	238		
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 クレーン抜き	kg	*	*	242		
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未満クレーン抜き	kg	*	*	242		
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未満クレーン抜き	kg	*	*	242		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーソク製作	クレーン抜き	m ²	*	*	246		
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 クレーン抜き	m ²	*	*	246		
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	クレーン抜き	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m ²	*	*	246		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 ケーソク製作	ポンプ車 コンクリート運搬	m ³	*	*	250		
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	m ³	*	*	250		
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	m ³	*	*	250		
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	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m ³	*	*	250		
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	m ³	*	*	250		
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	m ³	*	*	250		
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	m ³	*	*	250		
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	m ³	*	*	250		
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	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m ³	*	*	250		
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	起重機船クレーン台船Co運搬作業船別	m ³	*	*	250		
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	m ³	*	*	250		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	クレーン抜き 陸上施工	個	*	*	254		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケーソク等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	函	*	*	258		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m ²	*	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m ²	*	*	266		
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 クレーン抜き	基	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8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 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	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 海上施工	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=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	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=250～500mm未満 海上	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=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	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=500～800mm未満 海上施工	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=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	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=800mm以上 海上施工	基	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	276		
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	*	*	282		
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	*	*	282		
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	*	*	290		
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	*	*	290		
港湾工事市場単価	県統一	電気防食工 陽極取付 (手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	*	*	290		
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	*	*	290		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*	*	294		
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	*	294		
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	*	*	298		
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	*	*	298		
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	*	*	298		
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	*	*	306		
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	*	*	306		
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	*	*	306		
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	*	*	306		
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	*	*	306		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	306		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上12mm以上16mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)陸上16mm以上20mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上16mm以上20mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)陸上20mm以上28mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上12mm以上16mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(V型)海上16mm以上20mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上20mm以上28mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで	m	*	*	316		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	*	316		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	*	316		
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	箇所	*	*	316		
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	*	*	316		
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	*	*	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10mm以上20mm未満	m	*	*	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20mm以上30mmまで	m	*	*	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)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	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)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	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)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	322		
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	*	*	322		
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	*	*	322		
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	*	*	322		
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	*	*	322		
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	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	*	326		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	330		
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	*	*	334		
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	*	*	334		
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	*	*	334		
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	*	*	334		
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	*	*	334		
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	*	*	338		
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	*	*	338		
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・基礎ブロック製作	m2	*	*	222		
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ルーフィング 敷設	セルラーL型ブロック製作	m2	*	*	222		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	270		
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	*	*	334		
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)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 砂・砂質土	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 砂・砂質土	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	865	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8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 (ノンコアボーリング)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 砂・砂質土	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 砂・砂質土	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 砂・砂質土	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 粘性土・シルト	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 砂・砂質土	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	*	*	912	865	
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)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 軟岩	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 中硬岩	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 硬岩	m	*	*	912	865	
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)	φ 66mm 破碎帯	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 軟岩	m	*	*	912	865	
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)	φ 86mm 中硬岩	m	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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 (2.5 MN/m ² 以下)	回	*	*	912	865	
サウンディ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 (2.5～10 MN/m ²)	回	*	*	912	865	
サウンディ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 (10～20 MN/m ²)	回	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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 20 kN	m	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
サウンディ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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	個所	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 平坦足場	平坦足場	個所	*	*	912	865	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 湿地足場	湿地足場	個所	*	*	912	865	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	個所	*	*	912	865	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～7月31日)	単価 (8月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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°	個所	*	*	912	865	
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°	個所	*	*	912	865	
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	個所	*	*	912	865	
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	個所	*	*	912	865	
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	個所	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	*	*	912	865	
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	個所	*	*	912	865	
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	個所	*	*	912	865	
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	個所	*	*	912	865	
C B R 試験	県統一	CBR試験 締め固めた土のCBR試験	設計CBR モールド 2個使用	試料	*	*	914	866	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土粒子の密度試験	1試料3個	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の含水比試験	1試料3個	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	土の締固め試験 乾燥法	モールド 径15cm、ラムマ-25N	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	土の締固め試験 乾燥法	モールド 径10cm、ラムマ-25N	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の液性限界試験	1試料4～6点	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の塑性限界試験	1試料3個	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の透水試験	定水位 1試料1個	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	締固めた土のコン指数試験	1試料4供試体	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	乱さない試料 1試料2供試体	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	土の締固め試験 非乾燥	モールド 径15cm、ラムマ-25N	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土の透水試験	変水位 1試料1個	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 三軸圧縮試験(1)	UU試験 1試料3供試体	試料	*	*	914	867	
室内土質試験	県統一	室内土質試験 土懸濁液のpH試験	ガラス電極法	試料	*	*	914	867	
その他の計測・試験	県統一	原位置試験	地盤の平板載荷試験 100kN以内	箇所	*	*		866	
資材(その他)	県統一	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m 2	58000	64000			