

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和5年度版

(令和5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
混和剤	県統一	養生材	養生マット t = 10mm	m ²	*	*	202	379	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	へビーH1	t	*	*	75	795	
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	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t = 1	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 ≦ t ≦ 3	kg	*	*	48	999	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m ³	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×6cm×6cm 特1等	m ³	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	松1.8～2m×1.5cm×18cm 特1等	m ³	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材	4m×2.5cm×24cm 1等	m ³	*	*	242		
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		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	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		1:25 L	*	*	261		
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	356	231	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 (アンカー)		kg	*	*	80	95	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	*	*	407	348	
PC用材	県統一	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	*	*	407	348	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	26	31	

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
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装	m	*	*		26	31
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*		26	32
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*		26	32
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 2 - 4 E 塗装 耐雪型	m	*	*		28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 4 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	*		28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C 2 - 3 E 塗装 耐雪型	m	*	*		28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C 3 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	*		28	33
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 4 - 2 E メッキ 耐雪型	m	*	*		28	34
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A 4 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*		28	35
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*		28	35
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*		28	35
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 G r - S - 2 E	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A、B、C - 4 E	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A m、B m - 4 E	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 G r - A p、B p、C p - 2 E	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	旧 G r - S - 1 B	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	G r - A、B、C - 2 B	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	G r - A m、B m - 2 B	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	旧 G r - A p、B p、C p - 2 B	m	*	*		30	37
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 4、A 5、B 4、C 3 耐雪型	m	*	*		30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 3、B 3、C 2 耐雪型	m	*	*		30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 2、B 2 耐雪型	m	*	*		30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	2 B 耐雪型	m	*	*		30	38
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	*	*		32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	*		32	39
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	*	*		32	40
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	*		32	40
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アック建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*		52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*		52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アック固定用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	*		52	59
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	60
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アック建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	60
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 C O建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	60
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アック固定用	ビーム・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*		52	60
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 6 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 7 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 8 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 1 0 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚 1 0 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚 1 5 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚 2 0 c m	m 2	*	*		110	128
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 3 c m	m 2	*	*		110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 4 c m	m 2	*	*		110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m 2	*	*		110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 6 c m	m 2	*	*		110	129
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚 7 c m	m 2	*	*		110	129

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
法面工	県統一	法面工（植生基材吹付）	厚8cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工（植生基材吹付）	厚10cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工（客土吹付）	厚1cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工（客土吹付）	厚2cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工（客土吹付）	厚3cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工（植生マット）	肥料袋付	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工（植生シート）	肥料袋無（標準品）	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工（植生シート）	肥料袋無（環境品）	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工（植生筋工）	人工筋芝（種子帯）	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工（筋芝工）	野芝・高麗芝	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工（繊維ネット工）	肥料袋無	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工（繊維ネット工）	肥料袋付	m ²	*	*	110	130	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	156	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	*	*	156	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	*	*	156	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	*	*	156	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	*	*	156	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	*	*	156	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	*	*	162	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	*	*	162	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	*	*	162	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	*	*	162	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	*	*	162	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	*	*	162	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	*	*	162	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	*	*	162	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	*	*	162	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	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	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	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	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	材料規格	単位	単価(～7月31日)	単価(8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	鉄筋構造物	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 制約無7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7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7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 人力施工 制約無7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 制約無8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8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8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 人力施工 制約無8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	夜間 機械施工 制約無8休	m 3	*	*	472	395	
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 φ60.5	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 φ76.3	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 φ89.1	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 φ101.6	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 φ60.5	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 φ76.3	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 φ89.1	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 φ60.5	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 φ76.3	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 φ89.1	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 φ60.5	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 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 メッキ φ89.1	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 φ101.6	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 φ60.5	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 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 メッキ+塗装 φ89.1	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 φ60.5	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 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)	20m以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コックリ基礎 4.0m3未満	m 3	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コックリ基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コックリ基礎 6.0m3以上	m 3	*	*	76	92	
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	m 2	*	*	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	m 2	*	*	80	94	
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	

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
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
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 防護柵取付用	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 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	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	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	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 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	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 7×2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 7×2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
道路付属物設置工	県統一	道路鎮撤去工	貼付式	個	*	*		98	114
道路付属物設置工	県統一	道路鎮撤去工	穿孔式	個	*	*		98	114
道路付属物設置工	県統一	境界鎮設置工	金属製 設置手間	枚	*	*		98	113
道路付属物設置工	県統一	境界鎮撤去工		枚	*	*		98	114
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(7×70-80)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(7×70-80)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(7×70-80)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(7×70-80)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(7×70-80)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(7×70-80)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(7×70-80)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(7×70-80)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
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休	m ²	*	*		428	401

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
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m ²	*	*	120	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	m ³	*	*	120	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	m ²	*	*	120	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 150×150	m	*	*	120	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	*	*	120	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	*	*	120	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	*	*	120	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	*	*	120	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	*	*	120	141	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 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 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	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	*	*	126	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m ³	*	*	126	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I	m	*	*	126	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II	m	*	*	126	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	*	*	126	149	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 珪-フィンク 敷設	ケ-ン製作	m ²	*	*	228		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケ-ン製作 クレ-ン抜き	m	*	*	236		
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-ン抜き	m	*	*	236		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ケ-ン製作 枠組足場(手摺先行型)	ケ-ン抜き	m ²	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 セル-ン-L型 プ-ック製作	枠組足場(手摺先行型) クレ-ン抜き	m ²	*	*	240		
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-ン抜き	m ²	*	*	240		
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-ン抜き	m ²	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケ-ン製作	ケ-ン抜き	kg	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セル-ン-L型 プ-ック製作	ケ-ン抜き	kg	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	ケ-ン抜き	kg	*	*	244		
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-ン抜き	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以上50mm未満 クレ-ン抜き	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50mm以上80mm未満 クレ-ン抜き	kg	*	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケ-ン製作	ケ-ン抜き	m ²	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セル-ン-L型 プ-ック製作	ケ-ン抜き	m ²	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレ-ン抜き 鋼製型枠	m ²	*	*	252		
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-ン抜き 鋼製型枠	m ²	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレ-ン抜き 木製型枠	m ²	*	*	252		
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-ン抜き 木製型枠	m ²	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリ-ト打設工 ケ-ン製作	ボ-ンブ 車 コンクリ-ト運搬機	m ³	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリ-ト打設工 方塊製作等陸上施工	ボ-ンブ 車 コンクリ-ト運搬機	m ³	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリ-ト打設工 セル-ン-L型 プ-ック製作	ボ-ンブ 車 コンクリ-ト運搬機	m ³	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリ-ト打設工 セル-ン-L型 プ-ック製作	ミキ-車から直接投入コンクリ-ト運搬機	m ³	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	コンクリ-ト打設工 上部工 陸上施工	ボ-ンブ 車 コンクリ-ト運搬機	m ³	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	ケ-ン抜き 陸上施工	個	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ケ-ン等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	箇	*	*	264		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	瀝青系	m ²	*	*	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 クレ-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	100kN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	100～150kN未満 陸上 クレ-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-ン抜き	基	*	*	276		

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 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 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	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=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)	アルミ合金陽極 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 防砂目地板取付	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 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	*		300	
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 縁金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*		312	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	
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	*	*		322	

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 手動アーク溶接	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 手動アーク溶接	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 手動アーク溶接	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 手動アーク溶接	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 手動アーク溶接	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 半自動アーク溶接	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 半自動アーク溶接	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 半自動アーク溶接	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 半自動アーク溶接	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 半自動アーク溶接	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 半自動アーク溶接	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 水中被覆アーク溶接	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 水中被覆アーク溶接	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 水中被覆アーク溶接	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 水中被覆アーク溶接	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 水中酸素アーク切断	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 水中酸素アーク切断	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 水中酸素アーク切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	*		328	
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	
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	塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*	*		228	
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	*	*		228	
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	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	600～800kg級	本	*	*		306	999

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
複合単価 (施工単価)	県統一	チゼル	大型ブレーカ (1300kg級)	本	*	*	306	999	
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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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 礫混じり土砂	m	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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 破碎帯	m	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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・シルト	本	*	*	912	867	
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	867	
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	867	
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	867	
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	867	
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	867	
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	867	
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 (2.5MN/m2以下)	回	*	*	912	867	
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 (2.5～10MN/m2)	回	*	*	912	867	
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 (10～20MN/m2)	回	*	*	912	867	
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	867	
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	867	
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	867	
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	867	

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
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	867	
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	867	
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 20kN	m	*	*	912	867	
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	867	
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	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	867	
現場内小運搬	県統一	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	867	
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	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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 15～30°	箇所	*	*	912	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 30～45°	箇所	*	*	912	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 45～60°	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深1m以下	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深3m以下	箇所	*	*	912	867	
足場仮設	県統一	地質調査 足場仮設 水上足場	水深5m以下	箇所	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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	*	*	912	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）	20m以上150m以下	箇所	*	*	912	867	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	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	

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	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	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	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	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/m ² 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/m ² 以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	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)	1. 現場着単価
標識板類	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	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	1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事中標識類	1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	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
デリニエーター・スノーポール	1. 現場着単価 2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリニエーターの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