

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改訂前	R7.5.1改訂単価	建設物価 (土木コスト情報)	積算資料 (土木施工単価)	備考
-------	------	------	----	-----	------------	-------------------	------------------	----

第1編 実施単価表

第1章 基本単価

第4節 金属材料

4-1 鋼材

Z601030202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 小口(1~5t)	t				●	
Z601030302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口(1~5t)	t				●	●
Z601030702	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口(1~5t)	t				●	●
Z601040102	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10 小口(1~5t)	t				●	●
Z601040202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 小口(1~5t)	t				●	●
Z601040302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16 小口(1~5t)	t				●	●
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250 250×250 小口(1~5t)	t				●	●
Z601240502	H形鋼(広幅) SS400	250×250 小口(1~5t)	t				●	●
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300 300×300 小口(1~5t)	t				●	●
Z601240602	H形鋼(広幅) SS400	300×300 小口(1~5t)	t				●	●
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350 350×350 小口(1~5t)	t				●	●
Z601240702	H形鋼(広幅) SS400	350×350 小口(1~5t)	t				●	●
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400 400×400 小口(1~5t)	t				●	●
Z601240802	H形鋼(広幅) SS400	400×400 小口(1~5t)	t				●	●
Z6010501	等辺山形鋼(小形) SS400	3×25×25	t				●	●
Z6010502	等辺山形鋼(小形) SS400	3×30×30	t				●	●
Z001130001	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t				●	●
Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t				●	●
Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t				●	●
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t				●	●
Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t				●	●
Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t				●	●
Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t				●	●
Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t				●	●
Z001150001	薄形鋼(中形) SS400	5×75×40	t				●	●
Z001150002	薄形鋼(中形) SS400	5×100×50	t				●	●

第10節 鋼道路橋

10-1 スクラップ(控除)

Z006730001	スクラップ	ヘビー-H1	t				●	●
Z6504001	スクラップ	ヘビー-H2	t				●	●
Z6504002	スクラップ	ヘビー-H3	t				●	●

第14節 燃料等

Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L				●	●
Z006702002	軽油		L				●	●
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L				●	●
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L				●	●
Z006714001	混合油	1:20	L	167		174		

第15節 一般土木資材

Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋				●	●
Z6473101	ベントナイト	メッシュ200	kg	40		42		
Z6471501	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm	m2				●	●
Z6471502	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm (河川護岸用 98N/cm2)	m2				●	●
Z13000201	土木シート	P.P. 980N/5cm	m2				●	●
Z9135210	遮水シート	軟質塩化ビニルシート、厚1.0mm	m2				●	●
Z004740001	遮水シート	厚1.0+1.0mm	m2				●	●

第2章 貨物運賃、賃料及び損料等

第3節 仮設材質料

3-2 H形鋼仮設賃料

L002160001	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-200	t	⇒		●	●
L002160002	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-250	t	⇒		●	●
L002160003	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-300	t	⇒		●	●
L002160004	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-350	t	⇒		●	●

第4章 土壌分析費（※土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。）

第1節 溶出試験・含有量試験・一般性状試験

1-1 改良土・再生砂 六価クロム溶出試験（環境庁第46号試験）

Z6498001	土壌分析試験費	六価クロム溶出試験	検体	⇒		●	●
Z6498003	土壌分析試験費	タンクリーチング試験	検体	⇒		●	●

1-2 溶出試験

Z649901101	溶出試験（土壌分析費）	複合単価（13項目）	式	⇒		●	
Z6499020	溶出試験（土壌分析費）	溶出液作成料	検体	⇒		●	●
Z6499030	溶出試験（土壌分析費）	カドミウム	検体	⇒		●	●
Z6499040	溶出試験（土壌分析費）	全シアン	検体	⇒		●	●
Z6499050	溶出試験（土壌分析費）	有機リン	検体	⇒		●	●
Z6499060	溶出試験（土壌分析費）	鉛	検体	⇒		●	●
Z6499080	溶出試験（土壌分析費）	ヒ素	検体	⇒		●	●
Z6499090	溶出試験（土壌分析費）	総水銀	検体	⇒		●	●
Z6499100	溶出試験（土壌分析費）	アルキル水銀	検体	⇒		●	●
Z6499110	溶出試験（土壌分析費）	PCB	検体	⇒		●	●
Z6499021	溶出試験（土壌分析費）	クロロエチレン	検体	⇒		●	●
Z6499120	溶出試験（土壌分析費）	チウラム	検体	⇒		●	●
Z6499130	溶出試験（土壌分析費）	シマジン	検体	⇒		●	●
Z6499140	溶出試験（土壌分析費）	チオベンカルブ	検体	⇒		●	●
Z6499150	溶出試験（土壌分析費）	セレン	検体	⇒		●	●
Z6499160	溶出試験（土壌分析費）	フッ素	検体	⇒		●	●
Z6499170	溶出試験（土壌分析費）	ホウ素	検体	⇒		●	●

1-3 溶出試験（ダイオキシン）

Z6499180	溶出試験（土壌分析費）	ダイオキシン類	検体	⇒		●	●
----------	-------------	---------	----	---	--	---	---

1-4 含有量試験（環境庁第46号試験）

Z6499210	含有量試験（土壌分析費）	ヒ素	検体	⇒		●	●
Z6499220	含有量試験（土壌分析費）	銅	検体	⇒		●	●

1-5 含有量（ダイオキシン）

Z6499200	含有量試験（土壌分析費）	ダイオキシン類	検体	⇒		●	●
----------	--------------	---------	----	---	--	---	---

1-6 一般性状試験

Z6499510	一般性状試験（土壌分析費）	油分	検体	⇒		●	
----------	---------------	----	----	---	--	---	--

第4編 下水道工事設計単価表

第1章 基本単価

第1.1節 その他

Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m	⇒		●	●
Z28001901	動力用メイン遮断機損料	ELB3P 125A (100~200V)	台	⇒		●	●
Z28002001	動力用分岐遮断機損料	MCB3P 50A (100~200V)	台	⇒		●	●
Z28002101	水質試験費		回	⇒		●	●