

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改訂前	R8.5.1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 鉄筋

Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t				●	●
Z601030202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 小口(1~5t)	t					●
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t				●	●
Z601030302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口(1~5t)	t				●	●
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t				●	●
Z601030702	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口(1~5t)	t				●	●
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t				●	●
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t				●	●
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t				●	●
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t				●	●
Z601040102	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10 小口(1~5t)	t				●	●
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t				●	●
Z601040202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 小口(1~5t)	t				●	●
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t				●	●
Z601040302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16 小口(1~5t)	t				●	●

#### 4-2 H形鋼

Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t				●	●
Z601240502	H形鋼(広幅) SS400	250×250 小口(1~5t)	t				●	●
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t				●	●
Z601240602	H形鋼(広幅) SS400	300×300 小口(1~5t)	t				●	●
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t				●	●
Z601240702	H形鋼(広幅) SS400	350×350 小口(1~5t)	t				●	●
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t				●	●
Z601240802	H形鋼(広幅) SS400	400×400 小口(1~5t)	t				●	●

#### 4-3 等辺山形鋼

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				●	●

#### 4-4 溝形鋼

Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t				●	●
Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t				●	●

### 第6節 瀝青材料

#### 6-1 アスファルト混合物

Z004100001	アスファルト合材	開粒度アスコン(半たわみ性舗装用)13mm	t				●	●
Z004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t				●	●
Z004100003	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t				●	●
Z004100004	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t				●	●
Z004100005	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t				●	●
Z004101002	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t				●	●
Z004101003	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t				●	●
Z004101004	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t				●	●
Z004101005	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t				●	●

Z004103005	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型(20)	t		→		●	●
Z004103008	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質II型(20)	t		→		●	●
Z620020502	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型(13)	t		→		●	●
Z004106001	アスファルト混合物(安定処 理材)	AS安定処理材	t		→		●	●
Z004120002	アスファルト合材(排水性舗 装)	ポーラスアスコン(13)	t		→		●	●
Z6200501	透水性アスコン		t		→		●	●

## 第7節 道路・河川付属物

### 7-4 エクスバントフェンス

Z28000401	エクスバントフェンス	コンクリート建込用 H=1.2m @2.0m アンクル支柱	m		→		●	●
Z28000403	エクスバントフェンス	コンクリート建込用 H=1.5m @2.0m アンクル支柱	m		→		●	●
Z28000402	エクスバントフェンス	コンクリート建込用 H=1.8m @2.0m アンクル支柱	m		→		●	●

## 第8節 造園材料

### 8-1 樹木支柱材料等

Z6302401	客土	植栽用土(畑土)	m <sup>3</sup>	4,600	→	4,900		
Z6303101	粘性土	土羽用土(赤土等)	m <sup>3</sup>	3,300	→	3,600		

## 第10節 電線共同溝

### 10-1 管路資材

V100101001	ボディ-V管	φ200 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→		●	●
V100101002	ボディ-V管	φ250 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→		●	●
V100101003	ボディ-V管	φ200 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5.10m	本		→		●	●
V100101004	ボディ-V管	φ250 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5.10m	本		→		●	●
V100101008	ボディ-V管	φ200 スライド管 L=1.0m	本		→		●	
V100101009	ボディ-V管	φ250 スライド管 L=1.0m	本		→		●	
V100102001	さや管-V管	φ30 接着受口片受直管 L=5.0m	本		→		●	
V100102002	さや管-V管	φ50 接着受口片受直管 L=5.0m	本		→		●	
Z6417301	さや管-V管	φ30 接着受口片受直管 L=1.1m	本		→		●	
Z6417302	さや管-V管	φ50 接着受口片受直管 L=1.1m	本		→		●	
V100105003	管枕	φ150 P=220mm	個		→		●	●
V100105001	管枕	φ200 P=300mm	個		→		●	●
V100105002	管枕	φ250 P=350mm	個		→		●	●
V100106003	電力保安通信管	ecvp φ100 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本		→		●	●
V100106004	電力保安通信管	ecvp φ130 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本		→		●	●
V100106005	電力保安通信管	ecvp φ100 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m	本		→		●	●
V100106006	電力保安通信管	ecvp φ130 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m	本		→		●	●
V100107001	CCVP管	φ100 直管(ゴム輪受口) L=5.0m	本		→		●	
V100107002	CCVP管	φ130 直管(ゴム輪受口) L=5.0m	本		→		●	
Z6417112	通信用VP管	φ100 直管(ゴム輪受口) L=5.0m	本		→		●	●
Z6417133	ダクトスリーブ	VP100	個		→		●	●
Z6417181	CCVP 管台	φ130*175P	個		→		●	
Z6417182	CCVP 管台	φ100*175P	個		→		●	
Z6417321	電力保安通信管	φ100 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m R=3.5,6.10m	本		→		●	●
Z6417322	電力保安通信管	ダクトスリーブ φ100	個		→		●	●
Z6417331	フリーアクセス-V管	φ150 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→		●	●
Z6417332	フリーアクセス-V管	φ150 ゴム輪片受曲管(EB曲管) L=1.0m R=5.10m	本		→		●	●
Z6417333	フリーアクセス-V管	ダクトスリーブ φ150	個		→		●	●
Z6417356	ボディ-V管	φ200 インサート付ダクトスリーブ L=0.45m	個		→		●	
Z6417357	ボディ-V管	φ250 インサート付ダクトスリーブ L=0.47m	個		→		●	
Z6417358	ボディ-V管	φ200 ホルト固定式ロータ管 L=1.20m	個		→		●	
Z6417359	ボディ-V管	φ250 ホルト固定式ロータ管 L=1.20m	個		→		●	
Z641738301	PV管	φ50 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→		●	●
Z641738302	PV管	φ75 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→		●	●

## 第11節 鋼道路橋

### 11-1 塗料

Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg		→		●	●
------------	----------	-------------------------	----	--	---	--	---	---

Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L		→			●
Z006170004	シンクリッチプライマー用シンナー	無機	L		→			●

第16節 燃料等

16-1 液体燃料

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	168	→	157		

第2章 下水道単価

第1節 マンホール

1-12 マンホールふた

Z20100202	マンホールふた及び受枠 φ600 T-25	さいたま市型	組		→		●	●
Z20100201	マンホールふた及び受枠 φ600 T-14	さいたま市型	組		→		●	●
Z20100211	マンホールふた及び受枠 φ300 T-25	直接ふた さいたま市型	組		→		●	●
Z20100214	マンホールふた及び受枠 φ300 T-14	直接ふた さいたま市型	組		→		●	●
Z20100217	マンホールふた及び受枠 φ 900-600 T-25	さいたま市型	組		→		●	●
Z20100218	マンホールふた及び受枠 φ 900-600 T-14	さいたま市型	組		→		●	●
Z20100205	マンホールふた及び受枠	オフション類 ロック付転落防止用梯子	組		→		●	●
Z21201902	無収縮流動性モルタル	セメント系 25.0kg/袋	袋		→		●	●

第2節 塩ビ材料

2-1 直管

Z21600103	(コム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ200 (SRA)	本		→		●	●
-----------	-----------------------	---------------	---	--	---	--	---	---

第4章 建設副産物処分費等

第1節 建設副産物処分費

1-4 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5章 土壌分析費

第1節 溶出試験

1-2 溶出試験

Z6499420	溶出試験（土壌分析費）	28項目一斉分析 (前処理費含む)	式	145,000	→	149,000		
----------	-------------	----------------------	---	---------	---	---------	--	--

第3編 委託設計単価表

第1章 基本単価

第3節 地質調査

3-1 解析等調査業務

Q1011002001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	113,000	→	124,000		
Q1011002002	資料整理とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	90,000	→	96,100		
Q1011002003	資料整理とりまとめ	直接人件費（直接調査費分）	業務	106,000	→	112,000		
Q1011002004	断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	87,900	→	94,500		
Q1011002005	断面図等の作成	直接人件費（直接調査費分）	業務	106,000	→	112,000		
Q1011002006	総合解析とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	486,000	→	520,000		