

平成 2 6 年 度

土 木 工 事 設 計 資 材 単 価 表

(9 月 改 訂)

適 用 : 平 成 2 6 年 9 月 1 日 より 適 用

広 島 市

土木工事設計資材単価表について

- 1 この土木工事設計資材単価表は、広島市が発注する公共工事に係る資材等の単価を収録したものです。また、土木工事標準積算基準書における「実施設計単価表」に該当するものです。
- 2 設計資材単価は、この単価表のほか、「建設物価」（（一財）建設物価調査会）、「積算資料」（（一財）経済調査会）及び見積りによっています。
- 3 この単価表に掲載されている設計資材単価のうち、「 」(空白)で標記されている単価については、「建設物価」、「積算資料」、「積算資料(別冊)」（（一財）経済調査会）、「コスト情報」（（一財）建設物価調査会）及び「土木施工単価」（（一財）経済調査会）を参考に算出しています。
- 4 掲載されている単価の一部について、市場価格の変動により変更される事があります。
- 5 この土木工事設計資材単価表に関するご質問は、都市整備局技術管理課（土木管理係）へお問合せ下さい。

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
釘	φ5×150mm	共通	10本	37.5
ボルト<杭柵護岸用>	φ13mm L=0.3m	共通	kg	50
鑄造製排水装置	[FC200~250]	共通	t	840000
割栗石	50~150mm	安佐南区	m3	3500
割栗石	50~150mm	安佐北区	m3	3300
割栗石	50~150mm	安芸区	m3	3500
割栗石	50~150mm	佐伯区	m3	3500
割栗石	50~150mm	南区(似島)	m3	3500
割栗石	50~150mm	佐伯区(湯来町)	m3	3500
割栗石	50~150mm	安芸郡府中町	m3	3500
割栗石	50~150mm	安芸郡坂町	m3	3500
割栗石	50~150mm	安芸郡海田町	m3	3500
割栗石	50~150mm	安芸郡熊野町	m3	3500
洗碎石	5~40mm	安佐南区	m3	2900
洗碎石	5~40mm	安佐北区	m3	2750
洗碎石	5~40mm	安芸区	m3	2800
洗碎石	5~40mm	佐伯区	m3	2900
洗碎石	5~40mm	南区(似島)	m3	3600
洗碎石	5~40mm	佐伯区(湯来町)	m3	2900
洗碎石	5~40mm	安芸郡府中町	m3	2800
洗碎石	5~40mm	安芸郡坂町	m3	2800
洗碎石	5~40mm	安芸郡海田町	m3	2800
洗碎石	5~40mm	安芸郡熊野町	m3	2800
洗碎石	5~20mm	安佐南区	m3	2900
洗碎石	5~20mm	安佐北区	m3	2750
洗碎石	5~20mm	安芸区	m3	2800
洗碎石	5~20mm	佐伯区	m3	2900
洗碎石	5~20mm	南区(似島)	m3	3600
洗碎石	5~20mm	佐伯区(湯来町)	m3	2900
洗碎石	5~20mm	安芸郡府中町	m3	2800
洗碎石	5~20mm	安芸郡坂町	m3	2800
洗碎石	5~20mm	安芸郡海田町	m3	2800
洗碎石	5~20mm	安芸郡熊野町	m3	2800
砂	路盤用	安佐南区	m3	3000
砂	路盤用	安佐北区	m3	2800
砂	路盤用	安芸区	m3	3100
砂	路盤用	佐伯区	m3	3000
砂	路盤用	南区(似島)	m3	2800
砂	路盤用	佐伯区(湯来町)	m3	3000
砂	路盤用	安芸郡府中町	m3	3100
砂	路盤用	安芸郡坂町	m3	3100
砂	路盤用	安芸郡海田町	m3	3100
砂	路盤用	安芸郡熊野町	m3	3100
砂	コンクリート用	安佐南区	m3	2900
砂	コンクリート用	安佐北区	m3	2710
砂	コンクリート用	安芸区	m3	3200
砂	コンクリート用	佐伯区	m3	2900
砂	コンクリート用	南区(似島)	m3	2900
砂	コンクリート用	佐伯区(湯来町)	m3	2900
砂	コンクリート用	安芸郡府中町	m3	3200
砂	コンクリート用	安芸郡坂町	m3	3200
砂	コンクリート用	安芸郡海田町	m3	3200
砂	コンクリート用	安芸郡熊野町	m3	3200
粒調用碎石	30mm以下	安佐南区	m3	2800
粒調用碎石	30mm以下	安佐北区	m3	2500
粒調用碎石	30mm以下	安芸区	m3	2600
粒調用碎石	30mm以下	佐伯区	m3	2800
粒調用碎石	30mm以下	南区(似島)	m3	3100
粒調用碎石	30mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	2800
粒調用碎石	30mm以下	安芸郡府中町	m3	2600
粒調用碎石	30mm以下	安芸郡坂町	m3	2600
粒調用碎石	30mm以下	安芸郡海田町	m3	2600
粒調用碎石	30mm以下	安芸郡熊野町	m3	2600
粒調用碎石	40mm以下	安佐南区	m3	2800
粒調用碎石	40mm以下	安佐北区	m3	2500
粒調用碎石	40mm以下	安芸区	m3	2600
粒調用碎石	40mm以下	佐伯区	m3	2800
粒調用碎石	40mm以下	南区(似島)	m3	3100
粒調用碎石	40mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	2800
粒調用碎石	40mm以下	安芸郡府中町	m3	2600
粒調用碎石	40mm以下	安芸郡坂町	m3	2600
粒調用碎石	40mm以下	安芸郡海田町	m3	2600
粒調用碎石	40mm以下	安芸郡熊野町	m3	2600
クラッシュヤラン	40mm以下	安佐南区	m3	2600
クラッシュヤラン	40mm以下	安佐北区	m3	2300
クラッシュヤラン	40mm以下	安芸区	m3	2400
クラッシュヤラン	40mm以下	佐伯区	m3	2600
クラッシュヤラン	40mm以下	南区(似島)	m3	2900
クラッシュヤラン	40mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	2600
クラッシュヤラン	40mm以下	安芸郡府中町	m3	2400
クラッシュヤラン	40mm以下	安芸郡坂町	m3	2400
クラッシュヤラン	40mm以下	安芸郡海田町	m3	2400
クラッシュヤラン	40mm以下	安芸郡熊野町	m3	2400
クラッシュヤラン	30mm以下	安佐南区	m3	2600
クラッシュヤラン	30mm以下	安佐北区	m3	2300

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
クラッシュヤーン	30mm以下	安芸区	m3	2400
クラッシュヤーン	30mm以下	佐伯区	m3	2600
クラッシュヤーン	30mm以下	南区(似島)	m3	2900
クラッシュヤーン	30mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	2600
クラッシュヤーン	30mm以下	安芸郡府中町	m3	2400
クラッシュヤーン	30mm以下	安芸郡坂町	m3	2400
クラッシュヤーン	30mm以下	安芸郡海田町	m3	2400
クラッシュヤーン	30mm以下	安芸郡熊野町	m3	2400
割詰石	150~200mm	安佐南区	m3	4000
割詰石	150~200mm	安佐北区	m3	3800
割詰石	150~200mm	安芸区	m3	4000
割詰石	150~200mm	佐伯区	m3	4000
割詰石	150~200mm	南区(似島)	m3	4000
割詰石	150~200mm	佐伯区(湯来町)	m3	4000
割詰石	150~200mm	安芸郡府中町	m3	4000
割詰石	150~200mm	安芸郡坂町	m3	4000
割詰石	150~200mm	安芸郡海田町	m3	4000
割詰石	150~200mm	安芸郡熊野町	m3	4000
砕石	5~20mm	安佐南区	m3	2900
砕石	5~20mm	安佐北区	m3	2750
砕石	5~20mm	安芸区	m3	2800
砕石	5~20mm	佐伯区	m3	2900
砕石	5~20mm	南区(似島)	m3	3600
砕石	5~20mm	佐伯区(湯来町)	m3	2900
砕石	5~20mm	安芸郡府中町	m3	2800
砕石	5~20mm	安芸郡坂町	m3	2800
砕石	5~20mm	安芸郡海田町	m3	2800
砕石	5~20mm	安芸郡熊野町	m3	2800
砕石	20~40mm	安佐南区	m3	2900
砕石	20~40mm	安佐北区	m3	2750
砕石	20~40mm	安芸区	m3	2800
砕石	20~40mm	佐伯区	m3	2900
砕石	20~40mm	南区(似島)	m3	3600
砕石	20~40mm	佐伯区(湯来町)	m3	2900
砕石	20~40mm	安芸郡府中町	m3	2800
砕石	20~40mm	安芸郡坂町	m3	2800
砕石	20~40mm	安芸郡海田町	m3	2800
砕石	20~40mm	安芸郡熊野町	m3	2800
砂	再生砂	中区	m3	2500
砂	再生砂	東区	m3	2500
砂	再生砂	南区	m3	2500
砂	再生砂	西区	m3	2500
砂	再生砂	安佐南区	m3	2800
砂	再生砂	安佐北区	m3	2800
砂	再生砂	安芸区	m3	2400
砂	再生砂	佐伯区	m3	2800
砂	再生砂	佐伯区(湯来町)	m3	2900
砂	再生砂	安芸郡府中町	m3	2400
砂	再生砂	安芸郡坂町	m3	2400
砂	再生砂	安芸郡海田町	m3	2400
砂	再生砂	安芸郡熊野町	m3	2400
粒調用砕石(再生)	30mm以下	安佐南区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	30mm以下	安佐北区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	30mm以下	安芸区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	30mm以下	佐伯区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	30mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	2500
粒調用砕石(再生)	30mm以下	安芸郡府中町	m3	2300
粒調用砕石(再生)	30mm以下	安芸郡坂町	m3	2300
粒調用砕石(再生)	30mm以下	安芸郡海田町	m3	2300
粒調用砕石(再生)	30mm以下	安芸郡熊野町	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	安佐南区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	安佐北区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	安芸区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	佐伯区	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	2500
粒調用砕石(再生)	40mm以下	安芸郡府中町	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	安芸郡坂町	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	安芸郡海田町	m3	2300
粒調用砕石(再生)	40mm以下	安芸郡熊野町	m3	2300
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	安佐南区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	安佐北区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	安芸区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	佐伯区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	1540
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	安芸郡府中町	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	安芸郡坂町	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	安芸郡海田町	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	40mm以下	安芸郡熊野町	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	安佐南区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	安佐北区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	安芸区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	佐伯区	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	佐伯区(湯来町)	m3	1540
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	安芸郡府中町	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	安芸郡坂町	m3	1350

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	安芸郡海田町	m3	1350
クラッシュヤーン(再生)	30mm以下	安芸郡熊野町	m3	1350
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	安佐南区	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	安佐北区	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	安芸区	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	南区(似島)	m3	17950
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m3	15150
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡府中町	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡坂町	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡海田町	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡熊野町	m3	13650
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安佐南区	m3	14550
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安佐北区	m3	14550
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸区	m3	14550
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	佐伯区	m3	14550
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	南区(似島)	m3	18850
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	佐伯区(湯来町)	m3	16050
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡府中町	m3	14550
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡坂町	m3	14550
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡海田町	m3	14550
生コンクリート	21N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡熊野町	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	安佐南区	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	安佐北区	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸区	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	南区(似島)	m3	18350
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m3	15550
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡府中町	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡坂町	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡海田町	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡熊野町	m3	14050
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安佐南区	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安佐北区	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸区	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	佐伯区	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	南区(似島)	m3	18850
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	佐伯区(湯来町)	m3	16050
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡府中町	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡坂町	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡海田町	m3	14550
生コンクリート	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡熊野町	m3	14550
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	安佐南区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	安佐北区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	南区(似島)	m3	19250
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m3	16450
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡府中町	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡坂町	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡海田町	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡熊野町	m3	14950
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	安佐南区	m3	14550
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	安佐北区	m3	14550
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	安芸区	m3	14550
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区	m3	14550
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	南区(似島)	m3	18850
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m3	16050
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡府中町	m3	14550
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡坂町	m3	14550
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡海田町	m3	14550
生コンクリート	27N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡熊野町	m3	14550
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	安佐南区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	安佐北区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	南区(似島)	m3	19250
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m3	16450
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡府中町	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡坂町	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡海田町	m3	14950
生コンクリート	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡熊野町	m3	14950
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	安佐南区	m3	16000
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	安佐北区	m3	16000
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	安芸区	m3	16000
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区	m3	16000
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	南区(似島)	m3	20300
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m3	17500
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡府中町	m3	16000
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡坂町	m3	16000
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡海田町	m3	16000
生コンクリート	36N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡熊野町	m3	16000
生コンクリート	40N/m ² ,20mm,8cm	安佐南区	m3	16600
生コンクリート	40N/m ² ,20mm,8cm	安佐北区	m3	16600
生コンクリート	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸区	m3	16600

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡海田町	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡熊野町	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	安佐南区	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	安佐北区	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸区	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	南区(似島)	m ³	21050
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m ³	17990
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡府中町	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡坂町	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡海田町	m ³	16350
生コンクリート(早強)	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡熊野町	m ³	16350
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	安佐南区	m ³	18950
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	安佐北区	m ³	18950
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸区	m ³	18950
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区	m ³	18950
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	南区(似島)	m ³	23850
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m ³	20660
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡府中町	m ³	18950
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡坂町	m ³	18950
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡海田町	m ³	18950
生コンクリート(早強)	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡熊野町	m ³	18950
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	安佐南区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	安佐北区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	南区(似島)	m ³	25070
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m ³	19510
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡府中町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡坂町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡海田町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡熊野町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安佐南区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安佐北区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	佐伯区	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	南区(似島)	m ³	24910
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	佐伯区(湯来町)	m ³	19450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡府中町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡坂町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡海田町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	24N/m ² ,20mm,8cm,55%以下	安芸郡熊野町	m ³	17870
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	安佐南区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	安佐北区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	南区(似島)	m ³	26050
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m ³	20490
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡府中町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡坂町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡海田町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡熊野町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	安佐南区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	安佐北区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	南区(似島)	m ³	26050
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m ³	20490
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡府中町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡坂町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡海田町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	30N/m ² ,40mm,8cm	安芸郡熊野町	m ³	18850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	安佐南区	m ³	21450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	安佐北区	m ³	21450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸区	m ³	21450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区	m ³	21450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	南区(似島)	m ³	28850
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	佐伯区(湯来町)	m ³	23160
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡府中町	m ³	21450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡坂町	m ³	21450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡海田町	m ³	21450
生コンクリート(早強)〔小型車〕	40N/m ² ,20mm,8cm	安芸郡熊野町	m ³	21450
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	共通	kg	110
無収縮モルタル		共通	m ³	206000
粘土		共通	t	29800
粘土		共通	kg	30
積ブロック	控35cm	共通	m ²	5100
張ブロック	控35cm	共通	m ²	5100
管台ブロック	φ 200	共通	個	578
管台ブロック	φ 250	共通	個	650
管台ブロック	φ 300	共通	個	748
管台ブロック	φ 350	共通	個	926
管台ブロック	φ 400	共通	個	1190
管台ブロック	φ 450	共通	個	1510
管台ブロック	φ 500	共通	個	2050

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
管台ブロック	φ 600	共通	個	2400
歩車道境界ブロック	130×150×150×800	共通	本	670
歩車道境界ブロック	130×140×120×600	共通	本	460
歩車道境界ブロック	100×120×150×600	共通	本	460
歩車道境界ブロック	100×110×100×600	共通	本	400
歩車道境界ブロック	(両面R)150×190×200×600	共通	本	990
歩車道境界ブロック	(両面R)180×230×250×600	共通	本	1220
歩車道境界ブロック	(両面R)180×240×300×600	共通	本	1490
特殊歩車道境界ブロック	250×270×200×1200	共通	本	3850
特殊歩車道境界ブロック	250×270×200×600	共通	本	1920
特殊歩車道境界ブロック	車道 250×260×100×600	共通	本	1920
特殊歩車道境界ブロック	歩道 250×257×70×600	共通	本	1570
特殊歩車道境界ブロック	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	共通	本	4950
特殊歩車道境界ブロック	2段落斜 歩道 250×260×70/200×1200	共通	本	4950
特殊歩車道境界ブロックB	両面R・曲線 180×230×250×600	共通	本	1830
特殊歩車道境界ブロック(擬石)	250×270×200×1200	共通	本	11600
特殊歩車道境界ブロック(擬石)	250×270×200×600	共通	本	5840
特殊歩車道境界ブロック(擬石)	車道 250×260×100×600	共通	本	4480
特殊歩車道境界ブロック(擬石)	歩道 250×257×70×600	共通	本	4480
特殊歩車道境界ブロック(擬石)	1段落斜 車道 250×270×100/200×1200	共通	本	17500
特殊歩車道境界ブロック(擬石)	2段落斜 歩道 250×260×70/200×1200	共通	本	17500
地先境界ブロック(擬石)	1面 120×120×120×1200	共通	本	2640
地先境界ブロック(擬石)	2面 120×120×120×1200	共通	本	3040
特殊境界ブロック	30/250×257×70/150×600	共通	本	3380
特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)	共通	本	3490
特殊境界ブロック	すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)	共通	本	4420
特殊境界ブロック	すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)	共通	本	4420
鉄筋コンクリートベンチフリューム管	JisA5372附6 200×1.0m	共通	本	1480
鉄筋コンクリートベンチフリューム管	JisA5372附6 250×1.0m	共通	本	2010
鉄筋コンクリートベンチフリューム管	JisA5372附6 300×1.0m	共通	本	2380
鉄筋コンクリートベンチフリューム管	JisA5372附6 400×1.0m	共通	本	3710
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 150×1000mm	共通	本	3040
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 200×1000mm	共通	本	3570
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 250×1000mm	共通	本	4410
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 300×1000mm	共通	本	5300
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 350×1000mm	共通	本	6560
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 400×1200mm	共通	本	10000
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 450×1200mm	共通	本	12000
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 500×1200mm	共通	本	14400
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 600×1200mm	共通	本	20500
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 700×1200mm	共通	本	27600
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 800×1200mm	共通	本	35000
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 900×1200mm	共通	本	45000
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1000×1200mm	共通	本	54700
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1100×1200mm	共通	本	65900
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1200×1200mm	共通	本	77000
ヒューム管(外圧管・B型1種)	φ 1350×1200mm	共通	本	95400
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 150×1000mm	共通	本	3720
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 200×1000mm	共通	本	4300
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 250×1000mm	共通	本	5250
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 300×1000mm	共通	本	6400
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 350×1000mm	共通	本	7710
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 400×1200mm	共通	本	11700
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 450×1200mm	共通	本	14100
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 500×1200mm	共通	本	16700
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 600×1200mm	共通	本	23600
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 700×1200mm	共通	本	31700
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 800×1200mm	共通	本	40400
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 900×1200mm	共通	本	52100
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1000×1200mm	共通	本	63200
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1100×1200mm	共通	本	75100
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1200×1200mm	共通	本	88300
ヒューム管(外圧管・B型2種)	φ 1350×1200mm	共通	本	107000
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種250カーブ用	共通	本	1440
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種300Aカーブ用	共通	本	1590
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種300Bカーブ用	共通	本	2000
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種300Cカーブ用	共通	本	2380
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種400Aカーブ用	共通	本	2530
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種400Bカーブ用	共通	本	2930
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種500Aカーブ用	共通	本	3240
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 1種500Bカーブ用	共通	本	3740
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種250カーブ用	共通	本	1930
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種300Aカーブ用	共通	本	1980
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種300Bカーブ用	共通	本	3000
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種300Cカーブ用	共通	本	3740
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種400Aカーブ用	共通	本	3380
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種400Bカーブ用	共通	本	4050
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種500Aカーブ用	共通	本	4260
鉄筋コンクリートU型	JisA5372附5 3種500Bカーブ用	共通	本	5350
幹線用雨水樹	鉄板巻蓋 B500	共通	組	12300
幹線用雨水樹	グレーチング蓋 B500	共通	組	14600
準幹線用雨水樹	鉄板巻蓋 B400	共通	組	10900
準幹線用雨水樹	グレーチング蓋 B400	共通	組	13200
雨水樹用樹		共通	個	6800
雨水樹用蓋受	準幹線用	共通	個	3950

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
雨水桝用蓋受	幹線用	共通	個	5650
雨水桝用蓋	(鉄板巻蓋)	共通	個	3110
雨水桝用蓋	(グレーチング蓋)	共通	個	6120
素 材	杉〔径20cm以下,L=3~4m〕	共通	m3	20200
素 材	杉〔径20cm以下,L=4~6m〕	共通	m3	26200
素 材	杉〔径21cm以上,L=3~4m〕	共通	m3	22700
素 材	杉〔径21cm以上,L=4~6m〕	共通	m3	29500
素 材	松〔径20cm以下,L=3~4m〕	共通	m3	23300
素 材	松〔径20cm以下,L=4~6m〕	共通	m3	30200
素 材	松〔径21cm以上,L=3~4m〕	共通	m3	25300
素 材	松〔径21cm以上,L=4~6m〕	共通	m3	32800
角 材	杉〔幅4.5~6cm,L=4m〕	共通	m3	43000
角 材	杉〔幅9~10.5cm,L=4m〕	共通	m3	45000
角 材	杉〔幅12cm,L=4m〕	共通	m3	45000
角 材	松〔幅4.5~6cm,L=4m〕	共通	m3	46000
角 材	松〔幅9~10.5cm,L=4m〕	共通	m3	46000
角 材	松〔幅12cm,L=4m〕	共通	m3	46000
板 材	杉〔厚0.9cm以下〕	共通	m3	55000
板 材	杉〔厚1.2~1.8cm〕	共通	m3	55000
板 材	杉〔厚2.4cm〕	共通	m3	55000
板 材	松〔厚0.9cm以下〕	共通	m3	62000
板 材	松〔厚1.2~1.8cm〕	共通	m3	62000
板 材	松〔厚2.4cm以上〕	共通	m3	62000
型枠はくり剤		共通	1%	222
アスファルト合材	細粒度アスコン	安佐南区	t	11800
アスファルト合材	細粒度アスコン	安佐北区	t	11800
アスファルト合材	細粒度アスコン	安芸区	t	11800
アスファルト合材	細粒度アスコン	佐伯区	t	11800
アスファルト合材	細粒度アスコン	南区(似島)	t	14430
アスファルト合材	細粒度アスコン	佐伯区(湯来町)	t	12190
アスファルト合材	細粒度アスコン	安芸郡府中町	t	11800
アスファルト合材	細粒度アスコン	安芸郡坂町	t	11800
アスファルト合材	細粒度アスコン	安芸郡海田町	t	11800
アスファルト合材	細粒度アスコン	安芸郡熊野町	t	11800
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	安佐南区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	安佐北区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	安芸区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	佐伯区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	南区(似島)	t	14000
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	佐伯区(湯来町)	t	11700
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡府中町	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡坂町	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡海田町	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡熊野町	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	安佐南区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	安佐北区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	安芸区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	佐伯区	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	南区(似島)	t	14000
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	佐伯区(湯来町)	t	11700
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡府中町	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡坂町	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡海田町	t	11300
アスファルト合材	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡熊野町	t	11300
アスファルト合材	粗粒度アスコン	安佐南区	t	11000
アスファルト合材	粗粒度アスコン	安佐北区	t	11000
アスファルト合材	粗粒度アスコン	安芸区	t	11000
アスファルト合材	粗粒度アスコン	佐伯区	t	11000
アスファルト合材	粗粒度アスコン	南区(似島)	t	13700
アスファルト合材	粗粒度アスコン	佐伯区(湯来町)	t	11400
アスファルト合材	粗粒度アスコン	安芸郡府中町	t	11000
アスファルト合材	粗粒度アスコン	安芸郡坂町	t	11000
アスファルト合材	粗粒度アスコン	安芸郡海田町	t	11000
アスファルト合材	粗粒度アスコン	安芸郡熊野町	t	11000
アスファルト合材	アスファルト安定処理	安佐南区	t	10500
アスファルト合材	アスファルト安定処理	安佐北区	t	10500
アスファルト合材	アスファルト安定処理	安芸区	t	10500
アスファルト合材	アスファルト安定処理	佐伯区	t	10500
アスファルト合材	アスファルト安定処理	南区(似島)	t	13200
アスファルト合材	アスファルト安定処理	佐伯区(湯来町)	t	10900
アスファルト合材	アスファルト安定処理	安芸郡府中町	t	10500
アスファルト合材	アスファルト安定処理	安芸郡坂町	t	10500
アスファルト合材	アスファルト安定処理	安芸郡海田町	t	10500
アスファルト合材	アスファルト安定処理	安芸郡熊野町	t	10500
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	安佐南区	t	11000
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	安佐北区	t	11000
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	安芸区	t	11000
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	佐伯区	t	11000
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	南区(似島)	t	13700
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	佐伯区(湯来町)	t	11400
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	安芸郡府中町	t	11000
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	安芸郡坂町	t	11000
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	安芸郡海田町	t	11000
アスファルト合材	開粒度アスコン(13mm)	安芸郡熊野町	t	11000
アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安佐南区	t	12900

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	西区	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	安佐南区	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	安佐北区	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	安芸区	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	佐伯区	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	南区(似島)	t	15000
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	佐伯区(湯来町)	t	12700
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	安芸郡府中町	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	安芸郡坂町	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	安芸郡海田町	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型	安芸郡熊野町	t	12300
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安佐南区	t	12200
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安佐北区	t	12200
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安芸区	t	12200
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	佐伯区	t	12200
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	南区(似島)	t	14850
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	佐伯区(湯来町)	t	12590
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安芸郡府中町	t	12200
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安芸郡坂町	t	12200
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安芸郡海田町	t	12200
再生アスファルト合材	密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型	安芸郡熊野町	t	12200
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	安佐南区	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	安佐北区	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	安芸区	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	佐伯区	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	南区(似島)	t	16500
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	佐伯区(湯来町)	t	11500
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	安芸郡府中町	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	安芸郡坂町	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	安芸郡海田町	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	細粒度アスコン	安芸郡熊野町	t	11100
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	安佐南区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	安佐北区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	安芸区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	佐伯区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	南区(似島)	t	16000
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	佐伯区(湯来町)	t	11000
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡府中町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡坂町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡海田町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(20mm)	安芸郡熊野町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	安佐南区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	安佐北区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	安芸区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	佐伯区	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	南区(似島)	t	16000
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	佐伯区(湯来町)	t	11000
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡府中町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡坂町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡海田町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	密粒度アスコン(13mm)	安芸郡熊野町	t	10600
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	安佐南区	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	安佐北区	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	安芸区	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	佐伯区	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	南区(似島)	t	15700
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	佐伯区(湯来町)	t	10700
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	安芸郡府中町	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	安芸郡坂町	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	安芸郡海田町	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	粗粒度アスコン	安芸郡熊野町	t	10300
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	安佐南区	t	9900
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	安佐北区	t	9900
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	安芸区	t	9900
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	佐伯区	t	9900
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	南区(似島)	t	15270
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	佐伯区(湯来町)	t	10290
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	安芸郡府中町	t	9900
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	安芸郡坂町	t	9900
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	安芸郡海田町	t	9900
再生アスファルト合材〔小型車〕	アスファルト安定処理	安芸郡熊野町	t	9900
アスファルト合材(夜間割増料金)		共通	t	500
視覚障害者誘導用表示(供用)	溶融式、線状、黄色、巾300mm(材工共)	共通	m	2200
視覚障害者誘導用表示(未供用)	溶融式、線状、黄色、巾300mm(材工共)	共通	m	2100
緊張ジャッキ損料(横組工, 支承工)	PCより線(1S17.8)	共通	日	3500
緊張ジャッキ損料(横組工, 支承工)	PCより線(1S19.3)	共通	日	3500
緊張ジャッキ損料(横組工, 支承工)	PCより線(1S21.8)	共通	日	3500
緊張ジャッキ損料	PC鋼線(130t型)7-T13mm用	共通	日	5900
緊張ジャッキ損料	PC鋼線(225t型)12-T13mm用	共通	日	6400
緊張ジャッキ損料	PC鋼線(320t型)12-T15mm用	共通	日	9400
汚水枿	丙1号(市規格品)	共通	組	11500
汚水枿	丙2号(市規格品)	共通	組	21900
甲枿	350×750mm	共通	組	8310
マンホール鉄蓋	T-14・汚水(市規格品)	共通	組	46800
マンホール鉄蓋	T-14・雨水(市規格品)	共通	組	46800

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
マンホール鉄蓋	T-14(市規格品)	共通	組	46800
マンホール鉄蓋	T-25・汚水(市規格品)	共通	組	51300
マンホール鉄蓋	T-25・雨水(市規格品)	共通	組	51300
マンホール鉄蓋	T-25(市規格品)	共通	組	51300
汚水桝用蓋	(コンクリート蓋)	共通	個	3550
汚水桝用蓋	(鉄蓋)	共通	個	13900
滑り止め用マンホール鉄蓋	T-25	共通	組	82600
滑り止め用マンホール鉄蓋	T-14	共通	組	77700
内蓋	内径300mm	共通	個	1770
床版ブロック	特1号用(市規格品)	共通	個	25000
床版ブロック	特2号用(市規格品)	共通	個	51300
床版ブロック	特3号用(市規格品)	共通	個	72800
床版ブロック	2号用(市規格品)	共通	個	46400
床版ブロック	3号用(市規格品)	共通	個	66000
床版ブロック	4号用(市規格品) 円形	共通	個	102000
床版ブロック	5号用(市規格品) 円形	共通	個	134000
床版ブロック	8号用(市規格品)	共通	個	28300
汚水桝用底版ブロック		共通	個	840
汚水桝用直型ブロック	内径400×510mm	共通	個	3480
汚水桝用斜型ブロック	内径400×200mm	共通	個	2310
汚水桝用インバートブロック	径390mm	共通	個	1390
再生プラスチック製台座	T-25,14	共通	個	3250
再生プラスチック製台座	T-8	共通	個	2400
鉄筋コンクリート製台座		共通	個	7200
斜 壁(組立マンホール用)	0号,h=150	共通	個	10400
斜 壁(組立マンホール用)	1号,h=150	共通	個	15200
斜 壁(組立マンホール用)	2号,h=200	共通	個	34400
斜 壁(組立マンホール用)	2号,中間スラブ	共通	個	34400
斜 壁(組立マンホール用)	3号,h=200	共通	個	63500
斜 壁(組立マンホール用)	3号,中間スラブ	共通	個	63500
斜 壁(組立楕円マンホール用)	h=300mm	共通	個	13700
斜 壁(組立楕円マンホール用)	h=450mm	共通	個	17700
床版斜壁(組立楕円マンホール用)	h=150mm	共通	個	12600
床版付躯体(組立楕円マンホール用)	h=600mm	共通	個	16700
床版付躯体(組立楕円マンホール用)	h=900mm	共通	個	25000
縄	φ 9mm	共通	kg	277
養殖芝	養殖芝2号相当	共通	m2	420
養生材料		共通	kg	90
塩ビ管(SRA)	θ 150×2000mm	共通	本	3120
塩ビ管(SRA)	θ 200×2000mm	共通	本	5170
塩ビ管(SRA)	θ 250×2000mm	共通	本	7790
塩ビ管(SRA)	θ 300×2000mm	共通	本	10900
塩ビ管(SRA)	θ 350×2000mm	共通	本	14800
塩ビ管(SRA)	θ 400×2000mm	共通	本	19700
塩ビ管(SRA)	θ 450×2000mm	共通	本	25100
塩ビ管(SRA)	θ 500×2000mm	共通	本	31700
塩ビ管(SRA)	θ 600×2000mm	共通	本	48400
塩ビ管(ST)	θ 150×2000mm	共通	本	2870
塩ビ管(ST)	θ 200×2000mm	共通	本	4780
塩ビ管(ST)	θ 250×2000mm	共通	本	7220
塩ビ管(ST)	θ 300×2000mm	共通	本	10200
塩ビ管(VU)	θ 150×2000mm	共通	本	2030
塩ビ管(VU)	θ 200×2000mm	共通	本	3350
塩ビ管(VU)	θ 250×2000mm	共通	本	5000
塩ビ管(VU)	θ 300×2000mm	共通	本	7050
塩ビ管(VU)	θ 350×2000mm	共通	本	9500
塩ビ管(VU)	θ 400×2000mm	共通	本	12600
塩ビ管(VU)	θ 450×2000mm	共通	本	16000
塩ビ管(VU)	θ 500×2000mm	共通	本	20100
塩ビ管(VU)	θ 600×2000mm	共通	本	30300
塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, φ 250	共通	本	19800
塩ビ管(副管用曲管)	60° ST, φ 300	共通	本	31400
塩ビ管(副管用T型受口)	θ 250-150×1000	共通	本	39400
塩ビ管(副管用T型受口)	θ 250-200×1000	共通	本	42100
塩ビ管(副管用T型受口)	θ 300-200×1000	共通	本	48600
塩ビ管(VU 800mm)	φ 150×800mm	共通	本	812
塩ビ管(VU 800mm)	φ 200×800mm	共通	本	1340
塩ビ管(ヒューム管用支管)	φ 150×60°	共通	本	2920
塩ビ管(ヒューム管用支管)	φ 200×60°	共通	本	4440
塩ビ管(90°大曲りYエルボ)	φ 200	共通	本	5600
リブ管	PRP φ 200×2000mm	共通	本	5170
リブ管	PRP φ 250×2000mm	共通	本	7790
リブ管	PRP φ 300×2000mm	共通	本	10900
リブ管	PRP φ 350×2000mm	共通	本	14800
リブ管	PRP φ 400×2000mm	共通	本	19700
リブ管	PRP φ 450×2000mm	共通	本	25100
リブ管(副管用十字型受口)	φ 200-150	共通	本	28400
副管取付用Uバンド(SUS)	φ 150	共通	個	3120
副管取付用Uバンド(SUS)	φ 200	共通	個	3420
購入土	[道路渡し]ほぐし	中区	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	東区	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	南区	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	西区	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安佐南区	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安佐北区	m3	1600

土木工事設計資材単価表(9月改訂)

単価名称	規格名称	地区名	単位	単価 (9月)
購入土	[道路渡し]ほぐし	安芸区	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	佐伯区	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	佐伯区(湯来町)	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安芸郡府中町	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安芸郡坂町	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安芸郡海田町	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安芸郡熊野町	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	東区(旧安芸町)	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安佐北区(白木町)	m3	1600
購入土	[道路渡し]ほぐし	安芸区(矢野)	m3	1500
購入土	[道路渡し]ほぐし	安芸区(阿戸町)	m3	1500
普通接着剤	(Kg単位)	共通	kg	1100
普通接着剤	(g単位)	共通	g	1.1
特殊接着剤	(Kg単位)	共通	kg	2270
特殊接着剤	(g単位)	共通	g	2.27
アンカーピン	φ16×400	共通	本	115
補助アンカーピン	φ9×200	共通	本	27
溜材		共通	g	0.88
流入管用削孔〔0号, 1号用〕	θ600用	共通	か所	6970
流入管用削孔〔2号用〕	θ600用	共通	か所	9310
流入管用削孔〔2号用〕	θ700用	共通	か所	9310
流入管用削孔〔2号用〕	θ800用	共通	か所	9910
流入管用削孔〔2号用〕	θ900用	共通	か所	11700
流入管用削孔〔3号用〕	θ1000用	共通	か所	20000
流入管用削孔〔3号用〕	θ1100用	共通	か所	25600
流入管用削孔〔3号用〕	θ150用	共通	か所	4660
流入管用削孔〔3号用〕	θ200用	共通	か所	5620
流入管用削孔〔3号用〕	θ250用	共通	か所	6290
流入管用削孔〔3号用〕	θ700用	共通	か所	12300
流入管用削孔〔3号用〕	θ800用	共通	か所	13100
流入管用削孔〔3号用〕	θ900用	共通	か所	15600
ゴム支承(CR)	10mm(単層)	共通	m2	21200
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	共通	m	338
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	共通	m	249
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:礫質土	共通	m	5920
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:砂質土N≤30	共通	m	1940
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:砂質土N>30	共通	m	2490
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	共通	m	1420
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:礫質土	共通	m	5990
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N≤50	共通	m	2610
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N>50	共通	m	3130
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	共通	m	1810
高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	共通	m3	5990
高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	共通	m3	6400
高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	共通	m3	6490
軽油	1,2号(船舶用)	共通	L	86.4