

第 2 章 材料单価等

(1) 設計資材単価について

1. 資材単価

- (イ) 本資料に掲載の無いものについては、別途に定める単価採択基準を参照して、単価を決定すること。
- (ロ) 資材単価については適用範囲に十分注意すること。
- (ハ) 本資料掲載の単価は、消費税抜き単価である。
- (ニ) (2)レディーミクストコンクリート、(3)骨材、石材等及び(4)購入アスファルト合材(生アス)の地区については、次表による。

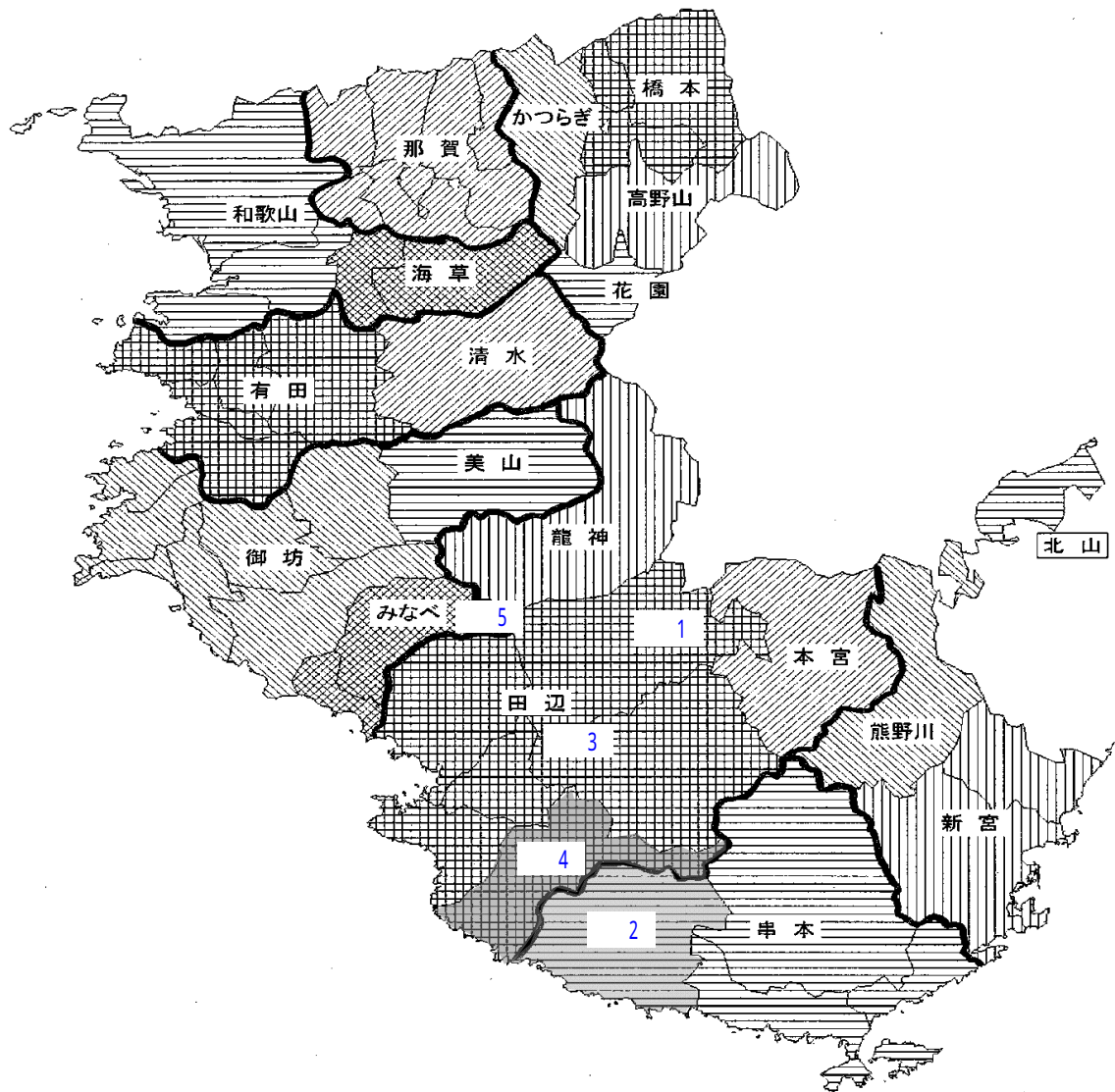
近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

表-1 資材調査地区割表

| 振興局 | 地区名 | | 対象区域 |
|-------------|-----|------|---|
| 伊都 | A | 橋本 | 橋本市、伊都郡(九度山町) |
| | B | かつらぎ | 伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域を除く)) |
| | C | 花園 | 伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域)) |
| | D | 高野山 | 伊都郡(高野町) |
| 那賀 | E | 那賀 | 紀の川市、岩出市 |
| 海草 | F | 和歌山 | 和歌山市、海南市 |
| | G | 海草 | 海草郡(紀美野町) |
| 有田 | H | 有田 | 有田市、有田郡(湯浅町、有田川町(旧清水町の区域を除く)、広川町) |
| | J | 清水 | 有田郡(有田川町(旧清水町の区域)) |
| 日高 | K | 御坊 | 御坊市、日高郡(由良町、日高町、美浜町、印南町、日高川町(旧美山村の区域を除く)) |
| | L | 美山 | 日高郡(日高川町(旧美山村の区域)) |
| | M | みなべ | 日高郡(みなべ町) |
| 西牟婁 | N | 田辺 | 田辺市(旧日高郡龍神村、旧東牟婁郡本宮町の区域を除く)、西牟婁郡(白浜町、上富田町) 【なお、生コン単価については、「旧西牟婁郡日置川町、旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川」の区域を除く】 |
| | P | 近露 | 田辺市(旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格 |
| | Q | 龍神 | 田辺市(旧日高郡龍神村の区域) |
| | R | 本宮 | 田辺市(旧東牟婁郡本宮町の区域) |
| | S | 日置川 | 西牟婁郡白浜町(旧日置川町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格 |
| 東牟婁 (串本) | T | すさみ | 西牟婁郡(すさみ町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、串本地区と同じ価格 |
| | U | 串本 | 東牟婁郡(串本町、古座川町)、西牟婁郡(すさみ町) 【なお、生コン単価については、「西牟婁郡(すさみ町)」の区域を除く】 |
| 東牟婁 (新宮) | V | 新宮 | 新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域を除く)、東牟婁郡(那智勝浦町、太地町) |
| | W | 熊野川 | 新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域) |
| | X | 北山 | 東牟婁郡(北山村) |

注) 旧中辺路町内にある新逢坂トンネル内については、近露の生コン単価適用になります。

図 - 1 資材調査地区割図



- 1 近露・・・旧中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域
生コン単価のみ (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)
- 2 すさみ・・・すさみ町の区域
生コン単価のみ (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**串本地区**と同じ価格)
- 3 田辺市(旧中辺路町・大塔村)の一部地区
生コン単価の山間部割増 (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)
 対象地区...面川、熊野、木守、谷野口、串、九川、長瀬、原、五味、和田、安川、兵生、
 西大谷、瀬の川、政城
- 4 日置川・・・旧日置川町の区域
生コン単価のみ (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)
生コン単価の山間部割増 (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)
 対象地区...白浜町上露
- 5 みなべ町清川の一部地区
生コン単価の山間部割増 (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)
 対象地区...県道29号田辺龍神線の「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間

(2)生コンクリート単価

生コンクリート単価は表-2-2・表-2-3・表-2-4とする。
生コンクリート単価の割増額については表-2-1とする。

表-2-1 各種割増単価

| 地 区 | | | 小型車 | | 山間部 | |
|-------|---|------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | 割増 | | 割増 m3 | 割増適用地区 |
| | | | 4t車 m3 | 2t車 m3 | | |
| 伊都 | A | 橋本 | 3,000 | 5,000 | | |
| | B | かつらぎ | 3,000 | 5,000 | | |
| | C | 花園 | 3,000 | - | | |
| | D | 高野山 | 3,000 | 5,000 | | |
| 那賀 | E | 那賀 | 3,000 | 5,000 | | |
| 海草 | F | 和歌山 | 3,000 | 5,000 | | |
| | G | 海草 | 3,000 | 5,000 | | |
| 有田 | H | 有田 | 3,000 | 5,000 | | |
| | J | 清水 | 3,000 | 5,000 | | |
| 日高 | K | 御坊 | 3,000 | 5,000 | | |
| | L | 美山 | 3,000 | 5,000 | | |
| | M | みなべ | 3,000 | 5,000 | 1 | 下記参照 |
| 西牟婁 | N | 田辺 | 3,000 | 5,000 | 2,3 | 下記参照 |
| | P | 近露 | 4,000 | - | | |
| | Q | 龍神 | 3,000 | 5,000 | | |
| | R | 本宮 | 4,000 | - | | |
| | S | 日置川 | 3,000 | 5,000 | 4 | 下記参照 |
| 東牟婁串本 | T | すさみ | 1,000 | - | | |
| | U | 串本 | 1,000 | - | | |
| 東牟婁新宮 | V | 新宮 | 4,000 | - | | |
| | W | 熊野川 | 4,000 | - | | |
| | X | 北山 | 4,000 | - | | |
| | | | | | | |

- 1 山間部割増適用地区1
清川地域における県道29号田辺龍神線の
「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間の割増額2000円/m3
- 2 山間部割増適用地区2
面川・熊野・木守・谷野口・串・九川・長瀬・原・
五味・和田・安川・兵生地域の割増額4000円/m3
- 3 山間部割増適用地区3
西大谷・瀬の川・政城地域の割増額4000円/m3
- 4 山間部割増適用地区4
白浜町上露地域の割増額4000円/m3

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 1/2

| 呼び強度 | スラブ | 最大骨材寸法 | 水セメント比 | 伊都 | | | | 那賀 | 海草 | | 有田 | |
|------|-----|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
| | | | | 橋本 | かつらぎ | 花園 | 高野山 | 那賀 | 和歌山 | 海草 | 有田 | 清水 |
| 18 | 5 | 40 | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 8 | 40 | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 12 | 40 | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 15 | 40 | 60%以下 | - | - | - | - | - | - | - | 23,600 | - |
| 21 | 5 | 40 | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 21 | 5 | 40 | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 21 | 8 | 40 | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 21 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 21 | 12 | 40 | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 21 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 24 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 24 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 24 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 24 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,200 |
| 27 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,800 |
| 27 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,800 |
| 30 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 25,400 | 29,400 | 29,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 29,400 |
| 30 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 25,400 | 29,400 | 29,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 29,400 |
| 30 | 15 | 40 | 55%以下 C=350kg/m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 15 | 25(20) | 55%以下 C=350kg/m ³ | 26,400 | 26,400 | 30,400 | 30,400 | 25,400 | 27,000 | 27,000 | 25,400 | - |
| 曲4.5 | 6.5 | 40 | 指定なし | 26,000 | 26,000 | 30,000 | 30,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 30,000 |
| 18 | 15 | 20 | 65%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 27,000 |
| 18 | 18 | 20 | 65%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 27,600 |
| 24 | 15 | 20 | 65%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 24 | 18 | 20 | 65%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 27 | 15 | 20 | 65%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,800 |
| 27 | 18 | 20 | 65%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,800 |

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 2/2

| 呼び強度 | スランプ | 最大骨材寸法 | 水セメント比 | 日高 | | | 西牟婁 | | | | | | 東牟婁串本 | | 東牟婁新宮 | | |
|------|------|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|--|
| | | | | K | L | M | N | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | |
| | | | | 御坊 | 美山 | みなべ | 田辺 | 近露 | 龍神 | 本宮 | 日置川 | すさみ | 串本 | 新宮 | 熊野川 | 北山 | |
| 18 | 5 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 18 | 8 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 18 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,600 | 23,100 | 23,100 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 18 | 12 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 18 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,600 | 23,100 | 23,100 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 18 | 15 | 40 | 60%以下 | - | - | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,600 | 23,200 | 23,200 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 21 | 5 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,000 | 34,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 21 | 5 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | |
| 21 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,000 | 34,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 21 | 8 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | |
| 21 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,000 | 34,900 | 24,200 | 23,700 | 23,700 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 21 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 23,100 | 23,100 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | |
| 21 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,000 | 34,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 21 | 12 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | |
| 21 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,000 | 34,900 | 24,200 | 23,700 | 23,700 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 21 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 23,100 | 23,100 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | |
| 24 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 24 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,700 | 23,700 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 24 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 24 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,700 | 23,700 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 27 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 26,300 | 24,800 | 24,800 | 35,900 | 28,000 | 35,900 | 24,800 | 24,300 | 24,300 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | |
| 27 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 26,300 | 24,800 | 24,800 | 35,900 | 28,000 | 35,900 | 24,800 | 24,300 | 24,300 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | |
| 30 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 26,900 | 25,400 | 25,400 | 36,900 | 28,500 | 36,900 | 25,400 | 24,900 | 24,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | |
| 30 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 26,900 | 25,400 | 25,400 | 36,900 | 28,500 | 36,900 | 25,400 | 24,900 | 24,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | |
| 30 | 15 | 40 | 55%以下 C=350kg/m ³ | - | - | 25,400 | 25,400 | - | 28,500 | - | 25,400 | - | - | - | - | - | |
| 30 | 15 | 25(20) | 55%以下 C=350kg/m ³ | 26,400 | 27,900 | 25,400 | 25,400 | 36,900 | 28,500 | 36,900 | 25,400 | 25,700 | 25,700 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | |
| 曲4.5 | 6.5 | 40 | 指定なし | 26,000 | 27,500 | 26,000 | 26,000 | - | 29,500 | - | 26,000 | 25,600 | 25,600 | - | - | - | |
| 18 | 15 | 20 | 65%以下 | 23,000 | 24,500 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,700 | 22,700 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 18 | 18 | 20 | 65%以下 | 23,000 | 24,500 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,700 | 22,700 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 24 | 15 | 20 | 65%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,900 | 23,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 24 | 18 | 20 | 65%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,900 | 23,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| 27 | 15 | 20 | 65%以下 | 24,800 | 26,300 | 24,800 | 24,800 | 35,900 | 28,000 | 35,900 | 24,800 | 24,500 | 24,500 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | |
| 27 | 18 | 20 | 65%以下 | 24,800 | 26,300 | 24,800 | 24,800 | 35,900 | 28,000 | 35,900 | 24,800 | 24,500 | 24,500 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | |

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 1/2

| 呼び強度 | スラブ | 最大骨材寸法 | 水セメント比 | 伊都 | | | | 那賀 | 海草 | | 有田 | |
|------|-----|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
| | | | | 橋本 | かつらぎ | 花園 | 高野山 | 那賀 | 和歌山 | 海草 | 有田 | 清水 |
| 18 | 5 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 8 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 12 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 18 | 15 | 40 | 60%以下 | - | - | - | - | - | - | - | 23,600 | - |
| 21 | 5 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 21 | 5 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 21 | 8 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 21 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 21 | 12 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 21 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 21 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 23,600 | 27,600 | 27,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 27,600 |
| 24 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 24 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 24 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 24 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 24,200 | 28,200 | 28,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 28,200 |
| 27 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,800 |
| 27 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 24,800 | 28,800 | 28,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 28,800 |
| 30 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 25,400 | 29,400 | 29,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 29,400 |
| 30 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 25,400 | 29,400 | 29,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 29,400 |
| 30 | 15 | 40 | 55%以下 C=350kg/m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 15 | 25(20) | 55%以下 C=350kg/m ³ | 26,400 | 26,400 | 30,400 | 30,400 | 25,400 | 26,400 | 26,400 | 25,400 | - |
| 曲4.5 | 6.5 | 40 | 指定なし | 26,000 | 26,000 | 30,000 | 30,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 30,000 |

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 1/2

| 呼び強度 | スラブ | 最大骨材寸法 | セメント量 kg / m ³ | 伊都 | | | | 那賀 | 海草 | | 有田 | |
|------|-----|--------|------------------------------|----|------|----|-----|----|--------|----|--------|----|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
| | | | | 橋本 | かつらぎ | 花園 | 高野山 | 那賀 | 和歌山 | 海草 | 有田 | 清水 |
| 27 | 15 | 40 | 370 | / | / | / | / | / | - | / | - | / |
| 27 | 15 | 25(20) | 370 | / | / | / | / | / | 24,800 | / | 27,000 | / |

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 2/2

| 呼び強度 | スラブ | 最大骨材寸法 | 水セメント比 | 日高 | | | 西牟婁 | | | | | 東牟婁串本 | | 東牟婁新宮 | | |
|------|-----|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | K | L | M | N | P | Q | R | S | T | U | V | W | X |
| | | | | 御坊 | 美山 | みなべ | 田辺 | 近露 | 龍神 | 本宮 | 日置川 | すさみ | 串本 | 新宮 | 熊野川 | 北山 |
| 18 | 5 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,300 | 22,300 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 18 | 8 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,300 | 22,300 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 18 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,400 | 22,400 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 18 | 12 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,300 | 22,300 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 18 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,400 | 22,400 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 18 | 15 | 40 | 60%以下 | - | - | 23,000 | 23,000 | 32,900 | 26,500 | 32,900 | 23,000 | 22,500 | 22,500 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 21 | 5 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 24,200 | 23,500 | 23,500 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 5 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 22,900 | 22,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 24,200 | 23,500 | 23,500 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 8 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 22,900 | 22,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 8 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 24,200 | 23,500 | 23,500 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 12 | 40 | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 22,900 | 22,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 21 | 12 | 25(20) | 60%以下 | 23,600 | 25,100 | 23,600 | 23,600 | 33,900 | 27,000 | 33,900 | 23,600 | 23,000 | 23,000 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 24 | 8 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,500 | 23,500 | 34,900 | 34,900 | 34,900 |
| 24 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 34,900 | 34,900 | 34,900 |
| 24 | 12 | 40 | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,500 | 23,500 | 34,900 | 34,900 | 34,900 |
| 24 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,200 | 25,700 | 24,200 | 24,200 | 34,900 | 27,500 | 34,900 | 24,200 | 23,600 | 23,600 | 34,900 | 34,900 | 34,900 |
| 27 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 26,300 | 24,800 | 24,800 | 35,900 | 28,000 | 35,900 | 24,800 | 24,200 | 24,200 | 35,900 | 35,900 | 35,900 |
| 27 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 24,800 | 26,300 | 24,800 | 24,800 | 35,900 | 28,000 | 35,900 | 24,800 | 24,200 | 24,200 | 35,900 | 35,900 | 35,900 |
| 30 | 8 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 26,900 | 25,400 | 25,400 | 36,900 | 28,500 | 36,900 | 25,400 | 24,800 | 24,800 | 36,900 | 36,900 | 36,900 |
| 30 | 12 | 25(20) | 55%以下 | 25,400 | 26,900 | 25,400 | 25,400 | 36,900 | 28,500 | 36,900 | 25,400 | 24,800 | 24,800 | 36,900 | 36,900 | 36,900 |
| 30 | 15 | 40 | 55%以下 C=350kg/m3 | - | - | 25,400 | 25,400 | 36,900 | 28,500 | 36,900 | 25,400 | - | - | 36,900 | 36,900 | 36,900 |
| 30 | 15 | 25(20) | 55%以下 C=350kg/m3 | 26,400 | 27,900 | 25,400 | 25,400 | 36,900 | 28,500 | 36,900 | 25,400 | 25,000 | 25,000 | 36,900 | 36,900 | 36,900 |
| 曲4.5 | 6.5 | 40 | 指定なし | 26,000 | 27,500 | 26,000 | 26,000 | - | 29,500 | - | 26,000 | 25,500 | 25,500 | - | - | - |

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 2/2

| 呼び強度 | スラブ | 最大骨材寸法 | セメント量 kg/m3 | 日高 | | | 西牟婁 | | | | | 東牟婁串本 | | 東牟婁新宮 | | |
|------|-----|--------|----------------|--------|----|-----|--------|----|----|----|--------|--------|--------|---------------|-----|----|
| | | | | K | L | M | N | P | Q | R | S | T | U | V | W | X |
| | | | | 御坊 | 美山 | みなべ | 田辺 | 近露 | 龍神 | 本宮 | 日置川 | すさみ | 串本 | 新宮 | 熊野川 | 北山 |
| 27 | 15 | 40 | 370 | - | / | / | 25,400 | / | / | / | 25,400 | - | - | 35,900 | / | / |
| 27 | 15 | 25(20) | 370 | 25,400 | / | / | 24,800 | / | / | / | 25,400 | 25,600 | 25,600 | 35,900 | / | / |

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利が20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

(3)骨材,石材等の単価

表3-1

| 名称 | 規格 | 運搬車種 | 単位 | 伊都 | | | | 那賀 | | 海草 | | 有田 | |
|----------------------|---------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | |
| | | | | 橋本 | かつらぎ | 花園 | 高野山 | 那賀 | 和歌山 | 海草 | 有田 | 清水 | |
| 砂 | 骨材用 | 大型車 | m3 | 4,550 | 4,550 | 5,700 | 5,000 | 5,000 | 4,750 | 5,400 | 4,900 | 6,050 | |
| | | 4t車 | m3 | 5,250 | 5,250 | 6,400 | 5,700 | 5,700 | 5,450 | 6,100 | 5,600 | 6,750 | |
| | | 2t車 | m3 | 5,550 | 5,550 | 6,700 | 6,000 | 6,000 | 5,750 | 6,400 | 5,900 | 7,050 | |
| 再生砂 | 大型車 | 4t車 | m3 | 2,800 | 2,550 | - | - | 2,250 | 2,600 | - | 3,300 | - | |
| | | 4t車 | m3 | 3,500 | 3,250 | - | - | 2,950 | 3,300 | - | 4,000 | - | |
| | | 2t車 | m3 | 3,800 | 3,550 | - | - | 3,250 | 3,600 | - | 4,300 | - | |
| 砂利 (コンクリート用骨材) | 25mm | 大型車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 40mm | 大型車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 砕石 (コンクリート用骨材) | 20-5mm | 大型車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,550 | 4,450 | 3,400 | 4,200 | 4,300 | 4,800 | 6,050 | |
| | | 4t車 | m3 | 4,550 | 4,550 | 6,250 | 5,150 | 4,100 | 4,900 | 5,000 | 5,500 | 6,750 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,850 | 4,850 | 6,550 | 5,450 | 4,400 | 5,200 | 5,300 | 5,800 | 7,050 | |
| | 40-20mm | 大型車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,550 | 4,450 | 3,400 | 4,200 | 4,300 | 4,800 | 6,050 | |
| | | 4t車 | m3 | 4,550 | 4,550 | 6,250 | 5,150 | 4,100 | 4,900 | 5,000 | 5,500 | 6,750 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,850 | 4,850 | 6,550 | 5,450 | 4,400 | 5,200 | 5,300 | 5,800 | 7,050 | |
| 栗石 | 5-15cm | 大型車 | m3 | 3,150 | 3,150 | 5,050 | 3,450 | 3,300 | 3,400 | 3,950 | 4,050 | 5,450 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,750 | 4,150 | 4,000 | 4,100 | 4,650 | 4,750 | 6,150 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,150 | 4,150 | 6,050 | 4,450 | 4,300 | 4,400 | 4,950 | 5,050 | 6,450 | |
| | 15-20cm | 大型車 | m3 | 3,300 | 3,300 | 5,250 | 3,600 | 3,500 | 3,600 | 4,150 | 4,050 | 5,450 | |
| | | 4t車 | m3 | 4,000 | 4,000 | 5,950 | 4,300 | 4,200 | 4,300 | 4,850 | 4,750 | 6,150 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,300 | 4,300 | 6,250 | 4,600 | 4,500 | 4,600 | 5,150 | 5,050 | 6,450 | |
| 詰石 | 5-15cm | 大型車 | m3 | 3,150 | 3,150 | 5,050 | 3,450 | 3,300 | 3,400 | 3,950 | 4,050 | 5,450 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,750 | 4,150 | 4,000 | 4,100 | 4,650 | 4,750 | 6,150 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,150 | 4,150 | 6,050 | 4,450 | 4,300 | 4,400 | 4,950 | 5,050 | 6,450 | |
| | 15-20cm | 大型車 | m3 | 3,300 | 3,300 | 5,250 | 3,600 | 3,500 | 3,600 | 4,150 | 4,050 | 5,450 | |
| | | 4t車 | m3 | 4,000 | 4,000 | 5,950 | 4,300 | 4,200 | 4,300 | 4,850 | 4,750 | 6,150 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,300 | 4,300 | 6,250 | 4,600 | 4,500 | 4,600 | 5,150 | 5,050 | 6,450 | |
| 砂 | 舗装用 | 大型車 | m3 | 4,250 | 4,250 | 5,150 | 4,500 | 3,850 | 3,600 | 4,350 | 3,900 | 5,250 | |
| | | 4t車 | m3 | 4,950 | 4,950 | 5,850 | 5,200 | 4,550 | 4,300 | 5,050 | 4,600 | 5,950 | |
| | | 2t車 | m3 | 5,250 | 5,250 | 6,150 | 5,500 | 4,850 | 4,600 | 5,350 | 4,900 | 6,250 | |
| 砕石5号 | S-20 | 大型車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,550 | 4,450 | 3,250 | 3,500 | 4,100 | 5,000 | 6,250 | |
| | | 4t車 | m3 | 4,550 | 4,550 | 6,250 | 5,150 | 3,950 | 4,200 | 4,800 | 5,700 | 6,950 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,850 | 4,850 | 6,550 | 5,450 | 4,250 | 4,500 | 5,100 | 6,000 | 7,250 | |
| 粒調砕石 | M-40 | 大型車 | m3 | 2,850 | 2,850 | 4,800 | 3,150 | 2,950 | 3,200 | 3,650 | 4,700 | 5,800 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,550 | 3,550 | 5,500 | 3,850 | 3,650 | 3,900 | 4,350 | 5,400 | 6,500 | |
| | | 2t車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,800 | 4,150 | 3,950 | 4,200 | 4,650 | 5,700 | 6,800 | |
| | M-30 | 大型車 | m3 | 2,850 | 2,850 | 4,800 | 3,150 | 2,950 | 3,200 | 3,650 | 4,700 | 5,800 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,550 | 3,550 | 5,500 | 3,850 | 3,650 | 3,900 | 4,350 | 5,400 | 6,500 | |
| | | 2t車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,800 | 4,150 | 3,950 | 4,200 | 4,650 | 5,700 | 6,800 | |
| M-25 | 大型車 | m3 | 2,850 | 2,850 | 4,800 | 3,150 | 2,950 | 3,200 | 3,650 | - | - | | |
| | 4t車 | m3 | 3,550 | 3,550 | 5,500 | 3,850 | 3,650 | 3,900 | 4,350 | - | - | | |
| | 2t車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,800 | 4,150 | 3,950 | 4,200 | 4,650 | - | - | | |
| クラッシュアラン | C-40 | 大型車 | m3 | 2,750 | 2,750 | 4,650 | 3,000 | 2,800 | 3,050 | 3,500 | 4,450 | 5,600 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,450 | 3,450 | 5,350 | 3,700 | 3,500 | 3,750 | 4,200 | 5,150 | 6,300 | |
| | | 2t車 | m3 | 3,750 | 3,750 | 5,650 | 4,000 | 3,800 | 4,050 | 4,500 | 5,450 | 6,600 | |
| | C-30 | 大型車 | m3 | 2,750 | 2,750 | 4,650 | 3,000 | 2,800 | 3,050 | 3,500 | 4,450 | 5,600 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,450 | 3,450 | 5,350 | 3,700 | 3,500 | 3,750 | 4,200 | 5,150 | 6,300 | |
| | | 2t車 | m3 | 3,750 | 3,750 | 5,650 | 4,000 | 3,800 | 4,050 | 4,500 | 5,450 | 6,600 | |
| 再生 クラッシュアラン | RC-40 | 大型車 | m3 | 1,850 | 1,850 | 3,600 | 2,400 | 1,550 | 1,550 | 1,900 | 2,700 | 3,600 | |
| | | 4t車 | m3 | 2,550 | 2,550 | 4,300 | 3,100 | 2,250 | 2,250 | 2,600 | 3,400 | 4,300 | |
| | | 2t車 | m3 | 2,850 | 2,850 | 4,600 | 3,400 | 2,550 | 2,550 | 2,900 | 3,700 | 4,600 | |
| | RC-30 | 大型車 | m3 | - | = | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水硬性 粒調 スラ グ | HMS-25 | 大型車 | m3 | 3,400 | 3,400 | - | 3,400 | 3,000 | 2,500 | 3,000 | 3,200 | - | |
| | | 4t車 | m3 | 4,100 | 4,100 | - | 4,100 | 3,700 | 3,200 | 3,700 | 3,900 | - | |
| | | 2t車 | m3 | 4,400 | 4,400 | - | 4,400 | 4,000 | 3,500 | 4,000 | 4,200 | - | |
| 切込砕石・砂利 | 大型車 | 4t車 | m3 | 2,850 | 2,850 | 4,800 | 3,150 | 2,950 | 3,200 | 3,650 | 4,700 | 5,800 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,550 | 3,550 | 5,500 | 3,850 | 3,650 | 3,900 | 4,350 | 5,400 | 6,500 | |
| | | 2t車 | m3 | 3,850 | 3,850 | 5,800 | 4,150 | 3,950 | 4,200 | 4,650 | 5,700 | 6,800 | |
| 積ブロック | 控35cm | 滑面 | m ² | 6,100 | 6,000 | 6,300 | 6,300 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | |
| | | 粗面 | m ² | 6,600 | 6,500 | 6,800 | 6,800 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | |
| セメント袋物 | 普通 | 25kg/袋 | t | 24,000 | 24,000 | 26,400 | 26,400 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 26,400 | |
| | | | m3 | 29,500 | 29,500 | 32,400 | 32,400 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 32,400 | |

- 注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。
注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。
注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。
注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。
注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。
注6) 積ブロック(控35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)
注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。
和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮
注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

表3-1

| 名称 | 規格 | 運搬車種 | 単位 | 日高 | | | 西牟婁 | | | 東牟婁串本 | | 東牟婁新宮 | | |
|-------------------|---------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | K | L | M | N | Q | R | U | V | W | X | |
| | | | | 御坊 | 美山 | みなべ | 田辺 | 龍神 | 本宮 | 串本 | 新宮 | 熊野川 | 北山 | |
| 砂 | 骨材用 | 大型車 | m3 | 5,000 | 6,100 | 5,400 | 5,400 | 6,400 | 8,000 | 4,800 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | |
| | | 4t車 | m3 | 5,700 | 6,800 | 6,100 | 6,100 | 7,100 | 8,700 | 5,500 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | |
| | | 2t車 | m3 | 6,000 | 7,100 | 6,400 | 6,400 | 7,400 | 9,000 | 5,800 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | |
| 再生砂 | | 大型車 | m3 | 3,300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | 4,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | 4,300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 砂利 (コンクリート用骨材) | 25mm | 大型車 | m3 | - | 5,400 | 4,700 | 4,700 | 5,400 | 7,700 | 6,500 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | |
| | | 4t車 | m3 | - | 6,100 | 5,400 | 5,400 | 6,100 | 8,400 | 7,200 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | |
| | | 2t車 | m3 | - | 6,400 | 5,700 | 5,700 | 6,400 | 8,700 | 7,500 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | |
| | 40mm | 大型車 | m3 | - | 5,400 | 4,700 | 4,700 | 5,400 | 7,700 | 6,500 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | |
| | | 4t車 | m3 | - | 6,100 | 5,400 | 5,400 | 6,100 | 8,400 | 7,200 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | |
| | | 2t車 | m3 | - | 6,400 | 5,700 | 5,700 | 6,400 | 8,700 | 7,500 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | |
| 砕石 (コンクリート用骨材) | 20-5mm | 大型車 | m3 | 4,900 | 5,700 | 5,300 | 5,300 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | 5,600 | 6,400 | 6,000 | 6,000 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | 5,900 | 6,700 | 6,300 | 6,300 | - | - | - | - | - | - | |
| | 40-20mm | 大型車 | m3 | 4,900 | 5,700 | 5,300 | 5,300 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | 5,600 | 6,400 | 6,000 | 6,000 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | 5,900 | 6,700 | 6,300 | 6,300 | - | - | - | - | - | - | |
| 栗石 | 5-15cm | 大型車 | m3 | 5,900 | 7,100 | 7,000 | 7,000 | 7,900 | 7,500 | 8,900 | 7,500 | 7,500 | 8,000 | |
| | | 4t車 | m3 | 6,600 | 7,800 | 7,700 | 7,700 | 8,600 | 8,200 | 9,600 | 8,200 | 8,200 | 8,700 | |
| | | 2t車 | m3 | 6,900 | 8,100 | 8,000 | 8,000 | 8,900 | 8,500 | 9,900 | 8,500 | 8,500 | 9,000 | |
| | 15-20cm | 大型車 | m3 | 5,900 | 7,100 | 7,000 | 7,000 | 7,900 | 7,500 | 8,900 | 7,500 | 7,500 | 8,000 | |
| | | 4t車 | m3 | 6,600 | 7,800 | 7,700 | 7,700 | 8,600 | 8,200 | 9,600 | 8,200 | 8,200 | 8,700 | |
| | | 2t車 | m3 | 6,900 | 8,100 | 8,000 | 8,000 | 8,900 | 8,500 | 9,900 | 8,500 | 8,500 | 9,000 | |
| 詰石 | 5-15cm | 大型車 | m3 | 5,900 | 7,100 | 7,000 | 7,000 | 7,900 | 7,500 | 8,900 | 7,500 | 7,500 | 8,000 | |
| | | 4t車 | m3 | 6,600 | 7,800 | 7,700 | 7,700 | 8,600 | 8,200 | 9,600 | 8,200 | 8,200 | 8,700 | |
| | | 2t車 | m3 | 6,900 | 8,100 | 8,000 | 8,000 | 8,900 | 8,500 | 9,900 | 8,500 | 8,500 | 9,000 | |
| | 15-20cm | 大型車 | m3 | 5,900 | 7,100 | 7,000 | 7,000 | 7,900 | 7,500 | 8,900 | 7,500 | 7,500 | 8,000 | |
| | | 4t車 | m3 | 6,600 | 7,800 | 7,700 | 7,700 | 8,600 | 8,200 | 9,600 | 8,200 | 8,200 | 8,700 | |
| | | 2t車 | m3 | 6,900 | 8,100 | 8,000 | 8,000 | 8,900 | 8,500 | 9,900 | 8,500 | 8,500 | 9,000 | |
| 砂 | 舗装用 | 大型車 | m3 | 3,850 | 5,000 | 3,700 | 3,700 | 5,000 | 5,400 | 4,500 | 5,400 | 5,400 | 6,200 | |
| | | 4t車 | m3 | 4,550 | 5,700 | 4,400 | 4,400 | 5,700 | 6,100 | 5,200 | 6,100 | 6,100 | 6,900 | |
| | | 2t車 | m3 | 4,850 | 6,000 | 4,700 | 4,700 | 6,000 | 6,400 | 5,500 | 6,400 | 6,400 | 7,200 | |
| 砕石5号 | S-20 | 大型車 | m3 | 5,600 | 6,650 | 6,500 | 6,500 | 7,300 | 5,700 | 6,700 | 5,700 | 5,700 | 6,200 | |
| | | 4t車 | m3 | 6,300 | 7,350 | 7,200 | 7,200 | 8,000 | 6,400 | 7,400 | 6,400 | 6,400 | 6,900 | |
| | | 2t車 | m3 | 6,600 | 7,650 | 7,500 | 7,500 | 8,300 | 6,700 | 7,700 | 6,700 | 6,700 | 7,200 | |
| 粒調砕石 | M-40 | 大型車 | m3 | 4,800 | 5,700 | 5,500 | 5,500 | 6,200 | 5,700 | 6,700 | 5,700 | 5,700 | 6,200 | |
| | | 4t車 | m3 | 5,500 | 6,400 | 6,200 | 6,200 | 6,900 | 6,400 | 7,400 | 6,400 | 6,400 | 6,900 | |
| | | 2t車 | m3 | 5,800 | 6,700 | 6,500 | 6,500 | 7,200 | 6,700 | 7,700 | 6,700 | 6,700 | 7,200 | |
| | M-30 | 大型車 | m3 | 4,800 | 5,700 | 5,500 | 5,500 | 6,200 | 5,700 | 6,700 | 5,700 | 5,700 | 6,200 | |
| | | 4t車 | m3 | 5,500 | 6,400 | 6,200 | 6,200 | 6,900 | 6,400 | 7,400 | 6,400 | 6,400 | 6,900 | |
| | | 2t車 | m3 | 5,800 | 6,700 | 6,500 | 6,500 | 7,200 | 6,700 | 7,700 | 6,700 | 6,700 | 7,200 | |
| M-25 | 大型車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 4t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| クラッシャーラン | C-40 | 大型車 | m3 | 4,550 | 5,500 | 5,200 | 5,200 | 5,900 | 5,500 | 6,500 | 5,500 | 5,500 | 6,000 | |
| | | 4t車 | m3 | 5,250 | 6,200 | 5,900 | 5,900 | 6,600 | 6,200 | 7,200 | 6,200 | 6,200 | 6,700 | |
| | | 2t車 | m3 | 5,550 | 6,500 | 6,200 | 6,200 | 6,900 | 6,500 | 7,500 | 6,500 | 6,500 | 7,000 | |
| | C-30 | 大型車 | m3 | 4,550 | 5,500 | 5,200 | 5,200 | 5,900 | 5,500 | 6,500 | 5,500 | 5,500 | 6,000 | |
| | | 4t車 | m3 | 5,250 | 6,200 | 5,900 | 5,900 | 6,600 | 6,200 | 7,200 | 6,200 | 6,200 | 6,700 | |
| | | 2t車 | m3 | 5,550 | 6,500 | 6,200 | 6,200 | 6,900 | 6,500 | 7,500 | 6,500 | 6,500 | 7,000 | |
| 再生 クラッシャーラン | RC-40 | 大型車 | m3 | 2,850 | 3,100 | 2,550 | 2,550 | 3,500 | 3,100 | 3,200 | 3,000 | 3,100 | 4,500 | |
| | | 4t車 | m3 | 3,550 | 3,800 | 3,250 | 3,250 | 4,200 | 3,800 | 3,900 | 3,700 | 3,800 | 5,200 | |
| | | 2t車 | m3 | 3,850 | 4,100 | 3,550 | 3,550 | 4,500 | 4,100 | 4,200 | 4,000 | 4,100 | 5,500 | |
| | RC-30 | 大型車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水硬性 粒調 スラグ | HMS-25 | 大型車 | m3 | 3,300 | - | 3,750 | 3,750 | - | - | 4,200 | 4,500 | - | - | |
| | | 4t車 | m3 | 4,000 | - | 4,450 | 4,450 | - | - | 4,900 | 5,200 | - | - | |
| | | 2t車 | m3 | 4,300 | - | 4,750 | 4,750 | - | - | 5,200 | 5,500 | - | - | |
| 切込砕石・砂利 | | 大型車 | m3 | 4,800 | 5,700 | 5,500 | 5,500 | 6,200 | 5,700 | 6,700 | 5,700 | 5,700 | 6,200 | |
| | | 4t車 | m3 | 5,500 | 6,400 | 6,200 | 6,200 | 6,900 | 6,400 | 7,400 | 6,400 | 6,400 | 6,900 | |
| | | 2t車 | m3 | 5,800 | 6,700 | 6,500 | 6,500 | 7,200 | 6,700 | 7,700 | 6,700 | 6,700 | 7,200 | |
| 積ブロック | 控35cm | 滑面 | m ² | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,400 | 5,400 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | |
| | | 粗面 | m ² | 5,600 | 5,600 | 5,700 | 5,900 | 5,900 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | |
| セメント袋物 | 普通 | 25kg/袋 | t | 24,000 | 26,400 | 24,000 | 24,000 | 26,400 | 26,400 | 24,000 | 24,000 | 26,400 | 26,400 | |
| | | | m3 | 29,500 | 32,400 | 29,500 | 29,500 | 32,400 | 32,400 | 29,500 | 29,500 | 32,400 | 32,400 | |

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) 積ブロック(控35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)

注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。

和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮

注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

(4) 購入アスファルトコンクリート単価

表4-1 (1/2)

| 規格 | 単位 | 伊都 | | | | 那賀 | 海草 | | 有田 | |
|----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
| | | 橋本 | かつらぎ | 花園 | 高野山 | 那賀 | 和歌山 | 海草 | 有田 | 清水 |
| 瀝青安定処理路盤(25) | t | - | - | 14,500 | - | - | - | - | - | 14,500 |
| 粗粒度アスファルトコンクリート(20) | t | - | - | 15,000 | - | - | - | - | - | 15,000 |
| 開粒度アスファルトコンクリート(13) | t | 12,600 | 12,600 | 14,800 | 13,200 | 12,600 | 12,600 | 13,100 | 13,800 | 14,800 |
| 密粒度アスファルトコンクリート(20),(13) | t | - | - | 15,300 | - | - | - | - | - | 15,300 |
| 細粒度アスファルトコンクリート(13) | t | - | - | 15,900 | - | - | - | - | - | 15,900 |
| ポーラスアスファルトコンクリート(20),(13) | t | 16,600 | 16,600 | - | 17,200 | 16,600 | 16,600 | 17,100 | 17,800 | - |
| 改質開粒度アスファルトコンクリート(20) | t | 14,200 | 14,200 | 16,400 | 14,800 | 14,200 | 14,200 | 14,700 | 15,400 | 16,400 |
| 改質 型密粒度アスファルトコンクリート(20) | t | 14,700 | 14,700 | 16,900 | 15,300 | 14,700 | 14,700 | 15,200 | 15,900 | 16,900 |
| 再生瀝青安定処理路盤(25) | t | 10,800 | 10,800 | - | 11,400 | 10,800 | 10,800 | 11,300 | 12,000 | - |
| 再生粗粒度アスファルトコンクリート(20) | t | 11,300 | 11,300 | - | 11,900 | 11,300 | 11,300 | 11,800 | 12,500 | - |
| 再生密粒度アスファルトコンクリート(20),(13) | t | 11,600 | 11,600 | - | 12,200 | 11,600 | 11,600 | 12,100 | 12,800 | - |
| 再生細粒度アスファルトコンクリート(13) | t | 12,200 | 12,200 | - | 12,800 | 12,200 | 12,200 | 12,700 | 13,400 | - |
| 夜間割増 | t | 200 | 200 | - | - | 200 | 200 | 200 | 200 | - |
| 小口割増 | t | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中型車(4t車)割増 | t | 500 | 500 | 2,050 | 500 | 800 | 500 | 1,050 | 850 | 2,050 |
| 小型車(2t車)割増 | t | 500 | 500 | 2,050 | 500 | 800 | 500 | 1,050 | 850 | 2,050 |

注1) 夜間割増

注2) 小口割増し

注3) 小口割増の単価

注4) 中型車(4t車)割増の単価

注5) 小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時～午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

表4-1 (2/2)

| 規格 | 日高 | | | 西牟婁 | | | 東牟婁串本 | 東牟婁新宮 | | |
|----------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | K 御坊 | L 美山 | M みなべ | N 田辺 | Q 龍神 | R 本宮 | U 串本 | V 新宮 | W 熊野川 | X 北山 |
| 瀝青安定処理路盤(25) | 15,500 | 16,200 | 15,600 | 15,600 | 16,100 | 16,600 | 15,700 | 16,600 | 16,600 | 17,100 |
| 粗粒度アスファルトコンクリート(20) | 16,000 | 16,700 | 16,100 | 16,100 | 16,600 | 17,100 | 16,200 | 17,100 | 17,100 | 17,600 |
| 開粒度アスファルトコンクリート(13) | 15,800 | 16,500 | 15,900 | 15,900 | 16,400 | 16,900 | 16,000 | 16,900 | 16,900 | 17,400 |
| 密粒度アスファルトコンクリート(20),(13) | 16,300 | 17,000 | 16,400 | 16,400 | 16,900 | 17,400 | 16,500 | 17,400 | 17,400 | 17,900 |
| 細粒度アスファルトコンクリート(13) | 16,900 | 17,600 | 17,000 | 17,000 | 17,500 | 18,000 | 17,100 | 18,000 | 18,000 | 18,500 |
| ポラスアスファルトコンクリート(20),(13) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 改質開粒度アスファルトコンクリート(20) | 17,400 | 18,100 | 17,500 | 17,500 | 18,000 | 18,500 | 17,600 | 18,500 | 18,500 | - |
| 改質型密粒度アスファルトコンクリート(20) | 17,900 | 18,600 | 18,000 | 18,000 | 18,500 | 19,000 | 18,100 | 19,000 | 19,000 | - |
| 再生瀝青安定処理路盤(25) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 再生粗粒度アスファルトコンクリート(20) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 再生密粒度アスファルトコンクリート(20),(13) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 再生細粒度アスファルトコンクリート(13) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 夜間割増 | 200 | - | 200 | 200 | - | 200 | 200 | 200 | 200 | - |
| 小口割増 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中型車(4:車)割増 | 1,100 | 1,500 | 900 | 900 | 1,500 | 1,050 | 1,000 | 1,050 | 1,050 | 1,200 |
| 小型車(2:車)割増 | 1,100 | 1,500 | 900 | 900 | 1,500 | 1,050 | 1,000 | 1,050 | 1,050 | 1,200 |

注1)夜間割増

注2)小口割増し

注3)小口割増の単価

注4)中型車(4t車)割増の単価

注5)小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時～午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一 工事の合材数量が200未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------|-------------------------------|----------------|---------|-----|
| 鉄鋼、副資材費 | | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | t | 物価資料 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | 物価資料 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD295 D10 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD295 D13 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D16 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D19 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D22 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D25 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D29 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D32 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(異形) | SD345 D35 | kg | 国土交通省単価 | |
| 鉄筋(丸鋼) | SR235 径13mm | kg | 物価資料 | |
| 鋼矢板 | SY295 | t | 物価資料 | 注1) |
| 鋼矢板 重防食エキストラ | 3m未満 | m ² | 物価資料 | |
| 鋼矢板 重防食エキストラ | 3~5m未満 | m ² | 物価資料 | |
| 鋼矢板 重防食エキストラ | 5~7m未満 | m ² | 物価資料 | |
| 鋼矢板 重防食エキストラ | 7m以上 | m ² | 物価資料 | |
| 鋼矢板 地域エキストラ | 陸上12m以下及び海上 | t | 物価資料 | |
| 鋼矢板 地域エキストラ | 陸上12m超18m以下 | t | 物価資料 | |
| 軽量鋼矢板 | SS400 | t | 物価資料 | |
| 副資材費(鋼橋製作用) | 溶接材料込み | t | 国土交通省単価 | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ガーダ形式 | t | 国土交通省単価 | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 国土交通省単価 | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 国土交通省単価 | |
| 鋼板(厚板) (販売) | 無規格 12 t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C 38<t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490A t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C 38<t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 6 t 20 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 38<t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 6 t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 6 t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 6 t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 38<t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490AW 6 t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 6 t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 6 t 25 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 25<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 38<t 50 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 6 t 20 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 20<t 38 | t | 物価資料 | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 38<t 50 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | t=4.5幅1829<W 2000 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 4.5<t 6幅1829<W 2000 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 6<t<8幅1829<W 2000 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 8 t<12幅1829<W 2000 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 25<t 30幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 30<t 35幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 35<t 40幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 40<t 45幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 45<t 50幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 50<t 60幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 60<t 70幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 70<t 80幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 80<t 90幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 90<t 100幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 100<t 110幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 110<t 120幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 厚みエキストラ | 120mmを超え10mm増す毎に 幅1500 W 1829 | t | 物価資料 | |
| 幅厚みエキストラ | 厚4.5<t 6mm幅1000 W 2000mm | t | 物価資料 | |
| H形鋼(販売) G3192 無規格 | 広幅300以下中300以下細400以下 | t | 物価資料 | |
| H形鋼(販売) G3192 | 無規格 700以上 | t | 物価資料 | |
| H形鋼(CI形鋼用) 規格エキストラ | SS400 t 38 | t | 物価資料 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|------------------|----|------|----|
| 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3×30×30 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | 物価資料 | |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×150×150 | t | 物価資料 | |
| 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×75 | t | 物価資料 | |
| 不等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×125×75 | t | 物価資料 | |
| 不等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×150×90 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 9×300×90 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 12×300×90 | t | 物価資料 | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 13×380×100 | t | 物価資料 | |
| 編鋼板 | 4.5×914×1829 | t | 物価資料 | |
| 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径21.7×1.9 | t | 物価資料 | |
| 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径34.0×2.3 | t | 物価資料 | |
| 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径42.7×2.3 | t | 物価資料 | |
| 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径76.3×2.8 | t | 物価資料 | |
| 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径101.6×3.2 | t | 物価資料 | |
| 構造用炭素鋼鋼管(STK400) | 径165.2×5.0 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 1.6×50×50 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×50×50 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 1.6×60×60 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×60×60 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×75×75 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×100×100 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 4.5×100×100 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 6.0×100×100 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 3.2×125×125 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 4.5×150×150 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 6.0×175×175 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 1.6×60×30 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×60×30 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×75×45 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 3.2×75×45 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×100×50 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 2.3×125×75 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 4.5×150×100 | t | 物価資料 | |
| 構造用角形鋼管(STKR400) | 4.5×200×100 | t | 物価資料 | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径16 | t | 物価資料 | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径32 | t | 物価資料 | |
| 平鋼 SS400 | 6×50-75 | t | 物価資料 | |
| 平鋼 SS400 | 9×50-75 | t | 物価資料 | |
| ステンレス板 | SUS304 4<1 6 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス板 | SUS304 6<1 9 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス板 | SUS304 9<1 12 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス板 | SUS304 12<1 25 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径10.0 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径13.0 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径16.0 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径20.0 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径22 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径25-100 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径=110 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径=120 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径160-210 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径210-250 | kg | 物価資料 | |
| ステンレス丸棒 | SUS304 径260-300 | kg | 物価資料 | |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | 10C-55C 径25-100 | kg | 物価資料 | |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | 10C-55C 径101-150 | kg | 物価資料 | |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | 10C-55C 径151-200 | kg | 物価資料 | |
| 機械構造用炭素鋼鋼材 G4051 | 10C-55C 径201-250 | kg | 物価資料 | |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | SCM435 径25-100 | kg | 物価資料 | |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | SCM435 径101-150 | kg | 物価資料 | |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | SCM435 径151-200 | kg | 物価資料 | |
| クロムモリブデン鋼 G4105 | SCM435 径201-250 | kg | 物価資料 | |
| ニッケルクロムモリブデン鋼 | SNCM439 径25-100 | kg | 物価資料 | |
| ニッケルクロムモリブデン鋼 | SNCM220 径25-100 | kg | 物価資料 | |
| ニッケルクロムモリブデン鋼 | SNCM420 径25-100 | kg | 物価資料 | |
| 鉄鋼二次製品 | | | | |
| 溶接金網(G3551) | 径4.0×150×150 | m2 | 物価資料 | |
| 溶接金網(G3551) | 径5.0×150×150 | m2 | 物価資料 | |
| 溶接金網(G3551) | 径6.0×150×150 | m2 | 物価資料 | |
| ひし形金網 | 20×50mm Z-GS2 | m2 | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径8 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径9 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径10 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径14 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径16 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径18 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径20 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径28 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(G/O) | 6×7 径30 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(O/O) | 6×19 径10 | m | 物価資料 | |
| ワイヤロープ(O/O) | 6×19 径22 | m | 物価資料 | |
| あと施工アンカー | 芯棒打込み式 M12 | 本 | 物価資料 | |
| 頭つきスタッド(橋梁用) | 径19×100(B1198) | 本 | 物価資料 | |
| 頭つきスタッド(橋梁用) | 径19×130(B1198) | 本 | 物価資料 | |
| 頭つきスタッド(橋梁用) | 径19×150(B1198) | 本 | 物価資料 | |
| 頭つきスタッド(橋梁用) | 径22×100(B1198) | 本 | 物価資料 | |
| 頭つきスタッド(橋梁用) | 径22×130(B1198) | 本 | 物価資料 | |
| 頭つきスタッド(橋梁用) | 径22×150(B1198) | 本 | 物価資料 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|-------------------------|-----|---------|----|
| スクラップ | | | | |
| スクラップ | ヘビーH5 | t | 物価資料 | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | 物価資料 | |
| スクラップ | ヘビーH2 | t | 物価資料 | |
| スクラップ | ヘビーH3 | t | 物価資料 | |
| スクラップ | ヘビーH4 | t | 物価資料 | |
| セメント等 | | | | |
| 起泡剤 | アルミ粉 | kg | 物価資料 | |
| 繊維材 | モルタル添加剤 | kg | 物価資料 | |
| セメント(高炉B) | バラ | t | 物価資料 | |
| 木材 | | | | |
| 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×15cm | m3 | 物価資料 | |
| 木材素材 スギ | L=2.0m 9cm以上 | m3 | 物価資料 | |
| 木材素材 スギ | L=2.0m 12cm以上 | m3 | 物価資料 | |
| 木材素材 スギ | L=2.0m 15cm以上 | m3 | 物価資料 | |
| 木材素材 マツ | L=2.0m 15cm以上 | m3 | 物価資料 | |
| 杭丸太(松) | 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工 | 本 | 物価資料 | |
| 杭丸太(松) | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | 物価資料 | |
| 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | 物価資料 | |
| 杭丸太(松) | 4.0m×15cm | 本 | 物価資料 | |
| 足場板(杉) | 4.0m×3.6cm×20cm | m3 | 物価資料 | |
| 塗料 | | | | |
| トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | L | 物価資料 | |
| 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 | 物価資料 | |
| トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 白 | L | 物価資料 | |
| 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 | 物価資料 | |
| トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | L | 物価資料 | |
| 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 | 物価資料 | |
| トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | L | 物価資料 | |
| 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 | 物価資料 | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 物価資料 | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー | kg | 物価資料 | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種2号 ビーズ20~23 白 | kg | 物価資料 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 物価資料 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | 物価資料 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 物価資料 | |
| フェノール樹脂MIO塗料 | 下塗り | kg | 物価資料 | |
| 調合ペイント(下塗り) | フェノール樹脂MIO塗料 | kg | 物価資料 | |
| 塗料(下塗り) | エポキシ樹脂(下塗り) | kg | 物価資料 | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 中塗り用 淡彩 | kg | 物価資料 | |
| 合成樹脂調合ペイント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩 | kg | 物価資料 | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | kg | 物価資料 | |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | 物価資料 | |
| ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 中塗り用 | L | 物価資料 | |
| ポリウレタン樹脂塗料用シンナー | 上塗り用 | L | 物価資料 | |
| 仮設材 | | | | |
| 土のう | 62×48cm | 袋 | 物価資料 | |
| 大型土のう | H=1.08m W=1.1m | 袋 | 物価資料 | |
| 耐候性大型土のう | 110×110cm 短期仮設(1年)対応 | 枚 | 物価資料 | |
| 耐候性大型土のう | 110×110cm 長期仮設(3年)対応 | 枚 | 物価資料 | |
| 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 枚 | 物価資料 | |
| 円形型枠 | 内径200 | m | 物価資料 | |
| 円形型枠 | 内径300 | m | 物価資料 | |
| 円形型枠 | 内径400 | m | 物価資料 | |
| 円形型枠 | 内径500 | m | 物価資料 | |
| 円形型枠 | 内径600 | m | 物価資料 | |
| キャットウォーク | 取付ボルト径22付 | 基 | 物価資料 | |
| 仮囲い10m当り仮設材損料 | 単管土中打込式 H=3.0m | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| ブルーシート | 3.6×5.4 #2000 | 枚 | 物価資料 | |
| ブルーシート | 3.6×5.4 #3000 | 枚 | 物価資料 | |
| 機械工具 | | | | |
| テーパーロッド | 径22(19) 1.1 | 個 | 物価資料 | |
| 電気溶接棒 | E4319 軟鋼用 5mm | kg | 物価資料 | |
| 電気溶接棒 | E4916 高張力鋼用 5mm | kg | 物価資料 | |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径14インチ | 枚 | 物価資料 | |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径18インチ | 枚 | 物価資料 | |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径22インチ | 枚 | 物価資料 | |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径30インチ | 枚 | 物価資料 | |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径38インチ | 枚 | 物価資料 | |
| チゼル | 大型ブレード(1300kg級) | 本 | 物価資料 | |
| シャックロッド | 90mm用 | 個 | 物価資料 | |
| シャックロッド | 115mm用 | 個 | 物価資料 | |
| シャックロッド | 135mm用 | 個 | 物価資料 | |
| シャックロッド | 146mm用 | 個 | 物価資料 | |
| クリーニングアダプタ | 90mm用 | 個 | 物価資料 | |
| クリーニングアダプタ | 115mm用 | 個 | 物価資料 | |
| クリーニングアダプタ | 135mm用 | 個 | 物価資料 | |
| クリーニングアダプタ | 146mm用 | 個 | 物価資料 | |
| ウォーターシーベル | 90mm 単管用 | 個 | 物価資料 | |
| ウォーターシーベル | 90mm 二重管用 | 個 | 物価資料 | |
| ウォーターシーベル | 115mm 単管用 | 個 | 物価資料 | |
| ウォーターシーベル | 115mm 二重管用 | 個 | 物価資料 | |
| ウォーターシーベル | 135mm 単管用 | 個 | 物価資料 | |
| ウォーターシーベル | 135mm 二重管用 | 個 | 物価資料 | |
| ウォーターシーベル | 146mm 二重管用 | 個 | 物価資料 | |
| エキステンションロッド | 90mm用 | 個 | 物価資料 | |
| エキステンションロッド | 115mm用 | 個 | 物価資料 | |
| エキステンションロッド | 135mm用 | 個 | 物価資料 | |
| エキステンションロッド | 146mm用 | 個 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 90mm用(1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 115mm用(1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 135mm用(1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 146mm用(1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 90mm用(1.0m) | 本 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 115mm用(1.0m) | 本 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 135mm用(1.0m) | 本 | 物価資料 | |
| ドリルパイプ | 146mm用(1.0m) | 本 | 物価資料 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------|---|----|---------|-----|
| インナーロッド | 90mm用 (1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| インナーロッド | 115mm用 (1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| インナーロッド | 135mm用 (1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| インナーロッド | 146mm用 (1.5m) | 本 | 物価資料 | |
| インナーロッド | 90mm用 (1.0m) | 本 | 物価資料 | |
| インナーロッド | 115mm用 (1.0m) | 本 | 物価資料 | |
| インナーロッド | 135mm用 (1.0m) | 本 | 物価資料 | |
| リングビット | 90mm用 | 個 | 物価資料 | |
| リングビット | 115mm用 | 個 | 物価資料 | |
| リングビット | 135mm用 | 個 | 物価資料 | |
| リングビット | 146mm用 | 個 | 物価資料 | |
| インナービット | 90mm用 | 個 | 物価資料 | |
| インナービット | 115mm用 | 個 | 物価資料 | |
| インナービット | 135mm用 | 個 | 物価資料 | |
| インナービット | 146mm用 | 個 | 物価資料 | |
| ハンマビット (アンカー用) | 径87 | 個 | 物価資料 | |
| ハンマビット (アンカー用) | 径100 | 個 | 物価資料 | |
| ハンマビット (アンカー用) | 径115 | 個 | 物価資料 | |
| ハンマビット (アンカー用) | 径130 | 個 | 物価資料 | |
| ケーシング (アンカー用) | 径83 L=1500 | 本 | 物価資料 | |
| ケーシング (アンカー用) | 径97.0 L=1500 | 本 | 物価資料 | |
| ケーシング (アンカー用) | 径113.0 L=1500 | 本 | 物価資料 | |
| ケーシング (アンカー用) | 径127 L=1500 | 本 | 物価資料 | |
| ケーシング (アンカー用) | 径142 L=1500 | 本 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 64.7mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 77.4mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 64.7mm | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 77.4mm | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 90.8mm | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 110mm | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 128.5mm | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 160mm | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 180mm | 個 | 物価資料 | |
| ダイヤモンドビット | 204mm | 個 | 物価資料 | |
| メタルクラウン | 径46 | 個 | 物価資料 | |
| メタルクラウン | 径66 | 個 | 物価資料 | |
| ホーリングロッド(3種) | 径40.5 3m リング付 | 本 | 物価資料 | |
| 道路・舗装用材 | | | | |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | L | 国土交通省単価 | |
| 瀝青質目地板 | 厚10mm | m2 | 物価資料 | |
| 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m2 | 物価資料 | |
| 瀝青繊維質目地板 | 厚20mm | m2 | 物価資料 | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 物価資料 | 県産品 |
| アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | 物価資料 | 県産品 |
| アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 物価資料 | 県産品 |
| ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | 物価資料 | 県産品 |
| ストレートアスファルト | 60-80 ローリー | t | 物価資料 | |
| 改質アスファルト ゴム入り | ポリマー改質アスファルト 型、耐摩耗、すべり止め | ; | 物価資料 | |
| ロードスター | 改質アスファルト 型用 強化剤 | ; | 物価資料 | |
| 導水パイプ | 排水性舗装用 ステンレス製 18 | m | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満 | 枚 | 18,500 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満 | 枚 | 11,400 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満 | 枚 | 19,900 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満 | 枚 | 12,000 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上 | 枚 | 25,800 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満 | 枚 | 12,900 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上 | 枚 | 27,200 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満 | 枚 | 13,600 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×995 40.0kg未満 | 枚 | 20,200 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×495 40.0kg未満 | 枚 | 10,500 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×995 40.0kg未満 | 枚 | 21,600 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×495 40.0kg未満 | 枚 | 11,200 | |
| 鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×995 38.9-42.5kg | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×995 38.9-42.5kg | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×995 38.9-43.0kg | 枚 | 19,600 | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満 | 枚 | 11,100 | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×995 38.9-43.0kg | 枚 | 21,800 | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満 | 枚 | 12,700 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------------------------------|---|----------------|--------|----|
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満 | 枚 | - | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上 | 枚 | 27,000 | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満 | 枚 | 13,600 | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上 | 枚 | 29,200 | |
| 鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300 | T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満 | 枚 | 15,200 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付) | T-25 普通目 滑止め 500×500×55 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付) | T-25 細目 滑止め 500×500×44 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付) | T-2 普通目 滑止め 500×500×32 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付) | T-2 細目 滑止め 500×500×25 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付) | T-25 普通目 滑止め 550×550×60 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付) | T-25 細目 滑止め 550×550×44 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付) | T-2 普通目 滑止め 550×550×32 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付) | T-2 細目 滑止め 550×550×25 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付) | T-25 普通目 滑止め 600×600×65 40.0kg以上 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付) | T-25 細目 滑止め 600×600×50 40.0kg以上 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付) | T-2 普通目 滑止め 600×600×38 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付) | T-2 細目 滑止め 600×600×32 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付) | T-25 普通目 滑止め 700×700×75 40.0kg以上 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付) | T-25 細目 滑止め 700×700×50 40.0kg以上 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付) | T-2 普通目 滑止め 700×700×38 40.0kg未満 | 枚 | 物価資料 | |
| 鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付) | T-2 細目 滑止め 700×700×32 40.0kg以上 | 枚 | 物価資料 | |
| 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | 物価資料 | |
| 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=450(独立基礎用) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=200(CO建込) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 縦格子 | H=1100 根入長=1200(土中建込) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 4段ビーム型 | H=1100 根入長=450(独立基礎用) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 4段ビーム型 | H=1100 根入長=200(CO建込) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 4段ビーム型 | H=1100 根入長=1200(土中建込) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 ネット型 | H=1100 根入長=450(独立基礎用) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 ネット型 | H=1100 根入長=200(CO建込) | m | 物価資料 | |
| 転落防止柵 ネット型 | H=1100 根入長=1200(土中建込) | m | 物価資料 | |
| ネットフェンス | H2000 アンクル型ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 | m | 物価資料 | |
| ネットフェンス | H1000 アンクル型亜鉛めっき Z-GS3 3.2×56 | m | 物価資料 | |
| ネットフェンス | H1800 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56 | m | 物価資料 | |
| ネットフェンス | H1200 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56 | m | 物価資料 | |
| ネットフェンス | H1100 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56 | m | 物価資料 | |
| ネットフェンス | H1100 丸タイプ型亜鉛めっき(高張力) 2.6×56 | m | 物価資料 | |
| 基礎ブロック | フェンス用ブロック 18×55×45cm | 個 | 物価資料 | |
| 基礎ブロック | フェンス用ブロック 20×20×45cm | 個 | 物価資料 | |
| 鋼管基礎 | 101.6×3.2×600 | 本 | 物価資料 | |
| 鋼管基礎 | 101.6×3.2×1050 | 本 | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4ES 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4ES 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4ES 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4ES メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4ES メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Am-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Bm-4E 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Am-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Bm-4E メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Am-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Bm-2B 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Am-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Bm-2B メッキ | m | 物価資料 | |
| 直ビーム B 塗装 | 板厚3.2×幅350×長さ2330mm | m | 物価資料 | |
| ビームパイプ GP-BP 塗装 | 厚さ3.2 外径 48.6 長さ2000mm | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-CP-2E 土中建込 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-CP-2B CO建込 塗装 | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 メッキ | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 メッキ | m | 物価資料 | |
| ボックスビーム 土中用 | GB-Am-2E メッキ | m | 物価資料 | |
| ビーム Am メッキ | 厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm | m | 物価資料 | |
| 支柱 Am-2E メッキ | 高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm | m | 物価資料 | |
| 支柱止めポスト ビラー型 取外し式 | 径114.3mm 高さ850mm スチール | 本 | 物価資料 | |
| ゴム支承 | Coパッド用緩衝ゴム SBR 単層10mm | m ² | 物価資料 | |
| デリネーター(防護柵) | ボルト式(樹脂) 100mm以下 両面 | 本 | 物価資料 | |
| デリネーター(防護柵) | ボルト式(鋼製) 100mm以下 両面 | 本 | 物価資料 | |
| デリネーター(防護柵) | かぶせ式 100mm以下 両面 | 本 | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-A-4E | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-B-4E | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-C-4E | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-Am-4E | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-Bm-4E | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-A-2B | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-B-2B | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-C-2B | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-Am-2B | m | 物価資料 | |
| ガードレール着色加算額 | Gr-Bm-2B | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ着色加算額 | Gp-AP-2E | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ着色加算額 | Gp-BP-2E | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ着色加算額 | Gp-CP-2E | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ着色加算額 | Gp-AP-2B | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ着色加算額 | Gp-BP-2B | m | 物価資料 | |
| ガードパイプ着色加算額 | Gp-CP-2B | m | 物価資料 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------|------------------------------|----------------|---------|-----|
| 遮音壁(標準型吸音パネル) | 95×500×1960(K27) | 枚 | 物価資料 | |
| 遮音壁(標準型吸音パネル) | 95×500×3960(K27) | 枚 | 物価資料 | |
| 透光板 | 1000×1960×95 | 枚 | 物価資料 | |
| 透光板 | 1000×3960×95 | 枚 | 物価資料 | |
| ロックボルト(法面用) | D19 S D345 ムッキ付き | m | 物価資料 | |
| ロックボルト(法面用) | D22 S D345 ムッキ付き | m | 物価資料 | |
| ロックボルト(法面用) | D25 S D345 ムッキ付き | m | 物価資料 | |
| スプーザー(ロックボルト用) | D19～D25用、電気めっき | 個 | 物価資料 | |
| ナット(ロックボルト用) | D19用(ムッキ付き) | 個 | 物価資料 | |
| ナット(ロックボルト用) | D22用(ムッキ付き) | 個 | 物価資料 | |
| ナット(ロックボルト用) | D25用(ムッキ付き) | 個 | 物価資料 | |
| 軽量盛土材 | 密度16 2000×1000×500 | m ³ | 物価資料 | |
| 軽量盛土材 | 密度20 2000×1000×500 | m ³ | 物価資料 | |
| 軽量盛土材 | 密度25 2000×1000×500 | m ³ | 物価資料 | |
| 軽量盛土材 | 密度24H 2000×1000×500 | m ³ | 物価資料 | |
| 軽量盛土材 | 密度29 2000×1000×500 | m ³ | 物価資料 | |
| 緊結金具 | 150×150 | 個 | 物価資料 | |
| 高規格幹線道路用材 | | | | |
| ワイヤロープ | 3撚×7本線G/O 18.5条 | m | 物価資料 | |
| 鋼管杭 | 165.2×5.0×2600 | 本 | 物価資料 | |
| 端末金具用固定ボルト | M16×65 | 本 | 物価資料 | |
| 端末金具(鋼管基礎用) | 16×250×250 | 個 | 物価資料 | |
| 中間支柱 | 89.1×4.2×1430 | 本 | 物価資料 | |
| 端末支柱(鋼管基礎用) | 89.1×4.2×1430 | 本 | 物価資料 | |
| 中間支柱用間隔材 | 40×90 | 個 | 物価資料 | |
| 端末支柱用間隔材 | 60.5×3.2×110 | 個 | 物価資料 | |
| ストラップ | 101.6×1.5×15 | 個 | 物価資料 | |
| キャップ | 97.0×3.0×90 | 個 | 物価資料 | |
| スリーブ | 114.3×4.5×395 | 本 | 物価資料 | |
| スリーブ | 114.3×4.5×700 | 本 | 物価資料 | |
| スリーブカバー | 150.0×3.0×100 | 個 | 物価資料 | |
| ターンバックル | M25・W1×350 | 本 | 物価資料 | |
| 索端金具(R・L) | M25・W1×500 | 本 | 物価資料 | |
| ジョーボルト | M25・W1×191 | 本 | 物価資料 | |
| 橋梁部基礎支柱 | 89.1×4.2×1030 | 本 | 物価資料 | |
| アンカーボルト | D25×100(1N、1W) 4本 | 組 | 物価資料 | |
| 橋梁用材 | | | | |
| 橋歴板 | 鋼橋用 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 橋歴板 | PC橋用 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 橋梁用排水柵 | 鋼床版用 排水柵 本体SM400A SS400 | 組 | 国土交通省単価 | |
| 橋梁用排水柵 | PC桁用 排水柵 本体FRP | 組 | 国土交通省単価 | |
| 橋梁用排水柵 | 鋼桁用 排水柵 本体FRP | 組 | 国土交通省単価 | |
| 高欄(鋼製) B種 丸 縦型 めっき | ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m | m | 物価資料 | |
| PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 130型 | 組 | 物価資料 | |
| PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 195型 | 組 | 物価資料 | |
| PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 225型 | 組 | 物価資料 | |
| PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 290型 | 組 | 物価資料 | |
| PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 320型 | 組 | 物価資料 | |
| PC鋼線 定着具 | 12S12.4 デッドアンカー | 組 | 物価資料 | |
| PC鋼線 定着具 | 12S12.7 デッドアンカー | 組 | 物価資料 | |
| PC鋼線 定着具 | 12S15.2 デッドアンカー | 組 | 物価資料 | |
| 橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理) | | | | |
| エッチングプライマー | 原板プラスト | m ² | 国土交通省単価 | 注2) |
| ジンクリッチプライマー | 原板プラスト | m ² | 国土交通省単価 | 注2) |
| 原板プラスト | 原板プラストのみ | m ² | 国土交通省単価 | 注2) |
| 下塗り止め塗料 | 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 | kg | 物価資料 | |
| エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | 物価資料 | |
| 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | kg | 物価資料 | |
| ジンクリッチ ベイント | 無機厚膜 | kg | 物価資料 | |
| 塗料用シンナー | K-2201 | L | 物価資料 | |
| エポキシ樹脂塗料用シンナー | | L | 物価資料 | |
| ジンクリッチプライマー用シンナー | 無機 | L | 物価資料 | |
| 橋梁用損料等 | | | | |
| 仮締ボルト損料 | 径22用 | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| 本締めボルト総本数×1/3×2/3 | | | | |
| 仮締ボルト損料 | 径19用 | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| 本締めボルト総本数×1/3×2/3 | | | | |
| 橋梁用架設工具損料 | 鋼橋 | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| 門型クレーン損料 電動ホイスト含 | 3t吊(新活荷重用) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| 鋼製型枠損料 | ポストテンション用 | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| 橋梁用架設工具損料 | PC橋 プレキャスト桁用 | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC橋片持架設工具 損料 | 場所打桁架設工具 | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC緊張ジャッキ 損料 | 径26型用(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC緊張ジャッキ 損料 | 径32型用(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む | 1S17.8-1S21.8 | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 1S28.6(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 8S12.4A(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC 緊張ジャッキ損料 | 7S12.7B用(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S12.4A(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC 緊張ジャッキ損料 | 12S12.7B(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B(ポンプ含む) | 供用日 | 国土交通省単価 | |
| トンネル用材 | | | | |
| ロックボルト L=4m | 耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用 | 組 | 物価資料 | 注3) |
| ロックボルト L=3m | 耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用 | 組 | 物価資料 | |
| ロックボルト L=6m | 耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用 | 組 | 物価資料 | |
| ロックボルト L=4m | 耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用 | 組 | 物価資料 | |
| ロックボルト L=3m | 耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用 | 組 | 物価資料 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-125 トンネル用 | t | 物価資料 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-150 トンネル用 | t | 物価資料 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-200 トンネル用 | t | 物価資料 | |
| H形鋼支保工 R止りエキストラ | トンネル用 | t | 物価資料 | |
| ドライモルタル | トンネル用 | kg | 73 | 注5) |
| セメント(普通ボルト用) | 25kg袋入 トンネル用 | m ³ | 物価資料 | |
| カッタービット | RM8-25 トンネル用 | 個 | 国土交通省単価 | |
| AGF鋼管 ネジ式 | 先頭 L=3770 114.3 STK400 トンネル用 | 本 | 43,700 | |
| AGF鋼管 ネジ式 | 中間 L=3050 114.3 STK400 トンネル用 | 本 | 26,700 | |
| AGF鋼管 ネジ式 | 端末 L=3050 114.3 STK400 トンネル用 | 本 | 26,700 | |
| AGF-P用ビット | スーパーメックスビット トンネル用 | 個 | 物価資料 | 注6) |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----------------------|---|----------------|---------|------|
| 注入式フォアボーリング注入用ボルト | 打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場 | 本 | 物価資料 | 注7) |
| 注入式フォアボーリング注入用ボルト | 自穿孔ボルト 28.5 (R32)×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場 | 組 | 13,890 | 注7) |
| 注入式フォアボーリング注入用ボルト | 中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場 | 組 | 9,060 | 注7) |
| 注入式フォアボーリング注入用ボルト | 打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場 | 本 | 物価資料 | 注7) |
| 注入式フォアボーリング注入用ボルト | 自穿孔ボルト 28.5 (R32)×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場 | 組 | 13,890 | 注7) |
| 注入式フォアボーリング注入用ボルト | 中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場 | 組 | 9,060 | 注7) |
| ウレタン系注入材 | ウレタントンネル用 | kg | 1,200 | 注8) |
| ウレタン系注入材 | シリカレジントンネル用 | kg | 910 | 注8) |
| セメント系注入材 | 1.5γポットセメント系注入材 セメント+急硬性混和剤 トンネル用 | L | 126 | 注8) |
| 消耗材料費 | トンネル裏込注入工用 | m3 | 国土交通省単価 | |
| 目詰材料費 | プラグ トンネル裏込注入工用 | 孔 | 国土交通省単価 | |
| 目詰材料費 | エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用 | 孔 | 国土交通省単価 | |
| コンクリート製品 | | | | |
| 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C1 - B 300 | 枚 | 物価資料 | 県産品 |
| 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C1 - B 400 | 枚 | 物価資料 | 県産品 |
| 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C2 - B 300 | 枚 | 物価資料 | 県産品 |
| 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C2 - B 400 | 枚 | 物価資料 | 県産品 |
| U形用蓋 (1種) | 240 33×4.5×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (1種) | 300 40×6×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (1種) | 360 46×6.5×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (1種) | 450 56×7×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (1種) | 600 74×7.5×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (2種) | 240 33×10×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (2種) | 300 40×10×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (2種) | 360 46×10×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (2種) | 450 56×12×60 | 枚 | 物価資料 | |
| U形用蓋 (2種) | 600 74×15×60 | 枚 | 物価資料 | |
| 自由勾配側溝 車道用ふた | 300用 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 自由勾配側溝 車道用ふた | 400用 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 300×240×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 150×26×2000 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 200×27×2000 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 250×28×2000 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 300×30×2000 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 350×32×2000 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 400×35×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 450×38×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 500×42×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 600×50×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 700×58×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 800×66×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 900×75×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | 物価資料 | 県産品 |
| 重圧管 | 内径300 長2000 380kg | 個 | 物価資料 | |
| 重圧管 | 内径400 長2000 595kg | 個 | 物価資料 | |
| 重圧管 | 内径600 長2000 1120kg | 個 | 物価資料 | |
| プレキャストマンホール | 製品質量 2000kg/基以下 | 基 | 物価資料 | 注9) |
| プレキャストマンホール | 質量 2000kg/基超え 4000kg/基以下 | 基 | 物価資料 | 注9) |
| ボックスカルバート 土被0.2~3.0m | RC B600×H600×L2000 T-25 | 個 | 物価資料 | |
| ボックスカルバート 土被0.2~3.0m | RC B1500×H1000×L2000 T-25 | 個 | 物価資料 | |
| ボックスカルバート 土被0.2~3.0m | RC B1000×H1500×L2000 T-25 | 個 | 物価資料 | |
| ボックスカルバート 土被0.2~3.0m | RC B1500×H1500×L2000 T-25 | 個 | 物価資料 | |
| L型コンクリート擁壁 | H1000×L2000 | 個 | 物価資料 | |
| L型コンクリート擁壁 | H1500×L2000 | 個 | 物価資料 | |
| L型コンクリート擁壁 | H2000×L2000 | 個 | 物価資料 | |
| L型コンクリート擁壁 | H2500×L2000 | 個 | 物価資料 | |
| L型コンクリート擁壁 | H3000×L2000 | 個 | 物価資料 | |
| コンクリート擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 3500型(L=2.0m) | 個 | - | |
| コンクリート擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4000型(L=2.0m) | 個 | - | |
| コンクリート擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m) | 個 | - | |
| コンクリート擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4500型(L=2.0m) | 個 | - | |
| コンクリート擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 5000型(L=2.0m) | 個 | - | |
| 平ブロック | 控120 | m ² | 物価資料 | |
| 連節ブロック | 25~28cm(大型) 1.5~2.0個/m ² 未満 鉄筋除く | m ² | 物価資料 | 注10) |
| 歩道用平板ブロック(カラー) | 300×300×60 | 枚 | 物価資料 | |
| 歩道用平板ブロック(カラー) | 400×400×60 | 枚 | 物価資料 | |
| 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600(A) | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600(B) | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600(C) | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | 両面R 46kg 15/19×20×60cm | 個 | 1,220 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | 両面R 74kg 18/23×25×60cm | 個 | 1,750 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | 両面R 91kg 18/24×30×60cm | 個 | 2,110 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H300~250 歩車道 C型(平型用) 72kg | 個 | 2,280 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H300~250 歩車道 C型(斜型用) 70kg | 個 | 2,280 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H250~200 歩車道B-C型(平型用) 57kg | 個 | 1,890 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H250~200 歩車道B-C型(斜型用) 55kg | 個 | 1,890 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H200~150 歩車道B-C型(平型用) 45kg | 個 | 1,890 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H200~150 歩車道B-C型(斜型用) 43kg | 個 | 1,890 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H150~100 歩車道B-C型(平型用) 37kg | 個 | 1,890 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック | H150~100 歩車道B-C型(斜型用) 35kg | 個 | 1,890 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック歩道切下部 | 180/190×100×600 (平型用) 27kg | 個 | 1,460 | 県産品 |
| 歩車道境界ブロック歩道切下部 | 40/180×100×600 (斜型用) 23kg | 個 | 1,460 | 県産品 |
| 地先境界ブロック | 120×120×600(A) | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 地先境界ブロック | 150×120×600(B) | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 地先境界ブロック | 150×150×600(C) | 個 | 物価資料 | 県産品 |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------|----|---------|-----|
| 円型側溝 300 | 300×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 400 | 400×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(蓋掛け型)300 | 300×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(蓋掛け型)400 | 400×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円形側溝 縦断用 | 内径250mm T-25 | m | 物価資料 | |
| 円形側溝 縦断用 | 内径350mm T-25 | m | 物価資料 | |
| 円形側溝 縦断用 | 内径500mm T-25 | m | 物価資料 | |
| 円型側溝 300×300 | B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 300×400 | B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 300×500 | B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 300×600 | B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 400×400 | B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 400×500 | B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 400×600 | B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 400×700 | B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 500×500 | B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 500×600 | B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 500×700 | B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 500×800 | B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 600×600 | B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 600×700 | B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 600×800 | B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝 600×900 | B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 300×300 | B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 300×400 | B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 300×500 | B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 300×600 | B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 400×400 | B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 400×500 | B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 400×600 | B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 400×700 | B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 500×500 | B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 500×600 | B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 500×700 | B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 500×800 | B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 600×600 | B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 600×700 | B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 600×800 | B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(土留型) 600×900 | B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | 県産品 |
| 円型側溝(横断用) 300×300 | B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 円型側溝(横断用) 300×400 | B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| 円型側溝(横断用) 300×500 | B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 物価資料 | 県産品 |
| U型水路 (600×400) | B600×H400×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (600×600) | B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (600×800) | B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (700×700) | B700×H700×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (800×500) | B800×H500×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (800×800) | B800×H800×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (800×1000) | B800×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (900×900) | B900×H900×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (1000×600) | B1000×H600×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (1000×1000) | B1000×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| U型水路 (1200×1200) | B1200×H1200×L2000 標準図集掲載タイプ | 個 | 国土交通省単価 | |
| CD側溝 | 300×300 L=2000 | 個 | 物価資料 | |
| CD側溝 | 300×400 L=2000 | 個 | 物価資料 | |
| CD側溝CON蓋 | 300側溝用 | 枚 | 物価資料 | |
| コンクリート境界杭 | 120×120×1000mm 国土交通省入り | 本 | 国土交通省単価 | |
| コンクリート境界杭 | 100×100×1000mm 和歌山県入り | 本 | 物価資料 | |
| 重圧管敷板 | 500×100×2000mm | 枚 | 10,700 | |
| 重圧管敷板 | 700×100×2000mm | 枚 | 15,600 | |
| インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m2 | 物価資料 | |
| インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m2 | 物価資料 | |
| 河川・砂防・ダム用材 | | | | |
| じゃかご | 3.2 10×45cm | m | 物価資料 | |
| じゃかご | 3.2 13×45cm | m | 物価資料 | |
| じゃかご | 3.2 15×45cm | m | 物価資料 | |
| じゃかご | 4.0 10×45cm | m | 物価資料 | |
| じゃかご | 4.0 13×45cm | m | 物価資料 | |
| じゃかご | 4.0 15×45cm | m | 物価資料 | |
| じゃかご | 4.0 13×60cm | m | 物価資料 | |
| じゃかご | GS-7 4.0 13×45cm | m | 物価資料 | |
| ふとんかご | パネルタイプ 3.2 13×50×120cm | m | 物価資料 | |
| ふとんかご | パネルタイプ 4.0 13×40×120cm | m | 物価資料 | |
| ふとんかご | パネルタイプ 4.0 13×50×120cm | m | 物価資料 | |
| ふとんかご | パネルタイプ 4.0 13×60×120cm | m | 物価資料 | |
| ふとんかご | パネルタイプ 4.0 15×50×120cm | m | 物価資料 | |
| 袋詰玉石用袋材 | 2L用 | 袋 | 物価資料 | |
| 袋詰玉石用袋材 | 3L用 | 袋 | 物価資料 | |
| かごマット | H=30cm | m2 | 物価資料 | |
| かごマット | H=50cm | m2 | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | A-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | B-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | C-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | C-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | A-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | B-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | C-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |
| かごマット多段積型 | C-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0 | m | 物価資料 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------|------------------------------------|-----|---------|------|
| キャレリー | 1.0:用 | 台 | 国土交通省単価 | |
| キャレリー | 2.0:用 | 台 | 国土交通省単価 | |
| キャレリー | 3.0:用 | 台 | 国土交通省単価 | |
| キャレリー | 5.0:用 | 台 | 国土交通省単価 | |
| 火薬類 | | | | |
| 産業用火薬 | AN - FO バラ物 火薬庫有(超大口) | kg | 国土交通省単価 | |
| 産業用火薬 | AN - FO バラ物 (大口) | kg | 国土交通省単価 | |
| 産業用火薬 | AN - FO バラ物 火薬庫無(中口) | kg | 国土交通省単価 | |
| 産業用火薬 | AN - FO バラ物 (小口) | kg | 物価資料 | |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 200g(超大口) | kg | 国土交通省単価 | |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 200g(大口) | kg | 国土交通省単価 | |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 200g(中口) | kg | 国土交通省単価 | |
| 電気雷管(6号瞬発 1段) | 脚線3.0m(超大口) | 個 | 国土交通省単価 | |
| 電気雷管 | 6号瞬発 脚線3.0m(大口) | 個 | 国土交通省単価 | |
| 電気雷管(6号瞬発 1段) | 脚線3.0m(中口) | 個 | 国土交通省単価 | |
| 電気雷管 | 6号瞬発 脚線3.0m(小口) | 個 | 物価資料 | |
| 電気雷管 DSD・MSD2~5段 | 脚線3.0m(超大口) | 個 | 国土交通省単価 | |
| 電気雷管 DSD・MSD2~5段 | 脚線3.0m(大口) | 個 | 国土交通省単価 | |
| 電気雷管DSD・MSD6~10段 | 脚線3.0m(超大口) | 個 | 国土交通省単価 | |
| 電気雷管DSD・MSD6~10段 | 脚線3.0m(大口) | 個 | 国土交通省単価 | |
| 造園・緑化用材 | | | | |
| 野芝 | 半土付き | m2 | 物価資料 | |
| 張芝 | 幅100cm クラ付 | m2 | 物価資料 | |
| 高麗芝 | | m2 | 物価資料 | |
| 人孔芝類(植生シート) | 一重ネット 肥料袋無 | m2 | 物価資料 | |
| 人工筋芝(種子帯) | 幅15cm | m | 物価資料 | |
| サツキツツジ | 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | 物価資料 | |
| 化成肥料 | 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | kg | 物価資料 | |
| ネット抑え金具 | 9x200x30(mm) | 本 | 物価資料 | |
| ネット抑え金具 | 16x400x50(mm) | 本 | 物価資料 | |
| 港湾用材 | | | | |
| 敷型枠・防砂シート | | | | |
| 敷型枠 | ルーフィング21m / 巻 | m2 | 物価資料 | |
| 防砂シート | 不織布、長繊維、ポリエチレン製 | m2 | 物価資料 | 注12) |
| 防舷材 | | | | 注13) |
| 防舷材 600H V型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 600H V型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 防舷材 500H V型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 500H V型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 防舷材 400H V型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 400H V型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 防舷材 300H V型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 300H V型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 防舷材 250H V型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 250H V型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 防舷材 200H V型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 200H V型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 防舷材 150H V型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 150H V型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 防舷材 100H 漁港型 | (ゴム本体) | m | 物価資料 | |
| 防舷材 100H 漁港型 | (埋込栓・4本) | セット | 物価資料 | |
| 係船柱 | | | | |
| 係船柱 | 港湾局型 50kN 直柱 アンカーボルト含む | 基 | 物価資料 | |
| 係船柱 | 港湾局型 100kN 直柱 アンカーボルト含む | 基 | 物価資料 | |
| 係船柱 | 港湾局型(塗装含) 曲柱10t | 本 | 物価資料 | |
| 係船柱 | 港湾局型(塗装含) 曲柱15t | 本 | 物価資料 | |
| 係船柱 | 港湾局型(塗装含) 曲柱25t | 本 | 物価資料 | |
| 係船柱 | 港湾局型(塗装含) 曲柱35t | 本 | 物価資料 | |
| 係船環 | | | | |
| 係船環 | 19 物揚場 ステンレス SUS304 型式S型 | 本 | 18,200 | |
| 係船環 | 19 物揚場 ステンレス SUS304 型式L型 | 本 | 18,200 | |
| 係船環 | 19 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型 | 本 | 18,200 | |
| 係船環 | 19 物揚場 ステンレス SUS304 型式IS型 | 本 | 18,200 | |
| 係船環 | 22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型 | 本 | 23,400 | |
| 係船環 | 22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式L型 | 本 | 23,900 | |
| 係船環 | 22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型 | 本 | 24,200 | |
| 係船環 | 22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式IS型 | 本 | 24,200 | |
| 係船環 | 25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型 | 本 | 36,900 | |
| 係船環 | 25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式L型 | 本 | 37,400 | |
| 係船環 | 25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型 | 本 | 31,800 | |
| 係船環 | 25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式IS型 | 本 | 31,800 | |
| 車止め | 角型鋼管製 150x150 | m | 物価資料 | |
| 岸壁コーナー保護材 | アルミ製 100x100 無塗装 | m | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | | | | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用10年型-2.0A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用10年型-2.5A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用10年型-3.0A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用10年型-3.5A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用20年型-2.0A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用20年型-2.5A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用20年型-3.0A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用20年型-3.5A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用30年型-2.0A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用30年型-2.5A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用30年型-3.0A | 個 | 物価資料 | |
| 電気防食用アルミ合金陽極 | 耐用30年型-3.5A | 個 | 物価資料 | |
| 電位測定装置 | 簡易型 SUS304 | 個 | 物価資料 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------------|-------------------------|----------------|---------|------|
| その他 | | | | |
| 接着材(樹脂モルタル用) | | kg | 国土交通省単価 | |
| 土木安定シート | ナイロン・ポリエステル系 9.80N/3cm | m ² | 物価資料 | |
| 土木安定シート | ナイロン・ポリエステル系 14.70N/3cm | m ² | 物価資料 | |
| 被覆シート | 長繊維不織布 2.45N/5cm | m ² | 物価資料 | |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m ² | 物価資料 | |
| セメント系固化材 | 一般軟弱土用 フレコン 1:1バック | t | 物価資料 | |
| 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | 物価資料 | |
| 塩ビ止水板 | CC 300×7 | m | 物価資料 | |
| 境界標 | 50mm×50mm 足付真鍮製 | 個 | 800 | |
| コルゲートパイプ | 円形1形 400mm 板厚2.0mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形1形 800mm 板厚2.7mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形1形 1200mm 板厚2.7mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形1形 1350mm 板厚3.2mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形1形 1500mm 板厚3.2mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形1形 1800mm 板厚3.2mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形2形 2000mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形2形 2500mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形2形 3000mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形2形 3500mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形2形 4000mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | 円形2形 4500mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | A-チ形 2000mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | A-チ形 2500mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | A-チ形 3000mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | A-チ形 3500mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | A-チ形 4000mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートパイプ | A-チ形 4500mm 板厚4.5mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | A形 350×350mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | A形 400×400mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | A形 500×500mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | A形 600×600mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | A形 700×700mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | B形 800×750mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | B形 900×800mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| コルゲートU型フリューム | B形 1000×850mm 板厚1.6mm | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 | 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 | 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径75mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径100mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径150mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径200mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径250mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径300mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径400mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径500mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径600mm (シングル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径75mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径100mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径200mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径250mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径300mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径400mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径500mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 | 波状管 呼び径600mm (ダブル構造) | m | 物価資料 | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 外圧管 300mm | m | 物価資料 | |
| 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径100 | m | 物価資料 | |
| 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径150 | m | 物価資料 | |
| 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径200 | m | 物価資料 | |
| シール材 | エポキシ | kg | 国土交通省単価 | |
| 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | m ² | 物価資料 | 注15) |
| ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | 物価資料 | |
| 注入材 | エポキシ | kg | 国土交通省単価 | |
| 調泥材 | CMC、ハライト、テルナイト等 | kg | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D10用 | 本 | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D12用 | 本 | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D16用 | 本 | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D19用 | 本 | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D22用 | 本 | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D25用 | 本 | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D30用 | 本 | 物価資料 | |
| 樹脂カプセル | D36用 | 本 | 物価資料 | |
| 残存型枠 | 30×500×500 | 枚 | 物価資料 | |
| 残存型枠接続金物 | | m ² | 物価資料 | |
| 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 物価資料 | |
| ポリマーセメント | | m ³ | 物価資料 | |
| ひび割れ注入器具 | 定量型注入器具 | 本 | 物価資料 | |
| 木製品等建設資材単価 | | | | |
| ウッド筋工 丸ボックスフック付 | 150 t=2 | 個 | 1,970 | |
| ウッド筋工 間伐材 | 80~100×270 | 本 | 780 | 県産品 |
| ウッド筋工 ワイヤロープ、グリッフル付 | 3×4000 | 本 | 2,140 | |
| ウッド筋工 アンカーボルト | D22×500 | 本 | 820 | |
| ウッド筋工 アンカーボルト | D22×1000 | 本 | 1,900 | |
| ウッド筋工(鉄筋挿入工) 丸ボックスフック付 | 350 t=4.5 | 個 | 9,800 | |
| ウッド筋工(鉄筋挿入工) 間伐材 | 80~100×260 | 本 | 780 | 県産品 |
| ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ) | 5(6×19)×1500 | 本 | 4,900 | |
| ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ) | 5(6×19)×2000 | 本 | 4,900 | |
| 木製ブロック | 750×270×750×5個 | m ² | - | |
| 木製集成材遮音壁 | 500×1970×60 | m ² | - | |
| ステンレスブリンク | ステンレス金具 ナット・ワッシャー込み | 個 | 5,850 | |
| 下部パッキン クッションゴム | 5×150×1850 | 個 | 4,630 | |
| 下部パッキン ゴム押え板 | 3.2×50×1850 | 個 | 1,750 | |

(5)一般資材単価等

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------------------------|--------------------------|----|-------|-----|
| 落下防止具 落下防止ワイヤー | 6 × 19 G | m | 253 | |
| 落下防止具 ワイヤークリップ | | 個 | 253 | |
| 鉄筋挿入工 フラットキャップ | FC - 19 NT | 個 | 1,320 | 県産品 |
| 鉄筋挿入工 フラットキャップ | FC - 22 NT | 個 | 1,390 | 県産品 |
| 鉄筋挿入工 フラットキャップ | FC - 22 HD | 個 | 1,390 | 県産品 |
| 鉄筋挿入工 フラットキャップ | FC - 25 NT - h | 個 | 1,450 | 県産品 |
| 鉄筋挿入工 フラットプレート | FP - 170 - 25 | 個 | 4,000 | 県産品 |
| 鉄筋挿入工 頭部カバー | FP - C | 個 | 310 | |
| 管路材 (電気) | | | | |
| 厚鋼電線管 | G 54 | m | 物価資料 | |
| F E P | 50 mm | m | 物価資料 | |
| F E P | 80 mm | m | 物価資料 | |
| 管路材 F E P (波付硬質ポリエチレン管) | 100 mm (非難燃) | m | 物価資料 | |
| 管路材 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 50 mm | m | 物価資料 | |
| 管路材 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 100 mm | m | 物価資料 | |
| 管路材 | 直管 100 mm (SUD - V管) | m | 物価資料 | |
| 管路材 | 直管 150 mm (フリーアクセス - V管) | m | 物価資料 | |
| 管路材 | 多糸管 100 mm (非難燃) | m | 物価資料 | |
| 配管材 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP - 40 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP - 50 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP - 75 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP - 100 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP - 150 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP - 200 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP - 300 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 40 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 50 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 75 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 100 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 150 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 200 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 250 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 300 | m | 物価資料 | |
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU - 400 | m | 物価資料 | |

(5)一般資材単価等(注記)

- 注1) 鋼矢板(SY295)の形状は、U型(、 、 、 W、 W、 W)
 注2) 原版プラスト及びプライマーについては、工場管理費の対象としない。
 注3) トンネル用とは、トンネル新設工事向け単価。
 注4) 急結剤は、吹付けコンクリート用。標準混和量はC×4.0～10.0。
 注5) ドライモルタルは、ロックボルト用。m3当たりの算出例は下記の通り。

【ドライモルタルm3当たり算出例・県土整備部標準的配合】

フロー値テーブルフロー = 180mm・W/C = 39.5%・練上げ量0.535^{kg}/kg (SNドライモルタル参考値)、1m3 = 1,000^{kg}の場合、
 1,000^{kg} ÷ 0.535^{kg} / kg = 1,869kg・1m3当たり1,869kg。

フロー値テーブルフロー・W/C・練上げ量等は比重や現場条件により若干変化する。

設計・積算時においては各数値について現場条件等を考慮の上決定し、適宜算出する事。

- 注6) スーパーメックスピットは回収ビット鋼管末端部打撃推進型、なお回収ビット鋼管先端牽引推進型も同値。
 注7) 注入用ボルト各種の価格条件は下記の通り。

打込み中空鋼管ボルト・カブラーを含む。(ウレタン系注入材との併用。)

自穿孔ボルト・ビット、ミキサー、注入口を含む。(ウレタン系注入材との併用。)

中空樹脂ボルト・注入アダプター(短管ミキサー付)、先端キャップを含む。(ウレタン系注入材との併用。)

- 注8) 注入材の価格は、以下の標準的な配合例に基づき算出した。

| 注入材料名 | | 配合例 | | 容量 |
|----------|-----------------|-----------------------|-------|------|
| ウレタン系注入材 | ウレタン | A : B = 1 : 1.0 ~ 2.0 | | |
| | シリカレジン | A : B = 1 : 1.0 | | |
| セメント系注入材 | 1.5ショットセメント系注入材 | 超微粒子セメント | 300kg | リットル |
| | | 減水剤 | 3kg | |
| | | 硬化剤 | 200kg | |
| | | 遅延剤 | 6kg | |
| | | 水 | 残り | |
| | 1ショットセメント系注入材 | 特殊速硬性セメント | 732kg | リットル |
| | 水 | 732kg | | |

出典：注入式長尺先受工法(AGF工法)「標準積算資料」第四版(改定第三版)2003年12月4日
 ジェオフロンテ研究会アンブレラ工法分科会積算WG 著

- 注9) プレキャストマンホールについては、以下に構成に基づき算出した。

製品質量2000kg/基以下

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(斜壁600×750×300mm) |
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(直壁750×300mm) |
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(管取付け壁750×600mm) |
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(底板) |
| 調整リング | 600×50 |
| 下水道用マンホールふた | 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 |

質量2000kg/基超え4000kg/基以下

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(斜壁600×750×600mm) |
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(直壁750×1800mm) |
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(管取付け壁750×1800mm) |
| 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール | 円形0号 種(底板) |
| 調整リング | 600×150 |
| 下水道用マンホールふた | 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 |

- 注10) 連節ブロックの単価は鉄筋を除いた単価である。なお、鉄筋のm2当り使用量は2kg / m2とし別途計上するものとする。

(5)一般資材単価等(注記)

注11) 火薬・雷管使用区分

| | | |
|---|---|------------------------|
| 超 | 大 | □ : 1 工事での使用量が 20t以上 |
| 大 | | □ : 1 工事での使用量が 5~20t未満 |
| 中 | | □ : 1 工事での使用量が 1~5t未満 |
| 小 | | □ : 1 工事での使用量が 1t未満 |

注12) 防砂シートの仕様

| | |
|------|-------------|
| 厚さ | 5.0mm以上 |
| 引張強度 | 93kgf/5cm以上 |
| 引裂強度 | 25kgf以上 |
| 伸び率 | 60%以上 |

注13) 上表以外の防舷材については港湾漁港整備課と協議願います。

注14) 注入材(各種配合)の価格は、以下の構成に基づき算出した。

| | |
|-----------------------|-------------|
| セメント 高炉B 25kg袋入 | 0.208 t/m3 |
| ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 8.32 袋/m3 |
| 起泡剤 アルミ粉 | 0.042 kg/m3 |
| 繊維材 モルタル添加剤 | 10.4 kg/m3 |

注15) 吸い出し防止材の仕様

| 項目 | 規格 | 備考 |
|--------|-----------------|--------------------|
| 厚さ | 10mm以上 | |
| 開孔径 | 0.2mm以下 | |
| 引張り強度 | 9.8kN/m以上 | 縦・横方向 |
| 化学的安定性 | 70%以上 130%以下 | JISK7114準拠 (PH5~9) |
| 耐侯性 | 70%以上 130%以下 | JISA1410、A1415準拠 |

(5)一般資材単価等(燃料等)

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------|-----------|-----|--------|
| 重油 | A重油(バージ) | L | 物価資料 |
| 重油 | A重油(ローリー) | L | 物価資料 |
| 軽油 | 船舶用 | L | 物価資料 |
| 軽油 | | L | 物価資料 |
| ガソリン | レギュラー | L | 物価資料 |
| 灯油 | 白灯油 業務用 | L | 物価資料 |
| プロパン | 工業用・業務用 | kg | 物価資料 |
| 酸素 | ボンベ | m3 | 物価資料 |
| アセチレン | ボンベ | kg | 物価資料 |
| 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | 物価資料 |
| 電力料 | | kWh | 関西電力単価 |
| 電力基本料金 | 低圧 | kW | 関西電力単価 |
| 電力基本料金 | 高圧(A) | kW | 関西電力単価 |

(6)木製工法関係単価等

資材単価

| 名称 | | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|----------------------|----------------------------|--|----|--------|------|
| 木製残存型枠 | | | | | |
| 木材 | | スギ 半割・皮付 14～16cm 2m/本 | 本 | 1,560 | |
| 鋼材 | | 横梁材100×50×20×3.2 縦支保材L50×50×4 コーチスクリュー 9×50 クランク座金 t3mm 100×70 ボルトナットM8 L30 パブリックシート 100 | m2 | 5,300 | |
| 木製横断・転落防止柵 | H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上 | | m | 40,400 | (注2) |
| 車両用木製防護柵 (ガードレール) | Gr-B-2B (注1)一連50m以上 | 支柱間(支柱含む) | m | 28,000 | |
| | | 端部(袖ビーム) | 箇所 | 12,600 | |
| | Gr-B-2E (注1)一連50m以上 | 支柱間(支柱含む) | m | 39,900 | |
| | | 端部(袖ビーム) | 箇所 | 9,200 | |
| | Gr-C-2B (注1)一連21m以上 | 支柱間(支柱含む) | m | 32,900 | |
| | | 端部(袖ビーム) | 箇所 | 11,600 | |
| | Gr-C-4E (注1)一連100m以上 | 支柱間(支柱含む) | m | 35,500 | |
| | | 端部(袖ビーム) | 箇所 | 18,000 | |

施工単価

| 名称 | | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|----------------------|----------------------------|------------------------|----|--------|------|
| 木製横断・転落防止柵 | H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上 | | m | 2,543 | |
| 車両用木製防護柵 (ガードレール) | Gr-B-2B (注1)一連50m以上 | 新設 (50m以上) | m | 2,998 | |
| | | レール取付のみ (50m以上) | m | 1,648 | |
| | Gr-B-2E (注1)一連50m以上 | 新設 (50m以上～100m未満) | m | 12,089 | |
| | | 新設 (100m以上) | m | 10,512 | |
| | | レール取付のみ (50m以上～100m未満) | m | 6,003 | |
| | | レール取付のみ (100m以上) | m | 5,071 | |
| | Gr-C-2B (注1)一連50m以上 | 新設 (50m以上) | m | 2,698 | |
| | | レール取付のみ (50m以上) | m | 1,499 | (注3) |
| | Gr-C-4E (注1)一連50m以上 | 新設 (50m以上) | m | 4,884 | |
| | | レール取付のみ (50m以上) | m | 2,220 | (注3) |

(注1) 適用条件。

(注2) 鋼管支柱、ボルト、ビーム接続金具を含む。

(注3) 設置手間の数量(延長)は、支柱間(支柱含む)長 + 端部(袖ビーム)長 × 端部(袖ビーム)箇所数。

(7)木材(間伐材等)

(単位:円)

| 名称 | 種別 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------|-----------|---------------------|----|-------|------------|
| 杭 木 (間 伐 材) | スギ ヒノキ | 0.40m × 7cm上(末口) | 本 | 330 | 皮剥ぎ 先付き |
| | | 0.60m × 7cm上(末口) | " | 390 | |
| | | 0.70m × 7cm上(末口) | " | 430 | |
| | | 1.00m × 7cm上(末口) | " | 500 | |
| | | 1.20m × 7cm上(末口) | " | 540 | |
| | | 1.50m × 7cm上(末口) | " | 570 | |
| | | 1.80m × 7cm上(末口) | " | 710 | |
| | | 2.00m × 7cm上(末口) | " | 780 | |
| | | 2.00m × 10cm上(末口) | " | 1,100 | |
| 杭 木 (間 伐 材) | スギ ヒノキ | 0.40m × 7cm上(末口) | 本 | 300 | 皮剥ぎ |
| | | 0.60m × 7cm上(末口) | " | 360 | |
| | | 0.70m × 7cm上(末口) | " | 400 | |
| | | 1.00m × 7cm上(末口) | " | 470 | |
| | | 1.20m × 7cm上(末口) | " | 510 | |
| | | 1.50m × 7cm上(末口) | " | 540 | |
| | | 1.80m × 7cm上(末口) | " | 680 | |
| | | 2.00m × 7cm上(末口) | " | 750 | |
| | | 2.00m × 10cm上(末口) | " | 1,050 | |
| | | 2.00m × 13cm上(末口) | " | 1,610 | |
| | | 2.00m × 15cm上(末口) | " | 2,540 | |
| | | 2.00m × 18cm上(末口) | " | 3,450 | |
| 横 丸 太 (間 伐 材) | スギ ヒノキ | 0.60m × 7~10cm(末口) | 本 | 420 | 皮剥ぎ |
| | | 0.80m × 7~10cm(末口) | " | 440 | |
| | | 1.00m × 7~10cm(末口) | " | 450 | |
| | | 1.40m × 7~10cm(末口) | " | 750 | |
| | | 2.00m × 7~10cm(末口) | " | 920 | |
| | | 2.00m × 7~13cm(末口) | " | 1,070 | |
| | | 2.00m × 7~15cm(末口) | " | 1,490 | |
| 丸 太 | スギ | 1.40m × 18cm | 本 | 2,560 | 皮剥ぎ |
| | | 1.50m × 18cm | " | 2,750 | 皮剥ぎ |
| | | 1.60m × 18cm | " | 2,940 | 皮剥ぎ |
| | | 1.70m × 18cm | " | 3,130 | 皮剥ぎ |
| | | 2.00m × 18cm | " | 3,450 | 皮剥ぎ |
| 丸太(方格材) | スギ | 2.40m t=12cm | 本 | 2,160 | 太鼓挽き |
| 丸太(敷成材) | スギ | 2.30m × 10cm | 本 | 2,680 | 円柱(丸棒)加工 |
| 丸太(半割) | スギ | 2.00m × 14~16cm(末口) | 本 | 1,560 | 皮付き |
| 丸 太 | ヒノキ | 2.00m t=9cm | 本 | 1,270 | 太鼓挽き |
| 丸 太 | ヒノキ | 1.00m t=9cm | 本 | 770 | 太鼓挽き |

杭木、横木等は現地着価格
尚、現地採取での取扱いは別途積算すること。

(8) 捨石港別単価

次表は海上投入1.0m³当りの単価である。

| 規格 | 雑石 | 捨石 | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | | 1ヶ当り重量(kg/ヶ) | | | | | | 1000 | 2000 | 3000 |
| | | 1 | 10 | 200 | 400 | 600 | 1000 | | | |
| 港名 | 以上 未滿 | 10 | 200 | 400 | 600 | 1000 | | | | |
| 加太 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 大川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 和歌山下津 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 湯浅広 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 由良 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 日高 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 文里 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 日置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 袋 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 大島 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 古座 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 浦神 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 勝浦 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 新宮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

注1) 雑石・捨石は、在庫量・生産量に不確定な面が多いため、価格は都度販売事業所へ確認のこと。

(9) 砂投入単価

下表は海上投入1.0m³当りの単価である。

山砂 円/m³ SC砂 サンドコンパクション用砂

| 規格 | ガット船 | | | | | バージ船 | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|----|-----|
| | 中詰砂 | 置換砂 | 盛砂 | 裏埋砂 | SC砂 | 中詰砂 | 置換砂 | 盛砂 | 裏埋砂 |
| 加太 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 5,500 | - | - | - | - |
| 大川 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 5,500 | - | - | - | - |
| 和歌山下津 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 5,700 | - | - | - | - |
| 湯浅広 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 5,800 | - | - | - | - |
| 由良 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 5,900 | - | - | - | - |
| 日高 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 6,200 | - | - | - | - |
| 文里 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 6,400 | - | - | - | - |
| 新宮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

注1) - 部は流通無し。

注2) 日置・袋・大島・古座・浦神・勝浦の各港ではガット船・バージ船とも山砂の流通はなし。

海砂 円/m³ SC砂 サンドコンパクション用砂

| 規格 | ガット船 | | | | | バージ船 | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|----|-----|-----|
| | 中詰砂 | 置換砂 | 盛砂 | 裏埋砂 | SC砂 | 中詰砂 | 置換砂 | 盛砂 | 裏埋砂 | SC砂 |
| 加太 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | - | - | - | - | - |
| 大川 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | - | - | - | - | - |
| 和歌山下津 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | - | - | - | - | - |
| 湯浅広 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | - | - | - | - | - |
| 由良 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | - | - | - | - | - |
| 日高 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | - | - | - | - | - |
| 文里 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | - | - | - | - | - |
| 日置 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | - | - | - | - | - |
| 袋 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | - | - | - | - | - |
| 大島 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | - | - | - | - | - |
| 古座 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | - | - | - | - | - |
| 浦神 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | - | - | - | - | - |
| 勝浦 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | - | - | - | - | - |
| 新宮 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | - | - | - | - | - |

(10) 養浜砂(袋)

| 港名 | 養浜砂 |
|----|-------|
| 袋 | 6,000 |

円 / m³ (下記参照)

1 調査対象

養浜砂

- ・砂の産地 佐賀県唐津産
- ・砂の種類 海砂若しくは山砂(洗い砂)
- ・砂の色調 灰白色あるいは淡黄色
- ・粒度 0.3mmのふるいにとどまり、2.5mmのふるいを通過する量が60%以上とする。中央粒径 $d_{50} = 1.4\text{mm}$ 程度

2 調査条件

令和5年度工事に使用するため、令和5年3月単価とし袋港岸壁荷下ろし渡し1m³あたり消費税抜きの単価とする。
算定基礎となる地区は串本海岸(串本町)とする。

3 工事箇所

和歌山県東牟婁郡串本町串本地先(串本海岸 串本・鬮野川地区)

4 施工数量

令和5年度の施工数量は、約3千～5千m³の範囲
(今後数年間、同程度以上の供給が確保されること)

(12)材料単価等(委託業務)

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------------------------|-----------------------|-------|---------|----|
| 測量用資材単価 | | | | |
| コンクリート杭 | 9cm×9cm×60cm ワ無 | 本 | - | |
| コンクリート杭 | 9cm×9cm×60cm ワ有 | 本 | - | |
| 航空ガソリン | | L | 国土交通省単価 | |
| 航空オイル | | L | 国土交通省単価 | |
| 地すべり・急傾斜調査用資材単価 | | | | |
| パイプ式歪計 | 48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ) | 本 | 国土交通省単価 | |
| パイプ式歪計 | 48mm、t3.6mm(2方向4ゲージ) | 本 | 国土交通省単価 | |
| リード線 | 3芯 | m | 国土交通省単価 | |
| アルミケーシング | 47mm | 本 | 国土交通省単価 | |
| ステンレスケーシング | 47×3m 立上がり1m含 厚さ0.8mm | 本 | 22,100 | |
| アルミカップリング | 47mm | ヶ | 国土交通省単価 | |
| ケーシングキャップ類 | | 組 | 国土交通省単価 | |
| 設計業務の報告書作成に係る費用 | | | | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) 表紙込み | | | | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) | 厚み 1cm(百枚程度) A4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) | 厚み 1cm(百枚程度) B4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) | 厚み 1cm(百枚程度) B5 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) 1枚増える毎の増額 | | | | |
| <通常5cm(500枚)程度で分冊> | | | | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) | 五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) | 五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(ビニール表紙) | 五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) 表紙込み | | | | |
| <表紙込み(表紙は上質紙・白(=普通紙)で他紙は別途)> | | | | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) | 厚み 1cm(百枚程度) A4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) | 厚み 1cm(百枚程度) B4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) | 厚み 1cm(百枚程度) B5 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) 1枚増える毎の増額 | | | | |
| <通常5cm(500枚)程度で分冊> | | | | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) | 五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) | 五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| クロス巻製本(上質紙表紙) | 五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 金文字製本(ビス止め) 製本代のみ(表紙・金文字は別途) | | | | |
| 金文字製本(ビス止め) | 厚み 1cm(百枚程度) A4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| 金文字製本(ビス止め) | 厚み 1cm(百枚程度) B4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| 金文字製本(ビス止め) | 厚み 1cm(百枚程度) B5 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| 金文字製本(ビス止め) 1枚増える毎の増額 | | | | |
| 金文字製本(ビス止め) | 枚数割増(1枚増える毎)A4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 金文字製本(ビス止め) | 枚数割増(1枚増える毎)B4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 金文字製本(ビス止め) | 枚数割増(1枚増える毎)B5 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 背張製本 無線綴じ | | | | |
| 背張製本 | 厚み 1cm(百枚程度) A4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| 背張製本 | 厚み 1cm(百枚程度) B4 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| 背張製本 | 厚み 1cm(百枚程度) B5 | 冊 | 国土交通省単価 | |
| 背張製本 1枚増える毎の増額 | | | | |
| <通常3cm(300枚)程度で分冊> | | | | |
| 背張製本 | 三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 背張製本 | 三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 背張製本 | 三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| カラーコピー | | | | |
| カラーコピー | A3 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| カラーコピー | A4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| カラーコピー | B4 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| カラーコピー | B5 | 枚 | 国土交通省単価 | |
| 数量計算支援システム利用料 | | | | |
| 数量計算支援システム利用料 | | ライセンス | 10,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |