

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 第1編 実施単価表 | | | | | |

第1章 基本単価

第1節 労務

1-1 労務単価

| | | | | | |
|-------|--|---------|--|---|--------|
| R0125 | | 土木一般世話役 | | 人 | 23,500 |
| R0101 | | 特殊作業員 | | 人 | 23,300 |
| R0102 | | 普通作業員 | | 人 | 20,600 |
| R0103 | | 軽作業員 | | 人 | 14,900 |
| R0106 | | とび工 | | 人 | 26,700 |
| R0107 | | 石工 | | 人 | 26,900 |
| R0108 | | ブロック工 | | 人 | 25,300 |
| R0201 | | 電工 | | 人 | 23,200 |
| R0110 | | 鉄筋工 | | 人 | 27,000 |
| R0113 | | 溶接工 | | 人 | 28,400 |
| R0114 | | 運転手(特殊) | | 人 | 24,600 |
| R0115 | | 運転手(一般) | | 人 | 21,500 |
| R0133 | | 型わく工 | | 人 | 25,900 |
| R0117 | | 潜かん世話役 | | 人 | 35,500 |
| R0116 | | 潜かん工 | | 人 | 30,000 |
| R0118 | | さく岩工 | | 人 | 29,900 |
| R0121 | | トンネル世話役 | | 人 | 33,900 |
| R0119 | | トンネル特殊工 | | 人 | 30,300 |
| R0120 | | トンネル作業員 | | 人 | 24,300 |
| R0124 | | 橋りょう世話役 | | 人 | 34,000 |
| R0122 | | 橋りょう特殊工 | | 人 | 30,900 |
| R0123 | | 橋りょう塗装工 | | 人 | 31,200 |
| R0131 | | 山林砂防工 | | 人 | 26,900 |
| R0134 | | 大工 | | 人 | 25,600 |
| R0135 | | 左官 | | 人 | 26,800 |
| R0136 | | 配管工 | | 人 | 21,900 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|----------|-----|-----|--------|
| R0137 | | はつり工 | | 人 | 25,100 |
| R0104 | | 造園工 | | 人 | 20,300 |
| R0112 | | 塗装工 | | 人 | 26,700 |
| R0111 | | 鉄骨工 | | 人 | 25,100 |
| R0138 | | 防水工 | | 人 | 28,900 |
| R0132 | | 軌道工 | | 人 | 46,400 |
| R0105 | | 法面工 | | 人 | 25,800 |
| R0126 | | 高級船員 | | 人 | 29,200 |
| R0127 | | 普通船員 | | 人 | 23,100 |
| R0128 | | 潜水土 | | 人 | 39,800 |
| R0129 | | 潜水連絡員 | | 人 | 28,300 |
| R0130 | | 潜水送気員 | | 人 | 28,300 |
| R0139 | | 板金工 | | 人 | 27,800 |
| R0140 | | タイル工 | | 人 | 23,000 |
| R0301 | | 設備機械工 | | 人 | 23,000 |
| R0803 | | 交通誘導警備員A | | 人 | 14,600 |
| R0804 | | 交通誘導警備員B | | 人 | 12,900 |
| R0141 | | サッシ工 | | 人 | 25,400 |
| R0142 | | 屋根ふき工 | | 人 | - |
| R0143 | | 内装工 | | 人 | 28,000 |
| R0144 | | ガラス工 | | 人 | 24,900 |
| R0146 | | 建具工 | | 人 | 24,400 |
| R0147 | | ダクト工 | | 人 | 22,300 |
| R0148 | | 保温工 | | 人 | 22,700 |
| R0149 | | 建築ブロック工 | | 人 | 23,800 |
| R0109 | | 助手 | | 人 | 20,600 |
| R0164 | | 機械工 | | 人 | 28,400 |

1-2 工数単価等

| | | | | | |
|-------|--|---------|--|----|--------|
| R0153 | | 製作工(橋梁) | | 人工 | 27,500 |
|-------|--|---------|--|----|--------|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|---------|-----|-----|--------|
| R0202 | | 電気通信技術者 | | 人 | 31,800 |
| R0203 | | 電気通信技術員 | | 人 | 21,400 |
| R0302 | | 機械設備製作工 | | 人 | 25,300 |
| R0303 | | 機械設備据付工 | | 人 | 24,000 |

第2節 石材

2-1 山砂、砂質土(埋戻用)、再生砂

| | | | | | |
|------------|----|---------------|----------|----|---|
| Z002150001 | 県南 | ★ 砂 | クッション用 | m3 | |
| Z002150001 | 県北 | ★ 砂 | クッション用 | m3 | |
| Z002150001 | 秩父 | ★ 砂 | クッション用 | m3 | |
| Z002150002 | 県南 | ★ 砂 | 埋め戻し用 | m3 | |
| Z002150002 | 県北 | ★ 砂 | 埋め戻し用 | m3 | |
| Z002150002 | 秩父 | ★ 砂 | 埋め戻し用 | m3 | |
| Z002152001 | 県南 | ★ 砂 | 再生 | m3 | |
| Z002152001 | 県北 | ★ 砂 | 再生 | m3 | |
| Z002152001 | 秩父 | ★ 砂 | 再生 | m3 | |
| Z002104001 | 県南 | ★ コンクリート用骨材 砂 | 洗い、荒目 | m3 | - |
| Z002104001 | 県北 | ★ コンクリート用骨材 砂 | 洗い、荒目 | m3 | |
| Z002104001 | 秩父 | ★ コンクリート用骨材 砂 | 洗い、荒目 | m3 | - |
| Z002104002 | | ★ コンクリート用骨材 砂 | 洗い、細目 | m3 | |
| Z002106001 | 県南 | ★ コンクリート用骨材 | 砕石15～5mm | m3 | |
| Z002106001 | 県北 | ★ コンクリート用骨材 | 砕石15～5mm | m3 | |
| Z002106001 | 秩父 | ★ コンクリート用骨材 | 砕石15～5mm | m3 | |
| Z002106003 | 県南 | ★ コンクリート用骨材 | 砕石40～5mm | m3 | - |
| Z002106003 | 県北 | ★ コンクリート用骨材 | 砕石40～5mm | m3 | - |
| Z002106003 | 秩父 | ★ コンクリート用骨材 | 砕石40～5mm | m3 | - |

2-2 割栗石

| | | | | | |
|------------|----|-------|----------|----|--|
| Z002140001 | 県南 | ★ 割栗石 | 50-150mm | m3 | |
| Z002140001 | 県北 | ★ 割栗石 | 50-150mm | m3 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------|-----------|-----|-----|
| Z002140001 | 秩父 | ★ 割栗石 | 50-150mm | m3 | |
| Z002140002 | 県南 | ★ 割栗石 | 150-200mm | m3 | |
| Z002140002 | 県北 | ★ 割栗石 | 150-200mm | m3 | |
| Z002140002 | 秩父 | ★ 割栗石 | 150-200mm | m3 | |

2-3 碎石

| | | | | | |
|------------|----|---------|-----------|----|--|
| Z002128001 | 県南 | ★ 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | |
| Z002128001 | 県北 | ★ 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | |
| Z002128001 | 秩父 | ★ 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | |
| Z002128002 | 県南 | ★ 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | |
| Z002128002 | 県北 | ★ 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | |
| Z002128002 | 秩父 | ★ 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | |
| Z002128003 | 県南 | ★ 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | |
| Z002128003 | 県北 | ★ 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | |
| Z002128003 | 秩父 | ★ 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | |
| Z002128004 | 県南 | ★ 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | |
| Z002128004 | 県北 | ★ 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | |
| Z002128004 | 秩父 | ★ 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | |

2-4 切込碎石、再生切込碎石、粒調碎石、再生粒調碎石

| | | | | | |
|------------|----|---------------|-------|----|--|
| Z002120002 | 県南 | ★ クラッシュャーラン | C-30 | m3 | |
| Z002120002 | 県北 | ★ クラッシュャーラン | C-30 | m3 | |
| Z002120002 | 秩父 | ★ クラッシュャーラン | C-30 | m3 | |
| Z002120003 | 県南 | ★ クラッシュャーラン | C-40 | m3 | |
| Z002120003 | 県北 | ★ クラッシュャーラン | C-40 | m3 | |
| Z002120003 | 秩父 | ★ クラッシュャーラン | C-40 | m3 | |
| Z002122003 | 県南 | ★ 再生クラッシュャーラン | RC-40 | m3 | |
| Z002122003 | 県北 | ★ 再生クラッシュャーラン | RC-40 | m3 | |
| Z002122003 | 秩父 | ★ 再生クラッシュャーラン | RC-40 | m3 | |
| Z002124002 | 県南 | ★ 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------|-------|-----|-----|
| Z002124002 | 県北 | ★ 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | |
| Z002124002 | 秩父 | ★ 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | |
| Z002124003 | 県南 | ★ 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | |
| Z002124003 | 県北 | ★ 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | |
| Z002124003 | 秩父 | ★ 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | |
| Z002125003 | 県南 | ★ 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | |
| Z002125003 | 県北 | ★ 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | |
| Z002125003 | 秩父 | ★ 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m3 | - |

2-5 山ズリ

| | | | | | |
|------------|----|-----|--|----|-------|
| ZA01050001 | 県南 | 山ズリ | | m3 | 3,200 |
| ZA01050001 | 県北 | 山ズリ | | m3 | 2,400 |
| ZA01050001 | 秩父 | 山ズリ | | m3 | 2,500 |

2-6 雑割石

| | | | | | |
|------------|----|-----|--------|----|--------|
| ZA01060001 | 県南 | 雑割石 | 25cm内外 | m2 | 13,700 |
| ZA01060001 | 県北 | 雑割石 | 25cm内外 | m2 | 13,900 |
| ZA01060001 | 秩父 | 雑割石 | 25cm内外 | m2 | 14,200 |
| ZA01060002 | 県南 | 雑割石 | 35cm内外 | m2 | 13,800 |
| ZA01060002 | 県北 | 雑割石 | 35cm内外 | m2 | 14,000 |
| ZA01060002 | 秩父 | 雑割石 | 35cm内外 | m2 | 14,300 |

2-7 玉石

| | | | | | |
|------------|----|----|--------|----|-------|
| ZA01110009 | 県南 | 玉石 | 30cm内外 | m2 | 7,300 |
| ZA01110009 | 県北 | 玉石 | 30cm内外 | m2 | 7,100 |
| ZA01110009 | 秩父 | 玉石 | 30cm内外 | m2 | 7,500 |

2-8 改良土

| | | | | | |
|------------|----|-------|--------------------|----|-------|
| ZA17040006 | 県南 | 石灰改良土 | 最大粒径20mm 締固換算値1.25 | m3 | 1,800 |
| ZA17040006 | 県北 | 石灰改良土 | 最大粒径20mm 締固換算値1.25 | m3 | 3,200 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------|--------------------|-----|-------|
| ZA17040006 | 秩父 | 石灰改良土 | 最大粒径20mm 締固換算値1.25 | m3 | 3,200 |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--------------------|----|-------|
| ZA17050009 | | 粒状改良土(プラント渡し) | 最大粒径13mm 締固換算値1.35 | m3 | 1,000 |
|------------|--|---------------|--------------------|----|-------|

2-9 浄水発生土

| | | | | | |
|------------|--|----------|--|---|----|
| ZA17050010 | | 浄水発生土購入費 | | t | 91 |
|------------|--|----------|--|---|----|

2-10 その他石材

| | | | | | |
|------------|--|---------|---------------|----|--|
| Z002136001 | | ★ 栗石 | 50-150mm | m3 | |
| Z002160001 | | ★ 石粉 | JIS-A-5008 | kg | |
| Z002162001 | | ★ 高炉スラグ | クラッシャーラン 40-0 | m3 | |
| Z002162002 | | ★ 高炉スラグ | 粒調 25-0 | m3 | |
| Z002162003 | | ★ 高炉スラグ | HMS 25-0 | m3 | |

第3節 木材

3-1 松杭

| | | | | | |
|------------|--|----------|-----------|---|--|
| Z006108002 | | ★ 杭丸太(松) | 2.0m×15cm | 本 | |
| Z006108004 | | ★ 杭丸太(松) | 3.0m×15cm | 本 | |
| Z006108006 | | ★ 杭丸太(松) | 4.0m×15cm | 本 | |
| Z006108005 | | ★ 杭丸太(松) | 3.0m×18cm | 本 | |
| Z006108008 | | ★ 杭丸太(松) | 5.0m×15cm | 本 | |
| Z006108009 | | ★ 杭丸太(松) | 5.0m×18cm | 本 | |
| Z006108010 | | ★ 杭丸太(松) | 6.0m×15cm | 本 | |
| Z006108011 | | ★ 杭丸太(松) | 6.0m×18cm | 本 | |

3-2 松丸太

| | | | | | |
|------------|--|-------|---------------|---|--|
| Z006102008 | | ★ 松丸太 | 0.9m×9cm | 本 | |
| Z006102010 | | ★ 松丸太 | 1.0m×9cm | 本 | |
| ZA02020005 | | ★ 松丸太 | 長さ1.5m×末口 9cm | 本 | |
| Z006102029 | | ★ 松丸太 | 長1.5m 末口12cm | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|-------|---------------|----|-----|
| Z006102012 | | ★ 松丸太 | 1.8m×9cm | 本 | |
| Z006102030 | | ★ 松丸太 | 長1.8m 末口12cm | 本 | |
| Z006102013 | | ★ 松丸太 | 2.0m×9cm | 本 | |
| Z006102031 | | ★ 松丸太 | 長2.0m 末口12cm | 本 | |
| Z006102015 | | ★ 松丸太 | 2.1m×6cm | 本 | |
| Z006102016 | | ★ 松丸太 | 2.3m×9cm | 本 | |
| Z006102017 | | ★ 松丸太 | 2.4m×12cm | 本 | |
| Z006102018 | | ★ 松丸太 | 2.5m×12cm | 本 | |
| Z006102019 | | ★ 松丸太 | 2.7m×12cm | 本 | |
| Z006102032 | | ★ 松丸太 | 長3.0m 末口9cm | 本 | |
| Z006102033 | | ★ 松丸太 | 長3.0m 末口12cm | 本 | |
| Z006102023 | | ★ 松丸太 | 3.5m×12cm | 本 | |
| Z006102034 | | ★ 松丸太 | 長4.0m 末口9cm | 本 | |
| Z006102025 | | ★ 松丸太 | 4.2m×12cm | 本 | |
| Z006102026 | | ★ 松丸太 | 4.5m×12cm | 本 | |
| Z006102027 | | ★ 松丸太 | 4.5m×15cm | 本 | |
| ZA02020023 | | ★ 松丸太 | 長さ5.0m×末口15cm | 本 | |
| Z006102028 | | ★ 松丸太 | 5.0m×18cm | 本 | |
| Z006102035 | | ★ 松丸太 | 長6.5m 末口9cm | 本 | |

3-3 間伐材

| | | | | | |
|------------|--|---------|--|---|-------|
| ZA02030001 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030002 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり | 本 | 496 |
| ZA02030003 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 566 |
| ZA02030004 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030005 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり | 本 | 990 |
| ZA02030006 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 1,060 |
| ZA02030007 | | 間伐材(スギ) | 長さ0.6m 末口 8.0~10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030008 | | 間伐材(スギ) | 長さ0.6m 末口 8.0~10.0cm 皮むきあり | 本 | 303 |
| ZA02030009 | | 間伐材(スギ) | 長さ0.6m 末口 8.0~10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 366 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|----------|--|----|-------|
| ZA02030010 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030011 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり | 本 | 603 |
| ZA02030012 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 680 |
| ZA02030013 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030014 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり | 本 | 1,245 |
| ZA02030015 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 1,486 |
| ZA02030016 | | 間伐材(スギ) | 長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030017 | | 間伐材(スギ) | 長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり | 本 | 1,687 |
| ZA02030018 | | 間伐材(スギ) | 長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 2,003 |
| ZA02030019 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030020 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり | 本 | 1,250 |
| ZA02030021 | | 間伐材(スギ) | 長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 1,410 |
| ZA02030022 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030023 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり | 本 | 550 |
| ZA02030024 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 620 |
| ZA02030025 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.6～2.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030026 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.6～2.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり | 本 | 1,100 |
| ZA02030027 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.6～2.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 1,170 |
| ZA02030028 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ0.6m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030029 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ0.6m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり | 本 | 353 |
| ZA02030030 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ0.6m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 423 |
| ZA02030031 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030032 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり | 本 | 673 |
| ZA02030033 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 743 |
| ZA02030034 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030035 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり | 本 | 1,543 |
| ZA02030036 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 1,593 |
| ZA02030037 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030038 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり | 本 | 2,200 |
| ZA02030039 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 2,323 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------|--|-----|-------|
| ZA02030040 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきなし | 本 | - |
| ZA02030041 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり | 本 | 1,643 |
| ZA02030042 | | 間伐材(ヒノキ) | 長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり・先端削り | 本 | 1,803 |

3-4 杭木(間伐材)

| | | | | | |
|------------|--|-------------|---------------------------------------|---|--------|
| ZA02040001 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長2.0m 末口15.0cm 材積0.045m ³ | 本 | 2,066 |
| ZA02040002 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m ³ | 本 | 3,180 |
| ZA02040003 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m ³ | 本 | 4,150 |
| ZA02040004 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m ³ | 本 | 5,350 |
| ZA02040005 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m ³ | 本 | 8,000 |
| ZA02040006 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m ³ | 本 | 9,200 |
| ZA02040007 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長2.0m 末口15.0cm 材積0.045m ³ | 本 | 3,133 |
| ZA02040008 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m ³ | 本 | 4,846 |
| ZA02040009 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m ³ | 本 | 6,550 |
| ZA02040010 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m ³ | 本 | 8,350 |
| ZA02040011 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m ³ | 本 | 13,000 |
| ZA02040012 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m ³ | 本 | 15,700 |

3-5 厚板材(耳つき)

| | | | | | |
|------------|--|------------------|----------------------|---|-------|
| ZA02050001 | | 厚板材(耳つき・間伐材・スギ) | 長4.0m 幅15.0cm 厚6.0cm | 本 | 2,320 |
| ZA02050002 | | 厚板材(耳つき・間伐材・スギ) | 長4.0m 幅18.0cm 厚7.5cm | 本 | 3,830 |
| ZA02050003 | | 厚板材(耳つき・間伐材・スギ) | 長4.0m 幅21.0cm 厚9.0cm | 本 | 5,120 |
| ZA02050007 | | 厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ) | 長4.0m 幅15.0cm 厚6.0cm | 本 | 3,320 |
| ZA02050008 | | 厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ) | 長4.0m 幅18.0cm 厚7.5cm | 本 | 6,630 |
| ZA02050009 | | 厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ) | 長4.0m 幅21.0cm 厚9.0cm | 本 | 8,720 |

3-6 太鼓落とし

| | | | | | |
|------------|--|---------------|---------------|---|-------|
| ZA02050004 | | 太鼓落とし(間伐材・スギ) | 長1.2m 厚10.0cm | 本 | 1,740 |
| ZA02050005 | | 太鼓落とし(間伐材・スギ) | 長1.5m 厚10.0cm | 本 | 2,116 |
| ZA02050006 | | 太鼓落とし(間伐材・スギ) | 長3.0m 厚10.0cm | 本 | 3,940 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------------|---------------|-----|-------|
| ZA02050010 | | 太鼓落とし(間伐材・ヒノキ) | 長1.2m 厚10.0cm | 本 | 2,463 |
| ZA02050011 | | 太鼓落とし(間伐材・ヒノキ) | 長1.5m 厚10.0cm | 本 | 3,060 |
| ZA02050012 | | 太鼓落とし(間伐材・ヒノキ) | 長3.0m 厚10.0cm | 本 | 5,006 |

3-7 木材チップ

| | | | | | |
|------------|--|-------|-----------|----|-------|
| ZA02060001 | | 木材チップ | 針葉樹,2~5cm | m3 | 5,700 |
|------------|--|-------|-----------|----|-------|

3-8 その他木材

| | | | | | |
|------------|--|-------|-------------------|----|--|
| Z006104004 | | ★ 切丸太 | 2.0m×7.5cm | 本 | |
| Z006110001 | | ★ 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×12cm | m3 | |
| ZA02080004 | | ★ 矢板 | 長さ2.1m 厚さ4.5cm | m3 | |
| Z006114009 | | ★ 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | |

第4節 金属材料

4-1 鋼材

| | | | | | |
|------------|--|-----------|--------------------|---|--|
| ZA03010019 | | ★ 鉄筋用小型丸鋼 | SR235 径9 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010017 | | ★ 鉄筋用小型丸鋼 | SR235 径13 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010018 | | ★ 鉄筋用小型丸鋼 | SR235 径16 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010020 | | ★ 鉄筋用小型丸鋼 | SR235 径19 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010021 | | ★ 鉄筋用小型丸鋼 | SR235 径22 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010022 | | ★ 鉄筋用小型丸鋼 | SR235 径25 小口(5t以下) | t | |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|---------------------------|---|--|
| ZA03010044 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D10 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010001 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D10 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102008 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D10 | t | |
| ZA03010046 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D13 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010002 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D13 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102009 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D13 | t | |
| ZA03010048 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D16 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010003 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D16 中口(5tを超え50t以下) | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|--------------------------|----|-----|
| Z001102028 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D16 | t | |
| ZA03010087 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010079 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 中口(5tを超え50t以下) | t | - |
| Z001102018 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | t | - |
| ZA03010023 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010010 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102019 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | |
| ZA03010025 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010011 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| ZA03010027 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D19 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010028 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D19 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| ZA03010030 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D22 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010031 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D22 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| ZA03010033 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D25 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010034 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D25 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102020 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | |
| ZA03010036 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010012 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| ZA03010038 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D32 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010039 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D32 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102021 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29～32 | t | |
| ZA03010088 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010013 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102025 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | |
| ZA03010089 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010042 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102026 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | |
| ZA03010090 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010015 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102003 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|--------------------------|----|-----|
| ZA03010091 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010080 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102027 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | |
| ZA03010092 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010070 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102029 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 | t | |
| ZA03010093 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010071 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102030 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 | t | |
| ZA03010094 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010072 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102031 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 | t | |
| ZA03010095 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010073 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102032 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 | t | |
| ZA03010096 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010074 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102033 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 | t | |
| ZA03010097 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010075 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102034 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 | t | |
| ZA03010098 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010076 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102035 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 | t | |
| ZA03010099 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010077 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102036 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | t | |
| ZA03010100 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010078 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001102037 | | ★ 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------|--------------------------|----|-----|
| ZA03010320 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D13 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010300 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D13 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105001 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D13 | t | |
| ZA03010321 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D16 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010301 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D16 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105002 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D16 | t | |
| ZA03010322 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D19 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010302 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D19 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105003 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D19 | t | |
| ZA03010323 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D22 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010303 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D22 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105004 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D22 | t | |
| ZA03010324 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D25 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010304 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D25 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105005 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D25 | t | |
| ZA03010325 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D29 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010305 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D29 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105006 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D29 | t | |
| ZA03010326 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D32 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010306 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D32 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105007 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D32 | t | |
| ZA03010327 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D35 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010307 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105008 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D35 | t | |
| ZA03010328 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D38 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010308 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105009 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D38 | t | |
| ZA03010329 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D41 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010309 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105010 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D41 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------|--------------------------|----|-----|
| ZA03010330 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D51 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010310 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D51 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105011 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD345 D51 | t | |
| ZA03010331 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D25 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010311 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D25 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105012 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D25 | t | |
| ZA03010332 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D29 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010312 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D29 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105013 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D29 | t | |
| ZA03010333 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D32 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010313 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D32 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105014 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D32 | t | |
| ZA03010334 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D35 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010314 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105015 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D35 | t | |
| ZA03010335 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D38 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010315 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105016 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D38 | t | |
| ZA03010336 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D41 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010316 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105017 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD390 D41 | t | |
| ZA03010337 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D35 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010317 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D35 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105018 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D35 | t | |
| ZA03010338 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D38 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010318 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D38 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105019 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D38 | t | |
| ZA03010339 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D41 小口(5t以下) | t | - |
| ZA03010319 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D41 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001105020 | | ★ ねじ筋鉄筋 | SD490 D41 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------|------------|-----|-----|
| Z001150003 | | ★ 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | |
| Z001150004 | | ★ 溝形鋼(大形) SS400 | 6.5×150×75 | t | |
| Z001150005 | | ★ 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | |
| Z001150006 | | ★ 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | |
| Z001150007 | | ★ 溝形鋼(大形) SS400 | 7.5×200×80 | t | |
| Z001150008 | | ★ 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | |
| Z001150009 | | ★ 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | |
| Z001150001 | | ★ 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | |
| Z001150002 | | ★ 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | |
| Z001130016 | | ★ 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | |
| Z001130017 | | ★ 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | |
| Z001130018 | | ★ 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | |
| ZA03010066 | | ★ 等辺山形鋼(SS400) | 3×25×25 | t | |
| ZA03010067 | | ★ 等辺山形鋼(SS400) | 3×30×30 | t | |
| ZA03010068 | | ★ 等辺山形鋼(SS400) | 3×40×40 | t | |
| Z001130003 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | |
| Z001130004 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | |
| Z001130005 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | |
| Z001130007 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | |
| Z001130006 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8×65×65 | t | |
| Z001130010 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | |
| Z001130013 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | |
| Z001130008 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | |
| Z001130011 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | |
| Z001130014 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | |
| Z001130009 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | |
| Z001130012 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | |
| Z001130015 | | ★ 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | |
| Z001130002 | | ★ 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | |
|------------|--|-------|--------------------------|---|---|
| Z001030001 | | ★ 鋼矢板 | SY295 | t | |
| Z001030002 | | ★ 鋼矢板 | SY295 VL、VIL型 | t | |
| Z001030003 | | ★ 鋼矢板 | SYW295 | t | |
| Z001030004 | | ★ 鋼矢板 | SYW295 VL、VIL型 | t | |
| Z001030005 | | ★ 鋼矢板 | SY295 ハット型(10H、25H、45H) | t | - |
| Z001030006 | | ★ 鋼矢板 | SYW295 ハット型(10H、25H、45H) | t | |
| Z001030007 | | ★ 鋼矢板 | SY295 ハット型(50H) | t | - |
| Z001030008 | | ★ 鋼矢板 | SYW295 ハット型(50H) | t | |

| | | | | | |
|------------|--|---------|-------------|---|--|
| ZA03010138 | | ★ 軽量鋼矢板 | SS400長2～12m | t | |
| ZA03010139 | | ★ 軽量鋼矢板 | SS400長2m未満 | t | |

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|----------------------------|---|--|
| Z001012004 | | ★ 等辺山形鋼(大形)(販売) | 無規格 250 | t | |
| Z001014001 | | ★ 溝形鋼(大形)(販売) | 無規格 300 | t | |
| Z001014002 | | ★ 溝形鋼(大形)(販売) | 無規格 380 | t | |
| Z001016001 | | ★ I形鋼(大形)(販売) | 無規格 200 | t | |
| Z001016002 | | ★ I形鋼(大形)(販売) | 無規格 250以上 | t | |
| Z001020002 | | ★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 | 広300以下 中300以下 細400以下 | t | |
| Z001020003 | | ★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | t | |
| Z001020004 | | ★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 | 広幅400 中幅600 細幅600 | t | |
| Z001020005 | | ★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 | 中幅700以上 | t | |
| Z001022005 | | ★ H形鋼ぐい(販売) SHK400 | 広幅300以下 | t | |
| Z001022006 | | ★ H形鋼ぐい(販売) SHK400 | 広幅350 | t | |
| Z001022007 | | ★ H形鋼ぐい(販売) SHK400 | 広幅400(フランジ厚30mm未満) | t | |
| Z001022008 | | ★ H形鋼ぐい(販売) SHK400 | 400*400フランジ厚30mm以上,500*500 | t | |
| Z001026001 | | ★ 鋼板(厚板)(販売) | 無規格 12≦t≦25 | t | |
| Z001104001 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径16 | t | |
| Z001104002 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径32 | t | |
| Z001104003 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径38 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------|-----------|-----|-----|
| Z001104004 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径50 | t | |
| Z001104005 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径60 | t | |
| Z001104006 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径13 | t | |
| Z001104007 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径25 | t | |
| Z001104008 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径44 | t | |
| Z001104009 | | ★ 構造用丸鋼 | SS400 径48 | t | |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|----------------|----|-----|
| Z001220001 | | ★ 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 t=1 | kg | |
| ZA03010119 | | ★ 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 t=2 | kg | |
| ZA03010255 | | ★ 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 t=3 | kg | |
| Z001224001 | | ★ ステンレス丸棒 | SUS304 径10.0 | kg | |
| Z001224002 | | ★ ステンレス丸棒 | SUS304 径13.0 | kg | |
| Z001224003 | | ★ ステンレス丸棒 | SUS304 径16.0 | kg | |
| Z001224004 | | ★ ステンレス丸棒 | SUS304 径20.0 | kg | |
| Z001224005 | | ★ ステンレス丸棒 | SUS304 径22 | kg | |
| Z001224006 | | ★ ステンレス丸棒 | SUS304 径25～100 | kg | |
| ZA03010233 | | ★ フックボルト | φ6mm×65mm | 本 | |
| Z003120002 | | アンカーピン | 径16 L=400 | 本 | 140 |
| Z003121001 | | 補助アンカーピン | 径9 L=200 | 本 | 30 |

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|---|---|--|
| ZA03010126 | | ★ H形鋼 | 高×幅×厚 250×250×9/14 SS400 総量 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010127 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 250×250 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001120006 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 250×250 | t | |
| ZA03010129 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 総量 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010130 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001120007 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 | t | |
| ZA03010132 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 総量 小口(5t以下) | t | |
| ZA03010133 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001120008 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 | t | |
| ZA03010135 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 総量 小口(5t以下) | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|---------------------------|-----|-----|
| ZA03010136 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 総量 中口(5tを超え50t以下) | t | |
| Z001120009 | | ★ H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 | t | |

| | | | | | |
|------------|--|-------|------------------|---|--|
| ZA03010202 | | ★ 鋼管杭 | SKK400 長さ6～12m以下 | t | |
| ZA03010203 | | ★ 鋼管杭 | SKK490 長さ6～12m以下 | t | |

4-2 鋼材エキストラ

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|----------------|---|---|
| Z001052001 | | ★ 形鋼(大形) 規格エキストラ | SS400 | t | |
| Z001052004 | | ★ 形鋼(大形) 規格エキストラ | SM400A | t | |
| Z001052005 | | ★ 形鋼(大形) 規格エキストラ | SM490A | t | |
| Z001054003 | | ★ H形鋼 規格エキストラ | SM400A t≤38 | t | |
| Z001054005 | | ★ H形鋼 規格エキストラ | SM490A t≤50 | t | |
| Z001054014 | | ★ H形鋼 規格エキストラ | SMA400AW t≤38 | t | |
| Z001054016 | | ★ H形鋼 規格エキストラ | SMA490AW t≤50 | t | |
| Z001054001 | | ★ H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ | SS400 t≤38 | t | |
| Z001056002 | | ★ CT形鋼エキストラ(橋梁用) | 175～250シリーズ | t | |
| Z001056003 | | ★ CT形鋼エキストラ(橋梁用) | 300シリーズ以上 | t | |
| Z001056004 | | ★ CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ | | t | |
| Z001060001 | | ★ 鋼矢板 規格エキストラ | SY390 | t | |
| Z001060003 | | ★ 鋼矢板 規格エキストラ | SYW390 | t | |
| Z001060004 | | ★ 鋼矢板 規格エキストラ | SY390 ハット型 | t | - |
| Z001060005 | | ★ 鋼矢板 規格エキストラ | SYW390 ハット型 | t | |
| Z001062001 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | |
| Z001062004 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM400A t≤38 | t | |
| Z001062005 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM400B t≤25 | t | |
| Z001062006 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM400B 25<t≤38 | t | |
| Z001062007 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM400C t≤25 | t | |
| Z001062008 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM400C 25<t≤38 | t | |
| Z001062009 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM400C 38<t≤50 | t | |
| Z001062010 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490A t≤50 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|-----------------|----|-----|
| Z001062011 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490B t≤25 | t | |
| Z001062012 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490B 25<t≤38 | t | |
| Z001062013 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490C t≤25 | t | |
| Z001062014 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490C 25<t≤38 | t | |
| Z001062015 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38<t≤50 | t | |
| Z001062016 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490YA t≤25 | t | |
| Z001062017 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490YB t≤25 | t | |
| Z001062018 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25<t≤38 | t | |
| Z001062019 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM520B t≤25 | t | |
| Z001062020 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM520B 25<t≤38 | t | |
| Z001062021 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM520C t≤25 | t | |
| Z001062022 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM520C 25<t≤38 | t | |
| Z001062023 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM520C 38<t≤50 | t | |
| Z001062024 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 6≤t≤20 | t | |
| Z001062025 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q)20<t≤38 | t | |
| Z001062026 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q)38<t≤50 | t | |
| Z001062042 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 6≤t≤38 | t | |
| Z001062043 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 6≤t≤25 | t | |
| Z001062044 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW25<t≤38 | t | |
| Z001062045 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 6≤t≤25 | t | |
| Z001062046 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW25<t≤38 | t | |
| Z001062047 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW38<t≤50 | t | |
| Z001062048 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA490AW 6≤t≤50 | t | |
| Z001062049 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 6≤t≤25 | t | |
| Z001062050 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW25<t≤38 | t | |
| Z001062051 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 6≤t≤25 | t | |
| Z001062052 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW25<t≤38 | t | |
| Z001062053 | | ★ 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW38<t≤50 | t | |
| Z001063001 | | ★ 厚みエキストラ | 25<t≤30 | t | |
| Z001063002 | | ★ 厚みエキストラ | 30<t≤35 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------|---------|-----|-----|
| Z001063003 | | ★ 厚みエキストラ | 35<t≤40 | t | |
| Z001063004 | | ★ 厚みエキストラ | 40<t≤45 | t | |
| Z001063005 | | ★ 厚みエキストラ | 45<t≤50 | t | |

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|----------|----|--|
| ZA03020054 | | ★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ | 杭径500mm | 箇所 | |
| ZA03020055 | | ★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ | 杭径600mm | 箇所 | |
| ZA03020056 | | ★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ | 杭径700mm | 箇所 | |
| ZA03020057 | | ★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ | 杭径800mm | 箇所 | |
| ZA03020058 | | ★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ | 杭径900mm | 箇所 | |
| ZA03020059 | | ★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ | 杭径1000mm | 箇所 | |

| | | | | | |
|------------|--|------------|------------------------------|---|--|
| ZA03020060 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 直線形(F・FL・FA)長さ 2m以上 6m未満 | t | |
| ZA03020061 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 直線形(F・FL・FA)長さ 6m以上 20m以下 | t | |
| ZA03020062 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 直線形(F・FL・FA)長さ 20mを超え25m迄 | t | |
| ZA03020063 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 直線形(FX・FXL)長さ 2m以上 6m未満 | t | |
| ZA03020064 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 直線形(FX・FXL)長さ 6m以上 20m以下 | t | |
| ZA03020065 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 直線形(FX・FXL)長さ 20mを超え25m迄 | t | |
| ZA03020066 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 U形(VL・VIL)長さ 2m以上 6m未満 | t | |
| ZA03020067 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 U形(VL・VIL)長さ 6m以上 20m以下 | t | |
| ZA03020068 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 U形(VL・VIL)長さ 20mを超え25m迄 | t | |
| ZA03020069 | | ★ 鋼矢板エキストラ | 形状 U形(II～IVW)長さ 2m以上 6m未満 | t | |

4-3 鉄線籠

| | | | | | |
|------------|--|--------|-------------|---|--|
| Z004002001 | | ★ ジャかご | 3.2 10×45cm | m | |
| Z004002002 | | ★ ジャかご | 3.2 13×45cm | m | |
| Z004002003 | | ★ ジャかご | 3.2 15×45cm | m | |
| Z004002004 | | ★ ジャかご | 4.0 10×45cm | m | |
| Z004002005 | | ★ ジャかご | 4.0 10×60cm | m | |
| Z004002006 | | ★ ジャかご | 4.0 13×45cm | m | |
| Z004002007 | | ★ ジャかご | 4.0 13×60cm | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|--------|-------------|----|-----|
| Z004002008 | | ★ じゃかご | 4.0 15×45cm | m | |
| Z004002009 | | ★ じゃかご | 4.0 15×60cm | m | |

| | | | | | |
|------------|--|---------|------------------------|---|--|
| ZA03030010 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 3.2 10×40×120cm | m | |
| ZA03030011 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 3.2 10×48×120cm | m | |
| Z004004002 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 4.0 10×48×120cm | m | |
| ZA03030013 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 4.0 13×40×120cm | m | |
| Z004004001 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 3.2 13×50×120cm | m | |
| Z004004003 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 4.0 13×50×120cm | m | |
| ZA03030016 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 3.2 13×60×120cm | m | |
| ZA03030017 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 3.2 15×50×120cm | m | |
| Z004004004 | | ★ ふとんかご | パネルタイプ 4.0 15×50×120cm | m | |

| | | | | | |
|------------|--|-------------|-----------------------|----------------|--|
| Z004010001 | | ★ かごマット | H=30cm | m ² | |
| Z004010002 | | ★ かごマット | H=50cm | m ² | |
| Z004010003 | | ★ かごマット | t=30cm 3.2×75 | m ² | |
| Z004010004 | | ★ かごマット | t=50cm 4.0×100 | m ² | |
| Z004012004 | | ★ かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | |
| Z004012005 | | ★ かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | |
| Z004012006 | | ★ かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | |
| Z004012007 | | ★ かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | |
| Z004012008 | | ★ かごマット多段積型 | A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | |
| Z004012009 | | ★ かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | |
| Z004012010 | | ★ かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | |
| Z004012011 | | ★ かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | |
| Z004012012 | | ★ かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | |
| Z004012013 | | ★ かごマット多段積型 | B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | |
| Z004012014 | | ★ かごマット多段積型 | C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | |
| Z004012015 | | ★ かごマット多段積型 | C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

4-4 溶接ワイヤー及び溶接棒等

| | | | | | |
|------------|--|--------------|---------------|----|--|
| Z001310001 | | ★ 鉄線 | 亜鉛引 #12 | kg | |
| Z001312001 | | ★ なまし鉄線 | #8 径4.0 | kg | |
| Z001316003 | | ★ 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径6mm | t | |
| Z001316004 | | ★ 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径8mm | t | |
| ZA03040002 | | ★ 溶接ワイヤー | 溶接ワイヤー 径2.4mm | kg | |
| ZA03040003 | | ★ 溶接ワイヤー | 溶接ワイヤー 径3.2mm | kg | |
| ZA03040004 | | ★ 溶接棒 | 溶接棒 径3.2mm | kg | |
| ZA03040005 | | ★ 溶接棒 | 溶接棒 径5.0mm | kg | |

4-5 足掛金物

| | | | | | |
|------------|--|---------------|----------------------------|---|--|
| ZA03050001 | | ★ マンホール用足掛け金物 | FCD錆止め φ22×150×250(現場打用) | 本 | |
| ZA03050002 | | ★ マンホール用足掛け金物 | FCD錆止め φ22×400×250(現場打用) | 本 | |
| ZA03050003 | | ★ マンホール用足掛け金物 | SS表面樹脂加工 φ19×153×253(現場打用) | 本 | |
| ZA03050004 | | ★ マンホール用足掛け金物 | SS表面樹脂加工 φ22×400×300(現場打用) | 本 | |

4-6 鋼製グレーチング

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|------------------------|---|--|
| ZA03070001 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 400×400 T-25 | 組 | |
| ZA03070002 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 400×400 T-20 | 組 | |
| ZA03070003 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 400×400 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070004 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 500×500 T-25 | 組 | |
| ZA03070005 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 500×500 T-20 | 組 | |
| ZA03070006 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 500×500 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070037 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 500×500 T-2 | 組 | |
| ZA03070007 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 600×600 T-25 | 組 | |
| ZA03070008 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 600×600 T-20 | 組 | |
| ZA03070009 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 600×600 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070038 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式(鎖付) 600×600 T-2 | 組 | |
| ZA03070010 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 400×400 T-25 | 組 | |
| ZA03070011 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 400×400 T-20 | 組 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------------|--------------------------|-----|-----|
| ZA03070012 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 400×400 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070013 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-25 | 組 | |
| ZA03070014 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-20 | 組 | |
| ZA03070015 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070039 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-2 | 組 | |
| ZA03070016 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-25 | 組 | |
| ZA03070017 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-20 | 組 | |
| ZA03070018 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070040 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-2 | 組 | |
| ZA03070019 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 400×400 T-25 | 組 | |
| ZA03070020 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 400×400 T-20 | 組 | |
| ZA03070021 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 400×400 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070022 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 500×500 T-25 | 組 | |
| ZA03070023 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 500×500 T-20 | 組 | |
| ZA03070024 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 500×500 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070041 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 500×500 T-2 | 組 | |
| ZA03070025 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 600×600 T-25 | 組 | |
| ZA03070026 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 600×600 T-20 | 組 | |
| ZA03070027 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 600×600 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070042 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式(鎖付) 600×600 T-2 | 組 | |
| ZA03070028 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 400×400 T-25 | 組 | |
| ZA03070029 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 400×400 T-20 | 組 | |
| ZA03070030 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 400×400 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070031 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-25 | 組 | |
| ZA03070032 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-20 | 組 | |
| ZA03070033 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-14.6 | 組 | |
| ZA03070043 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 500×500 T-2 | 組 | |
| ZA03070034 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-25 | 組 | |
| ZA03070035 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-20 | 組 | |
| ZA03070036 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-14.6 | 組 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------------|-----------------------|-----|-----|
| ZA03070044 | | ★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型) | 落込式細目(鎖付) 600×600 T-2 | 組 | |

第5節 セメント

5-1 セメント

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-----------------------|----|--|
| Z002002003 | | ★ セメント(高炉B) | バラ | t | |
| Z002002008 | | ★ セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | |
| Z002002007 | | ★ セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | |
| Z002002001 | | ★ セメント(普通ポルトランド) | バラ | t | |
| Z002002006 | | ★ セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | |
| ZA04130007 | | ★ 白セメント(袋) | | t | |
| ZA08080065 | | ★ 添加材(路床安定処理) | セメント系(軟弱地盤用)・荷姿(フレコン) | t | |
| ZA08080066 | | ★ 添加材(路床安定処理) | 生石灰(フレコン) | t | |
| ZA08080067 | | ★ 添加材(路床安定処理) | 消石灰(フレコン) | t | |
| ZA08080068 | | ★ 添加材(路床安定処理) | セメント系(軟弱地盤用)・荷姿(バラ) | t | |
| Z002050001 | | ★ 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | |

第6節 生コンクリート

6-1 生コンクリート

| | | | | | |
|------------|----|-----------|------------------------|----|--|
| ZA04220149 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | |
| ZA04220149 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | |
| ZA04220149 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) | m3 | |
| ZA04220150 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | |
| ZA04220150 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | |
| ZA04220150 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m3 | |
| Z002010001 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 【60%以下】 | m3 | |
| Z002010001 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 【60%以下】 | m3 | |
| Z002010001 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 【60%以下】 | m3 | |
| Z002012001 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | m3 | |
| Z002012001 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | m3 | |
| Z002012001 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】 | m3 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|-----------|------------------------|----|--------|
| Z002012042 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | - |
| Z002012042 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | - |
| Z002012042 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | - |
| Z002010002 | 県南 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20)【60%以下】 | m3 | |
| Z002010002 | 県北 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20)【60%以下】 | m3 | |
| Z002010002 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 18-12-25(20)【60%以下】 | m3 | |
| Z002014001 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014001 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014001 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002010009 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010009 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010009 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002012002 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012002 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012002 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| ZA04220060 | 県南 | 生コンクリート | 21-8-25(20)【60%以下】 | m3 | 12,600 |
| ZA04220060 | 県北 | 生コンクリート | 21-8-25(20)【60%以下】 | m3 | 12,600 |
| ZA04220060 | 秩父 | 生コンクリート | 21-8-25(20)【60%以下】 | m3 | 16,600 |
| ZA04220082 | 県南 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | 12,600 |
| ZA04220082 | 県北 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | 12,600 |
| ZA04220082 | 秩父 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | 16,600 |
| Z002012003 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012003 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012003 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002014018 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014018 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014018 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| ZA04220122 | 県南 | 生コンクリート | 21-12-25(20)【60%以下】 | m3 | 12,600 |
| ZA04220122 | 県北 | 生コンクリート | 21-12-25(20)【60%以下】 | m3 | 12,600 |
| ZA04220122 | 秩父 | 生コンクリート | 21-12-25(20)【60%以下】 | m3 | 16,600 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|-----------|------------------------|----|--------|
| ZA04220153 | 県南 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | 13,000 |
| ZA04220153 | 県北 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | 13,100 |
| ZA04220153 | 秩父 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉【60%以下】 | m3 | 17,100 |
| Z002010010 | 県南 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010010 | 県北 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010010 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 21-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| ZA04220154 | 県南 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | 13,000 |
| ZA04220154 | 県北 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | 13,100 |
| ZA04220154 | 秩父 | 生コンクリート | 21-18-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | 17,100 |
| Z002014002 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014002 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014002 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002010017 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010017 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010017 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002012004 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012004 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012004 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002014007 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014007 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014007 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002010018 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010018 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010018 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002012005 | 県南 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012005 | 県北 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002012005 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉【55%以下】 | m3 | |
| Z002010025 | 県南 | ★ 生コンクリート | 27-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010025 | 県北 | ★ 生コンクリート | 27-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010025 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 27-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|-----------|------------------------|----|-----|
| Z002010026 | 県南 | ★ 生コンクリート | 27-12-25(20)【55%以下】 | m3 | - |
| Z002010026 | 県北 | ★ 生コンクリート | 27-12-25(20)【55%以下】 | m3 | - |
| Z002010026 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 27-12-25(20)【55%以下】 | m3 | - |
| Z002010028 | 県南 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010028 | 県北 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010028 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002014003 | 県南 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014003 | 県北 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014003 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002010029 | 県南 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010029 | 県北 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010029 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002014009 | 県南 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | - |
| Z002014009 | 県北 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | - |
| Z002014009 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 30-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | - |
| Z002014005 | 県南 | ★ 生コンクリート | 36-8-25(20)早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014005 | 県北 | ★ 生コンクリート | 36-8-25(20)早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014005 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 36-8-25(20)早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014010 | 県南 | ★ 生コンクリート | 36-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014010 | 県北 | ★ 生コンクリート | 36-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014010 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 36-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002010034 | 県南 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010034 | 県北 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002010034 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20)【55%以下】 | m3 | |
| Z002014006 | 県南 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014006 | 県北 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014006 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002010077 | 県南 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20)【55%以下】 | m3 | - |
| Z002010077 | 県北 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20)【55%以下】 | m3 | - |
| Z002010077 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20)【55%以下】 | m3 | - |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------|------------------------|-----|-----|
| Z002014011 | 県南 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014011 | 県北 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |
| Z002014011 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 40-12-25(20) 早強【55%以下】 | m3 | |

| | | | | | |
|------------|----|-----------|-------------------|----|--|
| ZA04220148 | 県南 | ★ 生コンクリート | 小型車割増(4t車)[材料費別途] | m3 | |
| ZA04220148 | 県北 | ★ 生コンクリート | 小型車割増(4t車)[材料費別途] | m3 | |
| ZA04220148 | 秩父 | ★ 生コンクリート | 小型車割増(4t車)[材料費別途] | m3 | |

| | | | | | |
|------------|----|---------|-------------|----|--------|
| ZA04220123 | 県南 | 生コンクリート | 夜間割増[材料費別途] | m3 | 13,400 |
| ZA04220123 | 県北 | 生コンクリート | 夜間割増[材料費別途] | m3 | 25,000 |
| ZA04220123 | 秩父 | 生コンクリート | 夜間割増[材料費別途] | m3 | 25,000 |

6-2 モルタルコンクリート

| | | | | | |
|------------|----|--------|-----|----|--|
| Z002022001 | 県南 | ★ モルタル | 1:1 | m3 | |
| Z002022001 | 県北 | ★ モルタル | 1:1 | m3 | |
| Z002022001 | 秩父 | ★ モルタル | 1:1 | m3 | |
| Z002022002 | 県南 | ★ モルタル | 1:2 | m3 | |
| Z002022002 | 県北 | ★ モルタル | 1:2 | m3 | |
| Z002022002 | 秩父 | ★ モルタル | 1:2 | m3 | |
| Z002022003 | 県南 | ★ モルタル | 1:3 | m3 | |
| Z002022003 | 県北 | ★ モルタル | 1:3 | m3 | |
| Z002022003 | 秩父 | ★ モルタル | 1:3 | m3 | |
| ZA04120008 | 県南 | ★ モルタル | 1:4 | m3 | |
| ZA04120008 | 県北 | ★ モルタル | 1:4 | m3 | |
| ZA04120008 | 秩父 | ★ モルタル | 1:4 | m3 | |
| ZA04120009 | 県南 | ★ モルタル | 1:5 | m3 | |
| ZA04120009 | 県北 | ★ モルタル | 1:5 | m3 | |
| ZA04120009 | 秩父 | ★ モルタル | 1:5 | m3 | |

第7節 コンクリート製品等

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

7-1 鉄筋コンクリートU形

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|----------------------|---|-------|
| Z002306001 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | |
| Z002306002 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 300A 300×240×600 | 個 | |
| Z002306003 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | |
| Z002306004 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | |
| Z002306005 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | 個 | |
| Z002306006 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | |
| Z002306007 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | |
| Z002306008 | | ★ 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | |
| ZA04010009 | | 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 透水型 | 個 | 2,160 |
| ZA04010010 | | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 300×240×600 透水型 | 個 | 2,780 |
| ZA04010011 | | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 透水型 | 個 | 3,120 |
| ZA04010012 | | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 透水型 | 個 | 3,590 |
| ZA04010013 | | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 透水型 | 個 | 3,880 |
| ZA04010014 | | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 透水型 | 個 | 4,200 |
| ZA04010015 | | 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 透水型 | 個 | 5,910 |
| ZA04010016 | | 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 透水型 | 個 | 9,880 |
| Z002308001 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 250 250×250×2000 | 個 | |
| Z002308002 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300A 300×300×2000 | 個 | |
| Z002308003 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300B 300×400×2000 | 個 | |
| Z002308004 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300C 300×500×2000 | 個 | |
| Z002308005 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 400A 400×400×2000 | 個 | |
| Z002308006 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 400B 400×500×2000 | 個 | |
| Z002308007 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 500A 500×500×2000 | 個 | |
| Z002308008 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 500B 500×600×2000 | 個 | |
| Z002308009 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 250 250×250×2000 | 個 | |
| Z002308010 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | |
| Z002308011 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300B 300×400×2000 | 個 | |
| Z002308012 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300C 300×500×2000 | 個 | |
| Z002308013 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400A 400×400×2000 | 個 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|----------------------|-----|-----|
| Z002308014 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400B 400×500×2000 | 個 | |
| Z002308015 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×500×2000 | 個 | |
| Z002308016 | | ★ 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500B 500×600×2000 | 個 | |

Z002308001～Z002308016 道路用鉄筋コンクリート側溝は、落ちふた式U形側溝

7-2 長尺U形側溝

| | | | | | |
|------------|--|----------|--|---|--------|
| ZA04020002 | | ★ 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000 | 個 | |
| ZA04020006 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000 | 個 | 25,100 |
| ZA04020010 | | ★ 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000 | 個 | |
| ZA04020014 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000 | 個 | 31,200 |
| ZA04020018 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (2-50) 内幅300×深さ500×長さ2000 | 個 | 17,300 |
| ZA04020022 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000 | 個 | 18,300 |
| ZA04020026 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000 | 個 | 19,500 |
| ZA04020031 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (2-70) 内幅300×深さ700×長さ2000 | 個 | 25,700 |
| ZA04020035 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (2-80) 内幅300×深さ800×長さ2000 | 個 | 27,900 |
| ZA04020039 | | 長尺U形側溝 | 普通型車道用(120×150) (2-90) 内幅300×深さ900×長さ2000 | 個 | 30,800 |
| ZA04020003 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000 | 個 | 20,500 |
| ZA04020007 | | ★ 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000 | 個 | |
| ZA04020011 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000 | 個 | 24,600 |
| ZA04020015 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000 | 個 | 26,700 |
| ZA04020019 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F4-50) 内幅300×深さ500×長さ4000 | 個 | 28,300 |
| ZA04020023 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000 | 個 | 16,200 |
| ZA04020027 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000 | 個 | 17,300 |
| ZA04020030 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F2-65) 内幅300×深さ650×長さ2000 | 個 | 18,300 |
| ZA04020034 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F2-75) 内幅300×深さ750×長さ2000 | 個 | 23,400 |
| ZA04020038 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F2-85) 内幅300×深さ850×長さ2000 | 個 | 25,500 |
| ZA04020042 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩道用(F120×120) (F2-95) 内幅300×深さ950×長さ2000 | 個 | 26,700 |
| ZA04020004 | | ★ 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000 | 個 | |
| ZA04020008 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000 | 個 | - |
| ZA04020012 | | ★ 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000 | 個 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|------------|---|----|--------|
| ZA04020016 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D2-45) 内幅300×深さ450×長さ2000 | 個 | - |
| ZA04020020 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D2-50) 内幅300×深さ500×長さ2000 | 個 | 18,300 |
| ZA04020024 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000 | 個 | - |
| ZA04020028 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000 | 個 | 21,400 |
| ZA04020032 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D2-70) 内幅300×深さ700×長さ2000 | 個 | 27,900 |
| ZA04020036 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D2-80) 内幅300×深さ800×長さ2000 | 個 | 30,600 |
| ZA04020040 | | 長尺U形側溝 | 普通型横断用(D150×150) (D2-90) 内幅300×深さ900×長さ2000 | 個 | 33,300 |
| ZA04020005 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000 | 個 | 19,700 |
| ZA04020009 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000 | 個 | 22,200 |
| ZA04020013 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000 | 個 | 24,600 |
| ZA04020017 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000 | 個 | 29,100 |
| ZA04020021 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H2-50) 内幅300×深さ500×長さ2000 | 個 | 14,900 |
| ZA04020025 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000 | 個 | - |
| ZA04020029 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000 | 個 | 16,900 |
| ZA04020033 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H2-70) 内幅300×深さ700×長さ2000 | 個 | 22,400 |
| ZA04020037 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H2-80) 内幅300×深さ800×長さ2000 | 個 | 24,600 |
| ZA04020041 | | 長尺U形側溝 | 普通型歩車道用(H120×120) (H2-90) 内幅300×深さ900×長さ2000 | 個 | 27,300 |
| ZA04020052 | | 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型車道用(N 4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000 | 個 | 20,100 |
| ZA04020053 | | 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型車道用(N 4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000 | 個 | 23,800 |
| ZA04020054 | | 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型車道用(N 4-50) 内幅300×深さ500×長さ4000 | 個 | 27,100 |
| ZA04020043 | | ★ 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型歩道用 (NF4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000 | 個 | |
| ZA04020044 | | 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型歩道用 (NF4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000 | 個 | 20,500 |
| ZA04020045 | | 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型歩道用 (NF4-55) 内幅300×深さ550×長さ4000 | 個 | 27,500 |
| ZA04020049 | | ★ 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型歩車道用 (NH4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000 | 個 | - |
| ZA04020050 | | ★ 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型歩車道用 (NH4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000 | 個 | - |
| ZA04020051 | | 長尺U形薄壁側溝 | 薄壁型歩車道用 (NH4-50) 内幅300×深さ500×長さ4000 | 個 | 26,300 |
| ZA04020001 | | 長尺U形側溝受台 | | 個 | 540 |

7-3 自由勾配側溝

| | | | | | |
|------------|--|----------|-----------------------|---|--|
| ZA04030001 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅300×深300×長2000 322kg | 個 | |
|------------|--|----------|-----------------------|---|--|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------|-----------------------|-----|-----|
| ZA04030002 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅300×深400×長2000 399kg | 個 | |
| ZA04030003 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅300×深500×長2000 450kg | 個 | |
| ZA04030004 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅300×深600×長2000 558kg | 個 | |
| ZA04030005 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅300×深700×長2000 618kg | 個 | |
| ZA04030006 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅300×深800×長2000 754kg | 個 | |
| ZA04030007 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅400×深400×長2000 454kg | 個 | |
| ZA04030008 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅400×深500×長2000 532kg | 個 | |
| ZA04030009 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅400×深600×長2000 588kg | 個 | |
| ZA04030010 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅400×深700×長2000 710kg | 個 | |
| ZA04030011 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅400×深800×長2000 775kg | 個 | |
| ZA04030012 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅500×深500×長2000 587kg | 個 | |
| ZA04030013 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅500×深600×長2000 710kg | 個 | |
| ZA04030014 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅500×深700×長2000 775kg | 個 | |
| ZA04030015 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅500×深800×長2000 840kg | 個 | |
| ZA04030016 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅600×深600×長2000 754kg | 個 | |
| ZA04030017 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅600×深700×長2000 885kg | 個 | |
| ZA04030018 | | ★ 自由勾配側溝 | 幅600×深800×長2000 955kg | 個 | |

7-4 側溝蓋

| | | | | | |
|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-------|
| ZA04150023 | | ★ 県型側溝蓋 | 車道 390×100×600mm | 枚 | |
| ZA04150024 | | ★ 県型側溝蓋 | 車道 390×100×600mm 網付,網の材質は問わない | 枚 | |
| ZA04150027 | | 県型側溝蓋 | 出入口横断 390×100×495mm | 枚 | 2,140 |
| ZA04150028 | | ★ 県型側溝蓋 | 歩道 390× 50(60)×600mm | 枚 | |
| ZA04150029 | | ★ 県型側溝蓋 | 歩道 390× 50(60)×600mm 網付,網の材質は問わない | 枚 | |
| Z002320001 | | ★ U形用蓋(1種) | 240 33×4.5×60 | 枚 | |
| Z002320002 | | ★ U形用蓋(1種) | 300 40×6×60 | 枚 | |
| Z002320003 | | ★ U形用蓋(1種) | 360 46×6.5×60 | 枚 | |
| Z002320004 | | ★ U形用蓋(1種) | 450 56×7×60 | 枚 | |
| Z002320005 | | ★ U形用蓋(1種) | 600 74×7.5×60 | 枚 | |
| Z002320006 | | ★ U形用蓋(2種) | 240 33×10×60 | 枚 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------|--------------------|-----|-----|
| Z002320007 | | ★ U形用蓋(2種) | 300 40×10×60 | 枚 | |
| Z002320008 | | ★ U形用蓋(2種) | 360 46×10×60 | 枚 | |
| Z002320009 | | ★ U形用蓋(2種) | 450 56×12×60 | 枚 | |
| Z002320010 | | ★ U形用蓋(2種) | 600 74×15×60 | 枚 | |
| Z002324001 | | ★ 道路用側溝蓋(1種) | 250 36.2×9×50 | 枚 | |
| Z002324002 | | ★ 道路用側溝蓋(1種) | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | |
| Z002324003 | | ★ 道路用側溝蓋(1種) | 400 51.2×11×50 | 枚 | |
| Z002324004 | | ★ 道路用側溝蓋(1種) | 500 62.2×12.5×50 | 枚 | |
| Z002324005 | | ★ 道路用側溝蓋 3種 | 250 36.2×9×50 | 枚 | |
| Z002324006 | | ★ 道路用側溝蓋 3種 | 300 41.2×9.5×50 | 枚 | |
| Z002324007 | | ★ 道路用側溝蓋 3種 | 400 51.2×11×50 | 枚 | |
| Z002324008 | | ★ 道路用側溝蓋 3種 | 500 62.2×12.5×50 | 枚 | |
| ZA04150032 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道300用 長500 41kg | 枚 | |
| ZA04150033 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道400用 長500 60kg | 枚 | |
| ZA04150034 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道500用 長500 83kg | 枚 | |
| ZA04150035 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道600用 長500 109kg | 枚 | |
| ZA04150036 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道300用 長1000 64kg | 枚 | |
| ZA04150037 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道400用 長1000 96kg | 枚 | |
| ZA04150038 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道500用 長1000 142kg | 枚 | |
| ZA04150039 | | ★ 自由勾配側溝用蓋 | 車道600用 長1000 190kg | 枚 | |

7-5 コンクリートブロック

| | | | | | |
|------------|--|--------------|------------------|---|---|
| Z002302002 | | ★ コンクリートL形 | 250A 350×175×600 | 個 | - |
| Z002302001 | | ★ コンクリートL形 | 250B 450×175×600 | 個 | - |
| Z002304006 | | ★ 鉄筋コンクリートL形 | 250A 350×155×600 | 個 | |
| Z002304001 | | ★ 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | |
| Z002304002 | | ★ 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | |
| Z002304003 | | ★ 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | |
| Z002304007 | | ★ 鉄筋コンクリートL形 | 500A 665×270×600 | 個 | - |
| Z002304004 | | ★ 鉄筋コンクリートL形 | GB-3-200 320×500 | 個 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

第8節 瀝青材料

8-1 アスファルト混合物

| | | | | | |
|------------|----|---------------|-------------------|---|--|
| Z004100002 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004100002 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004100002 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004100004 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004100004 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004100004 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004100003 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004100003 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004100003 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004100010 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度ギャップAS混合物(13) | t | |
| Z004100010 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度ギャップAS混合物(13) | t | |
| Z004100010 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 密粒度ギャップAS混合物(13) | t | |
| Z004100005 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004100005 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004100005 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004120002 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | |
| Z004120002 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | |
| Z004120002 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | |
| Z004100001 | 県南 | ★ アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004100001 | 県北 | ★ アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004100001 | 秩父 | ★ アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004101002 | 県南 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004101002 | 県北 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004101002 | 秩父 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | |
| Z004101004 | 県南 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004101004 | 県北 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | |
| Z004101004 | 秩父 | ★ 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------|--------------------|-----|---------|
| ZA25010506 | | 人孔中間スラブ | 2号マンホール用,FRP製(後付用) | 個 | 185,000 |
| ZA25010507 | | 人孔中間スラブ | 3号マンホール用,FRP製(後付用) | 個 | 192,000 |
| ZA25010585 | | 人孔中間スラブ | 1号マンホール用,FRP製(2分割) | 個 | 199,000 |
| ZA25010586 | | 人孔中間スラブ | 2号マンホール用,FRP製(2分割) | 個 | 212,000 |
| ZA25010587 | | 人孔中間スラブ | 3号マンホール用,FRP製(2分割) | 個 | 236,000 |
| ZA25010509 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ150 | 箇所 | 4,600 |
| ZA25010510 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ200 | 箇所 | 5,240 |
| ZA25010511 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ250 | 箇所 | 5,940 |
| ZA25010512 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ300 | 箇所 | 6,650 |
| ZA25010513 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ125 | 箇所 | 3,840 |
| ZA25010514 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ150 | 箇所 | 3,840 |
| ZA25010515 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ200 | 箇所 | 4,600 |
| ZA25010516 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ250 | 箇所 | 5,240 |
| ZA25010517 | | 0号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ300 | 箇所 | 5,940 |
| ZA25010519 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ150 | 箇所 | 4,600 |
| ZA25010520 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ200 | 箇所 | 5,240 |
| ZA25010521 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ250 | 箇所 | 5,940 |
| ZA25010522 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ300 | 箇所 | 6,650 |
| ZA25010523 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ350 | 箇所 | 7,220 |
| ZA25010524 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ400 | 箇所 | 7,990 |
| ZA25010525 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ450 | 箇所 | 8,570 |
| ZA25010526 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ500 | 箇所 | 9,350 |
| ZA25010527 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ600 | 箇所 | 10,300 |
| ZA25010528 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ125 | 箇所 | 3,840 |
| ZA25010529 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ150 | 箇所 | 3,840 |
| ZA25010530 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ200 | 箇所 | 4,600 |
| ZA25010531 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ250 | 箇所 | 5,240 |
| ZA25010532 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ300 | 箇所 | 5,940 |
| ZA25010533 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ350 | 箇所 | 6,650 |
| ZA25010534 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ400 | 箇所 | 7,220 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|--------------|------------------|----|--------|
| ZA25010535 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 450 | 箇所 | 7,990 |
| ZA25010536 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 500 | 箇所 | 8,570 |
| ZA25010537 | | 1号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 600 | 箇所 | 10,300 |
| ZA25010539 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 150 | 箇所 | 5,940 |
| ZA25010540 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 200 | 箇所 | 6,650 |
| ZA25010541 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 250 | 箇所 | 7,610 |
| ZA25010542 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 300 | 箇所 | 8,440 |
| ZA25010543 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 350 | 箇所 | 9,340 |
| ZA25010544 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 400 | 箇所 | 9,950 |
| ZA25010545 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 450 | 箇所 | 10,900 |
| ZA25010546 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 500 | 箇所 | 12,100 |
| ZA25010547 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 ヒューム管 φ 600 | 箇所 | 14,000 |
| ZA25010551 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 125 | 箇所 | 5,120 |
| ZA25010552 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 150 | 箇所 | 5,120 |
| ZA25010553 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 200 | 箇所 | 5,940 |
| ZA25010554 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 250 | 箇所 | 6,650 |
| ZA25010555 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 300 | 箇所 | 7,610 |
| ZA25010556 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 350 | 箇所 | 8,440 |
| ZA25010557 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 400 | 箇所 | 9,340 |
| ZA25010558 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 450 | 箇所 | 9,960 |
| ZA25010559 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 500 | 箇所 | 10,900 |
| ZA25010560 | | 2号組立マンホール削孔費 | 接続管種 塩ビ管 φ 600 | 箇所 | 12,900 |

16-5 下水道用資材

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|------------------------|----|-------|
| ZA25010074 | | 下水道用資器材 | 種類 塩ビ管用接着剤 | kg | 1,390 |
| ZA25010075 | | 下水道用資器材 | 種類 ヒューム管用接合剤(支管取付用)二液用 | kg | 1,600 |
| ZA25010502 | | 下水キャップ | φ 125用 | 個 | 670 |
| ZA25010503 | | 下水キャップ | φ 150用 | 個 | 710 |
| ZA25010504 | | 下水キャップ | φ 200用 | 個 | 910 |
| ZA25010593 | | 硬質塩化ビニール製小型マンホール(内ふた) | 種類 内ふた φ 200用 | 個 | 1,330 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|--------------|-----|-------|
| ZA25010594 | | 硬質塩化ビニール製小型マンホール(内ふた) | 種類 内ふた φ300用 | 個 | 2,080 |

第17節 その他

17-1 芝類

| | | | | | |
|------------|--|-------|------|----|--|
| Z003002001 | | ★ 野芝 | 半土付き | m2 | |
| Z003004001 | | ★ 高麗芝 | | m2 | |

17-2 肥料、殺虫剤

| | | | | | |
|------------|--|---------|--------------------------|----|-------|
| Z003050001 | | ★ 化成肥料 | 6:12:8 | kg | |
| ZA08030004 | | ★ 化成肥料 | 粒状固形6:4:3 | kg | |
| ZA08030005 | | ★ 化成肥料 | 固形6:4:3 | kg | |
| ZP15120000 | | ★ 肥料 | 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | kg | |
| ZA08030008 | | 土壌改良材 | 苦土石灰 | kg | 28 |
| ZA08030009 | | ★ 被覆シート | ポリエチレンフィルム 厚0.05mm×幅95cm | m2 | |
| ZA08030011 | | ★ 殺虫剤 | スミチオン 500cc入 | 本 | |
| ZA08030012 | | 殺虫剤 | スプラサイド乳剤 500ml入 | 本 | 2,170 |

17-3 塩化ビニル管

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|--------|---|--|
| Z005002002 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-40 | m | |
| Z005002003 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-50 | m | |
| Z005002004 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-65 | m | |
| Z005002005 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-75 | m | |
| Z005002006 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-100 | m | |
| Z005002007 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-125 | m | |
| Z005002008 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-150 | m | |
| Z005002009 | | ★ 硬質塩化ビニル管(一般管) | VP-200 | m | |
| Z005002012 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-40 | m | |
| Z005002013 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | m | |
| Z005002014 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-65 | m | |
| Z005002015 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|--------|-----|-----|
| Z005002016 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | m | |
| Z005002017 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-125 | m | |
| Z005002018 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-150 | m | |
| Z005002019 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-200 | m | |
| Z005002020 | | ★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-250 | m | |

| | | | | | |
|------------|--|------------------------|-----------------------|---|--|
| ZA08040020 | | ★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管) | 50mm×2.0mm×4m | m | |
| ZA08040021 | | ★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管) | 60mm×2.2mm×4m | m | |
| ZP16640000 | | ★ 暗渠排水管 | 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | m | |
| ZA08040023 | | ★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管) | 100mm×3.0mm×4m | m | |
| ZA08040024 | | ★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管) | 125mm×3.3mm×3.875m | m | |
| ZA08040025 | | ★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管) | 150mm×3.8mm×3.850m | m | |
| ZA08040026 | | ★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管) | 200mm×4.5mm×3.800m | m | |
| ZA08040027 | | ★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管) | 250mm×5.5mm×3.750m | m | |
| ZP16640001 | | ★ 暗渠排水管 | 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | m | |

17-4 諸油類

| | | | | | |
|------------|--|--------|-----------|---|-----|
| Z006700001 | | ★ 重油 | A重油(バージ) | L | |
| Z006702001 | | ★ 軽油 | 1.2号(船舶用) | L | |
| Z006704001 | | ★ ガソリン | レギュラー | L | |
| Z006702002 | | ★ 軽油 | 1.2号 | L | |
| Z006706001 | | ★ 灯油 | 白灯油 業務用 | L | |
| Z006700002 | | ★ 重油 | A重油(ローリー) | L | |
| Z006714001 | | 混合油 | 1:20 | L | 148 |

17-5 ビット及びビット

| | | | | | |
|------------|--|--------------|--------------------------|---|--|
| ZA08070016 | | ★ カービット(削孔用) | サイズ φ22mmチップ8×12 ゲージ32mm | 個 | |
| ZA08070017 | | ★ カービット(削孔用) | サイズ φ22mmチップ8×12 ゲージ38mm | 個 | |
| Z006426003 | | ★ テーパーロッド | 径22(19) 1.1 | 個 | |
| ZA08070019 | | ★ テーパーロッド | φ22mm×1400mm | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------|----------------|-----|-----|
| Z006531009 | | ★ ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | |
| Z006531010 | | ★ ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 個 | |
| Z006531011 | | ★ ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | |
| Z006531012 | | ★ ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 個 | |
| Z006531001 | | ★ ダイヤモンドビット | 64.7mmスタンダード | 個 | |
| Z006531002 | | ★ ダイヤモンドビット | 77.4mmスタンダード | 個 | |
| Z006531003 | | ★ ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | |
| Z006531004 | | ★ ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | |
| Z006531005 | | ★ ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | |
| Z006531006 | | ★ ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | |
| Z006531007 | | ★ ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | |
| Z006531008 | | ★ ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | |

17-6 コンクリートカッタ(自走式)

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------|---|--|
| Z006540001 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径12インチ | 枚 | |
| Z006540008 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径14インチ | 枚 | |
| Z006540002 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径16インチ | 枚 | |
| Z006540003 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径22インチ | 枚 | |
| Z006540004 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径24インチ | 枚 | |
| Z006540005 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径30インチ | 枚 | |
| Z006540007 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径38インチ | 枚 | |
| Z006540006 | | ★ コンクリートカッタ(ブレード) | 径106cm | 枚 | |

17-7 雑材料

| | | | | | |
|------------|--|------------|-----------|----|--|
| Z004150001 | | ★ 瀝青質目地板 | 厚10mm | m2 | |
| Z004150002 | | ★ 瀝青質目地板 | 厚20mm | m2 | |
| Z004152001 | | ★ 瀝青繊維質目地板 | 厚10mm | m2 | |
| Z004152002 | | ★ 瀝青繊維質目地板 | 厚20mm | m2 | |
| Z004156001 | | ★ 樹脂発泡体目地板 | 厚10mm 8倍 | m2 | |
| Z004154003 | | ★ ゴム発泡体目地板 | 硬50 厚10mm | m2 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------|-------------------------|----------------|-----|
| ZA08080013 | | ★ 目地材 | ゴム発泡体 厚20mm 硬度50以上 | m ² | |
| Z004156005 | | ★ 樹脂発泡体目地材 | 厚10mm 15倍 | m ² | |
| Z004156006 | | ★ 樹脂発泡体目地材 | 厚10mm 30倍 | m ² | |
| Z004156008 | | ★ 樹脂発泡体目地材 | 厚20mm 15倍 | m ² | |
| Z004156009 | | ★ 樹脂発泡体目地材 | 厚20mm 30倍 | m ² | |
| Z004154004 | | ★ ゴム発泡体目地材 | 厚10mm | m ² | |
| Z004154005 | | ★ ゴム発泡体目地材 | 厚20mm | m ² | |
| Z004752001 | | ★ 塩ビ止水板 | FF 200×5 | m | |
| Z004752002 | | ★ 塩ビ止水板 | FF 200×6 | m | |
| Z004752004 | | ★ 塩ビ止水板 | FC 200×5 | m | |
| Z004752006 | | ★ 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | |
| Z004752009 | | ★ 塩ビ止水板 | CF 230×9 | m | |
| Z004752011 | | ★ 塩ビ止水板 | CF 300×7 | m | |
| Z004752013 | | ★ 塩ビ止水板 | CC 200×5 | m | |
| Z004752015 | | ★ 塩ビ止水板 | CC 230×6 | m | |
| Z004752017 | | ★ 塩ビ止水板 | CC 300×7 | m | |
| Z004752019 | | ★ 塩ビ止水板 | UC 200×6 | m | - |
| Z004752021 | | ★ 塩ビ止水板 | UC 220×6 | m | |
| Z004752022 | | ★ 塩ビ止水板 | UC 300×7 | m | |
| Z004752024 | | ★ 塩ビ止水板 | UC 300×9 | m | |
| Z004752026 | | ★ 塩ビ止水板 | S・R 200×5 | m | - |
| Z004752029 | | ★ 塩ビ止水板 | S・SF 200×5 | m | |
| ZA08080060 | | ★ 塩ビ止水板 | FF型 幅200cm 厚6mm | m | |
| Z006073002 | | ★ 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 枚 | |
| Z006082001 | | ★ 土のう | 62×48cm | 枚 | |
| ZA08080049 | | ★ 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 98N/5cm | m ² | |
| ZA08080050 | | ★ 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 117N/5cm | m ² | |
| ZA08080051 | | ★ 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 196N/5cm | m ² | |
| ZP10060000 | | ★ 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | m ² | |
| Z004014001 | | ★ 袋詰玉石用袋材 | 2t用 | 袋 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|--|-----|-----|
| Z004014002 | | ★ 袋詰玉石用袋材 | 3t用 | 袋 | |
| Z006712001 | | ★ アセチレン | ボンベ | kg | |
| Z006710001 | | ★ 酸素 | ボンベ | m3 | |
| Z006716001 | | ★ 練炭 | 高4号 | 個 | |
| Z004710001 | | ★ ベントナイト | 25kg/袋 | 袋 | |
| ZA08080054 | | ★ ベントナイト | ハルナメッシュ200 | kg | |
| Z001450009 | | ★ 溶接金網(G3551) | 径6.0×150×150 | m2 | |
| ZA08080086 | | ★ 不飽和ポリエステル樹脂 | | kg | |
| ZA28080001 | | ★ ブラシ | ガードレール清掃用 径500 ポリプロピレン | 個 | |
| ZA28080002 | | ★ ブラシ | トンネル清掃用 径800 ポリプロピレン | 個 | |
| ZA08040019 | | ★ 遮水シート | 軟質塩化ビニル 厚1.0mm | m2 | |
| Z004740001 | | ★ 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m2 | |
| ZA08040042 | | ★ 遮水シート | EVA(エチレン酢酸ビニル)+反毛フェルト厚 1.0mm+10.0mm | m2 | |
| ZA08040040 | | ★ 水抜管 | 硬質塩化ビニール管呼径50×肉厚4.1mm | m | |

| | | | | | |
|------------|--|----------------|------------------|---|-------|
| ZA08080071 | | ★ ブルーシート | 3.6m×5.4m ポリエチレン | 枚 | |
| ZA08080072 | | 連結金具(根固めブロック用) | φ 16 | 個 | 680 |
| ZA08080088 | | 連結金具(根固めブロック用) | φ 19 | 個 | 900 |
| ZA08080089 | | 連結金具(根固めブロック用) | φ 22 | 個 | 1,200 |

17-8 薬液注入工法消耗材料費

1) 二重管スレーナ工法

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|----------------|---|--|
| Z006453001 | | ★ 二重管ボーリングロッド | | m | |
| Z006412002 | | ★ メタルクラウン | φ 41mm | 個 | |
| Z006412003 | | ★ メタルクラウン | 径46 | 個 | |
| ZA11010010 | | ★ グラウトモニタ | 単相用 削孔用 | 個 | |
| ZA11010011 | | ★ グラウトモニタ | 複相用 削孔用 | 個 | |
| Z006455001 | | ★ 単相用グラウトモニタ | φ 40.5mm | 個 | |
| Z006455002 | | ★ 複相用グラウトモニタ | φ 40.5mm | 個 | |
| Z006457001 | | ★ 単相用注入用ホース類 φ 12mm | 4.9MPa L=50m×2 | 組 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------------|----------------|-----|-----|
| Z006457002 | | ★ 複相用注入用ホース類 φ12mm | 4.9MPa L=50m×3 | 組 | |
| Z006458001 | | ★ 単相用サクシオンホース | φ38mm L=3m×2 | 組 | |
| Z006458002 | | ★ 複相用サクシオンホース | φ38mm L=3m×3 | 組 | |

2) 二重管ダブルパッカー工法

| | | | | | |
|------------|--|----------------|-------------------|---|--|
| ZA11020004 | | ★ ケーシング | φ96mm カップリング付 削孔用 | 個 | |
| ZA11020005 | | ★ ウォータースイベル | φ96mm 削孔用 | 個 | |
| ZA11020006 | | ★ シャンクロッド | φ96mm 削孔用 | 個 | |
| Z006464001 | | ★ 二重管ホース φ12mm | 21MPa L=20m | 本 | |
| Z006466001 | | ★ シールパッカーセット | | 個 | |
| Z006467001 | | ★ シールセット | | 個 | |

3) 高圧噴射攪拌工法(二重管工法用改良材)

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------------|----|--------|
| ZA25010561 | | 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 | 標準タイプ | m3 | 10,200 |
| ZA25010562 | | 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 | 中強度タイプ(Aタイプ) | m3 | 17,600 |
| ZA25010609 | | 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 | 中強度タイプ(Bタイプ) | m3 | 15,800 |
| ZA25010610 | | 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 | 低強度タイプ(Bタイプ) | m3 | 21,900 |
| ZA25010564 | | 高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材 | 腐植土タイプ | m3 | 25,500 |

17-9 大口径ボーリング用材料

| | | | | | |
|------------|--|------------------|---------------|---|--|
| Z006436008 | | ★ メタルクラウン(大口径用) | 径550 | 個 | |
| Z006437008 | | ★ コアチューブ(大口径用) | 径550 L=1.0m | 本 | |
| Z006432008 | | ★ ウィングビット(大口径用) | 径550 | 個 | |
| Z006433008 | | ★ トリコンビット(大口径用) | 径550 | 個 | |
| Z006435006 | | ★ ドリルカラー(大口径用) | 径450 L=1.0m | 個 | |
| Z006435007 | | ★ ドリルカラー(大口径用) | 径500 L=1.0m | 個 | |
| Z006435008 | | ★ ドリルカラー(大口径用) | 径550 L=1.0m | 個 | |
| Z006434008 | | ★ サブソケット(大口径用) | 径550 トリコンビット用 | 個 | |
| Z006438003 | | ★ ボーリングロット(大口径用) | 径101 L=3.0m | 本 | |
| Z006438004 | | ★ ボーリングロット(大口径用) | 径150 L=3.0m | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

17-10 アンカー工用材料

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------------|---|--|
| Z006401001 | | ★ シャンクロッド | φ 90mm用 | 個 | |
| Z006401002 | | ★ シャンクロッド | φ 115mm用 | 個 | |
| Z006401003 | | ★ シャンクロッド | φ 135mm用 | 個 | |
| Z006401004 | | ★ シャンクロッド | φ 146mm用 | 個 | |
| Z006400001 | | ★ 打込アダプタ | φ 90mm用 | 個 | |
| Z006400002 | | ★ 打込アダプタ | φ 115mm用 | 個 | |
| Z006400003 | | ★ 打込アダプタ | φ 135mm用 | 個 | |
| Z006402001 | | ★ クリーニングアダプタ | φ 90mm用 | 個 | |
| Z006402002 | | ★ クリーニングアダプタ | φ 115mm用 | 個 | |
| Z006402003 | | ★ クリーニングアダプタ | φ 135mm用 | 個 | |
| Z006402004 | | ★ クリーニングアダプタ | φ 146mm用 | 個 | |
| Z006403001 | | ★ エキステンションロッド | φ 90mm用 | 個 | |
| Z006403002 | | ★ エキステンションロッド | φ 115mm用 | 個 | |
| Z006403003 | | ★ エキステンションロッド | φ 135mm用 | 個 | |
| Z006403004 | | ★ エキステンションロッド | φ 146mm用 | 個 | |
| Z006404001 | | ★ ドリルパイプ | φ 90mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006404002 | | ★ ドリルパイプ | φ 115mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006404003 | | ★ ドリルパイプ | φ 135mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006404004 | | ★ ドリルパイプ | φ 146mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006404005 | | ★ ドリルパイプ | φ 90mm用 (1.0m) | 本 | |
| Z006404006 | | ★ ドリルパイプ | φ 115mm用 (1.0m) | 本 | |
| Z006404007 | | ★ ドリルパイプ | φ 135mm用 (1.0m) | 本 | |
| Z006405001 | | ★ インナーロッド | φ 90mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006405002 | | ★ インナーロッド | φ 115mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006405003 | | ★ インナーロッド | φ 135mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006405004 | | ★ インナーロッド | φ 146mm用 (1.5m) | 本 | |
| Z006405005 | | ★ インナーロッド | φ 90mm用 (1.0m) | 本 | |
| Z006405006 | | ★ インナーロッド | φ 115mm用 (1.0m) | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------|-----------------|-----|-----|
| Z006405007 | | ★ インナーロッド | φ 135mm用 (1.0m) | 本 | |
| Z006406001 | | ★ リングビット | φ 90mm用 | 個 | |
| Z006406003 | | ★ リングビット | φ 115mm用 | 個 | |
| Z006406004 | | ★ リングビット | φ 135mm用 | 個 | |
| Z006406005 | | ★ リングビット | φ 146mm用 | 個 | |
| Z006407001 | | ★ インナービット | φ 90mm用 | 個 | |
| Z006407002 | | ★ インナービット | φ 115mm用 | 個 | |
| Z006407003 | | ★ インナービット | φ 135mm用 | 個 | |
| Z006407004 | | ★ インナービット | φ 146mm用 | 個 | |
| Z006408001 | | ★ ウォーターシーベル | φ 90mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408002 | | ★ ウォーターシーベル | φ 115mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408003 | | ★ ウォーターシーベル | φ 135mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408004 | | ★ ウォーターシーベル | φ 146mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408007 | | ★ ウォーターシーベル | φ 90mm 単管用 | 個 | |
| Z006408008 | | ★ ウォーターシーベル | φ 115mm 単管用 | 個 | |
| Z006408009 | | ★ ウォーターシーベル | φ 135mm 単管用 | 個 | |

17-11 ボルト

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-------------|---|--|
| Z001370004 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×60 | 組 | |
| Z001370005 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×65 | 組 | |
| Z001370006 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×70 | 組 | |
| Z001370007 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×75 | 組 | |
| Z001370008 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×80 | 組 | |
| Z001370009 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×50 | 組 | |
| Z001370010 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×55 | 組 | |
| Z001370011 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×60 | 組 | |
| Z001370012 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65 | 組 | |
| Z001370013 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×70 | 組 | |
| Z001370014 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75 | 組 | |
| Z001370015 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80 | 組 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------|-----------------|-----|-----|
| Z001370016 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×85 | 組 | |
| Z001370017 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×90 | 組 | |
| Z001370018 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×95 | 組 | |
| Z001370019 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×100 | 組 | |
| Z001370020 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×105 | 組 | |
| Z001370021 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×110 | 組 | |
| Z001370022 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×115 | 組 | |
| Z001370023 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×120 | 組 | |
| Z001370024 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×125 | 組 | |
| Z001370025 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×130 | 組 | |
| Z001370026 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×135 | 組 | |
| Z001370027 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×140 | 組 | |
| Z001370028 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×145 | 組 | |
| Z001370029 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×150 | 組 | |
| Z001370030 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×155 | 組 | |
| Z001370031 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×160 | 組 | |
| Z001370032 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×60 | 組 | |
| Z001370033 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×65 | 組 | |
| Z001370034 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×70 | 組 | |
| Z001370035 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×75 | 組 | |
| Z001370036 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×80 | 組 | |
| Z001370037 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×85 | 組 | |
| Z001370038 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×90 | 組 | |
| Z001370039 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×95 | 組 | |
| Z001370040 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×100 | 組 | |
| Z001370041 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×105 | 組 | |
| Z001372001 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×50 | 組 | |
| Z001372002 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×55 | 組 | |
| Z001372003 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×60 | 組 | |
| Z001372004 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×65 | 組 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|--------------------|------------------|----|-----|
| Z001372005 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×70 | 組 | |
| Z001372006 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×75 | 組 | |
| Z001372007 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×80 | 組 | |
| Z001372008 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×85 | 組 | |
| Z001372009 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×90 | 組 | |
| Z001372010 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×95 | 組 | |
| Z001372011 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×100 | 組 | |
| Z001372012 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×105 | 組 | |
| Z001372013 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×110 | 組 | |
| Z001372014 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×115 | 組 | |
| Z001372015 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×120 | 組 | |
| Z001372016 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×125 | 組 | |
| Z001372017 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×130 | 組 | |
| Z001372018 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×135 | 組 | |
| Z001372019 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×140 | 組 | |
| Z001372020 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×145 | 組 | |
| Z001372021 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×150 | 組 | |
| Z001372022 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×155 | 組 | - |
| Z001372023 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×160 | 組 | - |
| Z001374001 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×50 | 組 | |
| Z001374002 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×55 | 組 | |
| Z001374003 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×60 | 組 | |
| Z001374004 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×65 | 組 | |
| Z001374005 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×70 | 組 | |
| Z001374006 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×75 | 組 | |
| Z001374007 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×50 | 組 | |
| Z001374008 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×55 | 組 | |
| Z001374009 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×60 | 組 | |
| Z001374010 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×65 | 組 | |
| Z001374011 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×70 | 組 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| Z001374012 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×75 | 組 | |
| Z001374013 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×80 | 組 | |
| Z001374014 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×85 | 組 | |
| Z001374015 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×90 | 組 | |
| Z001374016 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×95 | 組 | |
| Z001374017 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×100 | 組 | |
| Z001374018 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×105 | 組 | |
| Z001374019 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×110 | 組 | |
| Z001374020 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×115 | 組 | |
| Z001374021 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×120 | 組 | |
| Z001374022 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×125 | 組 | |
| Z001374023 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×130 | 組 | |
| Z001374024 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×135 | 組 | |
| Z001374025 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×140 | 組 | |
| Z001374026 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×145 | 組 | |
| Z001374027 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×150 | 組 | |
| Z001374028 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×155 | 組 | |
| Z001374029 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×160 | 組 | |
| Z001374030 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×80 | 組 | |
| Z001374031 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×90 | 組 | |
| Z001374032 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×100 | 組 | |
| Z001376001 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×50 | 組 | |
| Z001376002 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×55 | 組 | |
| Z001376003 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×60 | 組 | |
| Z001376004 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×65 | 組 | |
| Z001376005 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×70 | 組 | |
| Z001376006 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×75 | 組 | |
| Z001376007 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×80 | 組 | |
| Z001376008 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×85 | 組 | |
| Z001376009 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×90 | 組 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------------|------------------|-----|-----|
| Z001376010 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×95 | 組 | |
| Z001376011 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×100 | 組 | |
| Z001376012 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×105 | 組 | |
| Z001376013 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×110 | 組 | |
| Z001376014 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×115 | 組 | |
| Z001376015 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×120 | 組 | |
| Z001376016 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×125 | 組 | |
| Z001376017 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×130 | 組 | |
| Z001376018 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×135 | 組 | |
| Z001376019 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×140 | 組 | |
| Z001376020 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×145 | 組 | |
| Z001376021 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×150 | 組 | |
| Z001376022 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×155 | 組 | |
| Z001376023 | | ★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×160 | 組 | |
| ZA26040001 | | ★ アンカーボルト | M8 | 個 | |
| ZA26040002 | | ★ アンカーボルト | M10 | 個 | |

17-12 溶接金網

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|--------------|----|--|
| ZA26060001 | | ★ 溶接金網(JIS G-3551) | 径5.0×150×150 | m2 | |
| ZA26060002 | | ★ 溶接金網(JIS G-3551) | 径6.0×150×150 | m2 | |
| ZA26060003 | | ★ 鉄筋金網(SD295) | D6×150×150 | m2 | |
| ZA26060004 | | ★ 鉄筋金網(SD295) | D13×100~250 | t | |

17-13 管

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|------------|---|--|
| Z005012001 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 13SU T=0.8 | 本 | |
| Z005012002 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 20SU T=1.0 | 本 | |
| Z005012003 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 25SU T=1.0 | 本 | |
| Z005012004 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 30SU T=1.2 | 本 | |
| Z005012005 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 40SU T=1.2 | 本 | |
| Z005012006 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 50SU T=1.2 | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------|-------------|-----|-----|
| Z005012007 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 60SU T=1.5 | 本 | |
| Z005012008 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 75SU T=1.5 | 本 | |
| Z005012009 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 80SU T=2.0 | 本 | |
| Z005012010 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 100SU T=2.0 | 本 | |
| Z005012011 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 125SU T=2.0 | 本 | |
| Z005012012 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 150SU T=3.0 | 本 | |
| Z005012013 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 200SU T=3.0 | 本 | |
| Z005012014 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 250SU T=3.0 | 本 | |
| Z005012015 | | ★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 300SU T=3.0 | 本 | |
| Z005100006 | | ★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 40A | m | |
| Z005100007 | | ★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 50A | m | |
| Z005100008 | | ★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 65A | m | |
| Z005100009 | | ★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 80A | m | |
| Z005100010 | | ★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 90A | m | - |
| Z005102001 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 15A | 本 | |
| Z005102002 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 20A | 本 | |
| Z005102003 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 25A | 本 | |
| Z005102004 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 32A | 本 | |
| Z005102005 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 40A | 本 | |
| Z005102006 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 50A | 本 | |
| Z005102007 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 65A | 本 | |
| Z005102008 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 80A | 本 | |
| Z005102009 | | ★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 100A | 本 | |
| Z005103003 | | ★ 耐溝状腐食電縫鋼管 | 黒ねじ無し管 200A | m | |
| Z005103004 | | ★ 耐溝状腐食電縫鋼管 | 黒ねじ無し管 250A | m | |
| Z005103010 | | ★ 耐溝状腐食電縫鋼管 | 白ねじ無し管 125A | 本 | |
| Z005103011 | | ★ 耐溝状腐食電縫鋼管 | 白ねじ無し管 150A | 本 | |
| Z005103012 | | ★ 耐溝状腐食電縫鋼管 | 白ねじ無し管 200A | 本 | |
| Z005103013 | | ★ 耐溝状腐食電縫鋼管 | 白ねじ無し管 250A | 本 | |
| Z005103014 | | ★ 耐溝状腐食電縫鋼管 | 白ねじ無し管 300A | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------|-------------|-----|-----|
| Z005103015 | | ★ 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 白ねじ無し管 350A | 本 | |

17-14 ライナープレート

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|----------------------|-----|--|
| ZA03010168 | | ★ ライナープレート[円形] | 呼び径3500mm 黒皮 板厚2.7mm | m | |
| ZA03010169 | | ★ ライナープレート[円形] | 呼び径3500mm 黒皮 板厚3.2mm | m | |
| ZA03010170 | | ★ ライナープレート[円形] | 呼び径3500mm 黒皮 板厚4.0mm | m | |
| ZA03010171 | | ★ ライナープレート[円形] | 呼び径3500mm 黒皮 板厚4.5mm | m | |
| ZA03010172 | | ★ ライナープレート[円形] | 呼び径3500mm 黒皮 板厚5.3mm | m | |
| ZA03010173 | | ★ ライナープレート[円形] | 呼び径3500mm 黒皮 板厚6.0mm | m | |
| ZA03010174 | | ★ ライナープレート[円形] | 呼び径3500mm 黒皮 板厚7.0mm | m | |
| ZA03010192 | | ★ ライナープレート[円形]補強リング | 呼び径3500mm H125 黒皮 | リング | |

17-15 その他材料

| | | | | | |
|------------|--|------------------|----------------------|----------------|--------|
| ZA21170009 | | ★ ハイゲル | | kg | |
| ZA21170010 | | ★ 分散剤 | | kg | |
| ZA21170016 | | ★ 塩ビパイプ | VP40mm | m | |
| Z005202001 | | ★ 発泡スチロール(押し発泡板) | 厚10 | m ² | |
| Z005202002 | | ★ 発泡スチロール(押し発泡板) | 厚20 | m ² | |
| Z006204002 | | ★ ブローンアスファルト | PEN 20~30 | t | - |
| ZA31010002 | | ★ 防水シート(NATM) | 0.8mm+3.0mm | m ² | |
| ZA01010014 | | ★ 鉄板 | 亜鉛引0.3×914×1829 | 枚 | |
| ZA01010132 | | ★ フタル酸樹脂ワニス | | kg | |
| ZA08100001 | | 沈下板 | 600×600×9 ロッド1m付き | 組 | 26,100 |
| ZA08100002 | | 沈下板用ロッド | 径19 L=1m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ) | 本 | 2,650 |
| Z004760035 | | ★ 産業用火薬 | 含水爆薬(坑内用)100g(大口) | kg | - |
| Z004760036 | | ★ 産業用火薬 | 含水爆薬(坑内用)100g(小口) | kg | |

第2章 県独自施工単価

第1節 道路植栽工

| | | | | | |
|------------|--|----------|--------------------|---|--------|
| ZA35010001 | | 高木剪定(夏季) | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 20,300 |
|------------|--|----------|--------------------|---|--------|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|------------|--------------------|----|---------|
| ZA35010002 | | 高木剪定(夏季) | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 33,100 |
| ZA35010003 | | 高木剪定(夏季) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 54,800 |
| ZA35010004 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 18,500 |
| ZA35010005 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 30,000 |
| ZA35010006 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 48,100 |
| ZA35010007 | | 高木防除 | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 1,210 |
| ZA35010008 | | 高木防除 | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 2,050 |
| ZA35010009 | | 高木防除 | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 2,760 |
| ZA35010010 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 60cm未満 | 本 | 280 |
| ZA35010011 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 60cm以上 100cm未満 | 本 | 730 |
| ZA35010012 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 100cm以上 200cm未満 | 本 | 1,620 |
| ZA35010020 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 200cm以上 300cm未満 | 本 | 1,920 |
| ZA35010013 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm未満 | 本 | 5,650 |
| ZA35010014 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm以上 60cm未満 | 本 | 14,600 |
| ZA35010015 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 60cm以上 90cm未満 | 本 | 35,400 |
| ZA35010016 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 90cm以上 120cm未満 | 本 | 61,100 |
| ZA35010017 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 120cm以上 150cm未満 | 本 | 82,600 |
| ZA35010018 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 150cm以上 180cm未満 | 本 | 108,000 |
| ZA35010019 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 180cm以上 210cm未満 | 本 | 140,000 |

第2節 ICT地盤改良工

| | | | | | |
|----------------------|--|-----------|-----------------------------|----|-------|
| QA01001001 (補正なし) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,337 |
| QA01001001 (4週6休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,346 |
| QA01001001 (4週7休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,364 |
| QA01001001 (4週8休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 | m2 | 1,382 |
| QA01001002 (補正なし) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,320 |
| QA01001002 (4週6休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,328 |
| QA01001002 (4週7休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,344 |
| QA01001002 (4週8休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下 | m2 | 1,359 |
| QA01001003 (補正なし) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,266 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|----------------------|----|-----------|-----------------------------|----|-------|
| QA01001003 (4週6休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,279 |
| QA01001003 (4週7休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,307 |
| QA01001003 (4週8休) | | 安定処理(ICT) | バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下 | m2 | 2,333 |

第3章 貨物運賃及び建設機械等賃料

第1節 貨物自動車運賃

1-1 貨物自動車運賃

| | | | | | |
|------------|--|---------|------------------------------|---|--------|
| ZA16080001 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 10kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 9,210 |
| ZA16080002 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 10kmまで 車種 5t車まで | 台 | 10,300 |
| ZA16080003 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 10kmまで 車種 6t車まで | 台 | 11,500 |
| ZA16080004 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 12,400 |
| ZA16080005 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 5t車まで | 台 | 13,700 |
| ZA16080006 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 6t車まで | 台 | 15,000 |
| ZA16080007 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 8t車まで | 台 | 17,000 |
| ZA16080008 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 10t車まで | 台 | 18,900 |
| ZA16080009 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 12t車まで | 台 | 19,500 |
| ZA16080010 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 14t車まで | 台 | 21,500 |
| ZA16080011 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 16t車まで | 台 | 23,500 |
| ZA16080012 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 18t車まで | 台 | 25,500 |
| ZA16080013 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 20t車まで | 台 | 27,500 |
| ZA16080014 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 22t車まで | 台 | 29,500 |
| ZA16080015 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 24t車まで | 台 | 31,500 |
| ZA16080016 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 26t車まで | 台 | 33,500 |
| ZA16080017 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 28t車まで | 台 | 35,500 |
| ZA16080018 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 30t車まで | 台 | 37,500 |
| ZA16080139 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 20kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 45,500 |
| ZA16080019 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 14,400 |
| ZA16080020 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 5t車まで | 台 | 15,900 |
| ZA16080021 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 6t車まで | 台 | 17,500 |
| ZA16080022 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 8t車まで | 台 | 19,700 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------|------------------------------|----|--------|
| ZA16080023 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 10t車まで | 台 | 21,900 |
| ZA16080024 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 12t車まで | 台 | 22,700 |
| ZA16080025 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 14t車まで | 台 | 24,700 |
| ZA16080026 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 16t車まで | 台 | 26,700 |
| ZA16080027 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 18t車まで | 台 | 28,800 |
| ZA16080028 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 20t車まで | 台 | 30,800 |
| ZA16080029 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 22t車まで | 台 | 32,900 |
| ZA16080030 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 24t車まで | 台 | 34,900 |
| ZA16080031 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 26t車まで | 台 | 36,900 |
| ZA16080032 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 28t車まで | 台 | 39,000 |
| ZA16080033 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 30t車まで | 台 | 41,000 |
| ZA16080140 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 30kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 49,200 |
| ZA16080034 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 16,400 |
| ZA16080035 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 5t車まで | 台 | 18,200 |
| ZA16080036 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 6t車まで | 台 | 20,000 |
| ZA16080037 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 8t車まで | 台 | 22,500 |
| ZA16080038 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 10t車まで | 台 | 25,000 |
| ZA16080039 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 12t車まで | 台 | 25,800 |
| ZA16080040 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 14t車まで | 台 | 28,000 |
| ZA16080041 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 16t車まで | 台 | 30,100 |
| ZA16080042 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 18t車まで | 台 | 32,200 |
| ZA16080043 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 20t車まで | 台 | 34,300 |
| ZA16080044 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 22t車まで | 台 | 36,400 |
| ZA16080045 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 24t車まで | 台 | 38,600 |
| ZA16080046 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 26t車まで | 台 | 40,700 |
| ZA16080047 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 28t車まで | 台 | 42,800 |
| ZA16080048 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 30t車まで | 台 | 44,900 |
| ZA16080141 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 40kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 53,400 |
| ZA16080049 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 18,400 |
| ZA16080050 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 5t車まで | 台 | 20,400 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------|------------------------------|----|--------|
| ZA16080051 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 6t車まで | 台 | 22,400 |
| ZA16080052 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 8t車まで | 台 | 25,300 |
| ZA16080053 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 10t車まで | 台 | 28,100 |
| ZA16080054 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 12t車まで | 台 | 29,000 |
| ZA16080055 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 14t車まで | 台 | 31,200 |
| ZA16080056 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 16t車まで | 台 | 33,400 |
| ZA16080057 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 18t車まで | 台 | 35,500 |
| ZA16080058 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 20t車まで | 台 | 37,700 |
| ZA16080059 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 22t車まで | 台 | 39,900 |
| ZA16080060 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 24t車まで | 台 | 42,000 |
| ZA16080061 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 26t車まで | 台 | 44,200 |
| ZA16080062 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 28t車まで | 台 | 46,400 |
| ZA16080063 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 30t車まで | 台 | 48,600 |
| ZA16080142 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 50kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 57,200 |
| ZA16080064 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 20,500 |
| ZA16080065 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 5t車まで | 台 | 22,700 |
| ZA16080066 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 6t車まで | 台 | 24,900 |
| ZA16080067 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 8t車まで | 台 | 28,100 |
| ZA16080068 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 10t車まで | 台 | 31,200 |
| ZA16080069 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 12t車まで | 台 | 32,200 |
| ZA16080070 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 14t車まで | 台 | 34,500 |
| ZA16080071 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 16t車まで | 台 | 36,800 |
| ZA16080072 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 18t車まで | 台 | 39,200 |
| ZA16080073 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 20t車まで | 台 | 41,500 |
| ZA16080074 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 22t車まで | 台 | 43,800 |
| ZA16080075 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 24t車まで | 台 | 46,100 |
| ZA16080076 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 26t車まで | 台 | 48,400 |
| ZA16080077 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 28t車まで | 台 | 50,800 |
| ZA16080078 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 30t車まで | 台 | 53,100 |
| ZA16080143 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 60kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 62,400 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------|------------------------------|----|--------|
| ZA16080079 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 22,500 |
| ZA16080080 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 5t車まで | 台 | 24,900 |
| ZA16080081 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 6t車まで | 台 | 27,300 |
| ZA16080082 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 8t車まで | 台 | 30,900 |
| ZA16080083 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 10t車まで | 台 | 34,300 |
| ZA16080084 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 12t車まで | 台 | 35,400 |
| ZA16080085 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 14t車まで | 台 | 37,900 |
| ZA16080086 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 16t車まで | 台 | 40,300 |
| ZA16080087 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 18t車まで | 台 | 42,800 |
| ZA16080088 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 20t車まで | 台 | 45,200 |
| ZA16080089 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 22t車まで | 台 | 47,700 |
| ZA16080090 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 24t車まで | 台 | 50,100 |
| ZA16080091 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 26t車まで | 台 | 52,600 |
| ZA16080092 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 28t車まで | 台 | 55,000 |
| ZA16080093 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 30t車まで | 台 | 57,500 |
| ZA16080144 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 70kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 67,300 |
| ZA16080094 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 24,500 |
| ZA16080095 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 5t車まで | 台 | 27,200 |
| ZA16080096 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 6t車まで | 台 | 29,800 |
| ZA16080097 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 8t車まで | 台 | 33,600 |
| ZA16080098 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 10t車まで | 台 | 37,400 |
| ZA16080099 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 12t車まで | 台 | 38,600 |
| ZA16080100 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 14t車まで | 台 | 41,200 |
| ZA16080101 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 16t車まで | 台 | 43,800 |
| ZA16080102 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 18t車まで | 台 | 46,400 |
| ZA16080103 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 20t車まで | 台 | 49,100 |
| ZA16080104 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 22t車まで | 台 | 51,700 |
| ZA16080105 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 24t車まで | 台 | 54,300 |
| ZA16080106 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 26t車まで | 台 | 56,900 |
| ZA16080107 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 28t車まで | 台 | 59,500 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------|------------------------------|----|--------|
| ZA16080108 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 30t車まで | 台 | 62,200 |
| ZA16080145 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 80kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 72,600 |
| ZA16080109 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 26,500 |
| ZA16080110 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 5t車まで | 台 | 29,400 |
| ZA16080111 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 6t車まで | 台 | 32,300 |
| ZA16080112 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 8t車まで | 台 | 36,400 |
| ZA16080113 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 10t車まで | 台 | 40,400 |
| ZA16080114 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 12t車まで | 台 | 41,800 |
| ZA16080115 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 14t車まで | 台 | 44,500 |
| ZA16080116 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 16t車まで | 台 | 47,300 |
| ZA16080117 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 18t車まで | 台 | 50,100 |
| ZA16080118 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 20t車まで | 台 | 52,800 |
| ZA16080119 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 22t車まで | 台 | 55,600 |
| ZA16080120 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 24t車まで | 台 | 58,400 |
| ZA16080121 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 26t車まで | 台 | 61,200 |
| ZA16080122 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 28t車まで | 台 | 63,900 |
| ZA16080123 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 30t車まで | 台 | 66,700 |
| ZA16080146 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道 90kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 77,800 |
| ZA16080124 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 28,600 |
| ZA16080125 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 5t車まで | 台 | 31,600 |
| ZA16080126 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 6t車まで | 台 | 34,700 |
| ZA16080127 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 8t車まで | 台 | 39,200 |
| ZA16080128 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 10t車まで | 台 | 43,300 |
| ZA16080129 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 12t車まで | 台 | 45,000 |
| ZA16080130 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 14t車まで | 台 | 47,900 |
| ZA16080131 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 16t車まで | 台 | 50,800 |
| ZA16080132 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 18t車まで | 台 | 53,800 |
| ZA16080133 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 20t車まで | 台 | 56,700 |
| ZA16080134 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 22t車まで | 台 | 59,700 |
| ZA16080135 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 24t車まで | 台 | 62,600 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------|------------------------------|-----|--------|
| ZA16080136 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 26t車まで | 台 | 65,500 |
| ZA16080137 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 28t車まで | 台 | 68,500 |
| ZA16080138 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 30t車まで | 台 | 71,400 |
| ZA16080147 | | 貨物自動車運賃 | 距離 片道100kmまで 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 83,200 |

| | | | | | |
|------------|--|---------|-----------------------|---|-------|
| ZA16081001 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 3tを超え4t車まで | 台 | 650 |
| ZA16081002 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 5t車まで | 台 | 650 |
| ZA16081003 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 6t車まで | 台 | 740 |
| ZA16081004 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 8t車まで | 台 | 830 |
| ZA16081005 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 10t車まで | 台 | 830 |
| ZA16081006 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 12t車まで | 台 | 930 |
| ZA16081007 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 14t車まで | 台 | 1,040 |
| ZA16081008 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 16t車まで | 台 | 1,140 |
| ZA16081009 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 18t車まで | 台 | 1,240 |
| ZA16081010 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 20t車まで | 台 | 1,340 |
| ZA16081011 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 22t車まで | 台 | 1,440 |
| ZA16081012 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 24t車まで | 台 | 1,540 |
| ZA16081013 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 26t車まで | 台 | 1,640 |
| ZA16081014 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 28t車まで | 台 | 1,740 |
| ZA16081015 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 30t車まで | 台 | 1,840 |
| ZA16081016 | | 貨物自動車運賃 | 地区割増料 車種 36tを超え38t車まで | 台 | 2,240 |

第2節 建設機械等賃料

2-1 トラッククレーン 賃料

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|-------|---|---|
| L001120001 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | |
| L001120003 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | - |
| L001120004 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | - |
| L001120005 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | - |
| L001120006 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 30t吊 | 日 | - |
| L001120007 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | - |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------------|-------|-----|-----|
| L001120008 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | 日 | - |
| L001120016 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | - |
| L001120011 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 日 | |
| L001120012 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | |
| L001120013 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 日 | |
| L001120014 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 日 | |
| L001120015 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | 日 | |
| L001120017 | | ★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | 日 | |

2-2 クローラクレーン 賃料

| | | | | | |
|------------|--|--------------------------------|-------|---|--|
| L001140003 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 35t吊 | 日 | |
| L001140004 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 40t吊 | 日 | |
| L001140005 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50t吊 | 日 | |
| L001140014 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 55t吊 | 日 | |
| L001140015 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 65t吊 | 日 | |
| L001140007 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 80t吊 | 日 | |
| L001140008 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 日 | |
| L001140009 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 150t吊 | 日 | |
| L001140016 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 200t吊 | 日 | |
| LC01110010 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 250t吊 | 日 | |
| L001140010 | | ★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 300t吊 | 日 | |

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|-------|---|--|
| L001140051 | | ★ クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | |
|------------|--|---------------------|-------|---|--|

2-3 ラフテレーンクレーン 賃料

| | | | | | |
|------------|--|---------------------------|-------|---|--|
| L001130001 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | |
| L001130002 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 7t吊 | 日 | |
| L001130011 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | 日 | |
| L001130004 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | |
| L001130005 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------------------|------|-----|-----|
| L001130006 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | |
| L001130007 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | |
| L001130009 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | 日 | |
| L001130010 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | |
| L001130012 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | |
| L001130013 | | ★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 65t吊 | 日 | |

2-4 タイヤローラ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|---|--|
| L001060001 | | ★ タイヤローラ[普通型] | 運転質量3～4t | 日 | |
| L001060003 | | ★ タイヤローラ[普通型] | 運転質量8～20t | 日 | |

2-5 振動ローラ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|---------------------------------|--------------|---|--|
| L001070001 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] | 運転質量0.5～0.6t | 日 | |
| L001070002 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] | 運転質量0.8～1.1t | 日 | |
| L001070009 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量1.2～1.5t | 日 | |
| L001070010 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量2.4～2.6t | 日 | |
| L001070011 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量3～4t | 日 | |
| L001070012 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量5～7t | 日 | |
| L001070003 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式] | 運転質量1.2～1.5t | 日 | |
| L001070004 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式] | 運転質量2.4～2.8t | 日 | |
| L001070005 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式] | 運転質量3～5t | 日 | |
| L001070006 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式] | 運転質量6～7.5t | 日 | |
| L001070007 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式] | 運転質量8～10t | 日 | |
| L001070008 | | ★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式] | 運転質量10.5～12t | 日 | |
| L001071001 | | ★ 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] | 運転質量11～12t | 日 | |

2-6 モータグレーダ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|-----------|-----------|---|--|
| L001045001 | | ★ モータグレーダ | ブレード幅3.1m | 日 | |
|------------|--|-----------|-----------|---|--|

2-7 ロードローラ 賃料

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------------|------------|-----|-----|
| L001050002 | | ★ ロードローラ[マカダム] | 運転質量10～12t | 日 | |

2-8 舗装機械 賃料

| | | | | | |
|------------|--|----------------|--------------------|---|--|
| L001210001 | | ★ アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅1.4～3.0m | 日 | |
| L001210002 | | ★ アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m | 日 | |

2-9 高所作業車 賃料

| | | | | | |
|------------|--|-------------------------|-----------------------------------|---|--|
| L001080009 | | ★ 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m | [自走式(クローラ)・ブーム型] | 日 | |
| L001081002 | | ★ 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 日 | |
| L001081001 | | ★ 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 日 | |
| L001081006 | | ★ 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ作業床高10～12m | 日 | |
| LC25010418 | | ★ 高所作業車 | トラック架装・伸縮ブーム 直伸・屈折式 作業床高さ18～18.5m | 日 | |
| LC25010420 | | ★ 高所作業車 | トラック架装・伸縮ブーム 直伸・屈折式 作業床高さ13～14m | 日 | |

2-10 ブルドーザ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|--------|
| L001005001 | | ★ ブルドーザ[普通] | 3t級 | 日 | |
| L001005006 | | ★ ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 日 | |
| L001005009 | | ★ ブルドーザ[湿地] | 16t級 | 日 | |
| L001006001 | | ICTブルドーザ[湿地] | 7t級 | 日 | 32,000 |
| L001006002 | | ICTブルドーザ[湿地] | 16t級 | 日 | 41,300 |

2-11 バックホウ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|--------------------------------|--------------------------|---|--|
| L001010002 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | |
| L001010003 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | |
| L001010001 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | |
| L001010007 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | |
| L001011002 | | ★ 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | |
| L001011004 | | ★ 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.13m3(平積0.1m3) | 日 | |
| L001010011 | | ★ バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | |
| L001011005 | | ★ 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] | 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------------------|-------------------------|-----|--------|
| L001011003 | | ★ 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | |
| L001011001 | | ★ 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.22m3(平積0.16m3) | 日 | |
| L001010006 | | ★ バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.28m3 | 日 | |
| L001010008 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | |
| L001010005 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日 | |
| L001010009 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | 日 | |
| L001010004 | | ★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | |
| L001010010 | | ★ バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | |
| L001012001 | | ICTバックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 62,000 |

2-12 積込み機械 賃料

| | | | | | |
|------------|--|-------------------------|----------|---|--|
| L001020011 | | ★ ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] | 山積0.34m3 | 日 | |
|------------|--|-------------------------|----------|---|--|

2-13 不陸地運搬車 賃料

| | | | | | |
|------------|--|--------------------------|-----------|---|--|
| L001030006 | | ★ 不陸地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.0t積 | 日 | |
| L001030007 | | ★ 不陸地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.5t | 日 | |
| L001030011 | | ★ 不陸地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 6~7t積級 | 日 | |
| L001030012 | | ★ 不陸地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 10~11t積級 | 日 | |

2-14 空気圧縮機 賃料

| | | | | | |
|------------|--|---------------------------|------------------|---|--|
| L001090008 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m3/min | 日 | |
| L001090009 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 3.7m3/min | 日 | |
| L001090010 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 5.2m3/min | 日 | |
| L001090011 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 6m3/min | 日 | |
| L001090012 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 9m3/min | 日 | |
| L001090001 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量2.0m3/min | 日 | |
| L001090002 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量2.5m3/min | 日 | |
| L001090003 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量3.5~3.7m3/min | 日 | |
| L001090004 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量5.0m3/min | 日 | |
| L001090005 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量7.5~7.8m3/min | 日 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------------------|---------------------------------|-----|-----|
| L001090006 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量10.5～11.0m ³ /min | 日 | |
| L001090014 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量14.2m ³ /min | 日 | |
| L001090013 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量17m ³ /min | 日 | |
| L001090007 | | ★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18～19m ³ /min | 日 | |

2-15 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|----------------------|---|--|
| L001100001 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | 日 | |
| L001100002 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | 日 | |
| L001100003 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | 日 | |
| L001100004 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | 日 | |
| L001100005 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 日 | |
| L001100006 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m | 日 | |
| L001100007 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | 日 | |
| L001100008 | | ★ 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | 日 | |

2-16 発動発電機 賃料

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|--------|---|--|
| L001110001 | | ★ 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | |
| L001110002 | | ★ 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3kVA | 日 | |
| L001110003 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5kVA | 日 | |
| L001110004 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 8kVA | 日 | |
| L001110005 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 10kVA | 日 | |
| L001110006 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 15kVA | 日 | |
| L001110007 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 20kVA | 日 | |
| L001110008 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | 日 | |
| L001110009 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | 日 | |
| L001110010 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | |
| L001110011 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 60kVA | 日 | |
| L001110012 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 75kVA | 日 | |
| L001110013 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100kVA | 日 | |
| L001110014 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | 日 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------------------|--------|-----|-----|
| L001110015 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 日 | |
| L001110016 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 200kVA | 日 | |
| L001110017 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 250kVA | 日 | |
| L001110018 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 300kVA | 日 | |
| L001110019 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 350kVA | 日 | |
| L001110020 | | ★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 400kVA | 日 | |

2-17 ジェットヒータ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|-----------|-------------------|---|--|
| L001160000 | | ★ ジェットヒータ | 126MJ(30、100kcal) | 日 | |
|------------|--|-----------|-------------------|---|--|

2-18 タンパ及びランマ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|------------|------------|---|--|
| L001180001 | | ★ タンパ及びランマ | 質量 60～80kg | 日 | |
|------------|--|------------|------------|---|--|

2-19 ブレーカ 賃料

| | | | | | |
|------------|--|------------------|----------------------|---|--|
| L001190002 | | ★ 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.2m3 ベースマシン含む | 日 | |
| L001190003 | | ★ 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.1m3 ベースマシン含む | 日 | |

2-20 油圧クラムシェル 賃料

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|---------|---|--|
| L001015015 | | ★ 油圧クラムシェル[テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 日 | |
|------------|--|----------------------|---------|---|--|

2-21 運搬機械 賃料

| | | | | | |
|------------|--|------------------------|--------------------|---|--|
| L001150001 | | ★ トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | |
| L001151001 | | ★ ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | |

第3節 仮設材賃料

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|---------|---|--|
| L002010002 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002010003 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002010004 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002010005 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002010006 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) | 1080日以内 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------------|---------|-----|-----|
| L002012002 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002012003 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002012004 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002012005 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002012006 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) | 1080日以内 | t | |
| L002014002 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002014003 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002014004 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002014005 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002014006 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 1080日以内 | t | |
| L002016002 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002016003 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002016004 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002016005 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002016006 | | ★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) | 1080日以内 | t | |
| L002030002 | | ★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 90日以内 | t | |
| L002030003 | | ★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 180日以内 | t | |
| L002030004 | | ★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 360日以内 | t | |
| L002030005 | | ★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 720日以内 | t | |
| L002030006 | | ★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 1080日以内 | t | |

| | | | | | |
|------------|--|--------------------------|--------|---|--|
| L002110002 | | ★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002110003 | | ★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002110004 | | ★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002110005 | | ★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002112002 | | ★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002112003 | | ★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002112004 | | ★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002112005 | | ★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002114002 | | ★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 90日以内 | t | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------------|----------------------|-----|-----|
| L002114003 | | ★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002114004 | | ★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002114005 | | ★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002116002 | | ★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002116003 | | ★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002116004 | | ★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002116005 | | ★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002118002 | | ★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002118003 | | ★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002118004 | | ★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002118005 | | ★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002120002 | | ★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 90日以内 | t | |
| L002120003 | | ★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 180日以内 | t | |
| L002120004 | | ★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 360日以内 | t | |
| L002120005 | | ★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 720日以内 | t | |
| L002130002 | | ★ H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 90日以内 (80～200kg/m) | t | |
| L002130003 | | ★ H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 180日以内 (80～200kg/m) | t | |
| L002130004 | | ★ H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 360日以内 (80～200kg/m) | t | |
| L002130005 | | ★ H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 720日以内 (80～200kg/m) | t | |
| L002130006 | | ★ H形鋼(山留主部材) 250～400型 | 1080日以内 (80～200kg/m) | t | |

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|--------|-----|--|
| L002412002 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 90日以内 | 枚・日 | |
| L002412003 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 180日以内 | 枚・日 | |
| L002412004 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 360日以内 | 枚・日 | |
| L002412005 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 720日以内 | 枚・日 | |
| L002413002 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 90日以内 | 枚・日 | |
| L002413003 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 180日以内 | 枚・日 | |
| L002413004 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 360日以内 | 枚・日 | |
| L002413005 | | ★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 720日以内 | 枚・日 | |
| L002414002 | | ★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 90日以内 | 枚・日 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|-------------------|------|-----|
| L002414003 | | ★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 180日以内 | 枚・日 | |
| L002414004 | | ★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 360日以内 | 枚・日 | |
| L002414005 | | ★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 720日以内 | 枚・日 | |
| Z006754001 | | ★ 整備費(敷鉄板) | 22×1524×3048 | 枚 | |
| Z006754002 | | ★ 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚 | |
| Z006754003 | | ★ 整備費(敷鉄板) | 25×1524×6096 | 枚 | |
| ZA16090015 | | ★ 整備費(敷鉄板) | しま鋼板 22×1524×3048 | 枚 | |
| ZA16090016 | | ★ 整備費(敷鉄板) | しま鋼板 22×1524×6096 | 枚 | |
| Z006755002 | | ★ 不足分弁償金(敷鉄板) | 22×1524×3048 | t | |
| Z006755001 | | ★ 不足分弁償金(敷鉄板) | 22×1524×6096 | t | |
| Z006755003 | | ★ 不足分弁償金(敷鉄板) | 25×1524×6096 | t | |
| ZA16090017 | | ★ 不足弁償金(敷鉄板) | しま鋼板 22×1524×3048 | t | |
| ZA16090018 | | ★ 不足弁償金(敷鉄板) | しま鋼板 22×1524×6096 | t | |
| L002210002 | | ★ 覆工板 鋼製 183kg/m2 | 従来型 90日以内 | m2・月 | |
| L002210003 | | ★ 覆工板 鋼製 183kg/m2 | 従来型 180日以内 | m2・月 | |
| L002210004 | | ★ 覆工板 鋼製 183kg/m2 | 従来型 360日以内 | m2・月 | |
| L002210005 | | ★ 覆工板 鋼製 183kg/m2 | 従来型 720日以内 | m2・月 | |
| L002210006 | | ★ 覆工板 鋼製 183kg/m2 | 従来型 1080日以内 | m2・月 | |
| L002211002 | | ★ 覆工板 鋼製 | 補強型 90日以内 | m2・月 | |
| L002211003 | | ★ 覆工板 鋼製 | 補強型 180日以内 | m2・月 | |
| L002211004 | | ★ 覆工板 鋼製 | 補強型 360日以内 | m2・月 | |
| L002211005 | | ★ 覆工板 鋼製 | 補強型 720日以内 | m2・月 | |
| L002211006 | | ★ 覆工板 鋼製 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | |
| L002212002 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2 | 従来型 90日以内 | m2・月 | |
| L002212003 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2 | 従来型 180日以内 | m2・月 | |
| L002212004 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2 | 従来型 360日以内 | m2・月 | |
| L002212005 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2 | 従来型 720日以内 | m2・月 | |
| L002212006 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2 | 従来型 1080日以内 | m2・月 | |
| L002213002 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 90日以内 | m2・月 | |
| L002213003 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 180日以内 | m2・月 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|------------------------|------|-----|
| L002213004 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 360日以内 | m2・月 | |
| L002213005 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 720日以内 | m2・月 | |
| L002213006 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 1080日以内 | m2・月 | |
| L002214002 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 90日以内 | m2・月 | - |
| L002214003 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 180日以内 | m2・月 | - |
| L002214004 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 360日以内 | m2・月 | - |
| L002214005 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 720日以内 | m2・月 | - |
| L002214006 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 1080日以内 | m2・月 | - |
| L002215002 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | |
| L002215003 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | |
| L002215004 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | |
| L002215005 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | |
| L002215006 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | |
| L002216002 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | |
| L002216003 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | |
| L002216004 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | |
| L002216005 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | |
| L002216006 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | |
| ZA16090002 | | ★ 耐水合板(型枠用合板) | 90×180cm t=1.2 | 枚 | |
| Z004730001 | | ★ 養生マット | 1.0×30m×12 | m2 | - |
| ZA16090051 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t未満(鋼製) | m2 | - |
| ZA16090052 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t未満(FRP製) | m2 | |
| ZA16090053 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t未満(直積ブロック用・鋼製) | m2 | |
| ZA16090054 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t以上50t未満(鋼製) | m2 | - |
| ZA16090070 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t以上50t未満(直積ブロック用・鋼製) | m2 | |
| ZA16090071 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 50t以上(鋼製) | m2 | - |

第4章 建設機械等損料

第1節 建設機械損料

1-1 基礎工事に用機械損料

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------|--------|-----|--------|
| Z004500001 | | 鉄筋スタッド施工機械 | 2000A用 | 供用日 | 94,400 |

1-2 橋梁工等損料

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----|-------|
| ZA29020008 | | PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (マルチワイヤシステム) | 700kN～750kN(70t～80t)型用(12W7A, 12W7B) | 供用日 | 3,800 |
| ZA29020011 | | PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (シングルストランドシステム) | 390kN～570kN(40t～60t)型用(1S17.8～1S21.8) | 供用日 | 4,000 |
| ZA29020014 | | PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (マルチストランドシステム) | 1300kN(130t)型用(8S12.4A) | 供用日 | 6,500 |
| ZA29020009 | | PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (マルチストランドシステム) | 1900kN(195t)型用(12S12.4A) | 供用日 | 7,200 |
| Z004501021 | | PC 緊張ジャッキ 損料 | 1S28.6(ポンプ含む) | 供用日 | 4,700 |

第2節 資材等損料

2-1 削孔損耗材料費

| | | | | | |
|------------|--|--------------|-----------------|---|-------|
| Z006468002 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 土質:レキ質土 | m | 5,920 |
| Z006468003 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法土質:砂質土N≤30 | m | 1,940 |
| Z006468004 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法土質:砂質土N>30 | m | 2,490 |
| Z006468005 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 土質:粘性土 | m | 1,420 |
| Z006468006 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:レキ質土 | m | 5,990 |
| Z006468007 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N≤50 | m | 2,610 |
| Z006468008 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N>50 | m | 3,130 |
| Z006468009 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:粘性土 | m | 1,810 |
| Z006468010 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:砂質土 | m | 338 |
| Z006468011 | | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:粘性土 | m | 252 |

2-2 注入損耗材料費

| | | | | | |
|------------|--|--------------|-------|----|-------|
| Z006469001 | | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 単管工法 | m3 | 5,860 |
| Z006469002 | | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 | m3 | 6,400 |
| Z006469003 | | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m3 | 6,490 |

第5章 建設副産物処分費積算基準

1 建設副産物処分費等

1-1 As・Co廃材持込料

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|-------|-----------------------------------|----|-------|
| ZA17010001 | | 廃材持込料 | 区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,500 |
| ZA17010002 | | 廃材持込料 | 区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 2,800 |
| ZA17010003 | | 廃材持込料 | 区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,800 |
| ZA17010004 | | 廃材持込料 | 区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,500 |
| ZA17010005 | | 廃材持込料 | 区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 2,000 |
| ZA17010006 | | 廃材持込料 | 区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 3,500 |
| ZA17010007 | | 廃材持込料 | 区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 2,500 |
| ZA17010008 | | 廃材持込料 | 区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,800 |
| ZA17010009 | | 廃材持込料 | 区分 北本県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,800 |
| ZA17010010 | | 廃材持込料 | 区分 北本県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 2,500 |
| ZA17010011 | | 廃材持込料 | 区分 北本県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,500 |
| ZA17010012 | | 廃材持込料 | 区分 北本県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,800 |
| ZA17010013 | | 廃材持込料 | 区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,500 |
| ZA17010014 | | 廃材持込料 | 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 2,700 |
| ZA17010015 | | 廃材持込料 | 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,500 |
| ZA17010016 | | 廃材持込料 | 区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,500 |
| ZA17010017 | | 廃材持込料 | 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 2,000 |
| ZA17010018 | | 廃材持込料 | 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 3,000 |
| ZA17010019 | | 廃材持込料 | 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 2,000 |
| ZA17010020 | | 廃材持込料 | 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,800 |
| ZA17010021 | | 廃材持込料 | 区分 東松山県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,800 |
| ZA17010022 | | 廃材持込料 | 区分 東松山県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 3,000 |
| ZA17010023 | | 廃材持込料 | 区分 東松山県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 2,000 |
| ZA17010024 | | 廃材持込料 | 区分 東松山県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,800 |
| ZA17010025 | | 廃材持込料 | 区分 秩父県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,000 |
| ZA17010026 | | 廃材持込料 | 区分 秩父県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 2,000 |
| ZA17010027 | | 廃材持込料 | 区分 秩父県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,000 |
| ZA17010028 | | 廃材持込料 | 区分 秩父県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 4,000 |
| ZA17010029 | | 廃材持込料 | 区分 本庄県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,000 |
| ZA17010030 | | 廃材持込料 | 区分 本庄県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 2,000 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------|---------------------------------|-----|-------|
| ZA17010031 | | 廃材持込料 | 区分 本庄県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,300 |
| ZA17010032 | | 廃材持込料 | 区分 本庄県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,000 |
| ZA17010033 | | 廃材持込料 | 区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 2,000 |
| ZA17010034 | | 廃材持込料 | 区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 2,500 |
| ZA17010035 | | 廃材持込料 | 区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 2,000 |
| ZA17010036 | | 廃材持込料 | 区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,800 |
| ZA17010037 | | 廃材持込料 | 区分 行田県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,500 |
| ZA17010038 | | 廃材持込料 | 区分 行田県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 1,600 |
| ZA17010039 | | 廃材持込料 | 区分 行田県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,500 |
| ZA17010040 | | 廃材持込料 | 区分 行田県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,500 |
| ZA17010041 | | 廃材持込料 | 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,600 |
| ZA17010042 | | 廃材持込料 | 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 3,500 |
| ZA17010043 | | 廃材持込料 | 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,800 |
| ZA17010044 | | 廃材持込料 | 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,500 |
| ZA17010045 | | 廃材持込料 | 区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 As廃材 | t | 1,000 |
| ZA17010046 | | 廃材持込料 | 区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋] | t | 2,500 |
| ZA17010047 | | 廃材持込料 | 区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋] | t | 1,700 |
| ZA17010048 | | 廃材持込料 | 区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り] | t | 3,800 |

1-2 アスファルト切断濁水処分費

| | | | | | |
|------------|--|---------------|------------------------------------|----|--------|
| ZA17060001 | | アスファルト切断濁水処分費 | 中間処理後,最終処分場に搬入[焼却又は溶融合 まず] | m3 | 58,000 |
| ZA17060002 | | アスファルト切断濁水処分費 | 中間処理後,最終処分場に搬入又は再資源化[焼 却又は溶融合む] | m3 | 96,000 |

1-3 アスファルト切断濁水運搬費

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-------------------|---|--------|
| ZA16082001 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 5kmまで | 台 | 8,128 |
| ZA16082002 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 10kmまで | 台 | 11,350 |
| ZA16082003 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 15kmまで | 台 | 14,510 |
| ZA16082004 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 20kmまで | 台 | 17,660 |
| ZA16082005 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 25kmまで | 台 | 21,080 |
| ZA16082006 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 30kmまで | 台 | 24,240 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|-------------------|----|--------|
| ZA16082007 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 35kmまで | 台 | 27,400 |
| ZA16082008 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 40kmまで | 台 | 30,610 |
| ZA16082009 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 45kmまで | 台 | 33,980 |
| ZA16082010 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 50kmまで | 台 | 37,130 |
| ZA16082011 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 55kmまで | 台 | 40,350 |
| ZA16082012 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 60kmまで | 台 | 43,510 |
| ZA16082013 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 65kmまで | 台 | 46,870 |
| ZA16082014 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 70kmまで | 台 | 50,090 |
| ZA16082015 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 75kmまで | 台 | 53,240 |
| ZA16082016 | | アスファルト切断濁水運搬費 | 積載量2t 運搬距離 80kmまで | 台 | 56,400 |

2 建設発生土処分費

2-1 UCR処分費

| | | | | | |
|------------|--|--------|--------------------------------------|----|-------|
| ZA17020159 | | UCR処分費 | 処分場所 江戸川流山ヤード | m3 | 450 |
| ZA17020139 | | UCR処分費 | 処分場所 市川港(昼間) | m3 | 3,450 |
| ZA17020140 | | UCR処分費 | 処分場所 市川港(夜間) | m3 | 3,600 |
| ZA17020169 | | UCR処分費 | 処分場所 越谷市増森地区 | m3 | 450 |
| ZA17020170 | | UCR処分費 | 処分場所 松伏・田島地区 | m3 | 450 |
| ZA17020171 | | UCR処分費 | 処分場所 行田富士見地区 | m3 | 450 |
| ZA17020172 | | UCR処分費 | 処分場所 羽生上岩瀬地区 | m3 | 450 |
| ZA17020173 | | UCR処分費 | 処分場所 寄居桜沢地区 | m3 | 450 |
| ZA17020162 | | UCR処分費 | 処分場所 江戸川右岸金杉ヤード | m3 | 450 |
| ZA17020163 | | UCR処分費 | 処分場所 江戸川吉川ヤード | m3 | 450 |
| ZA17020104 | | UCR処分費 | 処分場所 秋ヶ瀬ヤード | m3 | 450 |
| ZA17020174 | | UCR処分費 | 処分場所 渡良瀬川右岸河川敷 | m3 | 450 |
| ZA17020041 | | UCR処分費 | 処分場所 三郷市番匠免(昼間) | m3 | 3,650 |
| ZA17020042 | | UCR処分費 | 処分場所 三郷市番匠免(夜間) | m3 | 3,850 |
| ZA17020175 | | UCR処分費 | 処分場所 横浜港南本牧 | m3 | 200 |
| ZA17020146 | | UCR処分費 | 処分場所 横浜鈴繁埠頭 | m3 | 3,800 |
| ZA17020043 | | UCR処分費 | 処分場所 青梅地区(エ),(オ),(カ),(キ),(ク),(ケ),(コ) | m3 | 2,480 |
| ZA17020176 | | UCR処分費 | 処分場所 八王子地区(2),(5) | m3 | 2,480 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------|-----------------|-----|-------|
| ZA17020150 | | UCR処分費 | 処分場所 城南島(昼間) | m3 | 3,600 |
| ZA17020151 | | UCR処分費 | 処分場所 城南島(夜間) | m3 | 3,780 |
| ZA17020167 | | UCR処分費 | 処分場所 江戸川山王ヤード | m3 | 450 |
| ZA17020177 | | UCR処分費 | 処分場所 相模湖鶴島土地改良区 | m3 | 2,500 |

2-2 石灰改良土

| | | | | | |
|------------|--|--------------|------------------------------------|----|-------|
| ZA17040001 | | 石灰改良費 | 最大粒径20mm(第1～第3種建設発生土) 締固換算値1.25 | m3 | 4,720 |
| ZA17040004 | | 石灰改良費 | 最大粒径20mm(第4種建設発生土) 締固換算値1.25 | m3 | 6,160 |
| ZA17040002 | | 建設発生土受入費(石灰) | (第1～第3種建設発生土) 地山 | m3 | 4,150 |
| ZA17040005 | | 建設発生土受入費(石灰) | (第4種建設発生土) 地山 | m3 | 5,950 |

2-3 粒状改良土

| | | | | | |
|------------|--|--------------|---------------------------------|----|-------|
| ZA17050001 | | 粒状改良費 | 最大粒径13mm(第3種建設発生土) 締固換算値1.35 | m3 | 4,320 |
| ZA17050004 | | 粒状改良費 | 最大粒径13mm(第4種建設発生土) 締固換算値1.35 | m3 | 5,760 |
| ZA17050002 | | 建設発生土受入費(粒状) | (第3種建設発生土) 地山 | m3 | 4,150 |
| ZA17050005 | | 建設発生土受入費(粒状) | (第4種建設発生土) 地山 | m3 | 5,950 |

第6章 土壌分析費

1 六価クロム溶出試験費積算基準

| | | | | | |
|------------|--|-----------|------------------|----|--|
| ZA18010001 | | ★ 土壌分析試験費 | 六価クロム溶出試験[配合設計時] | 検体 | |
| ZA18010002 | | ★ 土壌分析試験費 | 六価クロム溶出試験[施工後] | 検体 | |
| ZA18010003 | | ★ 土壌分析試験費 | タンクリーチング試験 | 検体 | |

2 土壌環境測定分析費(土壌の汚染に係る環境基準)

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---------------------|----|--|
| ZA18020014 | | ★ 土壌環境測定分析費(溶出試験) | 28項目料金 含む前処理費 | 検体 | |
| ZA18020015 | | ★ 土壌環境測定分析費(溶出試験) | (銅を除く)27項目料金 含む前処理費 | 検体 | |
| ZA18020003 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | カドミウム | 検体 | |
| ZA18020004 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | 六価クロム | 検体 | |
| ZA18020005 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | シアン | 検体 | |
| ZA18020006 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | 水銀 | 検体 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------------|--------|-----|-----|
| ZA18020007 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | セレン | 検体 | |
| ZA18020008 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | 鉛 | 検体 | |
| ZA18020009 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | 砒素 | 検体 | |
| ZA18020010 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | ふっ素 | 検体 | |
| ZA18020011 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | ほう素 | 検体 | |
| ZA18020012 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | 銅 | 検体 | |
| ZA18020013 | | ★ 土壌環境測定分析費(含有量試験) | ダイオキシン | 検体 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 第2編 市場単価表 | | | | | |

1 鉄筋工

1-1 鉄筋工(太径鉄筋含む)

| | | | | | |
|------------|--|--------------|-----------------|---|--|
| Q001001002 | | ★ 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | |
| Q001001003 | | ★ 鉄筋工 加工・組立共 | 切梁のある構造物 | t | |
| Q001001004 | | ★ 鉄筋工 加工・組立共 | 地下構造物 | t | |
| Q001001005 | | ★ 鉄筋工 加工・組立共 | 橋梁用床版 | t | |
| Q001001007 | | ★ 鉄筋工 加工・組立共 | RC場所打ホーロースラブ橋 | t | |
| Q001001008 | | ★ 鉄筋工 加工・組立共 | 差筋及び杭頭処理 | t | |
| Q001001010 | | ★ 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | |

1-2 鉄筋工(ガス圧接工)

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---------|----|--|
| Q001010002 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 | |
| Q001010003 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 | |
| Q001010004 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 | |
| Q001010005 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 | |
| Q001010006 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 | |
| Q001010007 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 | |
| Q001010008 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | |
| Q001010009 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | |
| Q001010010 | | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | |

2 インターロッキングブロック工

(1) 一般部設置

| | | | | | |
|------------|--|------------------------|-----------------|----|--|
| Q001060001 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 | m2 | |
| Q001060002 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 | m2 | |
| Q001060003 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 | m2 | |
| Q001060004 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 | m2 | |
| Q001060005 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ | m2 | |
| Q001060006 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ | m2 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------------|-----------------|-----|-----|
| Q001060007 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ | m2 | |
| Q001060008 | | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ | m2 | |

(2) 撤去

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|-------|----|--|
| Q001064001 | | ★ インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 | m2 | |
| Q001064002 | | ★ インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし | m2 | |

3 防護柵設置工

3-1 防護柵設置工(ガードレール)

(1) 土中建込用

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------------|---|--|
| Q001101006 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E メッキ | m | |
| Q001101001 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m | |
| Q001101008 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E メッキ | m | |
| Q001101004 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 | m | |
| Q001101007 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E メッキ | m | |
| Q001101002 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | m | |
| Q001101009 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E メッキ | m | |
| Q001101005 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 | m | |
| Q001101003 | | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m | |

(2) コンクリート建込み用

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------------|---|--|
| Q001103006 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B メッキ | m | |
| Q001103001 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 | m | |
| Q001103008 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B メッキ | m | |
| Q001103004 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 | m | |
| Q001103007 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B メッキ | m | |
| Q001103002 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 | m | |
| Q001103009 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B メッキ | m | |
| Q001103005 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 | m | |
| Q001103003 | | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

(3) ガードレール撤去、加算額

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|-----------------|---|--|
| Q001114002 | | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E | m | |
| Q001114003 | | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am、Bm-4E | m | |
| Q001114004 | | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E | m | |
| Q001114001 | | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E | m | |
| Q001116002 | | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A、B、C-2B | m | |
| Q001116003 | | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am、Bm-2B | m | |
| Q001116004 | | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B | m | |
| Q001116001 | | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-S-1B | m | |
| Q001140003 | | ★ ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)2m | m | |
| Q001140002 | | ★ ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)3m | m | |
| Q001140001 | | ★ ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B、C)4m | m | |
| Q001140009 | | ★ ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | m | |
| Q001140008 | | ★ ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 3m | m | |
| Q001140007 | | ★ ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 4m | m | |

(4) 部材設置・撤去

| | | | | | |
|------------|--|-------------------------|-----------------------|---|--|
| Q001125002 | | ★ ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | |
| Q001125001 | | ★ ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 路側用 A・B・C種 | m | |
| Q001129001 | | ★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | (路側用 旧S種) | m | |
| Q001129003 | | ★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | |
| Q001129002 | | ★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp | m | |

3-2 防護柵設置工(ガードパイプ)

(1) 土中建込用

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------------|---|--|
| Q001182006 | | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 | m | |
| Q001182007 | | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 | m | |
| Q001182008 | | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 | m | |
| Q001182009 | | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E メッキ | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------|--------------|-----|-----|
| Q001182010 | | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E メッキ | m | |

(2) コンクリート建込み用

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------------|---|--|
| Q001184001 | | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 | m | |
| Q001184002 | | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 | m | |
| Q001184003 | | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 | m | |
| Q001184004 | | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B メッキ | m | |
| Q001184005 | | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B メッキ | m | |

(3) ガードパイプ撤去、加算額

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|-----------------|---|--|
| Q001186001 | | ★ ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2E | m | |
| Q001188001 | | ★ ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2B | m | |
| Q001194002 | | ★ ガードパイプ設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | m | |
| Q001194001 | | ★ ガードパイプ設置工 加算額 | 標準支柱より長い場合B、C2m | m | |

(4) 部材設置・撤去

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|------------------|---|--|
| Q001190001 | | ★ ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | |
| Q001192001 | | ★ ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | |

3-3 防護柵設置工(横断・転落防止柵)

(1) 土中建込用

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|-----------|---|--|
| Q001150004 | | ★ 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | |
|------------|--|---------------------|-----------|---|--|

(2) コンクリート建込用

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|-----------|---|--|
| Q001154004 | | ★ 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | |
| Q001154005 | | ★ 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 | m | |
| Q001156004 | | ★ 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | m | |
| Q001156005 | | ★ 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 | m | |

(3) アンカーボルト固定用

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|-----------|-----|-----|
| Q001158004 | | ★ 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・パネル式 | m | |

(4) 部材設置

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------|----|--|
| Q001160004 | | ★ 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ | m | |
| Q001162001 | | ★ 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 箇所 | |

(5) 土中建込用撤去

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|-----------|---|--|
| Q001164004 | | ★ 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | |
|------------|--|---------------------|-----------|---|--|

(6) コンクリート建込用撤去

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|-----------|---|--|
| Q001166004 | | ★ 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | |
| Q001166005 | | ★ 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 | m | |
| Q001168004 | | ★ 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | m | |
| Q001168005 | | ★ 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 | m | |

(7) アンカーボルト固定用撤去

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------|---|--|
| Q001170004 | | ★ 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・パネル式 | m | |
|------------|--|-----------------------|----------|---|--|

(8) 部材撤去

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|---|--|
| Q001172004 | | ★ 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ | m | |
|------------|--|-----------------|-----------|---|--|

3-4 防護柵設置工(落石防護柵)

(1) 落石防護柵設置工

| | | | | | |
|------------|--|------------------|---------|---|--|
| Q001251001 | | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m | 本 | |
| Q001251002 | | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m | 本 | |
| Q001251003 | | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m | 本 | |
| Q001251004 | | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m | 本 | |
| Q001251005 | | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m | 本 | |
| Q001251006 | | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m | 本 | |
| Q001251007 | | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------|-----------------------|-----|-----|
| Q001251008 | | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m | 本 | |
| Q001251009 | | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m | 本 | |
| Q001251010 | | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m | 本 | |
| Q001251011 | | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m | 本 | |
| Q001251012 | | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m | 本 | |
| Q001250007 | | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網 | m | |
| Q001250008 | | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網 | m | |
| Q001250009 | | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網 | m | |
| Q001250010 | | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網 | m | |
| Q001250011 | | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網 | m | |
| Q001250012 | | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網 | m | |
| Q001256002 | | ★ 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高3.5m以下 | 本 | |
| Q001256003 | | ★ 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高4.0m | 本 | |
| Q001254001 | | ★ 落石防護柵設置工 ステーロープ | 岩盤用 | 本 | |

3-5 防護柵設置工(落石防止網)

(1) 落石防止網設置工

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|-----------------------|----|--|
| Q001272001 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm | 箇所 | |
| Q001272002 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm | 箇所 | |
| Q001272003 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm | 箇所 | |
| Q001272004 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm | 箇所 | |
| Q001272005 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所 | |
| Q001272006 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 | 箇所 | |
| Q001272007 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 | 箇所 | |
| Q001272008 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 | 箇所 | |
| Q001272009 | | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 | 箇所 | |
| Q001274001 | | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | |
| Q001274002 | | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 | |
| Q001274003 | | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 | |
| Q001274004 | | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m | 箇所 | |
| Q001274005 | | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=4.0m | 箇所 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------------|--------------|-----|-----|
| Q001270001 | | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ3.2 | m2 | |
| Q001270002 | | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ4.0 | m2 | |
| Q001270003 | | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ5.0 | m2 | |
| Q001270004 | | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ2.6 | m2 | |

4 法面工

4-1 法面工

(1) モルタル吹付工

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-------|----|--|
| Q001400001 | | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm | m2 | |
| Q001400002 | | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm | m2 | |
| Q001400003 | | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm | m2 | |
| Q001400004 | | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm | m2 | |
| Q001400005 | | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm | m2 | |
| Q001400006 | | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm | m2 | |

(2) コンクリート吹付工

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------|----|--|
| Q001404001 | | ★ 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm | m2 | |
| Q001404002 | | ★ 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm | m2 | |
| Q001404003 | | ★ 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm | m2 | |

(3) 厚層基材・客土・種子吹付工、植生ネット工

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-------|----|--|
| Q001408001 | | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm | m2 | |
| Q001408002 | | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm | m2 | |
| Q001408003 | | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm | m2 | |
| Q001408004 | | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm | m2 | |
| Q001408005 | | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm | m2 | |
| Q001408006 | | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm | m2 | |
| Q001408007 | | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm | m2 | |
| Q001409001 | | ★ 法面工(客土吹付) | 厚1cm | m2 | |
| Q001409002 | | ★ 法面工(客土吹付) | 厚2cm | m2 | |
| Q001409003 | | ★ 法面工(客土吹付) | 厚3cm | m2 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|-------------|-----|-----|
| Q001411001 | | ★ 法面工 | 種子散布 | m2 | |
| Q001412001 | | ★ 法面工(植生マット) | 肥料袋付 | m2 | |
| Q001413002 | | ★ 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) | m2 | |
| Q001413003 | | ★ 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) | m2 | |
| Q001414001 | | ★ 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) | m2 | |
| Q001415001 | | ★ 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 | m2 | |
| Q001416001 | | ★ 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) | m2 | |
| Q001417001 | | ★ 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 | m2 | |
| Q001417002 | | ★ 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 | m2 | |

4-2 現場吹付法砕工

(1) コンクリート・モルタル・ラス張工、加算額

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|---------------|----|--|
| Q001440001 | | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 | m | |
| Q001440002 | | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m | |
| Q001440003 | | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 | m | |
| Q001440004 | | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 | m | |
| Q001440005 | | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 | m | |
| Q001440006 | | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 | m | |
| Q001434001 | | ★ ラス張工 | | m2 | |
| Q001436001 | | ★ 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート | m3 | |
| Q001436002 | | ★ 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ | m2 | |

5 道路植栽工

(1) 植樹工

| | | | | | |
|------------|--|------------|----------------|---|--|
| Q001450001 | | ★ 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | |
| Q001450002 | | ★ 道路植栽工 中木 | 樹高 60～100cm未満 | 本 | |
| Q001450003 | | ★ 道路植栽工 中木 | 樹高 100～200cm未満 | 本 | |
| Q001450004 | | ★ 道路植栽工 中木 | 樹高 200～300cm未満 | 本 | |
| Q001450005 | | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 | 本 | |
| Q001450006 | | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 20～40cm未満 | 本 | |
| Q001450007 | | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 40～60cm未満 | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------------|--------------|-----|-----|
| Q001450008 | | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 60～90cm未満 | 本 | |
| Q001456001 | | ★ 道路植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | |

(2) 支柱設置・撤去

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|------------------|---|--|
| Q001452004 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 | m | |
| Q001452005 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | |
| Q001452001 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 | 本 | |
| Q001452002 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 | 本 | |
| Q001452003 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 | 本 | |
| Q001452006 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 | 本 | |
| Q001452007 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30～40cm未満 | 本 | |
| Q001452008 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30～60cm | 本 | |
| Q001452009 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 | 本 | |
| Q001452010 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 本 | |
| Q001452011 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 | 本 | |
| Q001452012 | | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 | 本 | |
| Q001454001 | | ★ 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 | 本 | |
| Q001454003 | | ★ 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 | 本 | |
| Q001454002 | | ★ 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 | m | |

(3) 植樹管理(せん定)

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|----------------|---|--|
| Q001458001 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60cm未満 | 本 | |
| Q001458002 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60～120cm | 本 | |
| Q001458003 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60cm未満 | 本 | |
| Q001458004 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60～120cm | 本 | |
| Q001458005 | | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 | 本 | |
| Q001458006 | | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100～200cm | 本 | |
| Q001458007 | | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200～300cm未満 | 本 | |
| Q001458008 | | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 | 本 | |
| Q001458009 | | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100～200cm | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------------|---------------|-----|-----|
| Q001458010 | | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200～300cm | 本 | |
| Q001458011 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) | m2 | |
| Q001458012 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 | m2 | |

(4) 植樹管理(施肥)

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|------------------|----|--|
| Q001458013 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | |
| Q001458014 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | |
| Q001458015 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | |
| Q001458016 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 | 本 | |
| Q001458017 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) | m2 | |
| Q001458018 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | m2 | |

(5) 植樹管理(除草)

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|----|--|
| Q001458019 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 | m2 | |
| Q001458020 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 | m2 | |

(6) 植樹管理(芝刈)

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|----|----|--|
| Q001458021 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 | m2 | |
|------------|--|-----------------|----|----|--|

(7) 植樹管理(灌水)

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|--------|----|--|
| Q001458022 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 | m2 | |
| Q001458023 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 | m2 | |

(8) 植樹管理(防除)

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------------|---|--|
| Q001458024 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | |
| Q001458025 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 | 本 | |
| Q001458026 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | |
| Q001458027 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | |
| Q001458028 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | |
| Q001458029 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|-----------|-----|-----|
| Q001458030 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) | m2 | |
| Q001458031 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | m2 | |
| Q001458032 | | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | m2 | |

(9) 移植工(掘取工)

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-----------------|---|--|
| Q001460001 | | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | |
| Q001460002 | | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 | 本 | |
| Q001460003 | | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | |
| Q001460004 | | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | |
| Q001460005 | | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 | 本 | |
| Q001460006 | | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 | 本 | |
| Q001460007 | | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 | 本 | |

6 橋梁付属物工

6-1 橋梁用伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修(軽量型・普通型)

| | | | | | |
|------------|--|------------|---------|---|--|
| Q001530005 | | ★ 伸縮装置工 新設 | 軽量型 | m | |
| Q001530006 | | ★ 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | |
| Q001532001 | | ★ 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 | m | |
| Q001532002 | | ★ 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 | m | |
| Q001532003 | | ★ 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | m | |
| Q001532004 | | ★ 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 | m | |

6-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-------------|---|--|
| Q001550001 | | ★ 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | |
| Q001550002 | | ★ 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 後付工法 | m | |
| Q001550003 | | ★ 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 先付工法 | m | |
| Q001552001 | | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | |
| Q001552002 | | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|-------------|-----|-----|
| Q001552003 | | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 1車線相当 | m | |
| Q001552004 | | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 2車線相当 | m | |

(2) 加算額

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-----------------|----|--|
| Q001556001 | | ★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 舗装厚内型用 | m3 | |
| Q001556002 | | ★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱抜型 特殊合材費 | m3 | |
| Q001556003 | | ★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱抜型 伸縮金物費 | m | |

7 薄層カラー舗装工

(1) 樹脂モルタル舗装工

| | | | | | |
|------------|--|-------------|--------------|----|--|
| Q001590001 | | ★ 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m2 | |
| Q001590002 | | ★ 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m2 | |
| Q001590003 | | ★ 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m2 | |

(2) 景観透水性舗装工

| | | | | | |
|------------|--|------------|-----------------|----|--|
| Q001592001 | | ★ 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 | m2 | |
| Q001592002 | | ★ 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 | m2 | |

(3) 樹脂系すべり止め舗装工

| | | | | | |
|------------|--|---------------|---------|----|--|
| Q001598019 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m2 | |
| Q001598020 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m2 | |
| Q001598021 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m2 | |
| Q001598022 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m2 | |
| Q001598023 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m2 | |
| Q001598024 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m2 | |
| Q001598025 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m2 | |
| Q001598026 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m2 | |
| Q001598027 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m2 | |
| Q001598028 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m2 | |
| Q001598029 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m2 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|---------|-----|-----|
| Q001598030 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m2 | |
| Q001598031 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m2 | |
| Q001598032 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m2 | |
| Q001598033 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m2 | |
| Q001598034 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m2 | |
| Q001598035 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m2 | |
| Q001598036 | | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m2 | |

8 道路標識設置工

(1) 標識柱・基礎設置

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|------------------|---|--|
| Q001200001 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 | |
| Q001200002 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | |
| Q001200003 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ89.1 | 基 | |
| Q001200004 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 | |
| Q001200005 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | |
| Q001200006 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | |
| Q001200007 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | |
| Q001200008 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | |
| Q001200009 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | |
| Q001200010 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | |
| Q001200011 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ60.5 | 基 | |
| Q001200012 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ76.3 | 基 | |
| Q001200013 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ89.1 | 基 | |
| Q001200014 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ101.6 | 基 | |
| Q001200015 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | |
| Q001200016 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | |
| Q001200017 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | |
| Q001200018 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | |
| Q001200019 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | |
| Q001200020 | | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------|--------------|-----|-----|
| Q001202001 | | ★ 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 基 | |
| Q001202004 | | ★ 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | |
| Q001204004 | | ★ 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 | 基 | |
| Q001204005 | | ★ 標識柱設置(門型式) | 10～20m 設置手間 | 基 | |
| Q001204006 | | ★ 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 基 | |

(2) 標識板設置

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|----------------------|----|--|
| Q001206001 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含 | m2 | |
| Q001206006 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含 | m2 | |
| Q001206011 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含 | m2 | |
| Q001206012 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含 | m2 | |
| Q001206013 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2未満 金具含 | m2 | |
| Q001206014 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プリズム 2m2以上 金具含 | m2 | |
| Q001206015 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 | m2 | |
| Q001206016 | | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 | m2 | |
| Q001208001 | | ★ 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 | 基 | |

(3) 添加式標識取付金具設置

| | | | | | |
|------------|--|----------------|------------------|---|--|
| Q001210001 | | ★ 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部 金具含 材工共 | 基 | |
| Q001210002 | | ★ 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 | 基 | |
| Q001210003 | | ★ 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 | 基 | |

(4) 基礎設置

| | | | | | |
|------------|--|----------|----------------------|----|--|
| Q001212001 | | ★ 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 | m3 | |
| Q001212002 | | ★ 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満 | m3 | |
| Q001212005 | | ★ 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | m3 | |

(5) 支柱撤去

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|---------------------|---|--|
| Q001220001 | | ★ 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 φ 60.5～ φ 101.6 | 基 | |
| Q001220002 | | ★ 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式 φ 60.5～ φ 101.6 | 基 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------|----------|-----|-----|
| Q001222001 | | ★ 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 | |
| Q001222004 | | ★ 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 基 | |
| Q001224001 | | ★ 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 基 | |
| Q001224002 | | ★ 標識柱撤去(門型式) | 10～20m未満 | 基 | |
| Q001224003 | | ★ 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 基 | |

(6) 標識板撤去

| | | | | | |
|------------|--|---------------|---------------------|----|--|
| Q001226001 | | ★ 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) | 基 | |
| Q001228001 | | ★ 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 | m2 | |
| Q001228006 | | ★ 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 | m2 | |
| Q001230015 | | ★ 標識板撤去(添架式) | 信号アーム部 金具撤去含 | 基 | |
| Q001230016 | | ★ 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | 基 | |
| Q001230017 | | ★ 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 | 基 | |

(7) 基礎撤去

| | | | | | |
|------------|--|----------|----------|----|--|
| Q001232018 | | ★ 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | |
|------------|--|----------|----------|----|--|

(8) 加算額

| | | | | | |
|------------|--|---------------|------------|----|--|
| Q001234004 | | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ60.5 | 本 | |
| Q001234005 | | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 本 | |
| Q001234006 | | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 本 | |
| Q001234002 | | ★ 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m2 | |
| Q001234003 | | ★ 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | |

9 道路付属物設置工

(1) 視線誘導標設置

| | | | | | |
|------------|--|------------------|---------------------|---|--|
| Q001300001 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | |
| Q001300002 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001300003 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | |
| Q001300005 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------------------|----------------------|-----|-----|
| Q001300006 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001300007 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | |
| Q001300009 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001300010 | | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001302001 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | |
| Q001302002 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001302003 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | |
| Q001302005 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | |
| Q001302006 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001302007 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | |
| Q001302009 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001302010 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001304009 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | |
| Q001304010 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001304011 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | |
| Q001304013 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | |
| Q001304014 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001304015 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | |
| Q001304017 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001304018 | | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | |
| Q001306001 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | |
| Q001306002 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ボルト式 | 本 | |
| Q001306003 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | |
| Q001306005 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | |
| Q001306006 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ボルト式 | 本 | |
| Q001306007 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | |
| Q001306009 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300 バンド式 | 本 | |
| Q001306010 | | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300 バンド式 | 本 | |
| Q001308001 | | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | |
| Q001308002 | | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------|----------------------|-----|-----|
| Q001308004 | | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | |
| Q001308005 | | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | |
| Q001308007 | | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 | |
| Q001308008 | | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 | |

(2) 加算額(視線誘導標)

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|----------------|---|--|
| Q001316001 | | ★ 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ100以下 | 面 | |
| Q001316004 | | ★ 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ300 | 面 | |
| Q001316003 | | ★ 視線誘導標設置工 加算額 | さや管 | 本 | |

(3) 境界杭設置

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------------|---|--|
| Q001320003 | | ★ 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎あり | 本 | |
| Q001320004 | | ★ 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎なし | 本 | |

(4) 道路鋸設置

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-------------------|---|--|
| Q001330001 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | |
| Q001330002 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | |
| Q001330003 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | |
| Q001330004 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | |
| Q001332003 | | ★ 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | |
| Q001332004 | | ★ 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | |
| Q001332005 | | ★ 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | |
| Q001332006 | | ★ 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | |

(5) 車線分離標設置

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|---------------------|---|--|
| Q001344001 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm | 本 | |
| Q001344002 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm | 本 | |
| Q001344003 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm | 本 | |
| Q001344004 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm | 本 | |
| Q001344005 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|---------------------|-----|-----|
| Q001344006 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm | 本 | |
| Q001344007 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm | 本 | |
| Q001344008 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm | 本 | |
| Q001344009 | | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm | 本 | |

(6) 境界鋳設置

| | | | | | |
|------------|--|----------|----------|---|--|
| Q001340002 | | ★ 境界鋳設置工 | 金属製 設置手間 | 枚 | |
|------------|--|----------|----------|---|--|

(7) 道路付属物撤去

| | | | | | |
|------------|--|------------|----------------------|---|--|
| Q001314001 | | ★ 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーポール併用型含 | 本 | |
| Q001314002 | | ★ 視線誘導標撤去工 | コンクリート建込用 スノーポール併用型含 | 本 | |
| Q001314003 | | ★ 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーポール併用型含 | 本 | |
| Q001314004 | | ★ 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーポール併用型含 | 本 | |
| Q001322001 | | ★ 境界杭撤去工 | | 本 | |
| Q001334001 | | ★ 道路鋳撤去工 | 貼付式 | 個 | |
| Q001334002 | | ★ 道路鋳撤去工 | 穿孔式 | 個 | |
| Q001342002 | | ★ 境界鋳撤去工 | | 枚 | |
| Q001346001 | | ★ 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 | 本 | |
| Q001346002 | | ★ 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 | 本 | |
| Q001346003 | | ★ 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 | 本 | |

10 公園植栽工

(1) 植樹工

| | | | | | |
|------------|--|----------------|----------------|---|--|
| Q001480005 | | ★ 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | |
| Q001480003 | | ★ 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 | 本 | |
| Q001480004 | | ★ 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 | 本 | |
| Q001480006 | | ★ 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 | 本 | |

(2) 支柱設置

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-----------------|---|--|
| Q001482001 | | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 | 本 | |
| Q001482002 | | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|-----------------|-----|-----|
| Q001482003 | | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 本 | |
| Q001482004 | | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m | |
| Q001482005 | | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 | m | |

(3) 地被類植付工

| | | | | | |
|------------|--|----------------|--|---|--|
| Q001484001 | | ★ 公園植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | |
|------------|--|----------------|--|---|--|

11 軟弱地盤処理工

(1) サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工

| | | | | | |
|------------|--|------------------|------------|---|--|
| Q001620001 | | ★ サンドドレーン工 | 10m未満 | m | |
| Q001620002 | | ★ サンドドレーン工 | 10m以上20m未満 | m | |
| Q001620005 | | ★ サンドドレーン工 | 20m以上35m未満 | m | |
| Q001622001 | | ★ サンドコンパクションパイル工 | 10m未満 | m | |
| Q001622002 | | ★ サンドコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 | m | |
| Q001622005 | | ★ サンドコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 | m | |

12 橋面防水工

(1) 新設・補修

| | | | | | |
|------------|--|---------|--------------------|----------------|--|
| Q001570001 | | ★ 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 新設 | m ² | |
| Q001570002 | | ★ 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 補修 | m ² | |
| Q001572001 | | ★ 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 | m ² | |
| Q001572002 | | ★ 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 | m ² | |

13 グルーピング工

(1) 縦方向グルーピング工

| | | | | | |
|------------|--|-----------|-----------------------|----------------|--|
| Q001623001 | | ★ グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m ² | |
| Q001623002 | | ★ グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m ² | |

(2) 横方向グルーピング工

| | | | | | |
|------------|--|-----------|-----------------------|----------------|--|
| Q001623003 | | ★ グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m ² | |
|------------|--|-----------|-----------------------|----------------|--|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------|------------------|-----|-----|
| Q001623004 | | ★ グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm | m | |

14 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

(1) 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-------------------|-----|--|
| Q001449005 | | ★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I | m | |
| Q001449006 | | ★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II | m | |
| Q001449007 | | ★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III | m | |
| Q001443001 | | ★ 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 | 回 | |
| Q001445001 | | ★ 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 | |

15 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

(1) コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

| | | | | | |
|------------|--|--------------------------|---------|----|--|
| Q001630001 | | ★ ウォータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 | m2 | |
|------------|--|--------------------------|---------|----|--|

16 取付管およびます(塩化ビニル製)工

(1) ます設置工(塩化ビニル製)

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|----------|----|--|
| ZA21100004 | | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径150) | 箇所 | |
| ZA21100001 | | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径200) | 箇所 | |
| ZA21100002 | | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径300) | 箇所 | |
| ZA21100003 | | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径350) | 箇所 | |

(2) 加算額(鋳鉄製防護蓋設置費)

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|---------|----|--|
| ZA21100005 | | ★ 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | (ます設置工) | 箇所 | |
|------------|--|-------------------|---------|----|--|

(3) 取付管布設工および支管取付工

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|-------|----|--|
| ZA21110001 | | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径100 | 箇所 | |
| ZA21110002 | | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径125 | 箇所 | |
| ZA21110003 | | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径150 | 箇所 | |
| ZA21110004 | | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径200 | 箇所 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

17 組立マンホール設置工

(1) 組立マンホール設置工

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|-------------------------|----|--|
| ZA25010565 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 0号(内径750)または楕円 2m以下 | 箇所 | |
| ZA25010566 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 0号(内径750)または楕円 2m超～3m以下 | 箇所 | |
| ZA25010567 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 0号(内径750)または楕円 3m超～5m以下 | 箇所 | |
| ZA25010568 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 1号(内径900) 3m以下 | 箇所 | |
| ZA25010569 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 1号(内径900) 3m超～4m以下 | 箇所 | |
| ZA25010570 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 1号(内径900) 4m超～5m以下 | 箇所 | |
| ZA25010571 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 2号(内径1200) 4m以下 | 箇所 | |
| ZA25010572 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 2号(内径1200) 4m超～5m以下 | 箇所 | |
| ZA25010573 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 2号(内径1200) 5m超～6m以下 | 箇所 | |
| ZA25010574 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 3号(内径1500) 4m以下 | 箇所 | |
| ZA25010575 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 3号(内径1500) 4m超～5m以下 | 箇所 | |
| ZA25010576 | | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 3号(内径1500) 5m超～6m以下 | 箇所 | |

18 小型マンホール工(塩化ビニル製)

(1) 小型マンホール工(塩化ビニル製)

| | | | | | |
|------------|--|--|-------------------------------|----|--|
| ZA25010577 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下本管径150mm,200mm | 箇所 | |
| ZA25010578 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下本管径250mm | 箇所 | |
| ZA25010579 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下本管径150mm,200mm | 箇所 | |
| ZA25010580 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下本管径250mm | 箇所 | |
| ZA25010581 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下、底部会合形式本管径150mm,200mm | 箇所 | |
| ZA25010582 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下、底部会合形式本管径250mm | 箇所 | |
| ZA25010583 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下、底部会合形式本管径150mm,200mm | 箇所 | |
| ZA25010584 | | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下、底部会合形式本管径250mm | 箇所 | |

(2) 加算額(鋳鉄製防護蓋設置費)

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|------------|----|--|
| ZA21100006 | | ★ 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | (小型マンホール工) | 箇所 | |
|------------|--|-------------------|------------|----|--|

19 硬質塩化ビニル管設置工

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

(1) 硬質塩化ビニル管設置

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|---------|---|--|
| ZA25010595 | | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径150mm | m | |
| ZA25010596 | | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径200mm | m | |
| ZA25010597 | | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径250mm | m | |
| ZA25010598 | | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径300mm | m | |
| ZA25010599 | | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径350mm | m | |

20 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

(1) リブ付硬質塩化ビニル管設置

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|---------|---|--|
| ZA25010600 | | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径150mm | m | |
| ZA25010601 | | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径200mm | m | |
| ZA25010602 | | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径250mm | m | |
| ZA25010603 | | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径300mm | m | |
| ZA25010604 | | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径350mm | m | |

21 管基礎工

(1) 砂基礎工

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--------|----|--|
| ZA25010605 | | ★ 砂基礎設置(手間のみ) | (人力施工) | m3 | |
| ZA25010606 | | ★ 砂基礎設置(手間のみ) | (機械施工) | m3 | |

(2) 砕石基礎工

| | | | | | |
|------------|--|----------------|--------|----|--|
| ZA25010607 | | ★ 砕石基礎設置(手間のみ) | (人力施工) | m3 | |
| ZA25010608 | | ★ 砕石基礎設置(手間のみ) | (機械施工) | m3 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 第3編 電気材料単価表 | | | | | |

第1章 基本単価

第1節 電気材料単価

1-1 ビニル絶縁電線

| | | | | | |
|------------|--|------------------------|-----------------------------|---|--|
| V001001013 | | ★ 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm ² | m | |
| V001001016 | | ★ 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm ² | m | |
| V001001017 | | ★ 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm ² | m | |
| V001010002 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.6mm | m | |
| V001010003 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3.2mm | m | |
| V001010006 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 14mm ² | m | |
| V001010007 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 22mm ² | m | |
| V001010008 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 38mm ² | m | |
| V001010009 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 60mm ² | m | |
| V001010010 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 100mm ² | m | |
| V001005042 | | ★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV(CV)14mm ² 3心 | m | |
| V001005043 | | ★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV(CV)22mm ² 3心 | m | |
| V001005044 | | ★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV(CV)38mm ² 3心 | m | |
| V001007050 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 14mm ² 3心 | 組 | |
| V001007051 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 22mm ² 3心 | 組 | |
| V001007052 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 38mm ² 3心 | 組 | |
| V001007062 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 14mm ² 3心 | 組 | |
| V001007063 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 22mm ² 3心 | 組 | |
| V001007064 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 38mm ² 3心 | 組 | |
| V001009003 | | ★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 22mm ² | m | |
| V001009004 | | ★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 38mm ² | m | |
| V001011002 | | ★ 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 22mm ² | m | |
| V001039016 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 3.5mm ² 2心 | m | |
| V001039025 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 5.5mm ² 3心 | m | |
| V001039026 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 8mm ² 3心 | m | |
| V001039027 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 14mm ² 3心 | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------------|-----------------|-----|-----|
| V001039028 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 22mm2 3心 | m | |
| V001039029 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 38mm2 3心 | m | |
| V001039030 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 60mm2 3心 | m | |
| V001039031 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 100mm2 3心 | m | |
| V001103003 | | ★ 厚鋼電線管 | G28 | m | |
| V001103006 | | ★ 厚鋼電線管 | G54 | m | |
| V001103007 | | ★ 厚鋼電線管 | G70 | m | |
| V001107002 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | m | |
| V001107003 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 22mm | m | |
| V001107004 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 28mm | m | |
| V001107005 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 36mm | m | |
| V001107006 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 42mm | m | |
| V001107007 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 54mm | m | |
| V001107008 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 70mm | m | |
| V001107009 | | ★ 硬質ビニル電線管 | VE 82mm | m | |
| V001108003 | | ★ 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE42 | 個 | |
| V001108005 | | ★ 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE70 | 個 | |
| V001111001 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 30mm | m | |
| V001111002 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 40mm | m | |
| V001111003 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 50mm | m | |
| V001111004 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 65mm | m | |
| V001111005 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 80mm | m | |
| V001111006 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 100mm | m | |
| V001111007 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 125mm | m | |
| V001111008 | | ★ 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEP 150mm | m | |
| V001117008 | | ★ 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 50mm | m | |
| V001117010 | | ★ 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 76mm | m | |
| V001127002 | | ★ 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | |
| V001206001 | | ★ 仮設ボックス | 屋外用 400×300×200 | 面 | |
| V001206002 | | ★ 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | 面 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| V001206003 | | ★ 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | |
| V001206004 | | ★ 仮設ボックス | 屋外用700×1200×200 | 面 | |
| V001210006 | | ★ 低圧進相コンデンサ(单相・3相) | 200V 150 μ F | 個 | |
| V001210007 | | ★ 低圧進相コンデンサ(单相・3相) | 200V 200 μ F | 個 | |
| V001210008 | | ★ 低圧進相コンデンサ(单相・3相) | 200V 250 μ F | 個 | |
| V001332004 | | ★ 蛍光灯(直管形) | FLR-40(ラピッドスタート形) | 個 | |
| V001510002 | | ★ コンクリートポール(電力仕様) | 10m末口19cm 3.4KN | 本 | |
| V001511005 | | ★ コンクリートポール(NTT通信) | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | |
| V001514001 | | ★ がいし(配電線用) | 高圧耐張がいし 普通形 | 個 | |
| V001514003 | | ★ がいし(配電線用) | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | |
| V001514007 | | ★ がいし(配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | |
| V001514008 | | ★ がいし(配電線用) | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | |
| V001514010 | | ★ がいし(配電線用) | 低圧ピンがいし 中 立ピン | 個 | |
| V001521001 | | ★ 配電線用避雷器 | 8.4KV 一般型 | 個 | |
| V001501002 | | ★ 連結式接地棒 | ϕ 10×1500mm | 本 | |
| V001502001 | | ★ 丸形アース棒 | E-B3 10 ϕ ×1000mm | 本 | |
| V001503001 | | ★ 接地棒用リード端子 | E-B10 10 ϕ 用8×500 | 本 | |
| V001504002 | | ★ 連結式接地棒用リード端子 | ϕ 10用 22mm ² ×500 | 本 | |
| V001506001 | | ★ 接地極銅板 | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | |
| V001525001 | | ★ 配電線用架線金具(足場ボルト) | CP用 | 本 | |
| V001526001 | | ★ 配電線用架線金具(丸型アームタイ) | 2.3×25×945(mm) | 本 | |
| V001527001 | | ★ 配電線用架線金具(巻付グリップ) | シンプル、玉碍子用 22mm ² | 個 | |
| V001528001 | | ★ 配電線用架線金具(Uボルト) | 13×220mm | 個 | |
| V001529002 | | ★ 配電線用架線金具 銅線用引留クランプ | 耐張碍子用 38mm ² | 個 | |
| V001530001 | | ★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 22mm ² | 個 | |
| V001530002 | | ★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 38mm ² | 個 | |
| V001531002 | | ★ 配電線用架線金具(高圧水切カバー) | 蓄力形コネクタ用 100A | 個 | |
| V001531001 | | ★ 配電線用架線金具(高圧分岐カバー) | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用 | 個 | |
| V001532001 | | ★ 配電線用架線金具(低圧ラック) | 電力・JR規格品(RL-O) | 個 | |
| V001522001 | | ★ コンクリート根かせ | A型(バンド付) | 個 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|---------------------|-----|-----|
| V001523001 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 0.9 テ(低圧2線引通・引留) | 本 | |
| V001523002 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ) | 本 | |
| V001523003 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出) | 本 | |
| V001523005 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出) | 本 | |
| V001524002 | | ★ 装柱金具 | SFBT-10(ステンレスベルト) | m | |
| V001524003 | | ★ 装柱金具 | SLS-1(ステンレスベルト締付金具) | 個 | |
| V001533001 | | ★ トンネル用ケーブル支持具 | TA85 | 個 | |
| V001534001 | | ★ 一般用ケーブル受皿 | 15R ポリエチレン | 個 | |
| V001534002 | | ★ 一般用ケーブル受皿 | 25R ポリエチレン | 個 | |
| V001535001 | | ★ ステープロック ロッド付き | No.1 500×250 | 個 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 第4編 委託設計単価表 | | | | | |

第1章 基本単価

第1節 委託労務単価

| | | | | | |
|-------|--|---------|--|---|--------|
| R0602 | | 測量主任技師 | | 人 | 45,400 |
| R0603 | | 測量技師 | | 人 | 40,000 |
| R0604 | | 測量技師補 | | 人 | 29,700 |
| R0605 | | 測量助手 | | 人 | 29,500 |
| R0612 | | 測量補助員 | | 人 | 23,400 |
| R0607 | | 操縦士 | | 人 | 53,400 |
| R0608 | | 整備士 | | 人 | 40,000 |
| R0609 | | 撮影士 | | 人 | 36,300 |
| R0610 | | 撮影助手 | | 人 | 31,700 |
| R0613 | | 測量船操縦士 | | 人 | 29,000 |
| R0401 | | 理事・技師長 | | 人 | 64,800 |
| R0402 | | 主任技師 | | 人 | 55,300 |
| R0403 | | 技師(A) | | 人 | 48,700 |
| R0404 | | 技師(B) | | 人 | 40,600 |
| R0405 | | 技師(C) | | 人 | 32,700 |
| R0406 | | 技術員 | | 人 | 27,900 |
| R0407 | | 主任技術者 | | 人 | 69,800 |
| R0501 | | 地質調査技師 | | 人 | 47,400 |
| R0502 | | 主任地質調査員 | | 人 | 35,000 |
| R0503 | | 地質調査員 | | 人 | 24,600 |

第2節 測量業務材料単価

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------------------|---|--------|
| ZA22010001 | | 製図用フィルム(トレスター) | Z-300 片面マット 92cm×20m | 本 | 12,400 |
| ZA22010002 | | 製図用フィルム(トレスター) | Z-400 片面マット 92cm×20m | 本 | 15,300 |
| ZA22010006 | | セクションポリエステルフィルム | 0.9m×20m #300 片面サント*マット | 本 | 12,400 |
| ZA22010010 | | 木杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | 60 |
| ZA22010011 | | 木杭 | 4.5×4.5×90cm | 本 | 100 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|-----|------------------|----|-----|
| ZA22010013 | | 木杭 | 6.0×6.0×60cm | 本 | 130 |
| ZA22010014 | | 木杭 | 9.0×9.0×75cm | 本 | 310 |
| ZA22010015 | | 木杭 | 9.0×9.0×90cm | 本 | 400 |
| ZA22010016 | | 角材 | 一等杉4.0×4.0×400cm | 本 | 260 |
| ZA22010019 | | 角材 | 一等杉4.5×4.5×400cm | 本 | - |
| ZA22010017 | | 角材 | 一等杉6.0×6.0×400cm | 本 | 580 |
| ZA22010018 | | 角材 | 米つが7.5×7.5×400cm | 本 | - |
| ZA22010023 | | 板材 | 杉1.2×18×300cm | 枚 | 300 |
| ZA22010022 | | 板材 | 杉1.2×18×400cm | 枚 | 420 |
| ZA22010024 | | 板材 | 杉1.2×21×360cm | 枚 | 440 |
| ZA22010020 | | 板材 | 杉1.5×15×400cm | 枚 | 440 |

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------------------------------|----|---------|
| ZA22010025 | | 記録紙 | 25m巻 音響測深機用 | 本 | 1,200 |
| ZA22010045 | | 上質紙(再生紙) | A3判 | 枚 | 1 |
| ZA22010046 | | 上質紙(再生紙) | A4判 | 枚 | 1 |
| ZA22010047 | | インクカートリッジ | フォトブラック(カラーインクジェットプロッタ用) 130ml | 本 | 7,210 |
| ZA22010034 | | 印画紙(WPペーパー) | 密着用 24cm×26cm | 枚 | 107 |
| ZA22010036 | | 印画紙(WPペーパー) | 引伸用 49.5cm×51cm | 枚 | 436 |
| ZA22010037 | | 印画紙(WPペーパー) | 引伸用 15cm×15cm | 枚 | 38 |
| ZA22010027 | | ペンキ | 白 | kg | - |
| ZA22010028 | | ペンキ | 黒 | kg | 370 |
| ZA22010033 | | 航空フィルム | 2405 DOUBLE- × 9.5in×250ft | 本 | 96,900 |
| ZA22010039 | | 航空カラーフィルム | 2444 SP981 9.5in×200ft | 本 | 196,000 |
| ZA22010040 | | カラー印画紙(WPカラーペーパー) | 密着用 24cm×26cm | 枚 | 125 |
| ZA22010041 | | カラー印画紙(WPカラーペーパー) | 引伸用 49.5cm×51cm | 枚 | 504 |
| ZA22010044 | | 玉石 | 300~400mm | 個 | 560 |
| ZA22010049 | | 航空ガソリン | | L | 296 |
| ZA22010050 | | 航空オイル | | L | 1,690 |

| | | | | | |
|------------|--|---------|----------------------|---|--------|
| ZA22010053 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 1級(トータルステーション) | 点 | 18,500 |
|------------|--|---------|----------------------|---|--------|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------|-----------------------------|-----------------|---------|
| ZA22010054 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 2級(トータルステーション) | 点 | 17,050 |
| ZA22010055 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 3級(トータルステーション)150点未満 | 点 | 8,300 |
| ZA22010084 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 3級(トータルステーション)150点以上 | 点 | 7,850 |
| ZA22010056 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 4級(トータルステーション)200点未満 | 点 | 2,450 |
| ZA22010085 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 4級(トータルステーション)200点以上 | 点 | 2,250 |
| ZA22010086 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 4級(トータルステーション)1000点以上 | 点 | 2,050 |
| ZA22010057 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 1級(手簿) | 点 | 24,000 |
| ZA22010058 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 2級(手簿) | 点 | 21,800 |
| ZA22010059 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 3級(手簿) | 点 | 10,100 |
| ZA22010060 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 4級(手簿) | 点 | 3,050 |
| ZA22010061 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 1級(GNSS) | 点 | 12,500 |
| ZA22010062 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 2級(GNSS) | 点 | 12,000 |
| ZA22010063 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 3級(GNSS)150点未満 | 点 | 5,700 |
| ZA22010087 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 3級(GNSS)150点以上 | 点 | 5,250 |
| ZA22010064 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 4級(GNSS)200点未満 | 点 | 2,450 |
| ZA22010088 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 4級(GNSS)200点以上 | 点 | 2,250 |
| ZA22010089 | | 測量成果検定料 | 基準点測量 4級(GNSS)1000点以上 | 点 | 2,100 |
| ZA22010065 | | 測量成果検定料 | 水準測量 1級(データコレクター) | km | 3,300 |
| ZA22010066 | | 測量成果検定料 | 水準測量 2級(データコレクター) | km | 3,050 |
| ZA22010067 | | 測量成果検定料 | 水準測量 3級(データコレクター) | km | 1,800 |
| ZA22010068 | | 測量成果検定料 | 水準測量 4級(データコレクター) | km | 1,550 |
| ZA22010069 | | 測量成果検定料 | 水準測量 簡易水準(手簿) | km | 3,800 |
| ZA22010070 | | 測量成果検定料 | 渡河水準測量 | 箇所 | 23,450 |
| ZA22010071 | | 測量成果検定料 | 空中写真(密着・アナログ) モノクロ | 枚 | 1,030 |
| ZA22010072 | | 測量成果検定料 | 空中写真(密着・アナログ) カラー | 枚 | 1,030 |
| ZA22010083 | | 測量成果検定料 | 空中写真(数値写真・デジタル) カラー | 枚 | 510 |
| ZA22010073 | | 測量成果検定料 | 地図 1/500 (写真測量) B地区 | km ² | 581,000 |
| ZA22010074 | | 測量成果検定料 | 地図 1/1000 B地区 | km ² | 159,000 |
| ZA22010075 | | 測量成果検定料 | 地図 1/2500 B地区 | km ² | 35,500 |
| ZA22010076 | | 測量成果検定料 | 地図 1/5000 B地区 | km ² | 12,600 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------|-----------------|-----|---------|
| ZA22010077 | | 測量成果検定料 | 地図修正 1/500 B地区 | km2 | 528,000 |
| ZA22010078 | | 測量成果検定料 | 地図修正 1/1000 B地区 | km2 | 147,000 |
| ZA22010079 | | 測量成果検定料 | 地図修正 1/2500 B地区 | km2 | 32,000 |
| ZA22010080 | | 測量成果検定料 | 地図修正 1/5000 B地区 | km2 | 8,400 |
| ZA22010090 | | 測量成果検定料 | UAV写真測量 | km2 | 391,000 |
| ZA22010091 | | 測量成果検定料 | 地上レーザ測量 | km2 | 391,000 |

第3節 地質調査

3-1 土質試験費

| | | | | | |
|------------|---|----------|--|----|--|
| ZA23010001 | ★ | 土粒子の密度試験 | JIS A-1202 1試料につき3個 | 試料 | |
| ZA23010002 | ★ | 土の含水比試験 | JIS A-1203 1試料につき3個 | 試料 | |
| ZA23010003 | ★ | 土の粒度試験 | JIS A-1204 粘土・粘性土 1試料につき1個 | 試料 | |
| ZA23010004 | ★ | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料0.5kg以下 1試料1個 | 試料 | |
| ZA23010005 | ★ | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料0.5～2kg 1試料1個 | 試料 | |
| ZA23010006 | ★ | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料2～4kg 1試料1個 | 試料 | |
| ZA23010007 | ★ | 土の粒度試験 | JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料4kg以上 1試料1個 | 試料 | |
| ZA23010008 | ★ | 土の液性限界試験 | JIS A-1205 粘土・粘性土 1試料につき6個 | 試料 | |
| ZA23010009 | ★ | 土の塑性限界試験 | JIS A-1205 粘土・粘性土 1試料につき3個 | 試料 | |
| ZA23010010 | ★ | 単位体積重量試験 | 1試料につき3個(湿潤密度ノギス法) | 試料 | |
| ZA23010011 | ★ | 土の透水試験 | JIS A-1218 砂質土 1試料(定水位法) | 試料 | |
| ZA23010012 | ★ | 土の透水試験 | JIS A-1218 砂質土 1試料(変水位法) | 試料 | |
| ZA23010021 | ★ | 土の一軸圧縮試験 | JIS A-1216 粘性土 1試料につき2供試体 | 試料 | |
| ZA23010022 | ★ | 土の圧密試験 | JIS A-1217 粘性土 1試料につき1供試体 | 試料 | |
| ZA23010023 | ★ | 三軸圧縮試験 | 粘性土・砂質土 1試料につき3供試体UU試験 | 試料 | |
| ZA23010024 | ★ | 三軸圧縮試験 | 砂 1試料につき3供試体 CD試験 | 試料 | |
| ZA23010025 | ★ | 三軸圧縮試験 | 粘性土 1試料につき3供試体 CU試験 | 試料 | |
| ZA23010026 | ★ | 三軸圧縮試験 | 粘性土(間隙水圧測定共) 1試料3供試体CU試験 | 試料 | |
| ZA23010027 | ★ | 現場CBR試験 | JIS A-1222 1箇所3点(1日4箇所) | 箇所 | |
| ZA23010028 | ★ | 変状土CBR試験 | 含水試験含 路盤材料の修正CBR 9モード | 試料 | |
| ZA23010029 | ★ | 変状土CBR試験 | 含水試験含 自然含水比による設計CBR 2モード | 試料 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------------------|--|-----|-----|
| ZA23010030 | | ★ 現状土CBR試験 | JIS A-1211 1試料につき1供試体(水浸法)水浸4日 | 試料 | |
| ZA23010013 | | ★ 土の突固め試験〔乾燥法〕(JIS A-1210) | モールド径 10cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |
| ZA23010014 | | ★ 土の突固め試験〔乾燥法〕(JIS A-1210) | モールド径 10cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |
| ZA23010015 | | ★ 土の突固め試験〔乾燥法〕(JIS A-1210) | モールド径 15cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |
| ZA23010016 | | ★ 土の突固め試験〔乾燥法〕(JIS A-1210) | モールド径 15cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |
| ZA23010017 | | ★ 土の突固め試験〔非乾燥法〕(準JIS A-1210) | モールド径 10cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |
| ZA23010018 | | ★ 土の突固め試験〔非乾燥法〕(準JIS A-1210) | モールド径 10cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |
| ZA23010019 | | ★ 土の突固め試験〔非乾燥法〕(準JIS A-1210) | モールド径 15cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |
| ZA23010020 | | ★ 土の突固め試験〔非乾燥法〕(準JIS A-1210) | モールド径 15cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度) | 試料 | |

3-2 地質調査材料単価

| | | | | | |
|------------|--|------------|------------------------|----|--------|
| ZA23020001 | | ★ メタルクラウン | 機械ボーリング 孔径 66mm | 個 | |
| ZA23020002 | | ★ メタルクラウン | 機械ボーリング 孔径 86mm | 個 | |
| ZA23020007 | | ★ ボーリングロッド | 機械ボーリング 径40.5mm 長さ3m | 本 | |
| ZA23020008 | | 標本箱 | (土質用)プラケース10本入り | 箱 | 1,730 |
| ZA23020009 | | 標本箱 | (岩盤用)フタ付き木製孔径66 | 箱 | 3,040 |
| ZA23020031 | | 標本箱 | (岩盤用)フタ付き木製孔径116 | 箱 | 4,400 |
| ZA23020011 | | ロッド | スウェーデン式サウンディング | 本 | 6,400 |
| ZA23020014 | | サンプラー | 標準貫入試験 | 個 | 41,600 |
| ZA23020015 | | シュー | 標準貫入試験 | 個 | 4,250 |
| ZA23020018 | | 内外ゴム | 孔内水平載荷試験用 普通 80 | 組 | 16,500 |
| ZA23020022 | | ★ セメント | 25kg/袋 | kg | |
| ZA23020023 | | ★ ベントナイト | 25kg/袋 クニゲルV1 | kg | |
| ZA23020024 | | ★ 調泥剤 | CMC等 | kg | |
| ZA23020025 | | パイプ式歪計 | φ 48mm,t3.6mm ソケットレス仕様 | 本 | 3,650 |
| ZA23020026 | | リード線 | 3芯 | m | 59 |
| ZA23020028 | | アルミケーシング | φ 47mm×3m 立上がり1mを含む | 本 | 8,920 |
| ZA23020029 | | アルミカップリング | φ 47mm | 個 | 2,120 |
| ZA23020030 | | ケーシングキャップ類 | φ 47mm | 組 | 3,400 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
|--------|----|-----|-----|-----|-----|

3-3 市場単価

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|--------------------|---|--|
| ZU19010001 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010002 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010003 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010004 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | m | |
| ZU19010005 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010006 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010007 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010008 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010009 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | m | |
| ZU19010010 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010011 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010012 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010013 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010014 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 玉石混じり土砂 | m | |
| ZU19010015 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010081 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010082 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010083 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010084 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | m | |
| ZU19010085 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010086 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010087 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010088 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010089 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | m | |
| ZU19010090 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010091 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 116mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010092 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 116mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010093 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 116mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010094 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ 116mm 玉石混じり土砂 | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|--------------------|-----|-----|
| ZU19010095 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010016 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 軟岩 | m | |
| ZU19010017 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 中硬岩 | m | |
| ZU19010018 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 硬岩 | m | |
| ZU19010019 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 極硬岩 | m | |
| ZU19010020 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 破砕帯 | m | |
| ZU19010021 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 軟岩 | m | |
| ZU19010022 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 中硬岩 | m | |
| ZU19010023 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 硬岩 | m | |
| ZU19010024 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 極硬岩 | m | |
| ZU19010025 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 破砕帯 | m | |
| ZU19010026 | | ★ 岩盤ボーリング | φ86mm 軟岩 | m | |
| ZU19010027 | | ★ 岩盤ボーリング | φ86mm 中硬岩 | m | |
| ZU19010028 | | ★ シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | |
| ZU19010029 | | ★ デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | |
| ZU19010030 | | ★ トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | |
| ZU19010031 | | ★ 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | |
| ZU19010032 | | ★ 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | |
| ZU19010033 | | ★ 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | |
| ZU19010034 | | ★ 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | |
| ZU19010035 | | ★ 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | |
| ZU19010036 | | ★ 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | |
| ZU19010037 | | ★ 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 (2.5MN/m2以下) | 回 | |
| ZU19010038 | | ★ 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷 (2.5~10MN/m2) | 回 | |
| ZU19010039 | | ★ 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷 (10~20MN/m2) | 回 | |
| ZU19010040 | | ★ 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | |
| ZU19010041 | | ★ 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | |
| ZU19010042 | | ★ 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | |
| ZU19010043 | | ★ 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | |
| ZU19010044 | | ★ 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------|---------------------|-----|-----|
| ZU19010045 | | ★ スウェーデン式サウンディング | | m | |
| ZU19010046 | | ★ オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN | m | |
| ZU19010047 | | ★ オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100kN | m | |
| ZU19010048 | | ★ ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | |
| ZU19010049 | | ★ ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | m | |
| ZU19010050 | | ★ 人肩運搬 | 50m以下 | t | |
| ZU19010051 | | ★ 人肩運搬 | 50m超 100m以下 | t | |
| ZU19010096 | | ★ 特殊車運搬(クローラ) | 100m以下 | t | |
| ZU19010097 | | ★ 特殊車運搬(クローラ) | 100m超 300m以下 | t | |
| ZU19010098 | | ★ 特殊車運搬(クローラ) | 300m超 500m以下 | t | |
| ZU19010099 | | ★ 特殊車運搬(クローラ) | 500m超1000m以下 | t | |
| ZU19010100 | | ★ モノレール運搬 | 50m以下 | t | |
| ZU19010101 | | ★ モノレール運搬 | 50m超 100m以下 | t | |
| ZU19010102 | | ★ モノレール運搬 | 100m超200m以下 | t | |
| ZU19010103 | | ★ モノレール運搬 | 200m超300m以下 | t | |
| ZU19010104 | | ★ モノレール運搬 | 300m超500m以下 | t | |
| ZU19010105 | | ★ モノレール運搬 | 500m超1000m以下 | t | |
| ZU19010058 | | ★ 索道運搬 | 100m以下 | t | |
| ZU19010059 | | ★ 索道運搬 | 100m超 500m以下 | t | |
| ZU19010060 | | ★ 索道運搬 | 500m超1000m以下 | t | |
| ZU19010106 | | ★ モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | |
| ZU19010107 | | ★ モノレール架設・撤去 | 50m超 100m以下 | 箇所 | |
| ZU19010108 | | ★ モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | 箇所 | |
| ZU19010109 | | ★ モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | 箇所 | |
| ZU19010110 | | ★ モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | 箇所 | |
| ZU19010111 | | ★ モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 | 箇所 | |
| ZU19010064 | | ★ 索道架設・撤去 | 100m以下 吊下荷重1t | 箇所 | |
| ZU19010065 | | ★ 索道架設・撤去 | 100m超 500m以下 吊下荷重1t | 箇所 | |
| ZU19010066 | | ★ 索道架設・撤去 | 500m超1000m以下 吊下荷重1t | 箇所 | |
| ZU19010112 | | ★ 平坦地足場 | 高さ0.3m以下 | 箇所 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------|-------------|-----|-----|
| ZU19010113 | | ★ 平坦地足場 | 高さ0.3m超 | 箇所 | |
| ZU19010068 | | ★ 湿地足場 | | 箇所 | |
| ZU19010069 | | ★ 傾斜地足場 | 15～30度 | 箇所 | |
| ZU19010070 | | ★ 傾斜地足場 | 30～45度 | 箇所 | |
| ZU19010071 | | ★ 傾斜地足場 | 45～60度 | 箇所 | |
| ZU19010072 | | ★ 水上足場 | 1m以下 | 箇所 | |
| ZU19010073 | | ★ 水上足場 | 3m以下 | 箇所 | |
| ZU19010074 | | ★ 水上足場 | 5m以下 | 箇所 | |
| ZU19010075 | | ★ 水上足場 | 10m以下 | 箇所 | |
| ZU19010076 | | ★ 準備及び跡片付け | | 業務 | |
| ZU19010077 | | ★ 搬入路伐採等 | | m | |
| ZU19010078 | | ★ 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | |
| ZU19010079 | | ★ 調査孔閉塞 | | 箇所 | |
| ZU19010080 | | ★ 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | |

3-4 その他

| | | | | | |
|-------|--|--------------|------------------|----|---------|
| R9900 | | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 81,300 |
| R9901 | | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 64,600 |
| R9950 | | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 78,800 |
| R9902 | | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 60,500 |
| R9951 | | 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 78,800 |
| R9903 | | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 343,000 |

第4節 印刷製本費

| | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------------------|---|----|
| ZA24010049 | | 写真 | カラー サービスサイズ | 枚 | 15 |
| ZA24010073 | | ★ 報告書表紙 | 厚手(金文字入)A4 | 部 | |
| ZA24010074 | | ★ 報告書表紙 | 薄手(黒文字入)A4 | 部 | |
| ZA24010075 | | ★ 簡易加除式ファイル | A4縦型 幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 部 | |
| ZA24010076 | | ★ 簡易加除式ファイル | A4縦型 幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 部 | |
| ZA24010077 | | ★ 簡易加除式ファイル | A4縦型 幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 部 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------|--------------------------|-----|-----|
| ZA24010078 | | ★ 簡易加除式ファイル | A4縦型 幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 部 | |
| ZA24010079 | | 電子複写(白黒) | A4版(用紙代込) | 枚 | 15 |

第5節 交通費等

| | | | | | |
|------------|--|---------------|------------|---|-------|
| ZA24010070 | | 飛行場使用料(単発・双発) | 着陸料 | 回 | 1,000 |
| ZA24010071 | | 停留格納料(単発) | 飛行機重量 単発2t | 日 | 810 |
| ZA24010072 | | 停留格納料(双発) | 飛行機重量 双発2t | 日 | 810 |

第2章 損料その他

第1節 損料その他

| | | | | | |
|------------|--|----------------|-----------|----|---------|
| ZA19010010 | | 座標展開機 | 四六判相当 | 日 | 2,390 |
| ZA19010044 | | GNSS解析用計算機 | 解析用ソフトも含む | 日 | 3,430 |
| ZA19010045 | | GNSS測量機 | 1級(2周波) | 日 | 8,040 |
| ZA19010046 | | GNSS測量機 | 2級(1周波) | 日 | 4,850 |
| ZA19010011 | | トータルステーション | 2級 | 日 | 5,020 |
| ZA19010012 | | トータルステーション | 3級 | 日 | 2,330 |
| ZA19010013 | | トータルステーション | 1級 | 日 | 7,540 |
| ZA19010014 | | レベル | 1級 標尺を含む | 日 | 8,040 |
| ZA19010015 | | レベル | 2級 標尺を含む | 日 | 4,450 |
| ZA19010016 | | レベル | 3級 標尺を含む | 日 | 1,750 |
| ZA19010052 | | パーソナルコンピュータ | デスクトップ型 | 日 | 320 |
| ZA19010053 | | パーソナルコンピュータ | ノート型 | 日 | 420 |
| ZA19010020 | | 水準測量作業用電卓 | | 日 | 1,520 |
| ZA19010021 | | 飛行機 | 単発 | hr | 114,930 |
| ZA19010022 | | 飛行機 | 双発 | hr | - |
| ZA19010023 | | 航空カメラ | 広角 FMC付き | hr | 88,030 |
| ZA19010047 | | デジタル航空カメラ | 複合エリアセンサー | hr | 188,320 |
| ZA19010048 | | デジタル空中写真画像処理装置 | | 日 | 21,430 |
| ZA19010049 | | 航空レーザ測量システム | | hr | 176,550 |
| ZA19010050 | | GNSS/IMU装置 | | hr | 21,700 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------|--------------|-----|--------|
| ZA19010051 | | GNSS誘導装置 | | hr | 1,380 |
| ZA19010024 | | 図化機 | 2級A | 日 | 30,230 |
| ZA19010027 | | B4版カメラ | | 日 | 1,840 |
| ZA19010028 | | 空中写真フィルム現像機 | 白黒自動 | 日 | 15,420 |
| ZA19010029 | | 空中写真フィルム現像機 | カラー自動 | 日 | 25,060 |
| ZA19010030 | | 空中写真引伸機 | 白・黒 | 日 | 10,500 |
| ZA19010031 | | 空中写真引伸機 | カラー | 日 | 13,460 |
| ZA19010032 | | 空中写真密着プリンター(白黒) | | 日 | 2,800 |
| ZA19010034 | | 空中写真密着プリンター(カラー) | | 日 | 7,310 |
| ZA19010037 | | 印画紙現像機 | 白黒自動 | 日 | 2,350 |
| ZA19010033 | | 印画紙現像機 | カラー自動 | 日 | 8,630 |
| ZA19010035 | | 点刻機 | | 日 | 3,470 |
| ZA19010002 | | 機械損料(伸縮計) | 7日巻き | 台・日 | 203 |
| ZA19010003 | | 機械損料(傾斜計) | | 台・日 | 94 |
| ZA19010004 | | 機械損料(静歪み指示計) | | 台・日 | 203 |
| ZA19010005 | | 機械損料(孔内傾斜計) | 指示計含む | 台・日 | 1,200 |
| ZU19010114 | | モノレール機械器具損料 | 50m以下 | 日 | 1,350 |
| ZU19010115 | | モノレール機械器具損料 | 50m超 100m以下 | 日 | 1,500 |
| ZU19010116 | | モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下 | 日 | 1,850 |
| ZU19010117 | | モノレール機械器具損料 | 200m超300m以下 | 日 | 2,000 |
| ZU19010118 | | モノレール機械器具損料 | 300m超500m以下 | 日 | 2,200 |
| ZU19010119 | | モノレール機械器具損料 | 500m超1000m以下 | 日 | 3,200 |
| ZA19010041 | | 索道機械器具損料 | 100m以下 | 日 | 4,240 |
| ZA19010042 | | 索道機械器具損料 | 100m超500m以下 | 日 | 5,720 |
| ZA19010043 | | 索道機械器具損料 | 500m超1000m以下 | 日 | 6,710 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 第5編 新製品・新技術単価表 | | | | | |

H30- 1 門型ラーメン橋(イーザーラーメン橋)

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|----------------------|----|---|
| ZA99019002 | | 埋設型枠材 | 杉板(防腐剤処理)t=18mm | m2 | - |
| ZA99019003 | | 充填剤 | 加熱注入式目地材アスファルト系(高弾性) | kg | - |
| ZA99019004 | | 1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂 | | L | - |
| ZA99019005 | | RPA系ポリマーセメントモルタル | | kg | - |

H30- 2 路面性状調査業務

| | | | | | |
|------------|--|-------------|----------------|---|---------|
| ZA34010002 | | 路面性状測定車 | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 51,800 |
| ZA34010003 | | 測定システム本体 | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 42,300 |
| ZA34010004 | | ひび割れ測定装置 | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 100,000 |
| ZA34010005 | | わだち掘れ測定装置 | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 50,200 |
| ZA34010006 | | 縦断凹凸測定装置 | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 37,900 |
| ZA34010007 | | ひび割れ解析システム | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 25,800 |
| ZA34010008 | | わだち掘れ解析システム | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 24,500 |
| ZA34010009 | | 平坦性状解析システム | 【路面性状調査業務積算専用】 | 日 | 1,200 |

H30- 3 舗装たわみ量(FWD)調査業務

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|-----------------------|---|---------|
| ZA34010010 | | 舗装たわみ量(FWD)調査測定器損料 | 【舗装たわみ量(FWD)調査業務積算専用】 | 日 | 176,000 |
|------------|--|--------------------|-----------------------|---|---------|

H30- 4 危機管理型水位計(超音波式、太陽電池搭載、自律型、橋りょう設置)

| | | | | | |
|------------|--|----------|-----------------------|---|---------|
| ZA34010011 | | 危機管理型水位計 | 超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置 | 式 | 850,000 |
| ZA34010012 | | 治具 | 超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用 | 式 | 150,000 |

H30- 5 危機管理型水位計(水圧式、太陽電池搭載、自律型、橋りょう設置)

| | | | | | |
|------------|--|----------|----------------------|---|---------|
| ZA34010013 | | 危機管理型水位計 | 水圧式・太陽電池・自律型、橋りょう設置 | 式 | 950,000 |
| ZA34010014 | | 治具 | 水圧式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用 | 式 | 80,500 |

H30- 6 危機管理型水位計(水圧式、太陽電池搭載、自律型、法面設置)

| | | | | | |
|------------|--|----------|-------------------|---|---------|
| ZA34010015 | | 危機管理型水位計 | 水圧式・太陽電池・自律型、法面設置 | 式 | 800,000 |
|------------|--|----------|-------------------|---|---------|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----|--------------------|-----|---------|
| ZA34010016 | | 治具 | 水圧式・太陽電池・自律型、法面設置用 | 式 | 150,000 |

H30- 7 航空レーザー(ALB)測量業務

| | | | | | |
|------------|--|---------|---------------------------|------|---------|
| ZA34010017 | | 総運航 | 機械経費【航空レーザー(ALB)測量業務積算専用】 | 台・時間 | 190,000 |
| ZA34010018 | | 総運航 | 材料費【航空レーザー(ALB)測量業務積算専用】 | 時間 | 19,000 |
| ZA34010019 | | 計測(ALB) | 機械経費【航空レーザー(ALB)測量業務積算専用】 | 台・時間 | 225,000 |
| ZA34010020 | | 計測(ALB) | 材料費【航空レーザー(ALB)測量業務積算専用】 | 時間 | 2,400 |

H30- 8 遮熱性舗装(塗布型)

| | | | | | |
|------------|--|--------|---------------------------|----|---------|
| ZA34010021 | | 遮熱性舗装材 | エマルジョン型樹脂系・低臭気タイプ・茶色(暖色系) | kg | 2,070 |
| ZA34010022 | | 珪砂 | 【遮熱性舗装(塗布型)積算専用】 | kg | 46 |
| ZA34010023 | | 研掃機器 | 【遮熱性舗装(塗布型)積算専用】 | 台 | 100,000 |

H30- 9 スチール透水蓋工法

| | | | | | |
|------------|--|---------|--|---|--------|
| ZA34010024 | | スチール透水蓋 | W=300mm 5-3*40*380・L=966mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 8,280 |
| ZA34010025 | | スチール透水蓋 | W=300mm 5-4*50*380・L=966mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 10,100 |
| ZA34010026 | | スチール透水蓋 | W=300mm 5-6*75*380・L=983mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 13,900 |
| ZA34010027 | | スチール透水蓋 | W=400mm 5-3*40*480・L=966mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 10,000 |
| ZA34010028 | | スチール透水蓋 | W=400mm 5-4*50*480・L=966mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 12,300 |
| ZA34010029 | | スチール透水蓋 | W=400mm 5-6*75*480・L=983mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 17,300 |
| ZA34010030 | | スチール透水蓋 | W=400mm 5-7*90*480・L=912mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 18,800 |
| ZA34010031 | | スチール透水蓋 | W=500mm 5-4*50*580・L=891mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 13,500 |
| ZA34010032 | | スチール透水蓋 | W=500mm 5-6*75*580・L=873mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 18,500 |
| ZA34010033 | | スチール透水蓋 | W=500mm 5-7*90*580・L=650mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 16,200 |
| ZA34010034 | | スチール透水蓋 | W=500mm 5-7*100*580・L=720mm【スチール透水蓋工法積算専用】 | 枚 | 17,900 |
| ZA34010035 | | スチール透水蓋 | 管理用柵 B300【スチール透水蓋工法積算専用】 | 組 | 23,700 |
| ZA34010036 | | スチール透水蓋 | 管理用柵 B400【スチール透水蓋工法積算専用】 | 組 | 34,100 |
| ZA34010037 | | スチール透水蓋 | 管理用柵 B500【スチール透水蓋工法積算専用】 | 組 | 52,700 |

H30-10 W2R工法

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------|--|-----|--------|
| ZA34010038 | | W2R溝蓋(標準タイプ) | B300 L=2000 歩道(T-6自動車荷重)【W2R工法積算専用】 | 枚 | 13,300 |
| ZA34010039 | | W2R溝蓋(標準タイプ) | B400 L=2000 歩道(T-6自動車荷重)【W2R工法積算専用】 | 枚 | 16,600 |
| ZA34010040 | | W2R溝蓋(管理孔タイプ) | B300 L=2000【W2R工法積算専用】 | 枚 | 33,000 |
| ZA34010041 | | W2R溝蓋(管理孔タイプ) | B400 L=2000【W2R工法積算専用】 | 枚 | 41,000 |

R 1- 1 道路冠水対策(柵蓋・側溝蓋)

| | | | | | |
|------------|--|--------------|---------------------------|---|--------|
| ZA34010042 | | 落ち葉対策型グレーチング | 300*300 車道用タイプ | 組 | 23,900 |
| ZA34010043 | | 落ち葉対策型グレーチング | 400*400 車道用タイプ | 組 | 27,900 |
| ZA34010044 | | 落ち葉対策型グレーチング | 500*500 車道用タイプ | 組 | 38,700 |
| ZA34010045 | | 落ち葉対策型グレーチング | 300*300 バリアフリータイプ | 組 | 29,500 |
| ZA34010046 | | 落ち葉対策型グレーチング | 400*400 バリアフリータイプ | 組 | 34,000 |
| ZA34010047 | | 落ち葉対策型グレーチング | 500*500 バリアフリータイプ | 組 | 47,000 |
| ZA34010048 | | 落ち葉対策型グレーチング | 300*300 車道用タイプ 蓋・柵セット用 | 組 | 44,800 |
| ZA34010049 | | 落ち葉対策型グレーチング | 400*400 車道用タイプ 蓋・柵セット用 | 組 | 53,000 |
| ZA34010050 | | 落ち葉対策型グレーチング | 500*500 車道用タイプ 蓋・柵セット用 | 組 | 68,800 |
| ZA34010051 | | 落ち葉対策型グレーチング | 300*300 バリアフリータイプ 蓋・柵セット用 | 組 | 50,400 |
| ZA34010052 | | 落ち葉対策型グレーチング | 400*400 バリアフリータイプ 蓋・柵セット用 | 組 | 59,000 |
| ZA34010053 | | 落ち葉対策型グレーチング | 500*500 バリアフリータイプ 蓋・柵セット用 | 組 | 77,200 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------------------------|--|-----|--------|
| ZA34010054 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅300用 L=1000 ボルトセット込 | 基 | 32,800 |
| ZA34010055 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅300用 L=750 ボルトセット込 | 基 | 25,300 |
| ZA34010056 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅300用 L=500 ボルトセット込 | 基 | 17,800 |
| ZA34010057 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅300用 L=500(開口部付き) ボルトセット込 | 組 | 24,500 |
| ZA34010058 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅400用 L=1000 ボルトセット込 | 基 | 42,900 |
| ZA34010059 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅400用 L=750 ボルトセット込 | 基 | 32,900 |
| ZA34010060 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅400用 L=500 ボルトセット込 | 基 | 22,800 |
| ZA34010061 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅400用 L=500(開口部付き) ボルトセット込 | 組 | 34,900 |
| ZA34010062 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅500用 L=1000 ボルトセット込 | 基 | 53,300 |
| ZA34010063 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅500用 L=750 ボルトセット込 | 基 | 40,700 |
| ZA34010064 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅500用 L=500 ボルトセット込 | 基 | 28,000 |
| ZA34010065 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング | 溝幅500用 L=500(開口部付き) ボルトセット込 | 組 | 53,500 |
| ZA34010066 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング下側溝 | 溝幅300用アゴ無ロングU 天端インサート付 300*300*2000 | m | 16,200 |
| ZA34010067 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング下側溝 | 溝幅400用アゴ無ロングU 天端インサート付 400*400*2000 | m | 19,800 |
| ZA34010068 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング下側溝 | 溝幅500用アゴ無ロングU 天端インサート付 500*500*2000 | m | 24,300 |
| ZA34010069 | | ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング | 500*500 ボルトセット込 | 組 | 53,500 |
| ZA34010070 | | ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング | 600*600 ボルトセット込 | 組 | 66,300 |
| ZA34010071 | | ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング | 700*700 ボルトセット込 | 組 | 83,500 |
| ZA34010072 | | ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング下柵 | 500*500 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート 付 H700 | 組 | 45,000 |
| ZA34010073 | | ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング下柵 | 600*600 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート 付 H700 | 組 | 51,200 |
| ZA34010074 | | ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング下柵 | 700*700 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート 付 H700 | 組 | 56,300 |
| ZA34010075 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング施工備 品 | セメント系アンカー 定着剤 クイックカプセルD12(10 個入/袋) | 袋 | 2,250 |
| ZA34010076 | | ダクタイル 鋳鉄製横断グレーチング施工備 品 | 無収縮モルタル ラウンドベース25kg | 袋 | 4,150 |

R 1- 2 ポリエチレン製緩衝バリア

| | | | | | |
|------------|--|---------------|-------------------|---|--------|
| ZA34010077 | | システムカディ・ウォーター | 長さ1500*高さ800*幅560 | 基 | 46,700 |
| ZA34010078 | | カディミニ | 長さ710*高さ500*幅550 | 基 | 21,200 |