

令和 7 年 度

土地改良事業労務資材単価表

令和 7 年12月 1 日適用

長野県農政部

農地整備課

地域振興局（農地整備課）が発注する農業
農村整備事業の工事等に適用します。

| | | | |
|----|--|------|--|
| 所属 | | 管理番号 | |
|----|--|------|--|

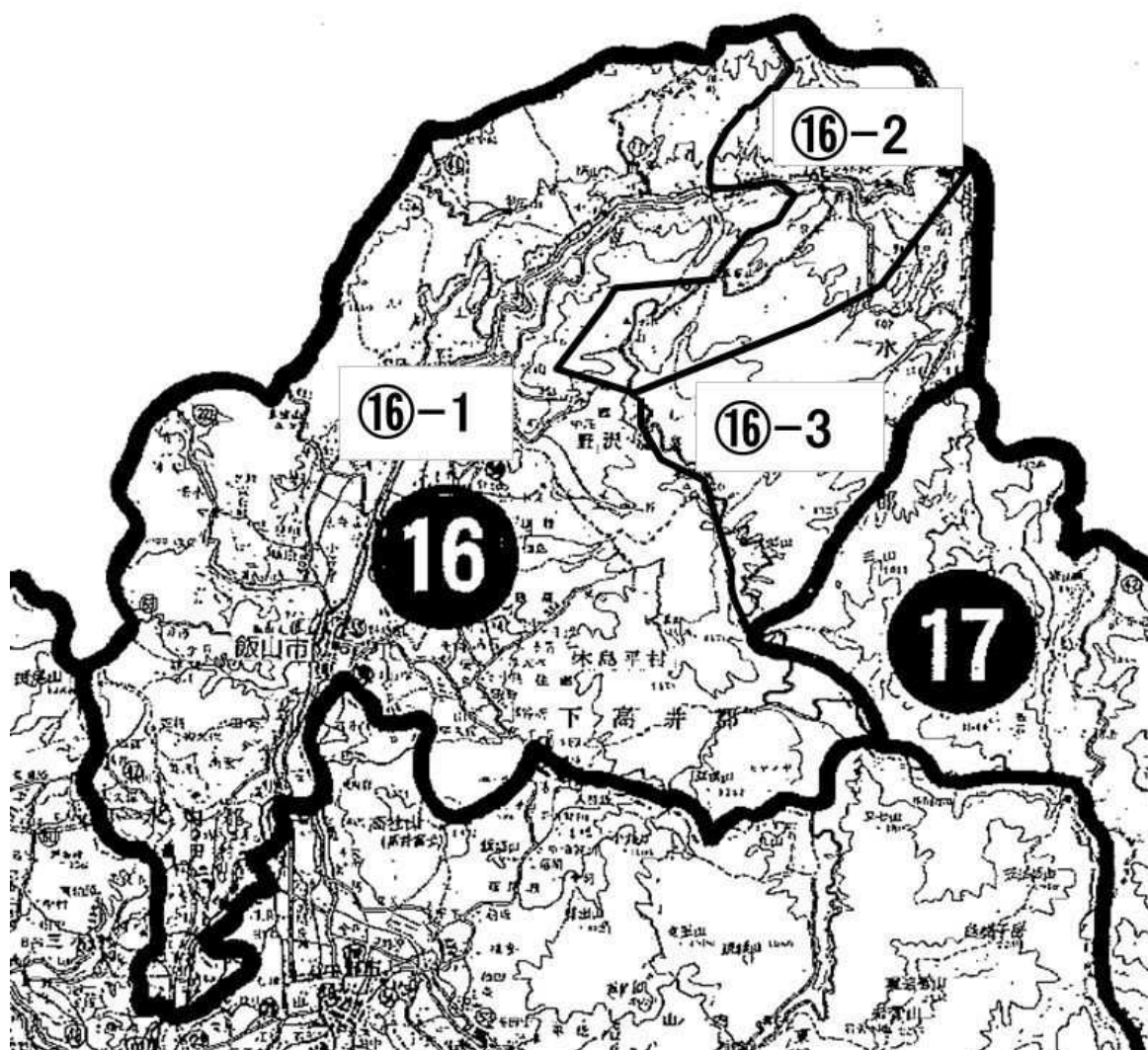
ブロック割一覧表

| ブロック 番 号 | 名 称 | 該 当 区 域 |
|-------------|---------|---|
| ① | 東信（１） | 小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡 |
| ② | 東信（２） | 上田市、東御市、小県郡 |
| ③ | 諏訪（１） | 岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡 |
| ④ | 伊那（１） | 伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡 |
| ⑤ | 伊那（２） | 飯田市（旧上村、南信濃村域は除く）、下伊那郡（松川町、高森町、下條村、 泰阜村、喬木村、豊丘村） |
| ⑥ | 伊那（３） | 飯田市（旧上村・南信濃村域）、下伊那郡（阿南町、売木村、天龍村、大鹿村） |
| ⑦ | 伊那（４） | 下伊那郡（阿智村、平谷村、根羽村） |
| ⑧ | 木曽（１） | 木曽郡（木曽町（旧木曽福島町・日義村域）、上松町、南木曽町、木祖村、 大桑村）、塩尻市（旧檜川村域） |
| ⑨ | 木曽（２） | 木曽郡（木曽町（旧開田・三岳村域）、王滝村） |
| ⑩ | 中信（１） | 松本市（旧四賀・奈川・安曇村域は除く）、塩尻市（旧檜川村域は除く）、 安曇野市（旧三郷村域）、東筑摩郡（山形村・朝日村） |
| ⑪ | 中信（２） | 松本市（旧四賀村域）、安曇野市（旧三郷村域は除く） 東筑摩郡（筑北村・麻績村・生坂村） |
| ⑫ | 中信（３） | 松本市（旧奈川・安曇村域） |
| ⑬ | 中信（４） | 大町市、北安曇郡 |
| ⑭ | 北信（１） | 長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村は除く）、 須坂市、中野市（旧豊田村域は除く）、千曲市、埴科郡、上高井郡、 下高井郡（山ノ内町）、上水内郡（信濃町、飯綱町） |
| ⑮ | 北信（２） | 長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村） 上水内郡（小川村） |
| ⑯ | 北信（３） | 飯山市、中野市（旧豊田村域）、下高井郡（木島平村、野沢温泉村） 下水内郡（栄村の一部は除く） |
| ⑰ | 秋山 | 下水内郡（栄村の一部） |
| ⑱ | 伊那（３）－１ | 飯田市（旧上村・南信濃村域） |
| ⑲ | 伊那（３）－２ | 下伊那郡（大鹿村） |
| ⑳ | 伊那（３）－３ | 下伊那郡（阿南町、売木村、天龍村） |

（注）

- ・ブロック接点については各発注機関で調整し、区域を決定すること。
- ・材料単価の「１ 生コンクリート」についてのみ、上記【⑥伊那（３）】を廃止し、
【⑱伊那（３）－１】、【⑲伊那（３）－２】、【⑳伊那（３）－３】での運用とする。

⑩北信(3)地区 特定石材等単価表



| 適用年月日:07/201 | | | | | 引き渡し場所 | |
|--------------|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--|
| | | | | | 現場渡し | |
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | |
| | | | ⑩-1 | ⑩-2 | ⑩-3 | |
| T7121 | 割栗石 5～15cm | m ³ | ○ 6,200 | ○ 7,500 | ○ 8,000 | |
| T7124 | 割栗石 (詰石用) 15～20cm | m ³ | ○ 7,400 | ○ 8,700 | ○ 9,200 | |
| T7118 | 粒度調整碎石 M-25 25～0mm | m ³ | ○ 5,800 | ○ 7,100 | ○ 7,600 | |
| T7116 | 粒度調整碎石 M-40 40～0mm | m ³ | ○ 5,700 | ○ 7,000 | ○ 7,500 | |
| T7095 | クラッシャーラン 25mm以下 | m ³ | ○ 5,600 | ○ 6,900 | ○ 7,400 | |
| T7093 | クラッシャーラン 40mm以下 | m ³ | ○ 5,500 | ○ 6,800 | ○ 7,300 | |
| T7096 | 再生クラッシャーラン 40mm以下 | m ³ | 4,300 | 5,600 | 6,300 | |

一般単価目次

| 索 | 引 | 頁 |
|--------------------------|------|----|
| 地区別資材単価 (1) 生コンクリート | 現場渡し | 1 |
| 地区別資材単価 (2) アスファルト混合物 | 現場渡し | 18 |
| 地区別資材単価 (3) 骨材・砕石・石材 | 現場渡し | 23 |
| 地区別資材単価 (4) 積みブロック | 現場渡し | 29 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 索 | 引 | 頁 |
|---|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：071201

| |
|--|
| |
| |

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|-----|------------|------------|----------|----------|----------|------------|--|--|--|
| T1059 | 生コン 18-8-25 (20)-BB (W/C=60%以下) | m3 | ① 26,100 | ② 26,600 | ③ 27,150 | ④ 25,650 | ⑤ 25,450 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 25,850 | ⑧ 27,300 | ⑨ 28,800 | ⑩ 25,400 | ⑪ 25,400 | ⑫ 26,700 | | | |
| | | | ⑬ 27,200 | ⑭ 25,050 | ⑮ 26,500 | ⑯ 23,400 | ⑰ 25,600 | ⑱-1 27,400 | | | |
| | | | ⑲-2 26,050 | ⑲-3 27,450 | | | | | | | |
| T1055 | 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | m3 | ① 26,000 | ② 26,500 | ③ 27,050 | ④ 25,500 | ⑤ 25,350 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 25,750 | ⑧ 27,100 | ⑨ 28,600 | ⑩ 25,200 | ⑪ 25,200 | ⑫ 26,500 | | | |
| | | | ⑬ 27,200 | ⑭ 24,950 | ⑮ 26,400 | ⑯ 23,300 | ⑰ 25,500 | ⑱-1 27,300 | | | |
| | | | ⑲-2 25,950 | ⑲-3 27,350 | | | | | | | |
| T1085 | 生コン 18-8-25 (20)-BB (W/C=55%以下) | m3 | ① 26,400 | ② 27,000 | ③ 27,550 | ④ 26,000 | ⑤ 25,900 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 26,300 | ⑧ 27,600 | ⑨ 29,100 | ⑩ 25,800 | ⑪ 25,800 | ⑫ 27,100 | | | |
| | | | ⑬ 27,700 | ⑭ 25,400 | ⑮ 26,850 | ⑯ 23,650 | ⑰ 26,150 | ⑱-1 27,850 | | | |
| | | | ⑲-2 26,500 | ⑲-3 27,900 | | | | | | | |
| T1086 | 生コン 18-8-40-BB (W/C=55%以下) | m3 | ① 26,300 | ② 26,900 | ③ 27,450 | ④ 25,800 | ⑤ 25,650 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 26,050 | ⑧ 27,400 | ⑨ 28,900 | ⑩ 25,600 | ⑪ 25,600 | ⑫ 26,900 | | | |
| | | | ⑬ 27,400 | ⑭ 25,300 | ⑮ 26,750 | ⑯ 23,550 | ⑰ 26,050 | ⑱-1 27,600 | | | |
| | | | ⑲-2 26,250 | ⑲-3 27,650 | | | | | | | |

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：071201

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|-----|------------|------------|----------|----------|----------|------------|--|--|--|
| T1037 | 生コン 21-8-25 (20)-BB (W/C=60%以下) | m 3 | ① 26,100 | ② 26,600 | ③ 27,150 | ④ 25,650 | ⑤ 25,450 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 25,850 | ⑧ 27,300 | ⑨ 28,800 | ⑩ 25,400 | ⑪ 25,400 | ⑫ 26,700 | | | |
| | | | ⑬ 27,200 | ⑭ 25,050 | ⑮ 26,500 | ⑯ 23,650 | ⑰ 25,850 | ⑱-1 27,400 | | | |
| | | | ⑳-2 26,050 | ㉑-3 27,450 | | | | | | | |
| T1038 | 生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下) | m 3 | ① 26,000 | ② 26,500 | ③ 27,050 | ④ 25,500 | ⑤ 25,350 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 25,750 | ⑧ 27,100 | ⑨ 28,600 | ⑩ 25,200 | ⑪ 25,200 | ⑫ 26,500 | | | |
| | | | ⑬ 27,200 | ⑭ 24,950 | ⑮ 26,400 | ⑯ 23,550 | ⑰ 25,750 | ⑱-1 27,300 | | | |
| | | | ⑳-2 25,950 | ㉑-3 27,350 | | | | | | | |
| T1087 | 生コン 21-8-25 (20)-BB (W/C=55%以下) | m 3 | ① 26,400 | ② 27,000 | ③ 27,550 | ④ 26,000 | ⑤ 25,900 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 26,300 | ⑧ 27,600 | ⑨ 29,100 | ⑩ 25,800 | ⑪ 25,800 | ⑫ 27,100 | | | |
| | | | ⑬ 27,700 | ⑭ 25,400 | ⑮ 26,850 | ⑯ 23,650 | ⑰ 26,150 | ⑱-1 27,850 | | | |
| | | | ⑳-2 26,500 | ㉑-3 27,900 | | | | | | | |
| T1088 | 生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下) | m 3 | ① 26,300 | ② 26,900 | ③ 27,450 | ④ 25,800 | ⑤ 25,650 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 26,050 | ⑧ 27,400 | ⑨ 28,900 | ⑩ 25,600 | ⑪ 25,600 | ⑫ 26,900 | | | |
| | | | ⑬ 27,400 | ⑭ 25,300 | ⑮ 26,750 | ⑯ 23,550 | ⑰ 26,050 | ⑱-1 27,600 | | | |
| | | | ⑳-2 26,250 | ㉑-3 27,650 | | | | | | | |

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：071201

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----|------------|------------|----------|----------|----------|------------|--|--|--|
| T1030 | 生コン18-12-40-BB (W/C=65%以下) | m 3 | ① 25,700 | ② 26,200 | ③ 26,650 | ④ 25,300 | ⑤ 25,050 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 25,450 | ⑧ 26,800 | ⑨ 28,300 | ⑩ 24,800 | ⑪ 25,000 | ⑫ 26,100 | | | |
| | | | ⑬ 26,900 | ⑭ 24,750 | ⑮ 26,200 | ⑯ 23,400 | ⑰ 25,600 | ⑱-1 27,000 | | | |
| | | | ⑳-2 25,650 | ㉑-3 27,050 | | | | | | | |
| T1332 | 生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下) | m 3 | ① 26,000 | ② 26,500 | ③ 27,050 | ④ 25,800 | ⑤ 25,650 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 26,050 | ⑧ 27,400 | ⑨ 28,900 | ⑩ 25,600 | ⑪ 25,600 | ⑫ 26,900 | | | |
| | | | ⑬ 27,400 | ⑭ 25,300 | ⑮ 26,750 | ⑯ 23,850 | ⑰ 26,050 | ⑱-1 27,600 | | | |
| | | | ⑳-2 26,250 | ㉑-3 27,650 | | | | | | | |
| T1339 | 生コン 24-12-25 (20)-BB (W/C=55%以下) | m 3 | ① 26,400 | ② 27,000 | ③ 27,550 | ④ 26,150 | ⑤ 26,100 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 26,500 | ⑧ 27,700 | ⑨ 29,200 | ⑩ 25,800 | ⑪ 26,000 | ⑫ 27,100 | | | |
| | | | ⑬ 27,700 | ⑭ 25,400 | ⑮ 26,850 | ⑯ 24,150 | ⑰ 26,350 | ⑱-1 28,050 | | | |
| | | | ⑳-2 26,700 | ㉑-3 28,100 | | | | | | | |
| T1340 | 生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下) | m 3 | ① 26,300 | ② 26,900 | ③ 27,450 | ④ 25,950 | ⑤ 25,850 | ⑥----- | | | |
| | | | ⑦ 26,250 | ⑧ 27,500 | ⑨ 29,000 | ⑩ 25,600 | ⑪ 25,800 | ⑫ 26,900 | | | |
| | | | ⑬ 27,400 | ⑭ 25,300 | ⑮ 26,750 | ⑯ 24,050 | ⑰ 26,250 | ⑱-1 27,800 | | | |
| | | | ⑳-2 26,450 | ㉑-3 27,850 | | | | | | | |

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：071201

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| T7070 | 洗 砂 (細骨材用) 荒目 | m 3 | ①----- | ②----- | ③----- | ④ 6,700 | ⑤ 6,250 | ⑥ 6,350 | |
| | | | ⑦ 6,450 | ⑧ 6,700 | ⑨ 7,950 | ⑩ 7,100 | ⑪ 7,100 | ⑫ 7,600 | |
| | | | ⑬ 6,700 | ⑭ 6,600 | ⑮ 6,700 | ⑯ 6,600 | ⑰ 7,300 | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| T7071 | 洗 砂 (細骨材用) 細目 | m 3 | ①----- | ②----- | ③----- | ④ 6,700 | ⑤ 6,250 | ⑥ 6,350 | |
| | | | ⑦ 6,450 | ⑧ 6,700 | ⑨ 7,950 | ⑩ 7,100 | ⑪ 7,100 | ⑫ 7,600 | |
| | | | ⑬ 6,700 | ⑭ 6,600 | ⑮ 6,700 | ⑯ 6,600 | ⑰ 7,300 | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| T1224 | コンクリート用砕砂 | m 3 | ① 6,900 | ② 6,900 | ③ 8,600 | ④----- | ⑤----- | ⑥----- | |
| | | | ⑦----- | ⑧----- | ⑨----- | ⑩----- | ⑪----- | ⑫----- | |
| | | | ⑬----- | ⑭----- | ⑮----- | ⑯----- | ⑰----- | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：071201

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | |
|-------|---------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|--|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| T7086 | 単粒度砕石 3 号 4 0 ～ 3 0 mm | m 3 | ① 6,000 | ② 6,000 | ③ 5,400 | ④ 6,800 | ⑤ 5,800 | ⑥ 5,800 | |
| | | | ⑦ 5,800 | ⑧ 6,650 | ⑨ 7,900 | ⑩ 6,600 | ⑪ 6,600 | ⑫ 7,100 | |
| | | | ⑬ 7,200 | ⑭ 5,900 ○ | ⑮ 6,400 ○ | ⑯ 6,000 ○ | ⑰ 8,500 | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| T7088 | 単粒度砕石 5 号 2 0 ～ 1 3 mm | m 3 | ① 6,100 | ② 6,100 | ③ 5,600 | ④ 6,800 | ⑤ 5,800 | ⑥ 5,800 | |
| | | | ⑦ 5,800 | ⑧ 6,750 | ⑨ 8,000 | ⑩ 6,600 | ⑪ 6,600 | ⑫ 7,100 | |
| | | | ⑬ 7,200 ○ | ⑭ 6,100 ○ | ⑮ 6,600 ○ | ⑯ 6,200 ○ | ⑰ 8,700 | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：071201

| 地区別資材単価 | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-----|---------|--------------|--------------|---------|---------|---------|--|
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | |
| T7093 | クラッシャーラン 4 0mm以下 | m 3 | ① 4,900 | ② 4,900 | ③ 5,350 | ④ 6,200 | ⑤ 5,650 | ⑥ 5,650 | |
| | | | ⑦ 5,650 | ⑧ 5,900 | ⑨ 7,150 | ⑩ 6,100 | ⑪ 6,100 | ⑫ 6,600 | |
| | | | ⑬ 6,300 | ⑭ 5,400 ○ | ⑮ 5,900 ○ | ⑯ ----- | ⑰ 8,200 | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |
| T7095 | クラッシャーラン 2 5mm以下 | m 3 | ① 5,000 | ② 5,000 | ③ 5,450 | ④ 6,300 | ⑤ 5,750 | ⑥ 5,750 | |
| | | | ⑦ 5,750 | ⑧ 6,000 | ⑨ 7,250 | ⑩ 6,200 | ⑪ 6,200 | ⑫ 6,700 | |
| | | | ⑬ 6,400 | ⑭ 5,500 ○ | ⑮ 6,000 ○ | ⑯ ----- | ⑰ 8,300 | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |
| T7096 | 再生クラッシャーラン 4 0mm以下 | m 3 | ① 4,900 | ② 4,900 | ③ 4,300 | ④ 4,800 | ⑤ 4,100 | ⑥ 4,300 | |
| | | | ⑦ 4,200 | ⑧ 5,400 | ⑨ 6,650 | ⑩ 4,200 | ⑪ 4,200 | ⑫ 4,800 | |
| | | | ⑬ 4,600 | ⑭ 4,000 | ⑮ 4,200 | ⑯ ----- | ⑰ 7,300 | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：071201

| 地区別資材単価 | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----|---------|--------------|--------------|---------|---------|---------|--|
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | |
| T7116 | 粒度調整砕石 M-4 0 4 0～0mm | m 3 | ① 5,200 | ② 5,200 | ③ 5,550 | ④ 6,400 | ⑤ 5,850 | ⑥ 5,850 | |
| | | | ⑦ 5,850 | ⑧ 6,050 | ⑨ 7,300 | ⑩ 6,300 | ⑪ 6,300 | ⑫ 6,800 | |
| | | | ⑬ 6,500 | ⑭ 5,600 ○ | ⑮ 6,100 ○ | ⑯ ----- | ⑰ 8,400 | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |
| T7118 | 粒度調整砕石 M-2 5 2 5～0mm | m 3 | ① 5,300 | ② 5,300 | ③ 5,700 | ④ 6,600 | ⑤ 5,950 | ⑥ 5,950 | |
| | | | ⑦ 5,950 | ⑧ 6,150 | ⑨ 7,400 | ⑩ 6,400 | ⑪ 6,400 | ⑫ 6,900 | |
| | | | ⑬ 6,600 | ⑭ 5,700 ○ | ⑮ 6,200 ○ | ⑯ ----- | ⑰ 8,500 | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱-1 | |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | | |

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：071201

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | |
|-------|----------------------|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|--|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| T7121 | 割栗石 5～15cm | m ³ | ① 5,700 | ② 5,700 | ③ 5,750 | ④ 6,600 | ⑤ ----- | ⑥ ----- | |
| | | | ⑦ ----- | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 6,400 | ⑪ 6,400 | ⑫ 6,900 | |
| | | | ⑬ ----- | ⑭ 6,100 ○ | ⑮ 6,600 ○ | ⑯ ----- | ⑰ 8,500 | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| T7124 | 割栗石 (詰石用) 15～20cm | m ³ | ① 7,000 | ② 7,000 | ③ 6,750 | ④ ----- | ⑤ ----- | ⑥ ----- | |
| | | | ⑦ ----- | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 7,600 | ⑪ 7,600 | ⑫ ----- | |
| | | | ⑬ ----- | ⑭ 7,300 ○ | ⑮ 7,800 ○ | ⑯ ----- | ⑰ 9,700 | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| T7127 | 栗 石 径10cm程度 | m ³ | ① 5,700 | ② 5,700 | ③ ----- | ④ 6,550 | ⑤ 7,000 | ⑥ 7,100 | |
| | | | ⑦ 7,200 | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 6,400 | ⑪ 6,400 | ⑫ 6,900 | |
| | | | ⑬ 6,800 | ⑭ 6,300 ○ | ⑮ 6,800 ○ | ⑯ 6,400 ○ | ⑰ ----- | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| T7128 | 栗 石 径15cm程度 | m ³ | ① 5,700 | ② 5,700 | ③ ----- | ④ 6,550 | ⑤ 7,000 | ⑥ 7,100 | |
| | | | ⑦ 7,200 | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 6,400 | ⑪ 6,400 | ⑫ 6,900 | |
| | | | ⑬ 6,800 | ⑭ 6,300 ○ | ⑮ 6,800 ○ | ⑯ 6,400 ○ | ⑰ ----- | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |

地区別資材単価

(4) 積みブロック

適用年月日：071201

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 地 区 単 価 | | | | | | |
|-------|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| TK103 | 間知ブロック J1S粗面 150kg/個未満 | m ² | ① 7,800 | ② 7,800 | ③ 7,500 | ④ 7,500 | ⑤ 7,500 | ⑥ 7,500 | |
| | | | ⑦ 7,500 | ⑧ 7,500 | ⑨ 7,500 | ⑩ 7,500 | ⑪ 7,500 | ⑫ 7,500 | |
| | | | ⑬ 7,500 | ⑭ 7,500 | ⑮ 7,500 | ⑯ 7,500 | ⑰ 7,900 | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | | |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|----------------------|-----|
| 市場単価 （１）土木工事 | 1 |
| 市場単価 （２）地質・土質調査 | 35 |
| 共通資材 | 45 |
| リサイクル資材（信州独自認定製品） | 48 |
| 管材類 （１）コンクリート管 | 50 |
| 管材類 （２）鋼管 | 53 |
| 管材類 （３）硬質ポリ塩化ビニル管 | 78 |
| 管材類 （４）ポリエチレン管 | 107 |
| 管材類 （５）弁類 | 113 |
| 管材類 （６）その他諸資材 | 118 |

| 索 引 | 頁 |
|---------------------------------|-----|
| コンクリート二次製品 （１）ベンチフリューム類 | 119 |
| コンクリート二次製品 （２）掛口 | 127 |
| コンクリート二次製品 （３）一体型柵渠 | 130 |
| コンクリート二次製品 （４）落差柵・分水柵 | 142 |
| コンクリート二次製品 （５）鉄筋コンクリートフリューム類 | 146 |
| コンクリート二次製品 （６）自由勾配側溝 | 149 |
| コンクリート二次製品 （７）コンクリート蓋類 | 155 |
| コンクリート二次製品 （８）ボックスカルバート | 159 |
| コンクリート二次製品 （９）道路用製品 | 162 |
| 鋼材 （１）鉄筋 | 164 |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|-------------------------|-----|
| 鋼材 （２）鋼材 | 166 |
| 鋼材 （３）鋼材（工場製作関係） | 171 |
| 鋼材 （４）スクラップ | 173 |
| 鋼製二次製品 （１）グレーチング・鋼蓋類 | 174 |
| 鋼製二次製品 （２）コルゲート類 | 184 |
| 鋼製二次製品 （３）水門扉 | 189 |
| 鋼製二次製品 （４）かご・鉄線類 | 196 |
| 鋼材二次製品 （５）その他諸資材 | 198 |
| 木材 | 199 |
| 工種別資材 （１）河川・水路工 | 205 |

| 索 引 | 頁 |
|-------------------------|-----|
| 工種別資材 （２）防護柵 | 210 |
| 工種別資材 （３）道路用資材 | 217 |
| 工種別資材 （４）植生材 | 220 |
| 工種別資材 （５）橋梁 | 221 |
| 工種別資材 （６）施設機械 | 225 |
| 工種別資材 （７）ため池 | 228 |
| 工種別資材 （８）畑地かんがい | 229 |
| 工種別資材 （９）地すべり防止工・法面工 | 231 |
| 工種別資材 （１０）コンクリート補修工 | 241 |
| 工種別資材 （１１）電気設備 | 242 |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|------------------------|-----|
| 工種別資材 （１２）マンホール・公共枡 | 252 |
| 工種別資材 （１３）集落排水処理施設 | 261 |
| 工種別資材 （１４）仮設工 | 265 |
| 施工機材 | 266 |
| 機械賃料 | 268 |
| 仮設材賃料等 | 284 |
| 調査測量設計 （１）測量機器損料 | 292 |
| 調査測量設計 （２）測量資材 | 294 |
| 調査測量設計 （３）調査機具 | 295 |
| 土木工事標準単価 | 297 |

| 索 引 | 頁 |
|-----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

市場単価

（１）土木工事

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|--------|--|-----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | ． ． | ． ． | ． ． |
| | <鉄筋工> | | | | | | | |
| RE014 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE018 | 鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法） | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <ガス圧接工> | | | | | | | |
| RE314 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D19×D19 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE316 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D22×D22 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE318 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D25×D25 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE320 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D29×D29 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE322 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D32×D32 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE324 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D35×D35 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE326 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D38×D38 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE328 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D41×D41 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| RE330 | ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D51×D51 | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <防護柵設置工（ガードレール）> | | | | | | | |
| REK04 | ガードレール設置工（塗装） Gr-A-4E 土中建込 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| REK04K | ガードレール設置工（塗装） 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上 | m | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | | |

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--|-----|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | | | |
| RP610 | 給水費（ポンプ運転） 2 0 m以上1 5 0 m以下 ＜室内土質試験＞ | 箇所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF032 | 土粒子の密度試験 ； 1 資料につき 3 個 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF035 | 土の含水比試験 ； 1 資料につき 3 個 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF030 | 土の粒度試験（1） 沈降分析 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF031 | 土の粒度試験（2） ふるい分析試料 0. 5 k g 以下 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF048 | 土の粒度試験（2） ふるい分析試料 0. 5 k g ～ 2 k g | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF049 | 土の粒度試験（2） ふるい分析試料 2 ～ 4 k g | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF050 | 土の粒度試験（2） ふるい分析試料 4 k g 以上 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF036 | 土の液性限界試験 粘土・粘性土 ； 1 資料につき 6 個 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF037 | 土の塑性限界試験 粘土・粘性土 ； 1 資料につき 3 個 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF038 | 土の収縮定数試験 ； 1 資料につき 1 個 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF051 | 土の P F 試験 ； 1 資料につき 3 個（遠心法） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF052 | 土の湿潤密度試験 ； 1 資料につき 3 個（A 法寸法測定法） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| K0075 | 土の透水試験 1 資料につき 1 個（定水位法） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF053 | 土の透水試験 1 資料につき 1 個（変水位法） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|-----|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | | | |
| K0074 | 突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1 0 c m ランマー 2 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF054 | 突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1 0 c m ランマー 4 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF055 | 突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1 5 c m ランマー 2 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF056 | 突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1 5 c m ランマー 4 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF057 | 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1 0 c m ランマー 2 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF058 | 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1 0 c m ランマー 4 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF059 | 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1 5 c m ランマー 2 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF060 | 突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径 1 5 c m ランマー 4 5 N | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF039 | 土の一軸圧縮試験 ； 1 試料 2 供試体 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF040 | 土の圧密試験 ； 1 試料 1 供試体 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF061 | 一面セン断試験（1） 非圧密非排水試験（U U 試験） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF062 | 一面セン断試験（2） 圧密非排水試験（C U 試験） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF041 | 三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験（U U 試験） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF042 | 三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験（C D 試験） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF043 | 三軸圧縮試験 圧密非排水試験（C U 試験）供試体 3 5 m m | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF063 | 三軸圧縮試験（間隙水圧測定含む） 圧密非排水試験（C U b 試験）供試体 35 m m | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|-----|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | ． ． | ． ． | ． ． |
| | < C B R 試験 > | | | | | | | |
| KF064 | 現場 C B R 試験 ； 1 箇所 3 点 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| K8504 | 室内 C B R 試験用試料採取 変状土 7 0 kg採取 | カ所 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF065 | 変状土 C B R 試験 修正 C B R モールド 9 個使用 | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| K8505 | 変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF066 | 現状土 C B R 試験 (含水試験含む) ； (水浸法) 水浸 4 日 1 試料 1 供試体 < 現位置試験 > | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KF044 | 平板載荷試験 地耐力の判定 (詳細解析不要) | 試験 | 197, 000 | 197, 000 | 197, 000 | | | |
| KF045 | 現場透水試験 (立坑法) JGS 1316 削孔費含む < 解析等調査業務及び一般調査業務 > | 回 | 66, 900 | 66, 900 | 66, 900 | | | |
| RQ002 | 既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費 | 業務 | 113, 000 | 113, 000 | 113, 000 | | | |
| RQ004 | 資料整理とりまとめ 解析等調査業務費 | 業務 | 90, 000 | 90, 000 | 90, 000 | | | |
| RQ006 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 業務 | 106, 000 | 106, 000 | 106, 000 | | | |
| RQ012 | 断面図等の作成 解析等調査業務費 | 業務 | 87, 900 | 87, 900 | 87, 900 | | | |
| RQ014 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 業務 | 106, 000 | 106, 000 | 106, 000 | | | |
| RQ022 | 総合解析とりまとめ 解析等調査業務費 | 業務 | 486, 000 | 486, 000 | 486, 000 | | | |

共通資材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|------------------------|-------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | ． ． | ． ． | ． ． |
| | < 油脂類 > | | | | | | | |
| TSX32 | ガソリン ； レギュラー スタンド | L | 163 | 165 | 165 | | | |
| TSX24 | 軽油 ； 小型ローリー パトロール給油 | L | 146 | 147 | 147 | | | |
| TSX47 | 灯油 ； 白灯油 ミニローリー 4KL | L | 101 | 102 | 104 | | | |
| TSX76 | 酸素ガス ボンベ | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TSX74 | アセチレンガス ボンベ | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3825 | プロパンガス ； 工業用・業務用 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | < 電力料金 > | | | | | | | |
| T5171 | 基本電力料金 低圧用； 1 年未満 | k W 月 | 1, 313. 62 | 1, 313. 62 | 1, 313. 62 | | | |
| T5172 | 基本電力料金 高圧用； 1 年未満 | k W 月 | 1, 475. 14 | 1, 475. 14 | 1, 475. 14 | | | |
| T5174 | 基本電力料金 低圧用； 1 年以上 | k W 月 | 1, 094. 69 | 1, 094. 69 | 1, 094. 69 | | | |
| T5175 | 基本電力料金 高圧用； 1 年以上 | k W 月 | 1, 229. 77 | 1, 229. 77 | 1, 229. 77 | | | |
| T5178 | 使用電力料金 低圧用業持 1 年未満 | k w h | 16. 68 | 16. 68 | 16. 68 | | | |
| T5179 | 使用電力料金 高圧用業持 1 年未満 | k w h | 20. 92 | 20. 92 | 20. 92 | | | |
| T5185 | 使用電力料金 低圧用業持 1 年以上 | k w h | 13. 90 | 13. 90 | 13. 90 | | | |
| T5186 | 使用電力料金 高圧用業持 1 年以上 | k w h | 18. 62 | 18. 62 | 18. 62 | | | |

全地区統一單價

[illegible]

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|-----|------------|------------|------------|-------|-------|-------|--|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | ・ ・ ・ | ・ ・ ・ | ・ ・ ・ | |
| | <暗渠排水管（直管）> | | | | | | | | |
| K6840 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 5 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6841 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 6 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6842 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 7 5 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6843 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 1 0 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6844 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 1 2 5 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6845 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 1 5 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6846 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 2 0 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6851 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） Φ 2 5 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6847 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 3 0 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6852 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） Φ 3 5 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6848 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 4 0 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6849 | ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 5 0 0 mm L=4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <高密度ポリエチレン管（管体）> | | | | | | | | |
| K1080 | 高密度ポリエチレン管（内面波状） 直管φ 5 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K1057 | 高密度ポリエチレン管（内面波状） 直管φ 6 5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(４) ポリエチレン管

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------------------|-----|------------|------------|------------|---|---|---|--|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . | |
| KI058 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ75 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI059 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ100 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI060 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ150 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI029 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ200 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI030 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ250 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI031 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ300 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI032 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ350 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI033 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ400 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI034 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ450 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI035 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ500 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI036 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ600 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI037 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ700 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI038 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ800 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI039 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ900 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI040 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ1000 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI064 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ75 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(４) ポリエチレン管

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------------------|-----|------------|------------|------------|---|---|---|--|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . | |
| KI066 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ100 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI067 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ150 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI068 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ200 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI069 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ250 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI070 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ300 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI071 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ350 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI072 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ400 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI073 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ450 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI074 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ500 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI075 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ600 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI076 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ700 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI077 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ800 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI078 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ900 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KI079 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ1000 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <高密度ポリエチレン管 (継手類) > | | | | | | | | |
| KI001 | 高密度ポリエチレン管継手 曲管φ100 45° | 個 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | | | | |

(４) 落差柵・分水柵

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | ． ． | ． ． | ． ． |
| | <落差口 (積重式) > | | | | | | | |
| K6650 | 落差柵 1型－A 600× 800×H600 | 個 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | | | |
| K6651 | 落差柵 1型－B 600× 800×H800 | 個 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | | | |
| K6652 | 落差柵 1型－C1 600× 800×H200 | 個 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | |
| K6653 | 落差柵 1型－C2 600× 800×H300 | 個 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | | | |
| K6654 | 落差柵 1型－C3 600× 800×H600 | 個 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | | | |
| K6656 | 落差柵 2型－A 800× 950×H700 | 個 | 70,000 | 70,000 | 70,000 | | | |
| K6657 | 落差柵 2型－B 800× 950×H1000 | 個 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | |
| K6658 | 落差柵 2型－C1 800× 950×H200 | 個 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | | |
| K6659 | 落差柵 2型－C2 800× 950×H300 | 個 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | | | |
| K6660 | 落差柵 2型－C3 800× 950×H600 | 個 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | | | |
| | <フリューム用落差口> | | | | | | | |
| K6670 | フリューム用落差口 A－10 400×400×500 | 個 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | | | |
| K6671 | フリューム用落差口 A－20 400×400×600 | 個 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | |
| K6672 | フリューム用落差口 A－30 400×400×700 | 個 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | |
| K6673 | フリューム用落差口 A－40 400×400×800 | 個 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | |

(４) 落差柵・分水柵

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | ． ． | ． ． | ． ． |
| K6674 | フリューム用落差口 A－50 400×400×900 | 個 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | |
| K6675 | フリューム用落差口 A－60 400×400×1000 | 個 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | |
| K6680 | フリューム用落差口 B－10 600×600×700 | 個 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | |
| K6681 | フリューム用落差口 B－20 600×600×800 | 個 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | | | |
| K6682 | フリューム用落差口 B－30 600×600×900 | 個 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | | | |
| K6683 | フリューム用落差口 B－40 600×600×1000 | 個 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | | | |
| K6684 | フリューム用落差口 B－50 600×600×1100 | 個 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | | | |
| K6685 | フリューム用落差口 B－60 600×600×1200 | 個 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | | | |
| | <トランジション落差口> | | | | | | | |
| K6690 | 落差口 TA－50 700×500×1000 | 個 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | | | |
| K6691 | 落差口 TB－50 1000×800×1100 | 個 | 47,300 | 47,300 | 47,300 | | | |
| K6692 | 落差口 TC－50 1200×1000×1300 | 個 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | | | |
| K6693 | 落差口 TD－50 1400×1200×1500 | 個 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | |
| | <フリューム用分水口> | | | | | | | |
| K7155 | 分水口 A型 40×40×40cm | 個 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | | | |
| K7156 | 分水口 B型 60×60×60cm | 個 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | | |

(4) 落差枋·分水枋

全地区統一単価

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------------------|-----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|--|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | ・ ・ | ・ ・ | ・ ・ | |
| K7157 | 分水口 C型 80×80cm | 個 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | | | | |
| K7158 | 分水口 D型100×100cm | 個 | 74,900 | 74,900 | 74,900 | | | | |
| | <分水口（簡易ゲート用）> | | | | | | | | |
| K6710 | 分水樹 700型 | 個 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | | | | |
| K6711 | 分水樹 900型 | 個 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | | | | |
| K6712 | 分水樹 1200型 | 個 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | |
| K6713 | 分水樹 1400型 | 個 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | | | | |
| K6714 | 分水樹 1600型 | 個 | 275,000 | 275,000 | 275,000 | | | | |
| | <田排水樹> | | | | | | | | |
| K6700 | 田排水樹 1型 | 個 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | | | | |
| K6701 | 田排水樹 2型 | 個 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | | | | |
| K8780 | コルゲートポリエチレンパイプ 田排水樹用 φ100 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K6860 | コルゲートポリエチレンパイプ 田排水樹用 φ150 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <集水樹> | | | | | | | | |
| K8550 | 集水枘（フタ共）240型 | 個 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | | | |
| K8551 | 集水枘（フタ共）300型 | 個 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | | | | |

(4) 落差枿·分水枿

全地区統一單價

[illegible]

(2) 鋼材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----|------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . |
| | <規格品 (平鋼) > | | | | | | | |
| T3984 | 平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32～38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3985 | 平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅32～44 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3986 | 平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅50～75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3987 | 平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅32～44 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3988 | 平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅50～75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3990 | 平鋼 (SS400) 厚12mm 幅50～75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3991 | 平鋼 (SS400) 厚12mm 幅90～100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <規格品 (H形鋼) > | | | | | | | |
| T4050 | H形鋼 (広幅) SS400 200×200 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4051 | H形鋼 (広幅) SS400 250×250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4052 | H形鋼 (広幅) SS400 300×300 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4053 | H形鋼 (広幅) SS400 350×350 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4054 | H形鋼 (広幅) SS400 400×400 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5406 | H型鋼 (仮設防護柵) ; 200×200×8×12 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4058 | H形鋼杭 (SS400) 250型 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

(2) 鋼材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-----|------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . |
| T1710 | H型鋼 一般構造用 (200×100) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4060 | H形鋼杭 (SS400) 350×350×12×19 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4061 | H形鋼 (広幅) SS400 400×400 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <規格品 (等辺山形鋼) > | | | | | | | |
| T3994 | 等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3995 | 等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×30 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3996 | 等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3997 | 等辺山形鋼 (SS400) 小形 5×40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3998 | 等辺山形鋼 (SS400) 中形 4×50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3N041 | 等辺山形鋼 (SS400) 中形 6～9×50～75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4000 | 等辺山形鋼 (SS400) 中形 7～10×90～100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TA536 | 等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4002 | 等辺山形鋼 (SS400) 大形 9～15×130 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T4003 | 等辺山形鋼 (SS400) 大形 9～15×150 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <規格品 (溝形鋼) > | | | | | | | |
| T4030 | 溝形鋼 中形 SS400 t5.0 b40～50 H75～100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

(2) 鋼材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|-----|------------|----------|----------|---|---|---|--|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . | |
| TA626 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 1 5 0 × 7 5 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA632 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA634 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 2 5 0 × 9 0 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4034 | 溝形鋼 大型SS400 t 10～12. 0 b 9. 0 H 3 0 0 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <規格品 (I 形鋼) > | | | | | | | | |
| T4010 | I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 5. 5～7. 0 b 7 5～1 0 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4011 | I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 7. 5～1 0 b 1 2 5 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4012 | I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 8. 0 b 1 5 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4013 | I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 9～1 2 × 1 5 0 × 3 5 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4009 | I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 1 0 × 1 5 0 × 3 0 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <規格品 (縞鋼板) > | | | | | | | | |
| TA702 | しま鋼板 t = 3. 2 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA704 | しま鋼板 t = 4. 5 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA708 | 縞鋼板 t = 9. 0 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <規格品 (鋼板) > | | | | | | | | |
| T4035 | 鋼板 (無規格品) 中板 t 4. 5 mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(2) 鋼材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------------------------|-----|----------|----------|----------|---|---|---|--|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . | |
| T4041 | 鋼板 (無規格品) 中板 t 3. 2 mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4042 | 鋼板 (無規格品) 厚板 t 6. 0 mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1705 | 厚鋼板 ; 9～1 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4044 | 鋼板 (無規格品) 厚板 t 1 6. 0～2 5. 0 mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <規格品 (鋼矢板) > | | | | | | | | |
| T4067 | 鋼矢板 U型 S Y 2 9 5 II 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4069 | 鋼矢板 U型 S Y 2 9 5 III 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4071 | 鋼矢板 U型 S Y 2 9 5 IV 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4073 | 鋼矢板 U型 S Y 2 9 5 V L 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T4074 | 鋼矢板 U型 S Y 2 9 5 V I L 型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1716 | ハット型鋼矢板 1 0 H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1717 | ハット型鋼矢板 2 5 H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1718 | ハット型鋼矢板 4 5 H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1719 | ハット型鋼矢板 5 0 H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <継ぎ施工費> | | | | | | | | |
| KL541 | 継ぎ施工費 ; 鋼矢板 II 型 | 箇所 | 8, 200 | 8, 200 | 8, 200 | | | | |

(2) 鋼材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-------------------------|-----|------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . |
| KL542 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板Ⅲ型 | 箇所 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | | | |
| KL543 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板Ⅳ型 | 箇所 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | | | |
| KL544 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板ⅤL型 | 箇所 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | |
| KL545 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板ⅦL型 | 箇所 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | |
| KL546 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板Ⅱw型 | 箇所 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | | | |
| KL547 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板Ⅲw型 | 箇所 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | |
| KL548 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板Ⅳw型 | 箇所 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | |
| KL549 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 10H型（ハット） | 箇所 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | |
| KL550 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 25H型（ハット） | 箇所 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | | |
| KL555 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 45H型（ハット） | 箇所 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | |
| KL556 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 50H型（ハット） | 箇所 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | | |
| KL551 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H250 | 箇所 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | | | |
| KL552 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H300 | 箇所 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | | | |
| KL553 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H350 | 箇所 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | | | |
| KL554 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H400 | 箇所 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | | | |
| | | | | | | | | |

(3) 鋼材（工場製作関係）

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|--------|--|-----|------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . |
| | <ベース> | | | | | | | |
| TR701 | 鋼板（中板）ベース | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR702 | 鋼板（厚板）ベース | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR703 | H形鋼（大形）ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR704 | H形鋼（大形）ベース JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR705 | H形鋼（大形）ベース JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR706 | H形鋼（大形）ベース JIS寸法中幅700以上 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR707 | 極厚H形鋼 ベース 極厚400×400(F厚30mm以上) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR708 | 溝形鋼（大形）ベース 300、380 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TA672 | I形鋼（大形）（販売） 無規格 200 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR710 | 平鋼 ベース 9～25×200～400 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR711 | 鋼管 ベース φ42.7～139.8mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR712 | 鋼管 ベース φ558.8～ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <プラスト材> | | | | | | | |
| TR729 | プラスト材（ショット） 鋳鋼製 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TR729N | プラスト材（フェロニッケルスラグ） | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

(3) 鋼材（工場製作関係）

全地区統一單價

[illegible]

(4) スクラップ^o

全地区統一單價

[illegible]

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--|-----|----------|----------|----------|---|---|---|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . |
| T5021 | 正角材（県産材－杉2等） 長4.0m厚1.2cm幅1.2cm | m3 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | . | . | . |
| T5029 | 正割材（県産材－杉1等） 長4.0m厚4.5cm幅4.5cm | m3 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | . | . | . |
| T5031 | 正割材（県産材－杉1等） 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm | m3 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | . | . | . |
| T5039 | 板材（県産材－杉2等） 長2.0m厚0.9cm幅9cm | m3 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | . | . | . |
| T5041 | 板材（県産材－杉2等） 長2.0m厚2.4cm幅1.2cm | m3 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | . | . | . |
| T5042 | 板材（県産材－杉2等） 長2.0m厚3.0cm幅3.0cm | m3 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | . | . | . |
| T5044 | 板材（県産材－杉2等） 長4.0m厚1.1cm幅9cm | m3 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | . | . | . |
| T5045 | 板材（県産材－杉2等） 長4.0m厚1.3cm幅4.5cm | m3 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | . | . | . |
| T5046 | 板材（県産材－杉2等） 長4.0m厚1.3cm幅9cm | m3 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | . | . | . |
| T5049 | 板材（県産材－杉1等） 長4.0m厚1.8cm幅1.8cm | m3 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | . | . | . |
| T5050 | 板材（県産材－杉1等） 長4.0m厚2.4cm幅2.1cm | m3 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | . | . | . |
| T5061 | 小巾板（県産材－杉1等） 長4.0m厚1.5cm幅7.0～9.0cm | m3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | . | . | . |
| T4997 | バタ角（県産材－杉） 9cm×9cm×4.0m ＜からまつ材＞ | m3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | . | . | . |
| TR336 | からまつ丸太（円柱加工）（県産材） 支柱径15cm長1.25m横木用穴9cm2箇所 | 本 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | . | . | . |
| TR338 | からまつ丸太（円柱加工）（県産材） 支柱径15cm長1.2m横木用穴9cm2箇所 | 本 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | . | . | . |

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|-----|----------|----------|----------|---|---|---|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . |
| TR339 | からまつ丸太（円柱加工）（県産材） 支柱径15cm長1.7m横木用穴9cm3箇所 | 本 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | . | . | . |
| TR340 | からまつ丸太（円柱加工）（県産材） 横木径9cm長1.5m | 本 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | . | . | . |
| T856R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径8～12cm長0.5m | 本 | 250 | 250 | 250 | . | . | . |
| T958R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径8～12cm長0.6m | 本 | 290 | 290 | 290 | . | . | . |
| T863R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径8～12cm長0.8m | 本 | 380 | 380 | 380 | . | . | . |
| T960R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径8～12cm長1.0m | 本 | 470 | 470 | 470 | . | . | . |
| T965R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径8～12cm長1.5m | 本 | 690 | 690 | 690 | . | . | . |
| TR335 | からまつ丸太（剥皮）（県産材） 径8～12cm 長1.7m | 本 | 780 | 780 | 780 | . | . | . |
| T862R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径8～12cm長2.0m | 本 | 910 | 910 | 910 | . | . | . |
| T959R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径10～14cm長0.8m | 本 | 540 | 540 | 540 | . | . | . |
| T870R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径10～14cm長1.2m | 本 | 800 | 800 | 800 | . | . | . |
| T964R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径10～14cm長2.0m | 本 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | . | . | . |
| T961R | からまつ丸太材（剥皮）（県産材） 径8～14cm長1.2m ＜その他木材＞ | 本 | 560 | 560 | 560 | . | . | . |
| T4998 | バタ角（県産材－カラ松・米ツガ） 9cm×9cm×3.0m ＜防腐処理＞ | m3 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | . | . | . |

全地区統一单価

| 全地区統一単価 | | | | | | | | |
|---------|---|-----|------------|------------|------------|-----|-----|--|
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | ・ ・ | ・ ・ | |
| | <標識柱> | | | | | | | |
| T3591 | 直柱（路側柱）（メッキ＋塗装） 径 60. 5 × 2. 3 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3592 | 直柱（路側柱）（メッキ＋塗装） 径 60. 5 × 3. 2 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3593 | 直柱（路側柱）（メッキ＋塗装） 径 76. 3 × 2. 8 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3594 | 直柱（路側柱）（メッキ＋塗装） 径 76. 3 × 3. 2 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <道路反射鏡> | | | | | | | |
| T3521 | 道路反射鏡 一面鏡（支柱含む） 径 1 0 0 cm ステンレス メッキ＋静電塗装 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3522 | 道路反射鏡 一面鏡（支柱含む） 径 8 0 cm ステンレス メッキ＋静電塗装 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3523 | 道路反射鏡 一面鏡（支柱含む） 径 6 0 cm ステンレス メッキ＋静電塗装 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3524 | 道路反射鏡 二面鏡（支柱・補助金具含む） 径 1 0 0 cm ステンレス メッキ＋静電塗装 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3525 | 道路反射鏡 二面鏡（支柱・補助金具含む） 径 8 0 cm ステンレス メッキ＋静電塗装 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <木柵用簡易デリネータ> | | | | | | | |
| T530R | 木材用簡易デリネータ 100×300mm | 枚 | 550 | 550 | 550 | | | |
| | <コンクリート舗装用材料> | | | | | | | |
| K7465 | 鉄筋金網（コンクリート舗装用） 異形棒鋼D 6mm×1 5 0×1 5 0 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3809 | 路盤紙 クラフト紙系 | m 2 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

全地区統一單價

[illegible]

全地区統一單價

[illegible]

全地区統一単価

| 全地区統一単価 | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|----------------|------------|----------|----------|-----|-----|-----|
| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | ・ ・ | ・ ・ | ・ ・ |
| | <コンクリート橋> | | | | | | | |
| T4621 | コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚10mm ゴム支承 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TJA08 | PC鋼より線 SWPR7B 径15.2 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <鋼橋（材料費）> | | | | | | | |
| TA302 | 平鋼 SS400 4.5×25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TA310 | 平鋼 SS400 6×25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TA506 | 等辺山形鋼（大形） SS400 15×130×130 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TA524 | 等辺山形鋼（中形） SS400 12×75×75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TA650 | 溝形鋼（中形） SS400 5×100×50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TA674 | I形鋼（大形）（販売） 無規格 250～450 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| TAK06 | 副資材費（鋼橋製作用） 溶接材料込み | t | 18,200 | 18,200 | 18,200 | | | |
| | <鋼橋（H形鋼橋梁材料費）> | | | | | | | |
| TJ006 | H形鋼橋梁（10～100t未満） 非合成桁 SMA490AW | t | ----- | ----- | ----- | | | |
| TJ008 | H形鋼橋梁（10～100t未満） 合成桁 SMA490AW | t | ----- | ----- | ----- | | | |
| TJ022 | H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査 | t | ----- | ----- | ----- | | | |
| TJ025 | H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた | 箇所 | ----- | ----- | ----- | | | |

工種別資材

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---|-----|------------|------------|------------|---|---|---|--|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . | |
| | <電力ケーブル> | | | | | | | | |
| KK685 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2. 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK686 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3. 5 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK687 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 5. 5 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK688 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 8. 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK689 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 1 4 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK690 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2 2 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK691 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3 8 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK692 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 6 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK693 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 1 0 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK702 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2. 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK703 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3. 5 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK704 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 5. 5 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK705 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 8. 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK706 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 4 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK707 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 2 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

工種別資材

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|-----|------------|------------|------------|---|---|---|--|
| | | | 07. 12. 01 | 07. 11. 01 | 07. 10. 01 | . | . | . | |
| KK708 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3 8 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK709 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 6 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK710 | 6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 0 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK745 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2. 6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK746 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3. 2mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK747 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4. 0mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK748 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5. 0mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK749 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 1 4 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK750 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 2 2 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK751 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 3 8 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK752 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 6 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK753 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 1 0 0 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK793 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 2. 0mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK794 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3. 5mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK795 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 5. 5mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KK796 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 8. 0mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--|-----|------------|----------|----------|---|---|---|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . |
| KK797 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 1 4 m m ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK798 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 2 2 m m ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK799 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 3 8 m m ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK800 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 6 0 m m ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK801 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 1 0 0 m m ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK810 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 2 . 0 m m ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK811 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 3 . 5 m m ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK812 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 5 . 5 m m ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK813 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 8 . 0 m m ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK814 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 1 4 m m ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK815 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 2 2 m m ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK816 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 3 8 m m ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK817 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 6 0 m m ² 2心 | m | 4,576 | 4,576 | 4,576 | | | |
| KK818 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 1 0 0 m m ² 2心 | m | 7,704 | 7,704 | 7,704 | | | |
| KK844 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 . 6 m m | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| KK845 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2 . 0 m m | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--|-----|------------|----------|----------|---|---|---|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . |
| T5618 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2 . 0 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5619 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3 . 5 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5620 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5 . 5 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5621 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8 . 0 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5622 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 4 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5623 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2 2 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5625 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3 8 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5627 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 6 0 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5629 | 6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 0 0 m m ² A級より線 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5646 | 6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5647 | 6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.0mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5648 | 6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5649 | 6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5650 | 6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.0mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5651 | 6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T5635 | 6 0 0 Vビニルシースケーブル (V V R) 2心B級 1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

工種別資材

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|-----|------------|----------|----------|---|---|---|--|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . | |
| T5636 | 6 0 0 V ビニルシースケープル (V V R) 2 心 B 級 2. 0 mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5638 | 6 0 0 V ビニルシースケープル (V V R) 2 心 B 級 5. 5 mm ² | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5639 | 6 0 0 V ビニルシースケープル (V V R) 2 心 B 級 8. 0 mm ² | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5640 | 6 0 0 V ビニルシースケープル (V V R) 2 心 B 級 1 4 mm ² | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5641 | 6 0 0 V ビニルシースケープル (V V R) 2 心 B 級 2 2 mm ² | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5643 | 6 0 0 V ビニルシースケープル (V V R) 2 心 B 級 3 8 mm ² | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | < 電線管路材 > | | | | | | | | |
| T6077 | 薄鋼電線管 径 1 9 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6078 | 薄鋼電線管 径 2 5 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6079 | 薄鋼電線管 径 3 1 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6080 | 薄鋼電線管 径 3 9 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6081 | 薄鋼電線管 径 5 1 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6082 | 薄鋼電線管 径 6 3 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6083 | 薄鋼電線管 径 7 5 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6086 | 厚鋼電線管 径 1 6 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6087 | 厚鋼電線管 径 2 2 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

工種別資材

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-----|----------|----------|----------|---|---|---|--|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . | |
| T6088 | 厚鋼電線管 径 2 8 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6089 | 厚鋼電線管 径 3 6 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6090 | 厚鋼電線管 径 4 2 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6091 | 厚鋼電線管 径 5 4 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6092 | 厚鋼電線管 径 7 0 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6093 | 厚鋼電線管 径 8 2 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6098 | 厚鋼ボライニング電線管 径 1 6 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6099 | 厚鋼ボライニング電線管 径 2 2 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6100 | 厚鋼ボライニング電線管 径 2 8 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6101 | 厚鋼ボライニング電線管 径 3 6 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6102 | 厚鋼ボライニング電線管 径 4 2 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6103 | 厚鋼ボライニング電線管 径 5 4 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6104 | 厚鋼ボライニング電線管 径 7 0 A L3. 6 6 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6110 | 硬質ビニール電線管 (V E) 径 1 4 A L4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N051 | 硬質ビニール電線管 (V E) 径 1 6 A L4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N052 | 硬質ビニール電線管 (V E) 径 2 2 A L4. 0 m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|--------|----------------------------------|-----|------------|----------|----------|---|---|---|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . |
| T3N053 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径 2 8 A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3N054 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径 3 6 A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3N055 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径 4 2 A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3N056 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径 5 4 A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T3N057 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径 7 0 A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6118 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径 8 2 A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6124 | 波付ポリエチレン電線管 径 3 0 mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6125 | 波付ポリエチレン電線管 径 4 0 mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6126 | 波付ポリエチレン電線管 径 5 0 mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6127 | 波付ポリエチレン電線管 径 6 5 mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6128 | 波付ポリエチレン電線管 径 8 0 mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6129 | 波付ポリエチレン電線管 径 1 0 0 mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6158 | 2 種金属製可撓電線管 φ 1 7 mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6159 | 2 種金属製可撓電線管 φ 2 4 mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6160 | 2 種金属製可撓電線管 φ 3 0 mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6161 | 2 種金属製可撓電線管 φ 3 8 mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |

(1 1) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|-----|------------|----------|----------|---|---|---|
| | | | 07.12.01 | 07.11.01 | 07.10.01 | . | . | . |
| T6162 | 2 種金属製可撓電線管 φ 5 0 mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6163 | 2 種金属製可撓電線管 φ 6 3 mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6164 | 2 種金属製可撓電線管 φ 7 6 mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <配電ボックス> | | | | | | | |
| T6228 | プルボックス (硬質ビニル製) 幅 1 2 0 mm横 1 2 0 mm奥 8 0 mm | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6229 | プルボックス (硬質ビニル製) 幅 1 5 0 mm横 1 5 0 mm奥 1 0 0 mm | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6230 | プルボックス (硬質ビニル製) 幅 2 0 0 mm横 2 0 0 mm奥 1 0 0 mm | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6231 | プルボックス (硬質ビニル製) 幅 3 0 0 mm横 3 0 0 mm奥 2 0 0 mm | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| | <ハンドホール> | | | | | | | |
| T6440 | ハンドホール (鉄蓋付) 6 0 × 6 0 × 6 0 cm | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6441 | ハンドホール (鉄蓋付) 6 0 × 6 0 × 9 0 cm | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6442 | ハンドホール (鉄蓋付) 9 0 × 9 0 × 9 0 cm | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6443 | ハンドホール (鉄蓋付) 9 0 × 9 0 × 1 3 0 mm | 組 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | | |
| | <諸資材> | | | | | | | |
| T6456 | 連結式接地棒 1 0 φ × 1 5 0 0 mm | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |
| T6457 | 連結式接地棒 φ 1 4 × 1 5 0 0 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | |