

令和6年度

土地改良事業労務資材単価表

令和6年10月28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 | |
|----|--|------|--|

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------|------|------------|---|------------|---|--------|---|--------|---|--------|---|------------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | | | | |
| T1354 | 生コン 24-12-40-B B (W/C=60%以下) | m ³ | ① | 23,000 | ② | 24,500 | ③ | 24,550 | ④ | 22,450 | ⑤ | 22,850 | ⑥ | ----- |
| | | | ⑦ | 23,250 | ⑧ | 23,900 | ⑨ | 25,400 | ⑩ | 24,000 | ⑪ | 24,000 | ⑫ | 24,900 |
| | | | ⑬ | 24,400 | ⑭ | 23,800 | ⑮ | 25,150 | ⑯ | 22,050 | ⑰ | 24,250 | ⑱ | ⑥-1 24,800 |
| | | | ⑲ | ⑥-2 23,450 | ⑲ | ⑥-3 24,850 | | | | | | | | |
| T1355 | 生コン 21-12-25(20)-B B (W/C=60%以下) | m ³ | ① | 23,100 | ② | 24,600 | ③ | 24,650 | ④ | 22,300 | ⑤ | 22,600 | ⑥ | ----- |
| | | | ⑦ | 23,000 | ⑧ | 23,800 | ⑨ | 25,300 | ⑩ | 23,800 | ⑪ | 23,800 | ⑫ | 24,700 |
| | | | ⑬ | 24,200 | ⑭ | 23,550 | ⑮ | 24,900 | ⑯ | 21,800 | ⑰ | 24,000 | ⑱ | ⑥-1 24,550 |
| | | | ⑲ | ⑥-2 23,200 | ⑲ | ⑥-3 24,600 | | | | | | | | |
| T1356 | 生コン 21-12-40-B B (W/C=60%以下) | m ³ | ① | 23,000 | ② | 24,500 | ③ | 24,550 | ④ | 22,150 | ⑤ | 22,500 | ⑥ | ----- |
| | | | ⑦ | 22,900 | ⑧ | 23,600 | ⑨ | 25,100 | ⑩ | 23,600 | ⑪ | 23,600 | ⑫ | 24,500 |
| | | | ⑬ | 24,200 | ⑭ | 23,450 | ⑮ | 24,800 | ⑯ | 21,700 | ⑰ | 23,900 | ⑱ | ⑥-1 24,450 |
| | | | ⑲ | ⑥-2 23,100 | ⑲ | ⑥-3 24,500 | | | | | | | | |
| T1357 | 生コン 24-12-25(20)-B B (W/C=60%以下) | m ³ | ① | 23,100 | ② | 24,600 | ③ | 24,650 | ④ | 22,650 | ⑤ | 23,100 | ⑥ | ----- |
| | | | ⑦ | 23,500 | ⑧ | 24,100 | ⑨ | 25,600 | ⑩ | 24,200 | ⑪ | 24,200 | ⑫ | 25,100 |
| | | | ⑬ | 24,700 | ⑭ | 23,900 | ⑮ | 25,250 | ⑯ | 22,150 | ⑰ | 24,350 | ⑱ | ⑥-1 25,050 |
| | | | ⑲ | ⑥-2 23,700 | ⑲ | ⑥-3 25,100 | | | | | | | | |

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|----------------|------|------------|-----|------------|-----|--------|---|--------|---|--------|-------|------------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | | | | |
| T1358 | 生コン 24-12-40-N (W/C=60%以下) | m ³ | ① | 23,000 | ② | 24,500 | ③ | 24,550 | ④ | 22,450 | ⑤ | 22,850 | ⑥ | ----- |
| | | | ⑦ | 23,250 | ⑧ | 23,900 | ⑨ | 25,400 | ⑩ | 24,000 | ⑪ | 24,000 | ⑫ | 24,900 |
| | | | ⑬ | 24,400 | ⑭ | 23,800 | ⑮ | 25,150 | ⑯ | 22,050 | ⑰ | 24,250 | ⑱ | ⑥-1 24,800 |
| | | | ⑲ | ⑥-2 23,450 | ⑲ | ⑥-3 24,850 | | | | | | | | |
| | | | ① | | ② | | ③ | | ④ | | ⑤ | | ⑥ | |
| | | | ⑦ | | ⑧ | | ⑨ | | ⑩ | | ⑪ | | ⑫ | |
| | | | ⑬ | | ⑭ | | ⑮ | | ⑯ | | ⑰ | | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑲ | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | |
| | | | ① | | ② | | ③ | | ④ | | ⑤ | | ⑥ | |
| | | | ⑦ | | ⑧ | | ⑨ | | ⑩ | | ⑪ | | ⑫ | |
| | | | ⑬ | | ⑭ | | ⑮ | | ⑯ | | ⑰ | | ⑱ ⑥-1 | |
| | | | ⑲ | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | |

(2) アスファルト混合物

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|-------|-----------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| TG102 | ①アスファルト混合物 粗粒度(20) | t | ① 16,100 | ② 16,100 | ③ 14,900 | ④ 15,800 | ⑤ 15,800 | ⑥ 16,400 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 16,100 | ⑧ 17,600 | ⑨ 18,300 | ⑩ 15,100 | ⑪ 15,100 | ⑫ 15,800 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TG104 | ②アスファルト混合物 密粒度(20) | t | ① 16,400 | ② 16,400 | ③ 15,200 | ④ 16,100 | ⑤ 16,100 | ⑥ 16,700 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 16,400 | ⑧ 17,900 | ⑨ 18,600 | ⑩ 15,400 | ⑪ 15,400 | ⑫ 16,100 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TG108 | ②アスファルト混合物 密粒度(13) | t | ① 16,400 | ② 16,400 | ③ 15,200 | ④ 16,100 | ⑤ 16,100 | ⑥ 16,700 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 16,400 | ⑧ 17,900 | ⑨ 18,600 | ⑩ 15,400 | ⑪ 15,400 | ⑫ 16,100 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TG112 | ③アスファルト混合物 細粒度(13) | t | ① 16,800 | ② 16,800 | ③ 15,600 | ④ 16,500 | ⑤ 16,500 | ⑥ 17,100 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 16,800 | ⑧ 18,300 | ⑨ 19,000 | ⑩ 15,800 | ⑪ 15,800 | ⑫ 16,500 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(2) アスファルト混合物

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|--------|------------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| TG106 | ⑤アスファルト混合物 密粒度(20F) | t | ① 16,500 | ② 16,500 | ③ 15,300 | ④ 16,200 | ⑤ 16,200 | ⑥ 16,800 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 16,500 | ⑧ 18,000 | ⑨ 18,700 | ⑩ 15,500 | ⑪ 15,500 | ⑫ 16,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TG110 | ⑤アスファルト混合物 密粒度(13F) | t | ① 16,500 | ② 16,500 | ③ 15,300 | ④ 16,200 | ⑤ 16,200 | ⑥ 16,800 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 16,500 | ⑧ 18,000 | ⑨ 18,700 | ⑩ 15,500 | ⑪ 15,500 | ⑫ 16,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TG214F | ⑤-1改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質I型 | t | ① 19,500 | ② 19,500 | ③ 18,300 | ④ 19,200 | ⑤ 19,200 | ⑥ 19,800 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 19,500 | ⑧ 21,000 | ⑨ 21,700 | ⑩ 18,500 | ⑪ 18,500 | ⑫ 19,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TG215F | ⑤-2改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質I型 | t | ① 19,500 | ② 19,500 | ③ 18,300 | ④ 19,200 | ⑤ 19,200 | ⑥ 19,800 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 19,500 | ⑧ 21,000 | ⑨ 21,700 | ⑩ 18,500 | ⑪ 18,500 | ⑫ 19,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(2) アスファルト混合物

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|--------|-------------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| TG216F | ⑤-3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質II型 | t | ① 19,500 | ② 19,500 | ③ 18,300 | ④ 19,200 | ⑤ 19,200 | ⑥ 19,800 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 19,500 | ⑧ 21,000 | ⑨ 21,700 | ⑩ 18,500 | ⑪ 18,500 | ⑫ 19,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ 19,100 | ⑭ 18,500 | ⑮ 19,300 | ⑯ 19,500 | ⑰ 20,500 | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |
| TG217F | ⑤-4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質II型 | t | ① 19,500 | ② 19,500 | ③ 18,300 | ④ 19,200 | ⑤ 19,200 | ⑥ 19,800 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 19,500 | ⑧ 21,000 | ⑨ 21,700 | ⑩ 18,500 | ⑪ 18,500 | ⑫ 19,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ 19,100 | ⑭ 18,500 | ⑮ 19,300 | ⑯ 19,500 | ⑰ 20,500 | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |
| TG184 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) | t | ① 20,900 | ② 20,900 | ③ 19,700 | ④ 21,600 | ⑤ 21,600 | ⑥ 22,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 21,900 | ⑧ 22,400 | ⑨ 23,100 | ⑩ 19,900 | ⑪ 19,900 | ⑫ 20,600 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ 20,500 | ⑭ 19,900 | ⑮ 20,700 | ⑯ 20,900 | ⑰ 21,900 | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |

(2) アスファルト混合物

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|-------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| TG142 | ①再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下] | t | ① 15,600 | ② 15,600 | ③ 14,400 | ④ 15,300 | ⑤ 15,300 | ⑥ 15,900 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 15,600 | ⑧ 17,100 | ⑨ 17,800 | ⑩ 14,600 | ⑪ 14,600 | ⑫ 15,300 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ 15,200 | ⑭ 14,600 | ⑮ 15,400 | ⑯ 15,600 | ⑰ 16,600 | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |
| TG144 | ②再生アスファルト混合物 密粒度(20) [再生材 混入率50%以下] | t | ① 15,900 | ② 15,900 | ③ 14,700 | ④ 15,600 | ⑤ 15,600 | ⑥ 16,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 15,900 | ⑧ 17,400 | ⑨ 18,100 | ⑩ 14,900 | ⑪ 14,900 | ⑫ 15,600 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ 15,500 | ⑭ 14,900 | ⑮ 15,700 | ⑯ 15,900 | ⑰ 16,900 | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |
| TG146 | ②再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下] | t | ① 15,900 | ② 15,900 | ③ 14,700 | ④ 15,600 | ⑤ 15,600 | ⑥ 16,200 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 15,900 | ⑧ 17,400 | ⑨ 18,100 | ⑩ 14,900 | ⑪ 14,900 | ⑫ 15,600 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ 15,500 | ⑭ 14,900 | ⑮ 15,700 | ⑯ 15,900 | ⑰ 16,900 | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |
| TG148 | ③再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下] | t | ① 16,300 | ② 16,300 | ③ 15,100 | ④ 16,000 | ⑤ 16,000 | ⑥ 16,600 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑦ 16,300 | ⑧ 17,800 | ⑨ 18,500 | ⑩ 15,300 | ⑪ 15,300 | ⑫ 16,000 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑬ 15,900 | ⑭ 15,300 | ⑮ 16,100 | ⑯ 16,300 | ⑰ 17,300 | ⑱-1 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ⑥-2 | ⑥-3 | | | | |
| | | | ○ | ○ | | | | |

(2) アスファルト混合物

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|--------|---|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| TG144F | ⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | t | ① 16,000 | ② 16,000 | ③ 14,800 | ④ 15,700 | ⑤ 15,700 | ⑥ 16,300 |
| | | | ⑦ 16,000 | ⑧ 17,500 | ⑨ 18,200 | ⑩ 15,000 | ⑪ 15,000 | ⑫ 15,700 |
| | | | ⑬ 15,600 | ⑭ 15,000 | ⑮ 15,800 | ⑯ 16,000 | ⑰ 17,000 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| TG146F | ⑤再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下] | t | ① 16,000 | ② 16,000 | ③ 14,800 | ④ 15,700 | ⑤ 15,700 | ⑥ 16,300 |
| | | | ⑦ 16,000 | ⑧ 17,500 | ⑨ 18,200 | ⑩ 15,000 | ⑪ 15,000 | ⑫ 15,700 |
| | | | ⑬ 15,600 | ⑭ 15,000 | ⑮ 15,800 | ⑯ 16,000 | ⑰ 17,000 | 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 | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |

(3) 骨材・碎石・石材

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|-------|-----------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| T7061 | 洗砂利 (粗骨材用) 2.5mm以下 | m ³ | ①----- | ②----- | ③----- | ④ 6,200 | ⑤ 5,950 | ⑥ 6,050 |
| | | | ⑦ 6,150 | ⑧ 5,800 | ⑨ 7,050 | ⑩ 6,100 | ⑪ 6,100 | ⑫ 6,700 |
| | | | ⑬ 5,700 | ⑭ 5,700 | ⑮ 6,000 | ⑯ 5,700 | ⑰ 6,000 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T7062 | 洗砂利 (粗骨材用) 4.0mm以下 | m ³ | ①----- | ②----- | ③----- | ④ 6,200 | ⑤ 5,850 | ⑥ 5,950 |
| | | | ⑦ 6,050 | ⑧ 5,700 | ⑨ 6,950 | ⑩ 6,000 | ⑪ 6,000 | ⑫ 6,600 |
| | | | ⑬ 5,600 | ⑭ 5,700 | ⑮ 5,900 | ⑯ 5,700 | ⑰ 6,000 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T1222 | コンクリート用碎石 20~5mm | m ³ | ① 5,800 | ② 5,800 | ③ 6,200 | ④----- | ⑤----- | ⑥----- |
| | | | ⑦----- | ⑧----- | ⑨----- | ⑩----- | ⑪----- | ⑫----- |
| | | | ⑬----- | ⑭----- | ⑮----- | ⑯----- | ⑰----- | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T1223 | コンクリート用碎石 40~20mm | m ³ | ① 5,700 | ② 5,700 | ③ 6,100 | ④----- | ⑤----- | ⑥----- |
| | | | ⑦----- | ⑧----- | ⑨----- | ⑩----- | ⑪----- | ⑫----- |
| | | | ⑬----- | ⑭----- | ⑮----- | ⑯----- | ⑰----- | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：061028

| 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 6,200 | ⑤ 5,800 | ⑥ 5,900 |
| | | | ⑦ 6,000 | ⑧ 5,700 | ⑨ 6,950 | ⑩ 6,600 | ⑪ 6,600 | ⑫ 7,200 |
| | | | ⑬ 5,700 | ⑭ 6,300 | ⑮ 6,000 | ⑯ 6,300 | ⑰ 6,400 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T7071 | 洗砂 (細骨材用) 細目 | m ³ | ① | ② | ③ | ④ 6,200 | ⑤ 5,800 | ⑥ 5,900 |
| | | | ⑦ 6,000 | ⑧ 5,700 | ⑨ 6,950 | ⑩ 6,600 | ⑪ 6,600 | ⑫ 7,200 |
| | | | ⑬ 5,700 | ⑭ 6,300 | ⑮ 6,000 | ⑯ 6,300 | ⑰ 6,400 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T1224 | コンクリート用砕砂 | m ³ | ① 7,000 | ② 7,000 | ③ 7,100 | 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 | | | | |

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：061028

| 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 40~30mm | m ³ | ① 5,700 | ② 5,700 | ③ 6,100 | ④ 6,300 | ⑤ 5,850 | ⑥ 5,850 |
| | | | ⑦ 5,850 | ⑧ 6,600 | ⑨ 7,850 | ⑩ 6,100 | ⑪ 6,100 | ⑫ 6,700 |
| | | | ⑬ 6,200 | ⑭ 5,400 | ⑮ 5,900 | ⑯ 5,500 | ⑰ 8,500 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T7088 | 単粒度砕石5号 20~13mm | m ³ | ① 5,800 | ② 5,800 | ③ 6,100 | ④ 6,300 | ⑤ 5,950 | ⑥ 5,950 |
| | | | ⑦ 5,950 | ⑧ 6,700 | ⑨ 7,950 | ⑩ 6,100 | ⑪ 6,100 | ⑫ 6,700 |
| | | | ⑬ 6,200 | ⑭ 5,600 | ⑮ 6,100 | ⑯ 5,700 | ⑰ 8,700 | 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 | | | | |

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|-------|------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| T7093 | クラッシャーラン 40mm以下 | m ³ | ① 4,600 | ② 4,600 | ③ 5,350 | ④ 5,700 | ⑤ 5,600 | ⑥ 5,600 |
| | | | ⑦ 5,600 | ⑧ 5,900 | ⑨ 7,150 | ⑩ 5,600 | ⑪ 5,600 | ⑫ 6,200 |
| | | | ⑬ 5,300 | ⑭ 5,100 | ⑮ 5,600 | ⑯ ----- | ⑰ 8,200 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T7095 | クラッシャーラン 25mm以下 | m ³ | ① 4,700 | ② 4,700 | ③ 5,450 | ④ 5,800 | ⑤ 5,700 | ⑥ 5,700 |
| | | | ⑦ 5,700 | ⑧ 6,000 | ⑨ 7,250 | ⑩ 5,700 | ⑪ 5,700 | ⑫ 6,300 |
| | | | ⑬ 5,400 | ⑭ 5,200 | ⑮ 5,700 | ⑯ ----- | ⑰ 8,300 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T7096 | 再生クラッシャーラン40mm以下 | m ³ | ① 4,600 | ② 4,600 | ③ 4,300 | ④ 4,600 | 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 4,100 | ⑭ 3,700 | ⑮ 4,200 | ⑯ ----- | ⑰ 6,800 | 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 | | | | |

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：061028

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | |
|-------|-----------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| T7116 | 粒度調整砕石 M-40 40~0mm | m ³ | ① 4,900 | ② 4,900 | ③ 5,550 | ④ 5,900 | ⑤ 5,800 | ⑥ 5,800 |
| | | | ⑦ 5,800 | ⑧ 6,050 | ⑨ 7,300 | ⑩ 5,800 | ⑪ 5,800 | ⑫ 6,400 |
| | | | ⑬ 5,500 | ⑭ 5,300 | ⑮ 5,800 | ⑯ ----- | ⑰ 8,400 | ⑱-1 |
| | | | ⑲-2 | ⑲-3 | | | | |
| T7118 | 粒度調整砕石 M-25 25~0mm | m ³ | ① 5,000 | ② 5,000 | ③ 5,700 | ④ 6,100 | ⑤ 5,900 | ⑥ 5,900 |
| | | | ⑦ 5,900 | ⑧ 6,150 | ⑨ 7,400 | ⑩ 5,900 | ⑪ 5,900 | ⑫ 6,500 |
| | | | ⑬ 5,600 | ⑭ 5,400 | ⑮ 5,900 | 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 | | | | |

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：061028

| 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 5,800 | ② 5,800 | ③ 5,750 | ④ 5,800 | ⑤ ----- | ⑥ ----- |
| | | | ⑦ ----- | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 5,900 | ⑪ 5,900 | ⑫ 6,500 |
| | | | ⑬ ----- | ⑭ 5,400 | ⑮ 5,900 | ⑯ ----- | ⑰ 8,500 | ⑱ ⑥-1 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ ⑥-3 | | | | |
| T7124 | 割栗石 (詰石用) 15～20cm | m ³ | ① 7,100 | ② 7,100 | ③ 6,750 | ④ ----- | ⑤ ----- | ⑥ ----- |
| | | | ⑦ ----- | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 7,100 | ⑪ 7,100 | ⑫ ----- |
| | | | ⑬ ----- | ⑭ 6,600 | ⑮ 7,100 | ⑯ ----- | ⑰ 9,700 | ⑱ ⑥-1 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ ⑥-3 | | | | |
| T7127 | 栗石 径10cm程度 | m ³ | ① 5,800 | ② 5,800 | ③ ----- | ④ 5,750 | ⑤ 6,750 | ⑥ 6,850 |
| | | | ⑦ 6,950 | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 5,900 | ⑪ 5,900 | ⑫ 6,500 |
| | | | ⑬ 5,800 | ⑭ 5,600 | ⑮ 6,100 | ⑯ 5,700 | ⑰ ----- | ⑱ ⑥-1 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ ⑥-3 | | | | |
| T7128 | 栗石 径15cm程度 | m ³ | ① 5,800 | ② 5,800 | ③ ----- | ④ 5,750 | ⑤ 6,750 | ⑥ 6,850 |
| | | | ⑦ 6,950 | ⑧ ----- | ⑨ ----- | ⑩ 5,900 | ⑪ 5,900 | ⑫ 6,500 |
| | | | ⑬ 5,800 | ⑭ 5,600 | ⑮ 6,100 | ⑯ 5,700 | ⑰ ----- | ⑱ ⑥-1 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ ⑥-3 | | | | |

(4) 積みブロック

適用年月日：061028

| 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 JIS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 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ ⑥-3 | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ ⑥-1 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ ⑥-3 | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ ⑥-1 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ ⑥-3 | | | | |
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| | | | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | | | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ ⑥-1 |
| | | | ⑲ ⑥-2 | ⑳ 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) | 49 |
| 管材類 (1) コンクリート管 | 51 |
| 管材類 (2) 鋼管 | 54 |
| 管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管 | 79 |
| 管材類 (4) ポリエチレン管 | 108 |
| 管材類 (5) 弁類 | 114 |
| 管材類 (6) その他諸資材 | 119 |

| 索 引 | 頁 |
|----------------------------------|-----|
| コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類 | 120 |
| コンクリート二次製品 (2) 掛口 | 128 |
| コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠 | 131 |
| コンクリート二次製品 (4) 落差柵・分水柵 | 143 |
| 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 | 147 |
| コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝 | 151 |
| コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類 | 157 |
| コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート | 161 |
| コンクリート二次製品 (9) 道路用製品 | 164 |
| 鋼材 (1) 鉄筋 | 166 |

一般単価目次

| 索 引 | 頁 |
|--------------------------|-----|
| 鋼材 (2) 鋼材 | 168 |
| 鋼材 (3) 鋼材 (工場製作関係) | 173 |
| 鋼材 (4) スクラップ | 175 |
| 鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類 | 176 |
| 鋼製二次製品 (2) コルゲート類 | 186 |
| 鋼製二次製品 (3) 水門扉 | 191 |
| 鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類 | 198 |
| 鋼材二次製品 (5) その他諸資材 | 200 |
| 木材 | 201 |
| 工種別資材 (1) 河川・水路工 | 207 |

| 索 引 | 頁 |
|--------------------------|-----|
| 工種別資材 (2) 防護柵 | 212 |
| 工種別資材 (3) 道路用資材 | 219 |
| 工種別資材 (4) 植生材 | 222 |
| 工種別資材 (5) 橋梁 | 223 |
| 工種別資材 (6) 施設機械 | 227 |
| 工種別資材 (7) ため池 | 230 |
| 工種別資材 (8) 畑地かんがい | 231 |
| 工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工 | 233 |
| 工種別資材 (10) コンクリート補修工 | 243 |
| 工種別資材 (11) 電気設備 | 244 |

(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 | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| RP610 | 給水費（ポンプ運転） 20m以上150m以下 <室内土質試験> | 箇所 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| KF030 | 土の粒度試験（1） 沈降分析 | 試験 | 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0.5kg以下 | 試験 | 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0.5kg～2kg | 試験 | 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2～4kg | 試験 | 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4kg以上 | 試験 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| KF051 | 土のPF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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

(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 | | | | | | |
|-------|---|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| K0074 | 突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー25N | 試験 | 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10cmランマー45N | 試験 | 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15cmランマー25N | 試験 | 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15cmランマー45N | 試験 | 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10cmランマー25N | 試験 | 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10cmランマー45N | 試験 | 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15cmランマー25N | 試験 | 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15cmランマー45N | 試験 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| KF061 | 一面セン断試験（1） 非圧密非排水試験（UU試験） | 試験 | 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（CU試験） | 試験 | 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（UU試験） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KF042 | 三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験（CD試験） | 試験 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KF043 | 三軸圧縮試験 圧密非排水試験（CU試験）供試体35mm | 試験 | 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（Cub試験）供試体35mm | 試験 | 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 | | | | | | |
|-------|---|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | < 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 | | | | | |
| K8504 | 室内 C B R 試験用試料採取 変状土 70kg採取 | カ所 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| KF044 | 平板載荷試験 地耐力の判定 (詳細解析不要) | 試験 | 186,000 | 186,000 | | | | | |
| 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 | 67,700 | 67,700 | | | | | |
| RQ002 | 既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費 | 業務 | 105,000 | 105,000 | | | | | |
| RQ004 | 資料整理とりまとめ 解析等調査業務費 | 業務 | 83,600 | 83,600 | | | | | |
| RQ006 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 業務 | 97,400 | 97,400 | | | | | |
| RQ012 | 断面図等の作成 解析等調査業務費 | 業務 | 80,500 | 80,500 | | | | | |
| RQ014 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 業務 | 97,400 | 97,400 | | | | | |
| RQ022 | 総合解析とりまとめ 解析等調査業務費 | 業務 | 443,000 | 443,000 | | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---------------------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | < 油脂類 > | | | | | | | | |
| TSX32 | ガソリン ; レギュラー スタンド | L | 167 | 166 | | | | | |
| TSX24 | 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油 | L | 150 | 149 | | | | | |
| TSX47 | 灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL | L | 96 | 95 | | | | | |
| TSX76 | 酸素ガス ポンペ | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TSX74 | アセチレンガス ポンペ | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3825 | プロパンガス ; 工業用・業務用 < 電力料金 > | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5171 | 基本電力料金 低圧用; 1年未満 | k W 月 | 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 | | | | | |
| T5174 | 基本電力料金 低圧用; 1年以上 | k W 月 | 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 | | | | | |
| T5178 | 使用電力料金 低圧用業持 1年未満 | k w h | 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 | | | | | |
| T5185 | 使用電力料金 低圧用業持 1年以上 | k w h | 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 | | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|--------|---------------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <アスファルト乳剤> | | | | | | | | |
| T4871 | アスファルト乳剤 PK-1・2 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TG402 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TG404 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <セメント・モルタル・混和材(剤)> | | | | | | | | |
| TC104 | セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TC102 | セメント(普通ポルトランド) バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TC114 | セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TC112 | セメント(早強ポルトランド) バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TC122 | セメント(高炉B) バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3N035 | ベントナイト 25kg/袋; 200メッシュ | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4135 | アルミ粉 S108 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T1531 | 減水剤 標準型 ポゾリスNo.70 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T1532 | 減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3689 | コンクリート混和剤(防水剤) マノール | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4705 | 敷モルタル 1:2 | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| TCA03 | モルタル 1:3 普通 | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <散布剤・混合材・土質安定用資材> | | | | | | | | |
| T4878 | 塩化カルシウム (防塵融雪・凍結防止用) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T3804 | 石粉 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K7460 | 生石灰 土質安定用資材 バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3805 | 消石灰 バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <塗装材料> | | | | | | | | |
| TFA10 | 塗料用シンナー K-2201 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <溶接資材> | | | | | | | | |
| T5195 | 溶接ワイヤー 2.4mm | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5196 | 溶接ワイヤー 3.2mm | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5199 | 電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径3.2mm | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T1973 | 電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径4.0mm | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5201 | 電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径5.0mm | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <火薬類> | | | | | | | | |
| T5262 | 硝油爆薬 (AN-FO) ピース (大口) | kg | 1,260 | 1,260 | | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <システム初期費 (ICT) > | | | | | | | | |
| TTA80 | システム初期費 (ICT) バックホウ | 式 | 598,000 | 598,000 | | | | | |
| TTA82 | システム初期費 (ICT) ブルドーザ | 式 | 548,000 | 548,000 | | | | | |
| TTA84 | システム初期費 (ICT) モータグレーダ | 式 | 623,000 | 623,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

リサイクル資材 (信州独自認定製品)

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <エプロン一体型歩車道境界ブロック> | | | | | | | | |
| T8500 | PLガッターG・(GC) 両面RA L-2000 B200-H150-T150 信州リサイクル製品 | 個 | 11,600 | 11,600 | | | | | |
| T8501 | PLガッターG・(GC) 両面RA L-600 B200-H150-T150 信州リサイクル製品 | 個 | 3,990 | 3,990 | | | | | |
| T8502 | PLガッターG・(GC) 両面RB L-2000 B200-H200-T150 信州リサイクル製品 | 個 | 13,800 | 13,800 | | | | | |
| T8503 | PLガッターG・(GC) 両面RB L-600 B200-H200-T150 信州リサイクル製品 | 個 | 4,780 | 4,780 | | | | | |
| T8504 | PLガッターG・(GC) 両面RC L-2000 B200-H250-T200 信州リサイクル製品 | 個 | 18,600 | 18,600 | | | | | |
| T8505 | PLガッターG・(GC) 両面RC L-600 B200-H250-T200 信州リサイクル製品 | 個 | 6,390 | 6,390 | | | | | |
| | <歩車道境界ブロック> | | | | | | | | |
| T8506 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-2000 H-200 信州リサイクル製品 | 個 | 3,960 | 3,960 | | | | | |
| T8507 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-600 H200 信州リサイクル製品 | 個 | 1,230 | 1,230 | | | | | |
| T8508 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-2000 H-250 信州リサイクル製品 | 個 | 5,920 | 5,920 | | | | | |
| T8509 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-600 H-250 信州リサイクル製品 | 個 | 1,840 | 1,840 | | | | | |
| T8510 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-2000 H-300 信州リサイクル製品 | 個 | 7,280 | 7,280 | | | | | |
| T8511 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-600 H-300 信州リサイクル製品 | 個 | 2,260 | 2,260 | | | | | |
| T8512 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-2000 H-200 信州リサイクル製品 | 個 | 4,120 | 4,120 | | | | | |
| T8513 | 歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-600 H-200 信州リサイクル製品 | 個 | 1,280 | 1,280 | | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| THT20 | ダクタイル 鋳鉄管 A L形 2種管 φ1500mm L=6.0m <ダクタイル 鋳鉄管 (接合部品) > | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN02 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ75mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN03 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ100mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN04 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ150mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN05 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ200mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN06 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ250mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN07 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ300mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN08 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ350mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN09 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ400mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN10 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ450mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN11 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ500mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN12 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ600mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN13 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ700mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN14 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ800mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN15 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ900mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| THN16 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ1000mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN17 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ1100mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN18 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ1200mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN19 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ1350mm 押輪ボルト・ゴム | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| THN20 | ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ1500mm 押輪ボルト・ゴム <ダクタイル 鋳鉄管 (特殊押輪) > | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K7023 | ダクタイル 鋳鉄管用特殊押輪 K形 400mm | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K7025 | ダクタイル 鋳鉄管用特殊押輪 K形 500mm <ダクタイル 鋳鉄管 (異形管) > | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1629 | ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ75~100mm I類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1630 | ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ75~100mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1625 | ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ75~100mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1631 | ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ150~250mm I類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1632 | ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ150~250mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1626 | ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ150~250mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1633 | ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ300~450mm I類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T1634 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 300~450mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1627 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 300~450mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1635 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 500~800mm I類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1636 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 500~800mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1628 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 500~800mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1637 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 900~1500mm I類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1638 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 900~1500mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1660 | ダクタイル 鑄鉄異形管 K形 φ 900~1500mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1639 | ダクタイル 鑄鉄異形管 T形 φ 75~100mm I類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1640 | ダクタイル 鑄鉄異形管 T形 φ 75~100mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1623 | ダクタイル 鑄鉄異形管 T形 φ 75~100mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1642 | ダクタイル 鑄鉄異形管 T形 φ 150~250mm I類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1643 | ダクタイル 鑄鉄異形管 T形 φ 150~250mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1624 | ダクタイル 鑄鉄異形管 T形 φ 150~250mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1648 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 75~100mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1649 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 75~100 III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T1651 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 150~250mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1652 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 150~250mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1661 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 300~450mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1655 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 300~450mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1662 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 500~800mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1658 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 500~800mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1663 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 900~1500mm II類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1664 | ダクタイル 鑄鉄異形管フランジ形 φ 900~1500mm III類 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <異種管継手> | | | | | | | |
| THF01 | 異種管継手 DICP×ACP φ150 10K | 基 | 68,100 | 68,100 | | | | |
| THF02 | 異種管継手 DICP×ACP φ150×125 10K | 基 | 60,400 | 60,400 | | | | |
| THF03 | 異種管継手 DICP×ACP φ100 10K | 基 | 44,200 | 44,200 | | | | |
| THF04 | 異種管継手 DICP×ACP φ75 10K | 基 | 37,000 | 37,000 | | | | |
| | <配管用炭素鋼鋼管 (管体) > | | | | | | | |
| T0627 | 配管用炭素鋼鋼管 32A 黒ネジ無 L=5.5m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T0628 | 配管用炭素鋼鋼管 40A 黒ネジ無 L=5.5m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T0629 | 配管用炭素鋼鋼管 50A 黒ネジ無 L=5.5m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0631 | 配管用炭素鋼鋼管 80A 黒ネジ無 L=5.5m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0633 | 配管用炭素鋼鋼管 100A 黒ネジ無 L=5.5m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| TQ012 | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| TQ014 | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| TQ016 | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| TQ018 | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0650 | 配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0651 | 配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0652 | 配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0653 | 配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0654 | 配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0655 | 配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0656 | 配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0658 | 配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ無 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0673 | 配管用炭素鋼鋼管 15A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T0674 | 配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0675 | 配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0676 | 配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0677 | 配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0678 | 配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0679 | 配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0680 | 配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0682 | 配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ付 L=4.0m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0683 | 配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 125A 白ネジ付 L=5.5m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T0684 | 配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 150A 白ネジ付 L=5.5m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| | <配管用炭素鋼鋼管(ねじ込み式継手類)> | | | | | | | | |
| T0760 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 15A (1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T0761 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 20A (3/4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T0762 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 25A (1) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T0763 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 32A (1 1/4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T0764 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 40A (1 1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T0765 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 50A (2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0766 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 65A (2 1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0767 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 80A (3) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0768 | 可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 100A (4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0769 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 15A (1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0770 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 20A (3/4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0771 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 25A (1) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0772 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 32A (1 1/4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0773 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 40A (1 1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0774 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 50A (2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0775 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 65A (2 1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0776 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 80A (3) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0777 | 可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 100A (4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0778 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 15A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0779 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 20A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0780 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 25A (1) × 1/2 ~ 3/4 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(2) 鋼管

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T0781 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 32A (1 1/4) × 20 ~ 25 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0782 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 40A (1 1/4) × 25 ~ 32 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0783 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 50A (2) × 32 ~ 40 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0784 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 65A (2 1/2) × 40 ~ 50 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0785 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 80A (3) × 50 ~ 65 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0786 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 100A (4) × 65 ~ 80 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0787 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 15A (1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0788 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 20A (3/4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0789 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 25A (1) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0790 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 32A (1 1/4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0791 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 40A (1 1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0792 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 50A (2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0793 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 65A (2 1/2) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0794 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 80A (3) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0795 | 可鍛铸铁ねじ込式 T字管 100A (4) 白 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T0796 | 可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 15A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白 | 個 | 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 | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <暗渠排水管 (直管) > | | | | | | | | |
| K6840 | ポリエチレン薄肉管 (吸・集水) φ 5 0mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 5mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 5mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 0mm L=4.0m | 本 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

(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 | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| K1058 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 7 5 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1059 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 1 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1060 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 1 5 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1029 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 2 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1030 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 2 5 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1031 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 3 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1032 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 3 5 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1033 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 4 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1034 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 4 5 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1035 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 5 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1036 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 6 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1037 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 7 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1038 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 8 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1039 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 9 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1040 | 高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 1 0 0 0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| K1064 | 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 φ 7 5 | m | 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 | | | | | | |
|-------|------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <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 | | | | | |
| T3985 | 平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅32~44 | t | 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 | | | | | |
| T3987 | 平鋼(SS400) 厚9.0mm 幅32~44 | t | 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 | | | | | |
| T3990 | 平鋼(SS400) 厚12mm 幅50~75 | t | 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 | | | | | |
| | <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 | | | | | |
| T4051 | H形鋼(広幅)SS400 250×250 | t | 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 | | | | | |
| T4053 | H形鋼(広幅)SS400 350×350 | t | 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 | | | | | |
| T5406 | H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12 | t | 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 | | | | | |

(2) 鋼材

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|--------|--|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T1710 | H型鋼 一般構造用(200×100) | t | 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 | | | | | |
| T4061 | H形鋼(広幅)SS400 400×400 | t | 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 | | | | | |
| T3995 | 等辺山形鋼(SS400) 小形 3×30 | t | 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 | | | | | |
| T3997 | 等辺山形鋼(SS400) 小形 5×40 | t | 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 | | | | | |
| T3N041 | 等辺山形鋼(SS400) 中形 6~9×50~75 | t | 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 | | | | | |
| TA536 | 等辺山形鋼(中形)SS400 13×100×100 | t | 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 | | | | | |
| T4003 | 等辺山形鋼(SS400) 大形 9~15×150 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| | <規格品(溝形鋼)> | | | | | | | | |
| T4030 | 溝形鋼 中形 SS400 t.5.0 b 40~50 H 75~100 | t | 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 | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| TA626 | 溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| TA632 | 溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| TA634 | 溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T4034 | 溝形鋼 大型SS400 t10~12.0 b 90 H300 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| | <規格品 (I形鋼) > | | | | | | | | |
| T4010 | I形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b75~100 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4011 | I形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4012 | I形鋼 (SS400) 大形 8.0 b150 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4013 | I形鋼 (SS400) 大形 9~12×150×350 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4009 | I形鋼 (SS400) 大形 10×150×300 | t | 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 | | | | | |
| TA704 | しま鋼板 t = 4.5 | t | 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 | | | | | |
| | <規格品 (鋼板) > | | | | | | | | |
| T4035 | 鋼板 (無規格品) 中板 t 4.5mm | t | 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 | | | | | | |
|-------|-------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T4041 | 鋼板 (無規格品) 中板 t 3.2mm | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T4042 | 鋼板 (無規格品) 厚板 t 6.0mm | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T1705 | 厚鋼板 ; 9~12×914×1829 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T4044 | 鋼板 (無規格品) 厚板 t 16.0~25.0mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <規格品 (鋼矢板) > | | | | | | | | |
| T4067 | 鋼矢板 U型SY295 II型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4069 | 鋼矢板 U型SY295 III型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4071 | 鋼矢板 U型SY295 IV型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4073 | 鋼矢板 U型SY295 VL型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4074 | 鋼矢板 U型SY295 VIL型 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T1716 | ハット型鋼矢板 10H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T1717 | ハット型鋼矢板 25H | t | 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 | 8,160 | 8,160 | | | | | |
| KL542 | 継ぎ施工費 ; 鋼矢板 III型 | 箇所 | 8,580 | 8,580 | | | | | |
| KL543 | 継ぎ施工費 ; 鋼矢板 IV型 | 箇所 | 8,880 | 8,880 | | | | | |

(2) 鋼材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--------------------------|-----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| KL544 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 VL型 | 箇所 | 12,200 | 12,200 | | | | |
| KL545 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 VII型 | 箇所 | 12,500 | 12,500 | | | | |
| KL546 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 IIw型 | 箇所 | 9,760 | 9,760 | | | | |
| KL547 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 IIIw型 | 箇所 | 10,000 | 10,000 | | | | |
| KL548 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 IVw型 | 箇所 | 10,600 | 10,600 | | | | |
| KL549 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 10H型 (ハット) | 箇所 | 15,800 | 15,800 | | | | |
| KL550 | 継ぎ施工費 ；鋼矢板 25H型 (ハット) | 箇所 | 16,900 | 16,900 | | | | |
| KL551 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H250 | 箇所 | 28,800 | 28,800 | | | | |
| KL552 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H300 | 箇所 | 36,300 | 36,300 | | | | |
| KL553 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H350 | 箇所 | 50,900 | 50,900 | | | | |
| KL554 | 継ぎ施工費 ；H形鋼 H400 | 箇所 | 73,400 | 73,400 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(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 | | | | | |
|--------|--|-----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| | <ベース> | | | | | | | |
| TR701 | 鋼板 (中板) ベース | t | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| TR708 | 溝形鋼 (大形) ベース 300、380 | t | 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 | | | | |
| TR710 | 平鋼 ベース 9～25×200～400 | t | 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 | | | | |
| TR712 | 鋼管 ベース φ558.8～ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <プラスチック材> | | | | | | | |
| TR729 | プラスチック材 (ショット) 鋳鋼製 | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TR729N | プラスチック材 (フェノニッケルスラグ) | k g | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <自由勾配側溝用(路側用)> | | | | | | | | |
| TV532DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T20・14] | 枚 | 18,500 | 18,500 | | | | | |
| TV533DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 400型 [T20・14] | 枚 | 23,800 | 23,800 | | | | | |
| TV534DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 500型 [T20・14] | 枚 | 31,600 | 31,600 | | | | | |
| TV535DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 600型 [T20・14] | 枚 | 50,000 | 50,000 | | | | | |
| TV537DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 300型 [T20・14] | 枚 | 11,300 | 11,300 | | | | | |
| TV538DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 400型 [T20・14] | 枚 | 14,800 | 14,800 | | | | | |
| TV539DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 500型 [T20・14] | 枚 | 19,100 | 19,100 | | | | | |
| TV540DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 600型 [T20・14] | 枚 | 30,200 | 30,200 | | | | | |
| TV542DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 300型 T-6 | 枚 | 14,900 | 14,900 | | | | | |
| TV543DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 400型 T-6 | 枚 | 21,100 | 21,100 | | | | | |
| TV544DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型 T-6 | 枚 | 25,700 | 25,700 | | | | | |
| TV545DBK | グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 600型 T-6 | 枚 | 30,500 | 30,500 | | | | | |
| TV547DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 300型 T-6 | 枚 | 9,000 | 9,000 | | | | | |
| TV548DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 400型 T-6 | 枚 | 12,600 | 12,600 | | | | | |
| TV549DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 500型 T-6 | 枚 | 16,600 | 16,600 | | | | | |

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|----------|---|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| TV550DBK | グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 600型 T-6 | 枚 | 19,500 | 19,500 | | | | | |
| KG564 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-14 L=1.0m) | 枚 | 43,900 | 43,900 | | | | | |
| KG565 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 800用(T-14 L=1.0m) | 枚 | 48,600 | 48,600 | | | | | |
| KG566 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 900用(T-14 L=1.0m) | 枚 | 54,400 | 54,400 | | | | | |
| KG567 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 1000用(T-14 L=1.0m) | 枚 | 60,400 | 60,400 | | | | | |
| KG572 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-14 L=0.5m) | 枚 | 23,300 | 23,300 | | | | | |
| KG573 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 800用(T-14 L=0.5m) | 枚 | 26,100 | 26,100 | | | | | |
| KG574 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 900用(T-14 L=0.5m) | 枚 | 32,500 | 32,500 | | | | | |
| KG575 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 1000用(T-14 L=0.5m) | 枚 | 36,000 | 36,000 | | | | | |
| KG563 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 250用(T-2 L=1.0m) | 枚 | 11,800 | 11,800 | | | | | |
| KG576 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 300用(T-2 L=1.0m) | 枚 | 13,700 | 13,700 | | | | | |
| KG577 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 400用(T-2 L=1.0m) | 枚 | 17,100 | 17,100 | | | | | |
| KG578 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 500用(T-2 L=1.0m) | 枚 | 21,900 | 21,900 | | | | | |
| KG579 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 600用(T-2 L=1.0m) | 枚 | 25,200 | 25,200 | | | | | |
| KG580 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-2 L=1.0m) | 枚 | 32,700 | 32,700 | | | | | |
| KG581 | 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 800用(T-2 L=1.0m) | 枚 | 43,300 | 43,300 | | | | | |

(2) コルゲート類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------------------|----|----------|----------|--------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <コルゲートパイプ> | | | | | | | | |
| T1901 | コルゲートパイプ 円形1形 φ400 t1.6mm | m | ○ | 10,600 | 10,300 | | | | |
| T1902 | コルゲートパイプ 円形1形 φ400 t2.0mm | m | ○ | 12,500 | 12,200 | | | | |
| T1903 | コルゲートパイプ 円形1形 φ400 t2.7mm | m | ○ | 15,700 | 15,500 | | | | |
| T1671 | コルゲートパイプ 円形1形 φ500 t1.6mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1672 | コルゲートパイプ 円形1形 φ500 t2.0mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1673 | コルゲートパイプ 円形1形 φ500 t2.7mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1904 | コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t1.6mm | m | ○ | 14,600 | 14,300 | | | | |
| T1905 | コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t2.0mm | m | ○ | 17,100 | 16,800 | | | | |
| T1906 | コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t2.7mm | m | ○ | 21,900 | 21,700 | | | | |
| T1679 | コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t3.2mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1680 | コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t4.0mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1686 | コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t1.6mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1907 | コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t2.0mm | m | ○ | 22,500 | 22,100 | | | | |
| T1908 | コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t2.7mm | m | ○ | 28,400 | 28,100 | | | | |
| T1909 | コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t3.2mm | m | ○ | 33,200 | 33,000 | | | | |

(2) コルゲート類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|-------------------------------|----|----------|----------|--------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T1690 | コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t4.0mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1696 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t1.6mm | m | ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1910 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t2.0mm | m | ○ | 27,300 | 26,800 | | | | |
| T1911 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t2.7mm | m | ○ | 34,500 | 34,100 | | | | |
| T1912 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t3.2mm | m | ○ | 40,400 | 40,000 | | | | |
| T1913 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t4.0mm | m | ○ | 50,100 | 49,700 | | | | |
| T1914 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1200 t2.7mm | m | ○ | 41,300 | 40,900 | | | | |
| T1915 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1200 t3.2mm | m | ○ | 48,100 | 47,800 | | | | |
| T1916 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1200 t4.0mm | m | ○ | 59,200 | 58,800 | | | | |
| T1917 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1350 t2.7mm | m | ○ | 45,300 | 44,900 | | | | |
| T1918 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1350 t3.2mm | m | ○ | 53,300 | 52,900 | | | | |
| T1919 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1350 t4.0mm | m | ○ | 66,000 | 65,300 | | | | |
| T1920 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1500 t2.7mm | m | ○ | 50,200 | 49,700 | | | | |
| T1921 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1500 t3.2mm | m | ○ | 58,700 | 58,200 | | | | |
| T1922 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1500 t4.0mm | m | ○ | 72,600 | 72,000 | | | | |
| T1923 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1650 t3.2mm | m | ○ | 64,200 | 63,700 | | | | |

(2) コルゲート類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|--------|--|----|-------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T1924 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1650 t4.0mm | m | 79,500 ○ | 78,700 | | | | |
| T1925 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1800 t3.2mm | m | 69,600 ○ | 69,000 | | | | |
| T1926 | コルゲートパイプ 円形1形 φ1800 t4.0mm <コルゲートパッキング> | m | 86,100 ○ | 85,500 | | | | |
| T3N008 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径400 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1929 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径600 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T3N009 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径800 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T3N010 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1000 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T3N011 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1200 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T3N012 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1350 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T3N013 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1500 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T3N014 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1650 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T3N015 | コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1800 <コルゲートフリューム> | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1931 | コルゲートフリューム管 A350×350 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1932 | コルゲートフリューム管 A400×400 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |

(2) コルゲート類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T1888 | コルゲートフリューム管 A400×400 t=2.0mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1889 | コルゲートフリューム管 A400×400 t=2.7mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1933 | コルゲートフリューム管 A450×450 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1934 | コルゲートフリューム管 A500×500 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1935 | コルゲートフリューム管 A550×550 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1936 | コルゲートフリューム管 A600×600 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1893 | コルゲートフリューム管 A600×600 t=2.0mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1894 | コルゲートフリューム管 A600×600 t=2.7mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1895 | コルゲートフリューム管 A600×600 t=3.2mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1937 | コルゲートフリューム管 A650×650 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1938 | コルゲートフリューム管 A700×700 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T1939 | コルゲートフリューム管 A750×750 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| K7810 | コルゲートフリューム B形 800×450 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| K7811 | コルゲートフリューム B形 800×750 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| K7812 | コルゲートフリューム B形 900×800 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| K7813 | コルゲートフリューム B形 1000×600 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |

(2) コルゲート類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| K7814 | コルゲートフリュウム B形 1000×850 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7815 | コルゲートフリュウム B形 1100×900 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7816 | コルゲートフリュウム B形 1200×700 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7817 | コルゲートフリュウム B形 1200×950 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7818 | コルゲートフリュウム B形 1300×1000 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7819 | コルゲートフリュウム B形 1400×800 t=1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7820 | コルゲートフリュウム B形 1400×1050 t=2.0mm <コルゲートフリュウム用ストラット> | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7821 | ストラット (コルゲートフリュウム用) A形350用 | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7822 | ストラット (コルゲートフリュウム用) A形400用 | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7823 | ストラット (コルゲートフリュウム用) A形450用 | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| K7824 | ストラット (コルゲートフリュウム用) A形500用 | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(3) 水門扉

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <簡易ゲート> | | | | | | | | |
| K6800 | 簡易ゲート TF200型用 | 基 | 90,000 | 90,000 | | | | | |
| K6801 | 簡易ゲート TF250型用 | 基 | 103,000 | 103,000 | | | | | |
| K6802 | 簡易ゲート TF300型用 | 基 | 124,000 | 124,000 | | | | | |
| K6803 | 簡易ゲート TF350型用 | 基 | 138,000 | 138,000 | | | | | |
| K6804 | 簡易ゲート TF400型用 | 基 | 153,000 | 153,000 | | | | | |
| K6805 | 簡易ゲート TF500型用 | 基 | 405,000 | 405,000 | | | | | |
| K6806 | 簡易ゲート TF600型用 | 基 | 453,000 | 453,000 | | | | | |
| K6807 | 簡易ゲート TF700型用 | 基 | 470,000 | 470,000 | | | | | |
| K6808 | 簡易ゲート TF800型用 | 基 | 493,000 | 493,000 | | | | | |
| K6809 | 簡易ゲート TF900型用 | 基 | 531,000 | 531,000 | | | | | |
| K6810 | 簡易ゲート TF1000型用 | 基 | 538,000 | 538,000 | | | | | |
| | <円形ゲート> | | | | | | | | |
| K8601 | 円形ゲート 150型 フレーム長 1.20m | 基 | 335,000 | 335,000 | | | | | |
| K8602 | 円形ゲート 200型 フレーム長 1.20m | 基 | 390,000 | 390,000 | | | | | |
| K8603 | 円形ゲート 250型 フレーム長 1.20m | 基 | 411,000 | 411,000 | | | | | |

(3) 水門扉

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-----------------------------|----|-----------|-----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| K8604 | 円形ゲート 300型 フレーム長 1.20m | 基 | 439,000 | 439,000 | | | | |
| K8606 | 円形ゲート 400型 フレーム長 1.20m | 基 | 514,000 | 514,000 | | | | |
| K8608 | 円形ゲート 500型 フレーム長 1.20m | 基 | 654,000 | 654,000 | | | | |
| K8609 | 円形ゲート 600型 フレーム長 1.40m | 基 | 725,000 | 725,000 | | | | |
| K8610 | 円形ゲート 700型 フレーム長 1.60m | 基 | 1,000,000 | 1,000,000 | | | | |
| K8611 | 円形ゲート 800型 フレーム長 1.80m | 基 | 1,160,000 | 1,160,000 | | | | |
| K8612 | 円形ゲート 900型 フレーム長 2.00m | 基 | 1,260,000 | 1,260,000 | | | | |
| K8613 | 円形ゲート 1000型 フレーム長 2.20m | 基 | 1,410,000 | 1,410,000 | | | | |
| K8616 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 150型 | m | 17,100 | 17,100 | | | | |
| K8617 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 200型 | m | 17,100 | 17,100 | | | | |
| K8618 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 250型 | m | 17,100 | 17,100 | | | | |
| K8619 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 300型 | m | 17,100 | 17,100 | | | | |
| K8621 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 400型 | m | 17,100 | 17,100 | | | | |
| K8623 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 500型 | m | 21,600 | 21,600 | | | | |
| K8624 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 600型 | m | 21,600 | 21,600 | | | | |
| K8625 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 700型 | m | 27,900 | 27,900 | | | | |

(3) 水門扉

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|--------------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| K8626 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 800型 | m | 27,900 | 27,900 | | | | |
| K8627 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 900型 | m | 29,700 | 29,700 | | | | |
| K8628 | 円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 1000型 | m | 29,700 | 29,700 | | | | |
| | <角形ゲート[三方水密]> | | | | | | | |
| K8632 | 角形ゲート三方水密 200型 フレーム長 1.20m | 基 | 323,000 | 323,000 | | | | |
| K8633 | 角形ゲート三方水密 250型 フレーム長 1.25m | 基 | 337,000 | 337,000 | | | | |
| K8634 | 角形ゲート三方水密 300型 フレーム長 1.30m | 基 | 351,000 | 351,000 | | | | |
| K8635 | 角形ゲート三方水密 350型 フレーム長 1.35m | 基 | 363,000 | 363,000 | | | | |
| K8636 | 角形ゲート三方水密 400型 フレーム長 1.40m | 基 | 405,000 | 405,000 | | | | |
| K8637 | 角形ゲート三方水密 450型 フレーム長 1.45m | 基 | 426,000 | 426,000 | | | | |
| K8638 | 角形ゲート三方水密 500型 フレーム長 1.50m | 基 | 487,000 | 487,000 | | | | |
| K8639 | 角形ゲート三方水密 600型 フレーム長 1.60m | 基 | 540,000 | 540,000 | | | | |
| K8640 | 角形ゲート三方水密 700型 フレーム長 1.80m | 基 | 567,000 | 567,000 | | | | |
| K8641 | 角形ゲート三方水密 800型 フレーム長 2.00m | 基 | 666,000 | 666,000 | | | | |
| K8642 | 角形ゲート三方水密 900型 フレーム長 2.20m | 基 | 828,000 | 828,000 | | | | |
| K8643 | 角形ゲート三方水密 1000型 フレーム長 2.40m | 基 | 860,000 | 860,000 | | | | |

工種別資材

(2) 防護柵

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|-------------------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <ネットフェンス用アンカーブロック> | | | | | | | | |
| T4736 | ネットフェンスアンカーブロック 18×18×45cm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4737 | ネットフェンスアンカーブロック 18×55×45cm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <木柵用基礎材> | | | | | | | | |
| TR331 | 基礎ブロック(木柵用) 300×300×250mm | 個 | 1,280 | 1,280 | | | | | |
| TR332 | 基礎ブロック(木柵用) 300×300×400mm | 個 | 2,040 | 2,040 | | | | | |
| TR341 | 波付亜鉛パイプ φ200 t=0.25mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <ネット柵用資材> | | | | | | | | |
| T4807 | 合成樹脂網(荒目) 網目30mm程度 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T4808 | 合成樹脂網(細目) 網目2.5mm程度 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

工種別資材

(3) 道路用資材

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <標識板> | | | | | | | | |
| T3572 | 案内標識 アルミ板 反射シート | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3574 | 案内標識 アルミ板 高輝度 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3541 | 警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 高輝度 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3542 | 警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585 高輝度 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3544 | 警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 全面反射 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3545 | 警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585 全面反射 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T3670 | 矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1200×600 | 枚 | 43,000 | 43,000 | | | | | |
| T3671 | 矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1000×500 | 枚 | 30,000 | 30,000 | | | | | |
| T3672 | 矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400 | 枚 | 19,500 | 19,500 | | | | | |
| T3673 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600 | 枚 | 30,000 | 30,000 | | | | | |
| T3674 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500 | 枚 | 21,000 | 21,000 | | | | | |
| T3675 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400 | 枚 | 13,000 | 13,000 | | | | | |
| T3677 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600 | 枚 | 28,500 | 28,500 | | | | | |
| T3678 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500 | 枚 | 19,800 | 19,800 | | | | | |
| T3679 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400 | 枚 | 12,800 | 12,800 | | | | | |

工種別資材

(4) 植生材

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--------------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T6551 | 野芝 (土付) | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TL302 | 野芝 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TL304 | 高麗芝 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TL316 | 人工筋芝 (種子帯) 幅 1.5 cm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TL324 | 人工張芝 幅 1.00 cm ワラ付 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T2845 | 植生土のう 巾 40×長 60 種子肥料付 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

| 単価コード | 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|------------------------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <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 | | | | | |
| TJA08 | PC鋼より線 SWPR7B 径 15.2 | kg | 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 | | | | | |
| TA310 | 平鋼 SS400 6×25 | t | 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 | | | | | |
| TA524 | 等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75 | t | 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 | | | | | |
| TA674 | I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450 | t | 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 | | | | | |
| | <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

(5) 橋梁

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| TJ026 | H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋 | t | | | | | | | |
| TJ032 | H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上 | t | | | | | | | |
| TJ034 | H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算 | t | | | | | | | |
| TJ035 | H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上 | t | | | | | | | |
| TJ038 | H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t以上) | t | | | | | | | |
| TJ040 | H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満) | t | | | | | | | |
| TJ093 | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA | 箇所 | | | | | | | |
| TJ094 | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW <鋼橋(無収縮モルタル)> | 箇所 | | | | | | | |
| TCB12 | 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ <鋼橋(工場塗装材料)> | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF028 | 原板プラスト エッチングプライマー | m ² | 340 | 340 | | | | | |
| TF048 | 原板プラスト ジンクリッチプライマー | m ² | 340 | 340 | | | | | |
| TF053 | 原板プラスト (原板プラストのみ) | m ² | 82 | 82 | | | | | |
| TF200 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF220 | ジンクリッチ ペイント 無機厚膜 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|-------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| TF240 | エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF750 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF755 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF760 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF765 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF770 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF775 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF780 | ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF800 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF805 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF810 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF815 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF820 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF825 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TF830 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TFA45 | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-----------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| TS406 | ウォータースーパー 径135mm 二重管用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC02 | ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード | 個 | 16,900 | 16,900 | | | | |
| TSC04 | ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード | 個 | 19,700 | 19,700 | | | | |
| TSC06 | ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード | 個 | 21,800 | 21,800 | | | | |
| TSC08 | ダイヤモンドビット 110mm スタンダード | 個 | 25,000 | 25,000 | | | | |
| TSC10 | ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC12 | ダイヤモンドビット 160mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC14 | ダイヤモンドビット 180mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC16 | ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TQ060 | 掃除口 硬質塩化ビニル製φ40 Oリング | 個 | 166 | 166 | | | | |
| TQ061 | 掃除口 硬質塩化ビニル製φ50 Oリング | 個 | 184 | 184 | | | | |
| TQ062 | 掃除口 硬質塩化ビニル製φ75 Oリング | 個 | 380 | 380 | | | | |
| TQ070 | 掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ40 | 個 | 166 | 166 | | | | |
| TQ071 | 掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ50 | 個 | 184 | 184 | | | | |
| TQ072 | 掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ75 | 個 | 380 | 380 | | | | |
| | <集水井資材> | | | | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T5335 | らせんタラップ H=1000 B型 | 基 | 32,200 | 32,200 | | | | |
| T5336 | らせんタラップ H=1500 A型 | 基 | 48,300 | 48,300 | | | | |
| T5344 | らせんタラップ H=2700 | 基 | 87,000 | 87,000 | | | | |
| T5338 | 踊場 (タラップ含む H=1500) | 基 | 86,600 | 86,600 | | | | |
| T5339 | 突き出し手摺 H=1.000 | 基 | 31,900 | 31,900 | | | | |
| T5334 | 天蓋(エキスパンション) XG-24 径3650 | 基 | 465,000 | 465,000 | | | | |
| K7617 | 天蓋工(縞鋼板) φ3600 積雪1m用 | 基 | 545,000 | 545,000 | | | | |
| T5340 | パーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11 | m | 22,500 | 22,500 | | | | |
| T5303 | 補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む) H=125×125×6.5×9 亜鉛メッキ | 基 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5331 | ライナープレート SS330 径3.5m t=2.7 亜鉛メッキ | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5332 | ライナープレート SS330 径3.5m t=3.2 亜鉛メッキ | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5333 | ライナープレート SS330 径3.5m t=4.0 亜鉛メッキ | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5341 | ライナープレート穴あけ代(工場加工) φ50mm以下 厚2.7mm~4.0mm | 箇所 | 840 | 840 | | | | |
| T5342 | ライナープレート穴あけ代(工場加工) φ50~100mm以下 厚2.7mm~4.0mm | 箇所 | 1,690 | 1,690 | | | | |
| TUA21 | ネットフェンス 集水井用(亜鉛メッキ) 高1.5m 支柱間隔 2.0m φ3.2×56目 | m | 6,870 | 6,870 | | | | |
| TUA22 | ネットフェンス扉 集水井用(亜鉛メッキ) 高1.5m φ3.2×56目 | 基 | 46,500 | 46,500 | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <地表排水用資材> | | | | | | | | |
| T5304 | 暗渠底敷ビニール布 0.25mm~0.30mm | m ² | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| T5305 | 暗渠フィルター材 厚1.0mm | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| | <ポリエチレン角型U字溝> | | | | | | | | |
| TUA71 | ポリエチレン角型U字溝 240型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | m | 8,250 | 8,250 | | | | | |
| TUA72 | ポリエチレン角型U字溝 300型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | m | 9,930 | 9,930 | | | | | |
| TUA73 | ポリエチレン角型U字溝 400型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | m | 12,000 | 12,000 | | | | | |
| TUA74 | ポリエチレン角型U字溝 500型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | m | 15,900 | 15,900 | | | | | |
| TUA75 | ポリエチレン角型U字溝 600型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付 | m | 22,200 | 22,200 | | | | | |
| TUA81 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 240型 接続部品込 | 個 | 32,100 | 32,100 | | | | | |
| TUA82 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 300型 接続部品込 | 個 | 36,100 | 36,100 | | | | | |
| TUA83 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 400型 接続部品込 | 個 | 38,800 | 38,800 | | | | | |
| TUA84 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 500型 接続部品込 | 個 | 39,700 | 39,700 | | | | | |
| TUA85 | ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 600型 接続部品込 | 個 | 42,800 | 42,800 | | | | | |
| | <標識・銘板> | | | | | | | | |
| K7656 | 危険表示板 600×400×1.2mm | 枚 | 55,200 | 55,200 | | | | | |

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T5320 | 地すべり防止区域標柱 100×100×1500 設置手間込み <アンカー工機具> | 本 | 12,300 | 12,300 | | | | | |
| T5570 | コアボーリング用 ダイヤビット φ150 L70mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5571 | コアボーリング用 ダイヤビット φ250 L70mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5580 | ケーシング 径66mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TSA32 | ケーシング 径73mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TSA33 | ケーシング 径83mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TSA34 | ケーシング 径97mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| TSA35 | ケーシング 径112mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5507 | ケーシング 径46mm L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5508 | ケーシング 径56mm L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5509 | ケーシング 径66mm L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5510 | ケーシング 径76mm L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5511 | ケーシング 径86mm L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5512 | ケーシング 径101mm L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T2092 | ビット 径32 (径22 用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|--|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| | <電力ケーブル> | | | | | | | | |
| KK685 | 600V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 | | | | | |
| KK686 | 600V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 | | | | | |
| KK687 | 600V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 | | | | | |
| KK688 | 600V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 | | | | | |
| KK689 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 14 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK690 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 22 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK691 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 38 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK692 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 60 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK693 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 100 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK702 | 600V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 | | | | | |
| KK703 | 600V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 | | | | | |
| KK704 | 600V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 | | | | | |
| KK705 | 600V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 | | | | | |
| KK706 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 14 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK707 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 22 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| KK708 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 38 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK709 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 60 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK710 | 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 100 | m | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| KK749 | 屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14 | m | 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 22 | m | 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 38 | m | 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 60 | m | 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 100 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK793 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK794 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK795 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK796 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---|----|------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| KK797 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK798 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK799 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK800 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK801 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 3心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK810 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK811 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK812 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK813 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK814 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK815 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK816 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 2心 | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | |
| KK817 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 2心 | m | 4,148 | 4,148 | | | | | |
| KK818 | 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 2心 | m | 6,838 | 6,838 | | | | | |
| KK844 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.6mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| KK845 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | |
|-------|---|----|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | | |
| T5618 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5619 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.5mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5620 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5621 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5622 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 14mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5623 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 22mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5625 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 38mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5627 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 60mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5629 | 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 100mm ² A級より線 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |
| T5646 | 600V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 | | | | | |
| T5647 | 600V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 | | | | | |
| T5648 | 600V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 | | | | | |
| T5649 | 600V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 | | | | | |
| T5650 | 600V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 | | | | | |
| T5651 | 600V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 | | | | | |
| T5635 | 600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 1.6mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T5636 | 600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 2.0mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5638 | 600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 5.5mm ² | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5639 | 600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 8.0mm ² | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5640 | 600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 14mm ² | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5641 | 600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 22mm ² | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5643 | 600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 38mm ² | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | <電線管路材> | | | | | | | |
| T6077 | 薄鋼電線管 径19A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6078 | 薄鋼電線管 径25A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6079 | 薄鋼電線管 径31A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6080 | 薄鋼電線管 径39A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6081 | 薄鋼電線管 径51A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6082 | 薄鋼電線管 径63A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6083 | 薄鋼電線管 径75A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6086 | 厚鋼電線管 径16A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6087 | 厚鋼電線管 径22A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|--------|------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T6088 | 厚鋼電線管 径28A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6089 | 厚鋼電線管 径36A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6090 | 厚鋼電線管 径42A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6091 | 厚鋼電線管 径54A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6092 | 厚鋼電線管 径70A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6093 | 厚鋼電線管 径82A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6098 | 厚鋼ポリライニング電線管 径16A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6099 | 厚鋼ポリライニング電線管 径22A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6100 | 厚鋼ポリライニング電線管 径28A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6101 | 厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6102 | 厚鋼ポリライニング電線管 径42A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6103 | 厚鋼ポリライニング電線管 径54A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6104 | 厚鋼ポリライニング電線管 径70A L3.66m | 本 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6110 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径14A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N051 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径16A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N052 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径22A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|--------|------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T3N053 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径28A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N054 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径36A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N055 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径42A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N056 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径54A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3N057 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径70A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6118 | 硬質ビニール電線管 (VE) 径82A L4.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6124 | 波付ポリエチレン電線管 径30mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6125 | 波付ポリエチレン電線管 径40mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6126 | 波付ポリエチレン電線管 径50mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6127 | 波付ポリエチレン電線管 径65mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6128 | 波付ポリエチレン電線管 径80mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6129 | 波付ポリエチレン電線管 径100mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6158 | 2種金属製可撓電線管 φ17mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6159 | 2種金属製可撓電線管 φ24mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6160 | 2種金属製可撓電線管 φ30mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6161 | 2種金属製可撓電線管 φ38mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

(11) 電気設備

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| T6162 | 2種金属製可撓電線管 φ50mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6163 | 2種金属製可撓電線管 φ63mm (ビニール被覆) | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6164 | 2種金属製可撓電線管 φ76mm (ビニール被覆) | m | 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120mm横120mm奥80mm | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6229 | プルボックス (硬質ビニル製) 幅150mm横150mm奥100mm | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6230 | プルボックス (硬質ビニル製) 幅200mm横200mm奥100mm | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6231 | プルボックス (硬質ビニル製) 幅300mm横300mm奥200mm | 個 | 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) 60×60×60cm | 組 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6441 | ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×90cm | 組 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6442 | ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×90cm | 組 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| T6443 | ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm | 組 | 131,000 | 131,000 | | | | |
| | <諸資材> | | | | | | | |
| T6456 | 連結式接地棒 10φ×1500mm | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T6457 | 連結式接地棒 φ14×1500 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| RR257 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR258 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR259 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR263 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR264 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR265 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR269 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR270 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR271 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR275 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR276 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR277 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR281 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR282 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR283 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR287 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| RR288 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR289 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR293 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR294 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR295 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR299 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR300 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR301 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR305 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR306 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR307 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR311 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR312 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR313 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR317 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR318 | 区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| RR319 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR323 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR324 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR325 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR329 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR330 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR331 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR335 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR336 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR337 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR341 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR342 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR343 | 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TF921 | トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 白 | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF923 | トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF927 | トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白 | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | |
|-------|---|----|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 06.10.28 | 06.10.01 | | | | |
| TF929 | トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF935 | トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白 | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF937 | トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF941 | トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF943 | トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF949 | トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TF951 | トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TF955 | トラフィックペイント(溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TF965 | ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ | kg | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF967 | ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号 | kg | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | |
| TF971 | 接着用プライマー トラフィックペイント接着用 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TF972 | 接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 <区画線工(ペイント式)> | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR381 | 区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR382 | 区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| RR383 | 区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |