

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|-----------|-----------------|--------|----------------|-----|-----|----|
| 1 | 2 - (2) | 道路掘削 A | 4,563 | m ³ | | | |
| 2 | 2 - (4) | 捨土掘削 A | 1,715 | m ³ | | | |
| 3 | 2 - (5) | 盛土工 盛土工C | 17,062 | m ³ | | | |
| 4 | 2 - (5) | 盛土工 盛土工D | 6,024 | m ³ | | | |
| 5 | 2 - (5) | 盛土工 盛土工E | 588 | m ³ | | | |
| 6 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部A 1 | 1,093 | m ³ | | | |
| 7 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部A 2 | 1,047 | m ³ | | | |
| 8 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部B 1 | 1,357 | m ³ | | | |
| 9 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部B 2 | 1,172 | m ³ | | | |
| 10 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部C 1 | 1,753 | m ³ | | | |
| 11 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部C 2 | 1,004 | m ³ | | | |
| 12 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部D | 390 | m ³ | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|-----------|-----------------|--------|----------------|-----|-----|----|
| 1 | 2 - (2) | 道路掘削 A | 4,563 | m ³ | | | |
| 2 | 2 - (4) | 捨土掘削 A | 1,715 | m ³ | | | |
| 3 | 2 - (5) | 盛土工 盛土工C | 17,062 | m ³ | | | |
| 4 | 2 - (5) | 盛土工 盛土工D | 5,758 | m ³ | | | |
| 5 | 2 - (5) | 盛土工 盛土工E | 588 | m ³ | | | |
| 6 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部A 1 | 1,093 | m ³ | | | |
| 7 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部A 2 | 1,047 | m ³ | | | |
| 8 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部B 1 | 1,357 | m ³ | | | |
| 9 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部B 2 | 1,168 | m ³ | | | |
| 10 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部C 1 | 1,753 | m ³ | | | |
| 11 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部C 2 | 1,004 | m ³ | | | |
| 12 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部D | 390 | m ³ | | | |

正

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|----------|-----------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| 13 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部E | 567 | m ³ | | | |
| 14 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部F | 688 | m ³ | | | |
| 15 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部G 1 | 604 | m ³ | | | |
| 16 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部G 2 | 577 | m ³ | | | |
| 17 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部H 1 | 1,441 | m ³ | | | |
| 18 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部H 2 | 1,408 | m ³ | | | |
| 19 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部I 1 | 1,415 | m ³ | | | |
| 20 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部I 2 | 1,308 | m ³ | | | |
| 21 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部J | 760 | m ³ | | | |
| 22 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部K | 668 | m ³ | | | |
| 23 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部L | 663 | m ³ | | | |
| 24 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部M | 614 | m ³ | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|----------|-----------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| 13 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部E | 567 | m ³ | | | |
| 14 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部F | 688 | m ³ | | | |
| 15 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部G 1 | 601 | m ³ | | | |
| 16 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部G 2 | 577 | m ³ | | | |
| 17 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部H 1 | 1,441 | m ³ | | | |
| 18 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部H 2 | 1,408 | m ³ | | | |
| 19 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部I 1 | 1,415 | m ³ | | | |
| 20 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部I 2 | 1,308 | m ³ | | | |
| 21 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部J | 707 | m ³ | | | |
| 22 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部K | 631 | m ³ | | | |
| 23 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部L | 643 | m ³ | | | |
| 24 | 2 - (6) | 構造物掘削 特殊部M | 601 | m ³ | | | |

正

単価表(金抜)

単 價 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|----|----------------|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| | 97 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 1 (夜) | 1,956 | m | | | |
| | 98 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 2 (夜) | 80 | m | | | |
| | 99 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 3 (夜) | 105 | m | | | |
| | 100 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 4 (夜) | 4 | m | | | |
| | 101 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 2 - 1 | 525 | m | | | |
| | 102 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 2 - 2 | 3 | m | | | |
| | 103 16 - (7) | 路面標示工 路面標示C 1 (夜) | 40 | m ² | | | |
| | 104 16 - (7) | 路面標示工 路面標示C 2 | 3 | m ² | | | |
| | 105 16 - (7) | 路面標示工 消去A (夜) | 2,039 | m | | | |
| | 106 16 - (7) | 路面標示工 消去C (夜) | 13 | m ² | | | |
| | 107 17 - (9) | 縁端拡幅工B コンクリート | 58 | m ³ | | | |
| | 108 17 - (9) | 縁端拡幅工B 型わく | 201 | m ³ | | | |

誤

訂正箇所

単 價 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|----|----------------|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| | 97 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 1 (夜) | 1,956 | m | | | |
| | 98 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 2 (夜) | 80 | m | | | |
| | 99 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 3 (夜) | 105 | m | | | |
| | 100 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 1 - 4 (夜) | 4 | m | | | |
| | 101 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 2 - 1 | 525 | m | | | |
| | 102 16 - (7) | 路面標示工 路面標示A 2 - 2 | 3 | m | | | |
| | 103 16 - (7) | 路面標示工 路面標示C 1 (夜) | 40 | m ² | | | |
| | 104 16 - (7) | 路面標示工 路面標示C 2 | 3 | m ² | | | |
| | 105 16 - (7) | 路面標示工 消去A (夜) | 2,039 | m | | | |
| | 106 16 - (7) | 路面標示工 消去C (夜) | 13 | m ² | | | |
| | 107 17 - (9) | 縁端拡幅工B コンクリート (a) | 4 | m ³ | | | |
| | 108 17 - (9) | 縁端拡幅工B コンクリート (b) | 54 | m ³ | | | |

正

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---|-------|----------------|-----|-----|----|
| | 109 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋A | 8.42 | t | | | |
| | 110 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋D | 0.68 | t | | | |
| | 111 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工A ($\phi 26$, L=0. 250m) | 7 | 本 | | | |
| | 112 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工B ($\phi 29$, L=0. 295m) | 88 | 本 | | | |
| | 113 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工C ($\phi 32$, L=0. 340m) | 538 | 本 | | | |
| | 114 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工D ($\phi 39$, L=0. 445m) | 66 | 本 | | | |
| 誤 | 115 17 - (18) | 耐震補強用コンクリート表面処理工 A | 891 | m ² | | | |
| | 116 17 - (19) | 耐震補強用鋼板の製作 A | 85.56 | t | | | |
| | 117 17 - (20) | 耐震補強用鋼板の輸送 A | 85.56 | t | | | |
| | 118 17 - (21) | 耐震補強用鋼板の架設 A | 85.56 | t | | | |
| | 119 17 - (22) | 耐震補強用鋼板の現場溶接工 A | 480 | m | | | |
| | 120 17 - (23) | 耐震補強用充填工 A | 877 | m ² | | | |

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---|-------|----------------|-----|-----|----|
| | 109 17 - (9) | 縁端拡幅工B 型わく | 201 | m ² | | | |
| | 110 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋A | 8.42 | t | | | |
| | 111 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋D | 0.68 | t | | | |
| | 112 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工A ($\phi 26$, L=0. 250m) | 7 | 本 | | | |
| | 113 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工B ($\phi 29$, L=0. 295m) | 88 | 本 | | | |
| | 114 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工C ($\phi 32$, L=0. 340m) | 538 | 本 | | | |
| 正 | 115 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカー工D ($\phi 39$, L=0. 445m) | 66 | 本 | | | |
| | 116 17 - (18) | 耐震補強用コンクリート表面処理工 A | 897 | m ² | | | |
| | 117 17 - (19) | 耐震補強用鋼板の製作 A | 85.56 | t | | | |
| | 118 17 - (20) | 耐震補強用鋼板の輸送 A | 85.56 | t | | | |
| | 119 17 - (21) | 耐震補強用鋼板の架設 A | 85.56 | t | | | |
| | 120 17 - (22) | 耐震補強用鋼板の現場溶接工 A | 480 | m | | | |

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---------------------|-----|----------------|-----|-----|----|
| | 121 17 - (24) | 耐震補強用鋼板の塗装 C - 5 | 791 | m ² | | | |
| | 122 17 - (25) | 炭素繊維巻立て下地処理工 A | 522 | m ² | | | |
| | 123 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 A | 26 | m ² | | | |
| | 124 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 B | 20 | m ² | | | |
| | 125 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 C 1 | 89 | m ² | | | |
| | 126 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 C 2 | 152 | m ² | | | |
| | 127 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 D 1 | 174 | m ² | | | |
| | 128 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 D 2 | 86 | m ² | | | |
| | 129 17 - (27) | 炭素繊維巻立て表面仕上工 B | 522 | m ² | | | |
| | 130 17 - (30) | コンクリート表面処理工 | 443 | m ² | | | |
| | 131 17 - (31) | はく落防止対策工 A | 283 | m ² | | | |
| | 132 17 - (31) | はく落防止対策工 B | 443 | m ² | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---------------------|-----|----------------|-----|-----|----|
| | 121 17 - (23) | 耐震補強用充填工 A | 877 | m ² | | | |
| | 122 17 - (24) | 耐震補強用鋼板の塗装 C - 5 | 791 | m ² | | | |
| | 123 17 - (25) | 炭素繊維巻立て下地処理工 A | 524 | m ² | | | |
| | 124 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 A | 26 | m ² | | | |
| | 125 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 B | 22 | m ² | | | |
| | 126 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 C 1 | 89 | m ² | | | |
| | 127 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 C 2 | 153 | m ² | | | |
| | 128 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 D 1 | 174 | m ² | | | |
| | 129 17 - (26) | 炭素繊維巻立て工 D 2 | 86 | m ² | | | |
| | 130 17 - (27) | 炭素繊維巻立て表面仕上工 B | 524 | m ² | | | |
| | 131 17 - (30) | コンクリート表面処理工 | 443 | m ² | | | |
| | 132 17 - (31) | はく落防止対策工 A | 283 | m ² | | | |

正

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|-----|----------|---------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| 133 | 18 - (2) | 敷砂利工 敷砂利工 (t = 10 cm) | 593 | m ² | | | |
| 134 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 10 cm) (夜) | 26 | m ² | | | |
| 135 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 15 cm) | 2,288 | m ² | | | |
| 136 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 25 cm) | 400 | m ² | | | |
| 137 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 10 cm) | 917 | m ² | | | |
| 138 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 10 cm) (夜) | 9 | m ² | | | |
| 139 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 15 cm) | 43 | m ² | | | |
| 140 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 20 cm) | 1,405 | m ² | | | |
| 141 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 30 cm) | 2,245 | m ² | | | |
| 142 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 30 cm) (夜) | 26 | m ² | | | |
| 143 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm) A | 26 | m ² | | | |
| 144 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm) A (夜) | 9 | m ² | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|-----|-----------|-----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| 133 | 17 - (31) | はく落防止対策工 B | 443 | m ² | | | |
| 134 | 18 - (2) | 敷砂利工 敷砂利工 (t = 10 cm) | 593 | m ² | | | |
| 135 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 10 cm) (夜) | 26 | m ² | | | |
| 136 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 15 cm) | 2,288 | m ² | | | |
| 137 | 18 - (3) | 簡易舗装工 粒度調整路盤工 (t = 25 cm) | 400 | m ² | | | |
| 138 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 10 cm) | 917 | m ² | | | |
| 139 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 10 cm) (夜) | 9 | m ² | | | |
| 140 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 15 cm) | 43 | m ² | | | |
| 141 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 20 cm) | 1,405 | m ² | | | |
| 142 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 30 cm) | 2,245 | m ² | | | |
| 143 | 18 - (3) | 簡易舗装工 切込碎石路盤工 (t = 30 cm) (夜) | 26 | m ² | | | |
| 144 | 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 (t = 4 cm) A | 26 | m ² | | | |

正

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|--|-------|--------------|-----|-----|----|
| | 145 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 4 \text{ cm}$) B | 892 | m^2 | | | |
| | 146 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 5 \text{ cm}$) A (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 147 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 5 \text{ cm}$) B | 4,240 | m^2 | | | |
| | 148 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 ($t = 5 \text{ cm}$) | 43 | m^2 | | | |
| | 149 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 ($t = 10 \text{ cm}$) (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 150 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 9 \text{ cm}$) | 43 | m^2 | | | |
| | 151 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 152 18 - (3) | 簡易舗装工 フィルター層 ($t = 10 \text{ cm}$) | 892 | m^2 | | | |
| | 153 18 - (3) | 簡易舗装工 路床工 ($t = 100 \text{ cm}$) (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 154 18 - (4) | 縁石工 工場製コンクリート縁石A | 83 | m | | | |
| | 155 18 - (4) | 縁石工 工場製コンクリート縁石B | 1 | m | | | |
| | 156 18 - (15) | コンクリートシール工 $t = 7 \text{ cm}$ | 505 | m^2 | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|--------------|--|-------|--------------|-----|-----|----|
| | 145 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 4 \text{ cm}$) A (夜) | 9 | m^2 | | | |
| | 146 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 4 \text{ cm}$) B | 892 | m^2 | | | |
| | 147 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 5 \text{ cm}$) A (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 148 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト表層工 ($t = 5 \text{ cm}$) B | 4,240 | m^2 | | | |
| | 149 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 ($t = 5 \text{ cm}$) | 43 | m^2 | | | |
| | 150 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト基層工 ($t = 10 \text{ cm}$) (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 151 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 9 \text{ cm}$) | 43 | m^2 | | | |
| | 152 18 - (3) | 簡易舗装工 加熱アスファルト安定処理路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 153 18 - (3) | 簡易舗装工 フィルター層 ($t = 10 \text{ cm}$) | 892 | m^2 | | | |
| | 154 18 - (3) | 簡易舗装工 路床工 ($t = 100 \text{ cm}$) (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 155 18 - (4) | 縁石工 工場製コンクリート縁石A | 83 | m | | | |
| | 156 18 - (4) | 縁石工 工場製コンクリート縁石B | 1 | m | | | |

正

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

単価表(金抜)

単 價 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|--|-------|--------------|-----|-----|----|
| | 157 18 - (15) | コンクリートシール工 $t = 7 \text{ cm}$ (A) | 84 | m^2 | | | |
| | 158 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) | 145 | m^3 | | | |
| | 159 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) (夜) | 8 | m^3 | | | |
| | 160 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B) | 166 | m^3 | | | |
| | 161 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type C) | 6 | m^3 | | | |
| | 162 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 4) | 1,233 | m^2 | | | |
| | 163 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 4) (夜) | 9 | m^2 | | | |
| | 164 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 5) | 739 | m^2 | | | |
| | 165 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 10) | 309 | m^2 | | | |
| | 166 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 19) | 6,584 | m^2 | | | |
| | 167 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 25) (夜) | 26 | m^2 | | | |
| | 168 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B 3) | 45 | m^2 | | | |

誤

訂正箇所

単 價 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 價 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|--|-------|--------------|-----|-----|----|
| | 157 18 - (15) | コンクリートシール工 $t = 7 \text{ cm}$ | 505 | m^2 | | | |
| | 158 18 - (15) | コンクリートシール工 $t = 7 \text{ cm}$ (A) | 84 | m^2 | | | |
| | 159 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) | 145 | m^3 | | | |
| | 160 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type A) (夜) | 8 | m^3 | | | |
| | 161 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B) | 166 | m^3 | | | |
| | 162 18 - (17) | 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type C) | 6 | m^3 | | | |
| | 163 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 4) | 1,233 | m^2 | | | |
| | 164 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 4) (夜) | 9 | m^2 | | | |
| | 165 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 5) | 739 | m^2 | | | |
| | 166 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 10) | 309 | m^2 | | | |
| | 167 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 19) | 6,584 | m^2 | | | |
| | 168 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type A 25) (夜) | 26 | m^2 | | | |

正

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---|-----|----------------|-----|-----|----|
| | 169 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B10) | 27 | m ² | | | |
| | 170 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B10) (夜) | 9 | m ² | | | |
| | 171 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B13.5) | 11 | m ² | | | |
| | 172 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B25) | 373 | m ² | | | |
| | 173 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B30) | 137 | m ² | | | |
| | 174 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B40) (夜) | 26 | m ² | | | |
| 誤 | 175 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C33) | 51 | m ² | | | |
| | 176 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C44) | 109 | m ² | | | |
| | 177 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C50) | 1 | m ² | | | |
| | 178 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C64) | 67 | m ² | | | |
| | 179 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C70) | 60 | m ² | | | |
| | 180 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C82) | 38 | m ² | | | |

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---|-----|----------------|-----|-----|----|
| | 169 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B3) | 45 | m ² | | | |
| | 170 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B10) | 27 | m ² | | | |
| | 171 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B10) (夜) | 9 | m ² | | | |
| | 172 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B13.5) | 11 | m ² | | | |
| | 173 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B25) | 373 | m ² | | | |
| | 174 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B30) | 137 | m ² | | | |
| 正 | 175 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type B40) (夜) | 26 | m ² | | | |
| | 176 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C33) | 51 | m ² | | | |
| | 177 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C44) | 109 | m ² | | | |
| | 178 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C50) | 1 | m ² | | | |
| | 179 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C64) | 67 | m ² | | | |
| | 180 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C70) | 60 | m ² | | | |

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---|-----|----------------|-----|-----|----|
| | 181 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 84) | 34 | m ² | | | |
| | 182 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 86) | 35 | m ² | | | |
| | 183 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 91) | 51 | m ² | | | |
| | 184 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 92) | 10 | m ² | | | |
| | 185 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 99) | 76 | m ² | | | |
| | 186 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 100) | 151 | m ² | | | |
| | 187 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 100) (夜) | 26 | m ² | | | |
| | 188 19 - (1) | 交通規制工 路肩規制 I × 1 | 4 | 回 | | | |
| | 189 19 - (1) | 交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) | 20 | 回 | | | |
| | 190 19 - (2) | 交通保安要員 交通監視員 A 1 | 4 | 人・日 | | | |
| | 191 19 - (2) | 交通保安要員 交通監視員 A 2 (夜) | 20 | 人・日 | | | |
| | 192 19 - (2) | 交通保安要員 交通誘導警備員 A 1 | 3 | 人・日 | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---|-----|----------------|-----|-----|----|
| | 181 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 82) | 38 | m ² | | | |
| | 182 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 84) | 34 | m ² | | | |
| | 183 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 86) | 35 | m ² | | | |
| | 184 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 91) | 51 | m ² | | | |
| | 185 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 92) | 10 | m ² | | | |
| | 186 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 99) | 76 | m ² | | | |
| | 187 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 100) | 151 | m ² | | | |
| | 188 18 - (17) | 構造物等取壊し工 アスファルト舗装版取壊し (Type C 100) (夜) | 26 | m ² | | | |
| | 189 19 - (1) | 交通規制工 路肩規制 I × 1 | 4 | 回 | | | |
| | 190 19 - (1) | 交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) | 20 | 回 | | | |
| | 191 19 - (2) | 交通保安要員 交通監視員 A 1 | 4 | 人・日 | | | |
| | 192 19 - (2) | 交通保安要員 交通監視員 A 2 (夜) | 20 | 人・日 | | | |

正

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|------|---|-------|-----|-----|-----|----|
| | 193 | 19 - (2) 交通保安要員 交通誘導警備員A 2 (夜) | 770 | 人・日 | | | |
| | 194 | 19 - (2) 交通保安要員 交通誘導警備員B 1 | 4,209 | 人・日 | | | |
| | 195 | 19 - (2) 交通保安要員 交通誘導警備員B 2 (夜) | 2,078 | 人・日 | | | |
| | 196 | 特 - (1) 鋼板定着工 A | 2,129 | kg | | | |
| | 197 | 特 - (1) 鋼板定着工 B | 72 | kg | | | |
| | 198 | 特 - (2) 耐震補強用あと施工アンカー工 A (ϕ 39, L = 0. 590 m) | 44 | 本 | | | |
| 誤 | 199 | 特 - (2) 耐震補強用あと施工アンカー工 B (ϕ 42, L = 0. 650 m) | 44 | 本 | | | |
| | 200 | 特 - (2) 耐震補強用あと施工アンカー工 C (ϕ 48, L = 0. 770 m) | 152 | 本 | | | |
| | 201 | 特 - (3) 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 1 (ϕ 1200, L = 48. 50 m) | 14 | 本 | | | |
| | 202 | 特 - (3) 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 2 (ϕ 1200, L = 42. 50 m) | 14 | 本 | | | |
| | 203 | 特 - (3) 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 1 (ϕ 1200, L = 41. 50 m) | 22 | 本 | | | |
| | 204 | 特 - (3) 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 2 (ϕ 1200, L = 42. 00 m) | 19 | 本 | | | |

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|------|---|-------|-----|-----|-----|----|
| | 193 | 19 - (2) 交通保安要員 交通誘導警備員A 1 | 3 | 人・日 | | | |
| | 194 | 19 - (2) 交通保安要員 交通誘導警備員A 2 (夜) | 770 | 人・日 | | | |
| | 195 | 19 - (2) 交通保安要員 交通誘導警備員B 1 | 4,212 | 人・日 | | | |
| | 196 | 19 - (2) 交通保安要員 交通誘導警備員B 2 (夜) | 2,738 | 人・日 | | | |
| | 197 | 特 - (1) 鋼板定着工 A | 2,129 | kg | | | |
| | 198 | 特 - (1) 鋼板定着工 B | 72 | kg | | | |
| 正 | 199 | 特 - (2) 耐震補強用あと施工アンカー工 A (ϕ 39, L = 0. 590 m) | 44 | 本 | | | |
| | 200 | 特 - (2) 耐震補強用あと施工アンカー工 B (ϕ 42, L = 0. 650 m) | 44 | 本 | | | |
| | 201 | 特 - (2) 耐震補強用あと施工アンカー工 C (ϕ 48, L = 0. 770 m) | 152 | 本 | | | |
| | 202 | 特 - (3) 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 1 (ϕ 1200, L = 48. 50 m) | 14 | 本 | | | |
| | 203 | 特 - (3) 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭A 2 (ϕ 1200, L = 42. 50 m) | 14 | 本 | | | |
| | 204 | 特 - (3) 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 1 (ϕ 1200, L = 41. 50 m) | 22 | 本 | | | |

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|--|----|----|-----|-----|----|
| | 205 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 1 (φ 1200, L=41.00m) | 22 | 本 | | | |
| | 206 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 2 (φ 1200, L=41.50m) | 19 | 本 | | | |
| | 207 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭D (φ 1000, L=43.00m) | 9 | 本 | | | |
| | 208 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭E (φ 1000, L=43.50m) | 9 | 本 | | | |
| | 209 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭F (φ 1000, L=41.00m) | 8 | 本 | | | |
| | 210 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 1 (φ 1000, L=42.00m) | 6 | 本 | | | |
| | 211 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 2 (φ 1000, L=42.00m) | 6 | 本 | | | |
| | 212 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 1 (φ 1000, L=44.00m) | 19 | 本 | | | |
| | 213 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 2 (φ 1000, L=42.50m) | 19 | 本 | | | |
| | 214 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭I 1 (φ 1000, L=42.00m) | 19 | 本 | | | |
| | 215 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭I 2 (φ 1000, L=41.00m) | 19 | 本 | | | |
| | 216 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭J (φ 1000, L=47.50m) | 9 | 本 | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|--|----|----|-----|-----|----|
| | 205 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭B 2 (φ 1200, L=42.00m) | 19 | 本 | | | |
| | 206 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 1 (φ 1200, L=41.00m) | 22 | 本 | | | |
| | 207 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭C 2 (φ 1200, L=41.50m) | 19 | 本 | | | |
| | 208 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭D (φ 1000, L=43.00m) | 9 | 本 | | | |
| | 209 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭E (φ 1000, L=43.50m) | 9 | 本 | | | |
| | 210 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭F (φ 1000, L=41.00m) | 8 | 本 | | | |
| | 211 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 1 (φ 1000, L=42.00m) | 6 | 本 | | | |
| | 212 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭G 2 (φ 1000, L=42.00m) | 6 | 本 | | | |
| | 213 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 1 (φ 1000, L=44.00m) | 19 | 本 | | | |
| | 214 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭H 2 (φ 1000, L=42.50m) | 19 | 本 | | | |
| | 215 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭I 1 (φ 1000, L=42.00m) | 19 | 本 | | | |
| | 216 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭I 2 (φ 1000, L=41.00m) | 19 | 本 | | | |

正

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| | 217 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭K (φ1000, L=42.50m) | 9 | 本 | | | |
| | 218 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭L (φ1000, L=45.00m) | 9 | 本 | | | |
| | 219 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭M (φ1000, L=48.50m) | 9 | 本 | | | |
| | 220 特 - (4) | PCウェル工 A (φ7000, L=45.90m) | 1 | 基 | | | |
| | 221 特 - (4) | PCウェル工 B (φ7000, L=47.40m) | 1 | 基 | | | |
| | 222 特 - (4) | PCウェル工 C (φ6000, L=44.40m) | 1 | 基 | | | |
| | 223 特 - (4) | PCウェル工 D (φ6000, L=47.40m) | 1 | 基 | | | |
| | 224 特 - (4) | PCウェル工 E (φ6000, L=45.90m) | 1 | 基 | | | |
| | 225 特 - (5) | 鉛直ドレーン工 A | 3,364 | 本 | | | |
| | 226 特 - (6) | 軟弱地盤対策工 真空圧密設備A | 3,364 | m ² | | | |
| | 227 特 - (6) | 軟弱地盤対策工 真空圧密運転A | 155 | 日 | | | |
| | 228 特 - (7) | 締切工 A 1 | 175 | m | | | |

誤

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|---------------|---------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|----|
| | 217 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭J (φ1000, L=47.50m) | 9 | 本 | | | |
| | 218 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭K (φ1000, L=42.50m) | 9 | 本 | | | |
| | 219 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭L (φ1000, L=45.00m) | 9 | 本 | | | |
| | 220 特 - (3) | 基礎杭工 鋼管ソイルセメント杭M (φ1000, L=48.50m) | 9 | 本 | | | |
| | 221 特 - (4) | PCウェル工 A (φ7000, L=45.90m) | 1 | 基 | | | |
| | 222 特 - (4) | PCウェル工 B (φ7000, L=47.40m) | 1 | 基 | | | |
| | 223 特 - (4) | PCウェル工 C (φ6000, L=44.40m) | 1 | 基 | | | |
| | 224 特 - (4) | PCウェル工 D (φ6000, L=47.40m) | 1 | 基 | | | |
| | 225 特 - (4) | PCウェル工 E (φ6000, L=45.90m) | 1 | 基 | | | |
| | 226 特 - (5) | 鉛直ドレーン工 A | 3,364 | 本 | | | |
| | 227 特 - (6) | 軟弱地盤対策工 真空圧密設備A | 3,364 | m ² | | | |
| | 228 特 - (6) | 軟弱地盤対策工 真空圧密運転A | 155 | 日 | | | |

正

単価表(金抜)

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|------|------------------------|--------|----------------|-----|-----|----|
| | 229 | 特 - (7) 締切工 A 2 | 135 | m | | | |
| | 230 | 特 - (7) 締切工 B 1 | 1,023 | m | | | |
| | 231 | 特 - (7) 締切工 B 2 | 22 | m | | | |
| | 232 | 特 - (7) 締切工 B 3 | 135 | m | | | |
| | 233 | 特 - (8) 発生土処理工 処分A | 11,182 | m ³ | | | |
| | 234 | 特 - (8) 発生土処理工 処分B | 7,846 | m ³ | | | |
| 誤 | 235 | 特 - (8) 発生土処理工 処分C | 18,955 | m ³ | | | |
| | 236 | 特 - (8) 発生土処理工 処分D | 1,715 | m ³ | | | |
| | 237 | 特 - (9) 地盤改良工 A | 14,135 | m ² | | | |
| | 238 | 特 - (9) 地盤改良工 B | 9,155 | m ² | | | |
| | 239 | 特 - (9) 地盤改良工 固化材A | 582 | t | | | |
| | 240 | 特 - (9) 地盤改良工 安定シートA | 4,855 | m ² | | | |

訂正箇所

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----|------|------------------------|--------|----------------|-----|-----|----|
| | 229 | 特 - (7) 締切工 A 1 | 175 | m | | | |
| | 230 | 特 - (7) 締切工 A 2 | 135 | m | | | |
| | 231 | 特 - (7) 締切工 B 1 | 1,023 | m | | | |
| | 232 | 特 - (7) 締切工 B 2 | 22 | m | | | |
| | 233 | 特 - (7) 締切工 B 3 | 135 | m | | | |
| | 234 | 特 - (8) 発生土処理工 処分A | 11,182 | m ³ | | | |
| | 235 | 特 - (8) 発生土処理工 処分B | 7,846 | m ³ | | | |
| 正 | 236 | 特 - (8) 発生土処理工 処分C | 21,512 | m ³ | | | |
| | 237 | 特 - (9) 地盤改良工 A | 14,135 | m ² | | | |
| | 238 | 特 - (9) 地盤改良工 B | 9,155 | m ² | | | |
| | 239 | 特 - (9) 地盤改良工 固化材A | 582 | t | | | |
| | 240 | 特 - (9) 地盤改良工 安定シートA | 4,855 | m ² | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|-------------|-----------|----------|----|-------|------------|-------|-----|----------------------------|----------------------------------|-----------|------------|----------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|----------|------------|-------|-----------|-------------|----------|------------|-------|-----------|-------------|--------|--------|-------|
| | 誤 | | | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P3 6-1-1 土取場の位置 | No. | 測 点 | 場 所 | 面 積 | 期 間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 東埼玉道路No. 0+60付近 | 八潮市八條1154-2 | 約70m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | 東埼玉道路No. 2+20付近 | 八潮市八條472 | 約6, 200m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | 東埼玉道路No. 3+40付近 | 八潮市八條505-1 | 約1, 100m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | 東埼玉道路No. 3+80付近 | 八潮市八條812 | 約8, 500m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | 東埼玉道路No. 0+40付近 | 八潮市八條894-2 | 約350m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VI | 東埼玉道路No. 2+80付近 | 八潮市八條827-1 | 約1, 400m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. | 測 点 | 場 所 | 面 積 | 期 間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 東埼玉道路No. 0+60付近 | 八潮市八條1154-2 | 約70m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | 東埼玉道路No. 2+20付近 | 八潮市八條472 | 約6, 200m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | III | 東埼玉道路No. 3+40付近 | 八潮市八條505-1 | 約1, 100m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IV | 東埼玉道路No. 3+80付近 | 八潮市八條812 | 約8, 500m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | 東埼玉道路No. 0+40付近 | 八潮市八條894-2 | 約350m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VI | 東埼玉道路No. 2+80付近 | 八潮市八條827-1 | 約1, 400m2 | 令和6年6月まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-2 敷地の使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 共通仕様書1-9-2「受注者が確保すべき工事用地等」に規定する受注者が使用可能な発注者の敷地は下表のとおりとする。なお、本敷地は受注者に無償で貸与するものとし、使用の目的は本工事の実施に限るものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 借地箇所の原型復旧は他工事にて行うものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | また、位置については「位置図」に示す箇所とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>場所</th><th>面積</th><th>使用目的</th><th>期間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三郷西高架下資材置場</td><td>三郷市彦倉</td><td>約4, 800m2</td><td>残存物件置場</td><td>工事期間中</td></tr> <tr> <td>施工用借地ヤード①</td><td>八潮市大字 八條</td><td>約6, 100m2</td><td>付替市道(1208号)</td><td>工事期間中</td></tr> <tr> <td>施工用借地ヤード②</td><td>八潮市大字 八條</td><td>約500m2</td><td>受変電設備設置</td><td>工事期間中</td></tr> <tr> <td>施工用借地ヤード③</td><td>八潮市大字 八條</td><td>約830m2</td><td>工事用道路②</td><td>工事期間中</td></tr> <tr> <td>施工用借地ヤード④</td><td>八潮市大字 八條</td><td>約200m2</td><td>工事用道路②</td><td>工事期間中</td></tr> </tbody> </table> | | | | | 名称 | 場所 | 面積 | 使用目的 | 期間 | 三郷西高架下資材置場 | 三郷市彦倉 | 約4, 800m2 | 残存物件置場 | 工事期間中 | 施工用借地ヤード① | 八潮市大字 八條 | 約6, 100m2 | 付替市道(1208号) | 工事期間中 | 施工用借地ヤード② | 八潮市大字 八條 | 約500m2 | 受変電設備設置 | 工事期間中 | 施工用借地ヤード③ | 八潮市大字 八條 | 約830m2 | 工事用道路② | 工事期間中 | 施工用借地ヤード④ | 八潮市大字 八條 | 約200m2 | 工事用道路② | 工事期間中 |
| 名称 | 場所 | 面積 | 使用目的 | 期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三郷西高架下資材置場 | 三郷市彦倉 | 約4, 800m2 | 残存物件置場 | 工事期間中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工用借地ヤード① | 八潮市大字 八條 | 約6, 100m2 | 付替市道(1208号) | 工事期間中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工用借地ヤード② | 八潮市大字 八條 | 約500m2 | 受変電設備設置 | 工事期間中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工用借地ヤード③ | 八潮市大字 八條 | 約830m2 | 工事用道路② | 工事期間中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工用借地ヤード④ | 八潮市大字 八條 | 約200m2 | 工事用道路② | 工事期間中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 土取場及び自工区外盛土場に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6-1 土取場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6-1-1 土取場の位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土取場は「位置図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取量は、下表のとおりとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>名 称</th><th>地 先 名</th><th>土 取 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>八潮土取場①</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約17, 000m3</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>八潮土取場②</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 7, 000m3</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>八潮土取場③</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 5, 400m3</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>八潮土取場④</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 1, 300m3</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 番号 | 名 称 | 地 先 名 | 土 取 量 | 摘 要 | 1 | 八潮土取場① | 埼玉県八潮市八條 | 約17, 000m3 | | 2 | 八潮土取場② | 埼玉県八潮市八條 | 約 7, 000m3 | | 3 | 八潮土取場③ | 埼玉県八潮市八條 | 約 5, 400m3 | | 4 | 八潮土取場④ | 埼玉県八潮市八條 | 約 1, 300m3 | | | | | | |
| 番号 | 名 称 | 地 先 名 | 土 取 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 八潮土取場① | 埼玉県八潮市八條 | 約17, 000m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 八潮土取場② | 埼玉県八潮市八條 | 約 7, 000m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 八潮土取場③ | 埼玉県八潮市八條 | 約 5, 400m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 八潮土取場④ | 埼玉県八潮市八條 | 約 1, 300m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6-1-2 土取場の共同使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本工事施工期間中、下表に示す他の受注者と土取場を共同使用する場合があるので、関係者と十分協議のうえ相互に支障のないよう施工しなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>工 事 名</th><th>共同使用する受注者名</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事</td><td>清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr> <tr> <td>2</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事</td><td>大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr> <tr> <td>3</td><td>土工工事</td><td>未定</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 番号 | 工 事 名 | 共同使用する受注者名 | 摘 要 | 1 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | 土砂の搬入 | 2 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | 土砂の搬入 | 3 | 土工工事 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 事 名 | 共同使用する受注者名 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | 土砂の搬入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | 土砂の搬入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 土工工事 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6-1-1 土取場の位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土取場は「位置図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取量は、下表のとおりとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>名 称</th><th>地 先 名</th><th>土 取 量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>八潮土取場①</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約17, 000m3</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>八潮土取場②</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 7, 000m3</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>八潮土取場③</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約26, 000m3</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>八潮土取場④</td><td>埼玉県八潮市八條</td><td>約 1, 300m3</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 番号 | 名 称 | 地 先 名 | 土 取 量 | 摘 要 | 1 | 八潮土取場① | 埼玉県八潮市八條 | 約17, 000m3 | | 2 | 八潮土取場② | 埼玉県八潮市八條 | 約 7, 000m3 | | 3 | 八潮土取場③ | 埼玉県八潮市八條 | 約26, 000m3 | | 4 | 八潮土取場④ | 埼玉県八潮市八條 | 約 1, 300m3 | | | | | | |
| 番号 | 名 称 | 地 先 名 | 土 取 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 八潮土取場① | 埼玉県八潮市八條 | 約17, 000m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 八潮土取場② | 埼玉県八潮市八條 | 約 7, 000m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 八潮土取場③ | 埼玉県八潮市八條 | 約26, 000m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 八潮土取場④ | 埼玉県八潮市八條 | 約 1, 300m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6-1-2 土取場の共同使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本工事施工期間中、下表に示す他の受注者と土取場を共同使用する場合があるので、関係者と十分協議のうえ相互に支障のないよう施工しなければならない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>工 事 名</th><th>共同使用する受注者名</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事</td><td>清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr> <tr> <td>2</td><td>東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事</td><td>大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV</td><td>土砂の搬入</td></tr> <tr> <td>3</td><td>土工工事</td><td>未定</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 番号 | 工 事 名 | 共同使用する受注者名 | 摘 要 | 1 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | 土砂の搬入 | 2 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | 土砂の搬入 | 3 | 土工工事 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工 事 名 | 共同使用する受注者名 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | 土砂の搬入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | 土砂の搬入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 土工工事 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|--------|------|-------------------------|--------|------------------------------------|-------|---------------------------|-------|---|---------|--|---------|--|----|---------|----|---------|--------|----|----|----|--------|-----|----|---|--------|----------|-------|----|----|---|------|----|---|--------|-------|-------|----|----|---|------|----|----|-----|-----|---|----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|------|------|----|----|---------|--------|----|----|----|--------|-----|----|---|--------|----------|-------|----|----|---|------|----|---|--------|-------|-------|----|----|---|------|----|---|--------|----------|-------|----|----|---|---|----|----|-----|-----|---|----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|------|------|----|
| | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P10 14-1 工事用道路の指定 | <p>4) 工程表に示す項目は下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程表の項目</th> <th>単価表の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切盛土工</td> <td>道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材</td> </tr> <tr> <td>用・排水工</td> <td>用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝のみ口、吐口</td> </tr> <tr> <td>橋梁下部工</td> <td>コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、PCウェル工</td> </tr> <tr> <td>耐震補強工</td> <td>縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカーワーク、</td> </tr> <tr> <td>軟弱地盤対策工</td> <td>表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工</td> </tr> <tr> <td>付替市道整備工</td> <td>防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工</td> </tr> <tr> <td>雑工</td> <td>上記以外の合計</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 共通仕様書1-19-2「履行報告」に規定する工程表 前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を()で記入する 2) 計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。 <p>14. 工事用道路に関する事項</p> <p>14-1 工事用道路の指定</p> <p>共通仕様書1-22-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>片側車線巾員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>工事用道路①</td> <td>4.0m(全巾)</td> <td>0.1km</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>当該工事</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>工事用道路②</td> <td>2.75m</td> <td>0.3km</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>当該工事</td> <td>新設</td> </tr> </tbody> </table> <p>14-2 工事用道路の共同使用</p> <p>本特記仕様書14-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-22-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工事名</th> <th>受注者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事</td> <td>清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事</td> <td>大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV</td> </tr> <tr> <td>①, ②</td> <td>土工工事</td> <td>未定</td> </tr> </tbody> </table> <p>14-3 工事用道路の維持・補修</p> <p>(1) 本特記仕様書14-1「工事用道路の指定」に示す番号①、②の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <p>14-1 工事用道路の指定</p> <p>共通仕様書1-22-1「工事用道路の指定」の規定に基づき指定する工事用道路は、「位置図」に示すとおりとし、その路線名、巾員及び延長等は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>路線名又は場所</th> <th>片側車線巾員</th> <th>延長</th> <th>路面</th> <th>用地</th> <th>使用開始時期</th> <th>施工者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>工事用道路①</td> <td>4.0m(全巾)</td> <td>0.1km</td> <td>砂利</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>当該工事</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>工事用道路②</td> <td>2.75m</td> <td>0.1km</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>当該工事</td> <td>新設</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>工事用道路③</td> <td>8.1m(全巾)</td> <td>0.2km</td> <td>舗装</td> <td>無償</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>既設</td> </tr> </tbody> </table> <p>14-2 工事用道路の共同使用</p> <p>本特記仕様書14-1「工事用道路の指定」に示す工事用道路のうち、共通仕様書1-22-5「工事用道路等の共同使用」に規定する工事用道路は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>工事名</th> <th>受注者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事</td> <td>清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事</td> <td>大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV</td> </tr> <tr> <td>①, ②</td> <td>土工工事</td> <td>未定</td> </tr> </tbody> </table> <p>14-3 工事用道路の維持・補修</p> <p>(1) 本特記仕様書14-1「工事用道路の指定」に示す番号①、②の散水・清掃等の維持は受注者が行うものとし、これに要する費用については関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</p> <p>なお、補修の必要が生じ監督員が指示した場合は、その指示に従わなければならない。これに要する費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> | 工程表の項目 | 単価表の項目 | 切盛土工 | 道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材 | 用・排水工 | 用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝のみ口、吐口 | 橋梁下部工 | コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、PCウェル工 | 耐震補強工 | 縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカーワーク、 | 軟弱地盤対策工 | 表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工 | 付替市道整備工 | 防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工 | 雑工 | 上記以外の合計 | 番号 | 路線名又は場所 | 片側車線巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 備考 | ① | 工事用道路① | 4.0m(全巾) | 0.1km | 砂利 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | ② | 工事用道路② | 2.75m | 0.3km | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | 番号 | 工事名 | 受注者 | ① | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | ①, ② | 土工工事 | 未定 | 番号 | 路線名又は場所 | 片側車線巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 備考 | ① | 工事用道路① | 4.0m(全巾) | 0.1km | 砂利 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | ② | 工事用道路② | 2.75m | 0.1km | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | ③ | 工事用道路③ | 8.1m(全巾) | 0.2km | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | 番号 | 工事名 | 受注者 | ① | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | ①, ② | 土工工事 | 未定 |
| 工程表の項目 | 単価表の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切盛土工 | 道路掘削、捨土掘削、盛土工、構造物掘削、基礎材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用・排水工 | 用・排水溝、用・排水管、集水ます、マンホール、用・排水溝のみ口、吐口 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁下部工 | コンクリート、型わく、鉄筋、基礎杭工、PCウェル工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐震補強工 | 縁端拡幅工B、耐震補強用コンクリート表面処理工、耐震補強用鋼板の製作・輸送・架設・現場溶接工・塗装、耐震補強用充填工、炭素繊維巻立て下地処理工、炭素繊維巻立て工、炭素繊維巻立て表面仕上げ工、コンクリート表面処理工、はく落防止対策工、鋼板定着工、耐震補強用あと施工アンカーワーク、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軟弱地盤対策工 | 表層排水工、鉛直ドレーン工、軟弱地盤対策工、締切工、観測器設置工、動態観測工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付替市道整備工 | 防護柵、路面標示工、簡易舗装工、縁石工、転落防止柵工、道路標識工、耕地表土工、乗入工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雑工 | 上記以外の合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 路線名又は場所 | 片側車線巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 工事用道路① | 4.0m(全巾) | 0.1km | 砂利 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 工事用道路② | 2.75m | 0.3km | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工事名 | 受注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①, ② | 土工工事 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 路線名又は場所 | 片側車線巾員 | 延長 | 路面 | 用地 | 使用開始時期 | 施工者 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 工事用道路① | 4.0m(全巾) | 0.1km | 砂利 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 工事用道路② | 2.75m | 0.1km | 舗装 | 無償 | — | 当該工事 | 新設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | 工事用道路③ | 8.1m(全巾) | 0.2km | 舗装 | 無償 | — | — | 既設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 工事名 | 受注者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行) 大泉南工事 | 清水建設㈱・㈱熊谷組・東急建設㈱・㈱竹中土木・㈱鴻池組 特定JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 東京外かく環状道路 本線トンネル(北行) 大泉南工事 | 大成建設㈱・㈱安藤・間・五洋建設㈱・飛島建設㈱・大豊建設㈱ 特定JV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①, ② | 土工工事 | 未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---------|--------------------------|--|--|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|--|---|---|--|---|---|-----|--------|------|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|--|
| | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P22 22-1 特許権等の使用 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>箇 所</th> <th>使用開始時期</th> <th>使用理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA-A P7橋脚（左）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年3月中旬 令和8年4月下旬 令和8年6月下旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>PA-A P7橋脚（右）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年4月上旬 令和8年5月中旬 令和8年7月中旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>PA-A P6橋脚（左）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年6月中旬 令和8年7月中旬 令和8年9月下旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>PA-A P6橋脚（右）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年9月下旬 令和8年11月上旬 令和9年1月中旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>P216、PB2、PB3、PB4、 PB5、PB6橋脚 PD3、PD4、PD5橋脚 PD1、PD2橋脚 PA-D P1、PA-D P2、 PA-D P3橋脚 付替市道（1208号線） 付替市道（1216号線） 工事用道路①</td> <td>令和8年5月中旬 令和8年8月下旬 令和8年9月下旬 令和6年3月下旬 令和6年3月下旬 令和5年4月下旬</td> <td>上部工施工のため 上部工施工のため 上部工施工のため 一般の用に供するため 一般の用に供するため 土砂搬入のため</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ () 内は上部工工事での所要日数を示す。</p> | 箇 所 | 使用開始時期 | 使用理由 | PA-A P7橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年3月中旬 令和8年4月下旬 令和8年6月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | PA-A P7橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年4月上旬 令和8年5月中旬 令和8年7月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | PA-A P6橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年6月中旬 令和8年7月中旬 令和8年9月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | PA-A P6橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年9月下旬 令和8年11月上旬 令和9年1月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | P216、PB2、PB3、PB4、 PB5、PB6橋脚 PD3、PD4、PD5橋脚 PD1、PD2橋脚 PA-D P1、PA-D P2、 PA-D P3橋脚 付替市道（1208号線） 付替市道（1216号線） 工事用道路① | 令和8年5月中旬 令和8年8月下旬 令和8年9月下旬 令和6年3月下旬 令和6年3月下旬 令和5年4月下旬 | 上部工施工のため 上部工施工のため 上部工施工のため 一般の用に供するため 一般の用に供するため 土砂搬入のため | <table border="1"> <thead> <tr> <th>箇 所</th> <th>使用開始時期</th> <th>使用理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PA-A P7橋脚（左）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年3月中旬 令和8年4月下旬 令和8年6月下旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>PA-A P7橋脚（右）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年4月上旬 令和8年5月中旬 令和8年7月中旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>PA-A P6橋脚（左）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年6月中旬 令和8年7月中旬 令和8年9月下旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>PA-A P6橋脚（右）基礎 〃 〃</td> <td>令和8年9月下旬 令和8年11月上旬 令和9年1月中旬</td> <td>アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため</td> </tr> <tr> <td>P216、PB2、PB3、PB4、 PB5、PB6橋脚 PD3、PD4、PD5橋脚 PD1、PD2橋脚 PA-D P1、PA-D P2、 PA-D P3橋脚 付替市道（1208号線） 付替市道（1216号線） 工事用道路①</td> <td>令和8年5月中旬 令和8年8月下旬 令和8年9月下旬 令和6年3月下旬 令和6年3月下旬 令和5年4月下旬</td> <td>上部工施工のため 上部工施工のため 上部工施工のため 一般の用に供するため 一般の用に供するため 土砂搬入のため</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ () 内は上部工工事での所要日数を示す。</p> | 箇 所 | 使用開始時期 | 使用理由 | PA-A P7橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年3月中旬 令和8年4月下旬 令和8年6月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | PA-A P7橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年4月上旬 令和8年5月中旬 令和8年7月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | PA-A P6橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年6月中旬 令和8年7月中旬 令和8年9月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | PA-A P6橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年9月下旬 令和8年11月上旬 令和9年1月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | P216、PB2、PB3、PB4、 PB5、PB6橋脚 PD3、PD4、PD5橋脚 PD1、PD2橋脚 PA-D P1、PA-D P2、 PA-D P3橋脚 付替市道（1208号線） 付替市道（1216号線） 工事用道路① | 令和8年5月中旬 令和8年8月下旬 令和8年9月下旬 令和6年3月下旬 令和6年3月下旬 令和5年4月下旬 | 上部工施工のため 上部工施工のため 上部工施工のため 一般の用に供するため 一般の用に供するため 土砂搬入のため | |
| 箇 所 | 使用開始時期 | 使用理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P7橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年3月中旬 令和8年4月下旬 令和8年6月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P7橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年4月上旬 令和8年5月中旬 令和8年7月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P6橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年6月中旬 令和8年7月中旬 令和8年9月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P6橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年9月下旬 令和8年11月上旬 令和9年1月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P216、PB2、PB3、PB4、 PB5、PB6橋脚 PD3、PD4、PD5橋脚 PD1、PD2橋脚 PA-D P1、PA-D P2、 PA-D P3橋脚 付替市道（1208号線） 付替市道（1216号線） 工事用道路① | 令和8年5月中旬 令和8年8月下旬 令和8年9月下旬 令和6年3月下旬 令和6年3月下旬 令和5年4月下旬 | 上部工施工のため 上部工施工のため 上部工施工のため 一般の用に供するため 一般の用に供するため 土砂搬入のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 箇 所 | 使用開始時期 | 使用理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P7橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年3月中旬 令和8年4月下旬 令和8年6月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P7橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年4月上旬 令和8年5月中旬 令和8年7月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P6橋脚（左）基礎 〃 〃 | 令和8年6月中旬 令和8年7月中旬 令和8年9月下旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約40日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA-A P6橋脚（右）基礎 〃 〃 | 令和8年9月下旬 令和8年11月上旬 令和9年1月中旬 | アンカーフレームの設置（約10日） 鋼製橋脚の基部及び柱部の施工（約50日） 上部工施工のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P216、PB2、PB3、PB4、 PB5、PB6橋脚 PD3、PD4、PD5橋脚 PD1、PD2橋脚 PA-D P1、PA-D P2、 PA-D P3橋脚 付替市道（1208号線） 付替市道（1216号線） 工事用道路① | 令和8年5月中旬 令和8年8月下旬 令和8年9月下旬 令和6年3月下旬 令和6年3月下旬 令和5年4月下旬 | 上部工施工のため 上部工施工のため 上部工施工のため 一般の用に供するため 一般の用に供するため 土砂搬入のため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 特許に関する事項 | 22. 特許に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22-1 特許権等の使用 | 22-1 特許権等の使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本特記仕様書 27-28 「鉛直ドレーン工」において指定する工法は、特許権等の対象である。 なお、 真空圧密ドレーン工法 の特許料については、下表に示す単価に含まれるものとし、別途支払は行わないものとする。 | 軟弱地盤対策工で指定する高真空N&H工法は、特許権等の対象である。 なお、 高真空N&H工法 の特許料については、下表に示す単価に含まれるものとし、別途支払は行わないものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>工法名</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛直ドレーン工</td> <td>真空圧密ドレーン工法</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 工法名 | 摘要 | 鉛直ドレーン工 | 真空圧密ドレーン工法 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>工法名</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉛直ドレーン工</td> <td>高真空N&H工法</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | 単価表の項目 | 工法名 | 摘要 | 鉛直ドレーン工 | 高真空N&H工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 工法名 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛直ドレーン工 | 真空圧密ドレーン工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 工法名 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛直ドレーン工 | 高真空N&H工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. 現場環境改善に関する事項 | 23. 現場環境改善に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美化化に努めるものとする。 | 受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美化化に努めるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施する内容については以下のとおりとし、共通仕様書 1-20-1 「施工計画書の提出」に規定する施工計画書に具体的な実施方法を記載するものとする。本件に関する費用については、諸経費に含むものとし、別途支払いは行わない。 | 実施する内容については以下のとおりとし、共通仕様書 1-20-1 「施工計画書の提出」に規定する施工計画書に具体的な実施方法を記載するものとする。本件に関する費用については、諸経費に含むものとし、別途支払いは行わない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ただし、監督員が高速道路事業のPR用に特別な看板の設置等を指示した場合は、その指示に従うものとし、これに要する費用は、監督員と受注者で協議し定めるものとする。 | ただし、監督員が高速道路事業のPR用に特別な看板の設置等を指示した場合は、その指示に従うものとし、これに要する費用は、監督員と受注者で協議し定めるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>計上費用</th> <th>実施する内容（率計上分）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場環境改善 (仮設備関係)</td> <td>・緑化、花壇</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善 (營繕関係)</td> <td>・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化</td> </tr> </tbody> </table> | 計上費用 | 実施する内容（率計上分） | 現場環境改善 (仮設備関係) | ・緑化、花壇 | 現場環境改善 (營繕関係) | ・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計上費用</th> <th>実施する内容（率計上分）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場環境改善 (仮設備関係)</td> <td>・緑化、花壇</td> </tr> <tr> <td>現場環境改善 (營繕関係)</td> <td>・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化</td> </tr> </tbody> </table> | | | 計上費用 | 実施する内容（率計上分） | 現場環境改善 (仮設備関係) | ・緑化、花壇 | 現場環境改善 (營繕関係) | ・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計上費用 | 実施する内容（率計上分） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場環境改善 (仮設備関係) | ・緑化、花壇 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場環境改善 (營繕関係) | ・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計上費用 | 実施する内容（率計上分） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場環境改善 (仮設備関係) | ・緑化、花壇 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現場環境改善 (營繕関係) | ・現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ・現場休憩所の快適化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|--------|---|--|--------|---|--|------|---|--|------|--|--|------|--|--|--|--|---|--|--------|--|--|--------|---|--|------|---|--|------|--|--|------|--|--|
| | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P28 27-6-1 種別 | <table border="1"> <tr><td></td><td>3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え</td><td></td></tr> <tr><td>特殊部C 1</td><td> PA3(PB8・PC2)左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイプロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 11) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部C 2</td><td> PA3(PB8・PC2)右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部D</td><td> PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部E</td><td> PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部F</td><td> PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し </td><td></td></tr> </table> | | 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | 特殊部C 1 | PA3(PB8・PC2)左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイプロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 11) 水替え | | 特殊部C 2 | PA3(PB8・PC2)右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | 特殊部D | PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | 特殊部E | PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | 特殊部F | PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し | | <table border="1"> <tr><td></td><td>3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え</td><td></td></tr> <tr><td>特殊部C 1</td><td> PA3(PB8・PC2)左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイプロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部C 2</td><td> PA3(PB8・PC2)右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部D</td><td> PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部E</td><td> PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え </td><td></td></tr> <tr><td>特殊部F</td><td> PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し </td><td></td></tr> </table> | | 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | 特殊部C 1 | PA3(PB8・PC2)左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイプロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 水替え | | 特殊部C 2 | PA3(PB8・PC2)右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | 特殊部D | PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | 特殊部E | PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | 特殊部F | PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し | |
| | 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部C 1 | PA3(PB8・PC2)左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイプロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の引抜き 11) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部C 2 | PA3(PB8・PC2)右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部D | PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部E | PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部F | PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部C 1 | PA3(PB8・PC2)左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ち、中間杭による締切り 2) 電動式バイプロハンマによる鋼矢板の打込み、引抜き 3) 電動式バイプロハンマによる中間杭の打込み 4) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 5) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 6) 盛替え用コンクリートの打設 7) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 8) 掘削箇所における埋戻し 9) 中間杭の切断、処分、切断部の箱抜き及び無収縮モルタル充填 10) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部C 2 | PA3(PB8・PC2)右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部D | PD2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 一次整形に伴う既設路盤及び既設路床の撤去 2) 八潮土取場④への運搬、敷均し（既設路盤及び既設路床） 3) 一次整形に伴う掘削、積込み、盛土 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 5) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 6) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 7) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 8) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 9) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 10) 掘削箇所における埋戻し 11) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部E | PD3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 6) 掘削箇所における埋戻し 7) 水替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊部F | PD4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) 鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちによる締切り 2) 油圧式杭圧入引抜機による鋼矢板の打込み、引抜き 3) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 4) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土及び地盤改良土） 5) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| | 誤 | 正 | | | | |
| 特記仕様書 P31 27-6-1 種別 | 特殊部O | PB2橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分 | | | | |
| | 特殊部P | PB3橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分 | | | | |
| | 特殊部Q | PB4橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分 | | | | |
| | 特殊部R | PB5橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分 | | | | |
| | 特殊部S | PB6橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分 | | | | |
| | 特殊部T 1 | P213左側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分 | | | | |
| | 特殊部T 2 | P213右側の橋脚施工に係わる構造物掘削 1) ライナープレートによる締切り 2) 構造物掘削の施工基面からの掘削、積込み 3) 八潮土取場③への運搬、敷均し（陸上掘削土） 4) 八潮土取場③における埋戻し材の積込み、運搬、荷卸し 5) 掘削箇所における埋戻し 6) ライナープレートの撤去、積込み、運搬、処分 | | | | |
| | 水中掘削土（地盤改良土除く）の運搬・処分は本特記仕様書27-31「発生土処理工」に含むものとする。 | | | | | |
| | 27-6-2 施工 1) 鋼矢板の打込みは、正確な位置、深さ、形状に設置するものとする。 | | | | | |
| | 31 | | | | | |
| 水中掘削土（地盤改良土除く）の運搬・処分は本特記仕様書27-31「発生土処理工」に含むものとする。 陸上掘削土については土砂II相当、それ以外の埋戻し材については土砂I相当を想定している。 特殊部N 1 から特殊部T 2 の、P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6の各橋脚施工に係る掘削は陸上掘削とする。 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-----------|----|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|--------|-----------|----|------|------|--|--|--------|-----------|----|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|---------|-------------------|--|--------|-----------|----|------|------|--|
| | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P34 27-7-6 集水ます | <p>Type N Dc[^] (Sp) 0.80·0.80·1.80 (F) 2.23m³</p> <p>Type O Dc[^] (Sp) 1.00·1.00·2.50 (F) 4.69m³</p> <p>(G) はグレーチング蓋、(Sp) は縞鋼板蓋であり単価項目に含むものである。</p> <p>27-7-7 支払 共通仕様書5-4-5 支払に下記を追加する。 <u>単価表の項目</u> 檢測の単位 5-(3) 集水ます Type L 箇所 Type M 箇所 Type N 箇所 Type O 箇所</p> <p>27-7-8 マンホール 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Type A1</td><td>MH・1.50・1.50・2.43</td><td></td></tr> <tr><td>Type A2</td><td>MH・1.50・1.50・2.88</td><td></td></tr> <tr><td>Type A3</td><td>MH・1.50・1.50・3.78</td><td></td></tr> <tr><td>Type A4</td><td>MH・1.50・1.50・4.08</td><td></td></tr> <tr><td>Type B1</td><td>MH・1.80・1.50・2.56</td><td></td></tr> <tr><td>Type B2</td><td>MH・1.80・1.50・2.86</td><td></td></tr> <tr><td>Type B3</td><td>MH・1.80・1.50・3.76</td><td></td></tr> <tr><td>Type B4</td><td>MH・1.80・1.50・4.66</td><td></td></tr> <tr><td>Type B5</td><td>MH・1.80・1.50・5.56</td><td></td></tr> <tr><td>Type B6</td><td>MH・1.80・1.50・5.86</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>27-7-9 支払 共通仕様書5-4-5 支払に下記を追加する。 <u>単価表の項目</u> 檢測の単位 5-(4) マンホール Type A1 箇所 Type A2 箇所 Type A3 箇所 Type A4 箇所 Type B1 箇所 Type B2 箇所 Type B3 箇所 Type B4 箇所 Type B5 箇所 Type B6 箇所</p> <p>27-7-10 用・排水溝のみ口、吐口 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>角落しB</td><td>角落しB</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>27-7-11 支払 共通仕様書5-4-5 支払に下記を追加する。 <u>単価表の項目</u> 檢測の単位 5-(5) 用・排水溝のみ口、吐口 角落しB 箇所</p> | 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | Type A1 | MH・1.50・1.50・2.43 | | Type A2 | MH・1.50・1.50・2.88 | | Type A3 | MH・1.50・1.50・3.78 | | Type A4 | MH・1.50・1.50・4.08 | | Type B1 | MH・1.80・1.50・2.56 | | Type B2 | MH・1.80・1.50・2.86 | | Type B3 | MH・1.80・1.50・3.76 | | Type B4 | MH・1.80・1.50・4.66 | | Type B5 | MH・1.80・1.50・5.56 | | Type B6 | MH・1.80・1.50・5.86 | | 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | 角落しB | 角落しB | | <p>Type L Dc・1.60・1.00・1.70 (F) Dc[^] (G)・1.60・1.00・1.85 (F) 2.11m³</p> <p>Type M Dc[^] (G)・0.30 (F) プレキャスト製</p> <p>Type N Dc[^] (Sp) 0.80·0.80·1.80 (F) 2.14m³</p> <p>Type O Dc[^] (Sp) 1.00·1.00·2.50 (F) 4.36m³</p> <p>(G) はグレーチング蓋、(Sp) は縞鋼板蓋であり単価項目に含むものである。</p> <p>27-7-7 支払 共通仕様書5-4-5 支払に下記を追加する。 <u>単価表の項目</u> 檢測の単位 5-(3) 集水ます Type L 箇所 Type M 箇所 Type N 箇所 Type O 箇所</p> <p>27-7-8 マンホール 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Type A1</td><td>MH・1.50・1.50・2.43</td><td></td></tr> <tr><td>Type A2</td><td>MH・1.50・1.50・2.88</td><td></td></tr> <tr><td>Type A3</td><td>MH・1.50・1.50・3.78</td><td></td></tr> <tr><td>Type A4</td><td>MH・1.50・1.50・4.08</td><td></td></tr> <tr><td>Type B1</td><td>MH・1.80・1.50・2.56</td><td></td></tr> <tr><td>Type B2</td><td>MH・1.80・1.50・2.86</td><td></td></tr> <tr><td>Type B3</td><td>MH・1.80・1.50・3.76</td><td></td></tr> <tr><td>Type B4</td><td>MH・1.80・1.50・4.66</td><td></td></tr> <tr><td>Type B5</td><td>MH・1.80・1.50・5.56</td><td></td></tr> <tr><td>Type B6</td><td>MH・1.80・1.50・5.86</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>27-7-9 支払 共通仕様書5-4-5 支払に下記を追加する。 <u>単価表の項目</u> 檢測の単位 5-(4) マンホール Type A1 箇所 Type A2 箇所 Type A3 箇所 Type A4 箇所 Type B1 箇所 Type B2 箇所 Type B3 箇所 Type B4 箇所 Type B5 箇所 Type B6 箇所</p> <p>27-7-10 用・排水溝のみ口、吐口 共通仕様書5-4 用排水構造物工 の種別に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>設計図書に示す記号</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>角落しB</td><td>角落しB</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>27-7-11 支払 共通仕様書5-4-5 支払に下記を追加する。 <u>単価表の項目</u> 檢測の単位</p> | 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | Type A1 | MH・1.50・1.50・2.43 | | Type A2 | MH・1.50・1.50・2.88 | | Type A3 | MH・1.50・1.50・3.78 | | Type A4 | MH・1.50・1.50・4.08 | | Type B1 | MH・1.80・1.50・2.56 | | Type B2 | MH・1.80・1.50・2.86 | | Type B3 | MH・1.80・1.50・3.76 | | Type B4 | MH・1.80・1.50・4.66 | | Type B5 | MH・1.80・1.50・5.56 | | Type B6 | MH・1.80・1.50・5.86 | | 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | 角落しB | 角落しB | |
| 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A1 | MH・1.50・1.50・2.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A2 | MH・1.50・1.50・2.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A3 | MH・1.50・1.50・3.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A4 | MH・1.50・1.50・4.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B1 | MH・1.80・1.50・2.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B2 | MH・1.80・1.50・2.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B3 | MH・1.80・1.50・3.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B4 | MH・1.80・1.50・4.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B5 | MH・1.80・1.50・5.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B6 | MH・1.80・1.50・5.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 角落しB | 角落しB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A1 | MH・1.50・1.50・2.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A2 | MH・1.50・1.50・2.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A3 | MH・1.50・1.50・3.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type A4 | MH・1.50・1.50・4.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B1 | MH・1.80・1.50・2.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B2 | MH・1.80・1.50・2.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B3 | MH・1.80・1.50・3.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B4 | MH・1.80・1.50・4.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B5 | MH・1.80・1.50・5.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type B6 | MH・1.80・1.50・5.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 設計図書に示す記号 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 角落しB | 角落しB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|-----|-----|---|-----|--|------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|---|--------|-------|---------------|--|-----|---|-----|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|--------|-----|----|---|---|--|--|--------|-----|------------|-----------------------------|------------|---------------------------------------|-----|---|-----|--|------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|---|--------|-------|---------------|--|------------|----------------|------------|----------------|-----|---|-----|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|--|
| | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P37 27-10-1 種別 27-10-4 支払 | <p>単価表の項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋A</td> <td>P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの</td> </tr> <tr> <td>鉄筋D</td> <td>PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m)</td> <td>P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m)</td> <td>PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m)</td> <td>P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーノの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m)</td> <td>P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-10-2 適用すべき諸基準 エンクローズド溶接の適用すべき諸基準は、鉄筋定着・継手指針 2020年度版（土木学会）によるものとする。</p> <p>27-10-3 施工</p> <p>(1) エンクローズド溶接</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 溶接工事を管理する技術者は、（社）日本溶接協会が認定する「WES8103-1981」に基づく1級または2級溶接技術者の資格を有するものでなければならない。 2) 半自動エンクローズド溶接に従事する溶接作業者は、「JIS Z 3841-1979」に基づく所要の資格を有し、かつ本溶接法に習熟したものでなければならない。 3) エンクローズド溶接の継手部の品質管理は、「コンクリート施工管理要領」に定めるガス圧接継手の管理試験の試験項目及び頻度を準用するものとする。 <p>(2) アンカー工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) アンカー工の施工にあたっては、既設下部構造物の鉄筋を損傷させないよう、事前に鉄筋位置調査（鉄筋探査）を行わなければならない。 2) アンカー工は削孔内に鉄筋を挿入後、接着剤により確実に固定するものとするが、使用する接着剤及びシール材は、「構造物施工管理要領」III-6-2に規定する品質及び規格を満足しなければならない。 3) アンカー工の施工にあたっては、「構造物施工管理要領」III-6-2の規定に従って厳密に仕上げなければならない。 <p>27-10-4 支払 共通仕様書17-5-6 支払 に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(9) 縁端拡幅工B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋A</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋D</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m)</td> <td>本</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-11 耐震補強用コンクリート表面処理工 27-11-1 耐震補強用コンクリート表面処理工 共通仕様書17-8-2 耐震補強用コンクリート表面処理工 に規定する耐震補強用コンクリート表面処理工の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート巻立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 内 容 | 鉄筋A | P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの | 鉄筋D | PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの | アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーノの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | 単価表の項目 | 検測の単位 | 17-(9) 縁端拡幅工B | | 鉄筋A | t | 鉄筋D | t | アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | 本 | アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | 本 | アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | 本 | アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | 本 | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | A | P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート巻立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため | | <p>27-10-1 種別 共通仕様書17-5-3 縁端拡幅工 に規定するコンクリート、鉄筋及びアンカー工の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート (a)</td> <td>P213・P216橋脚に施工するコンクリート A1-5</td> </tr> <tr> <td>コンクリート (b)</td> <td>PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工するコンクリート A1-5</td> </tr> <tr> <td>鉄筋A</td> <td>P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの</td> </tr> <tr> <td>鉄筋D</td> <td>PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m)</td> <td>P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m)</td> <td>PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m)</td> <td>P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーノの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m)</td> <td>P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-10-2 適用すべき諸基準 エンクローズド溶接の適用すべき諸基準は、鉄筋定着・継手指針 2020年度版（土木学会）によるものとする。</p> <p>27-10-3 施工</p> <p>(1) エンクローズド溶接</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 溶接工事を管理する技術者は、（社）日本溶接協会が認定する「WES8103-1981」に基づく1級または2級溶接技術者の資格を有するものでなければならない。 2) 半自動エンクローズド溶接に従事する溶接作業者は、「JIS Z 3841-1979」に基づく所要の資格を有し、かつ本溶接法に習熟したものでなければならない。 3) エンクローズド溶接の継手部の品質管理は、「コンクリート施工管理要領」に定めるガス圧接継手の管理試験の試験項目及び頻度を準用するものとする。 <p>(2) アンカー工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) アンカー工の施工にあたっては、既設下部構造物の鉄筋を損傷させないよう、事前に鉄筋位置調査（鉄筋探査）を行わなければならない。 2) アンカー工は削孔内に鉄筋を挿入後、接着剤により確実に固定するものとするが、使用する接着剤及びシール材は、「構造物施工管理要領」III-6-2に規定する品質及び規格を満足しなければならない。 3) アンカー工の施工にあたっては、「構造物施工管理要領」III-6-2の規定に従って厳密に仕上げなければならない。 <p>27-10-4 支払 共通仕様書17-5-6 支払 に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(9) 縁端拡幅工B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート (a)</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>コンクリート (b)</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>鉄筋A</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋D</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m)</td> <td>本</td> </tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 内 容 | コンクリート (a) | P213・P216橋脚に施工するコンクリート A1-5 | コンクリート (b) | PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工するコンクリート A1-5 | 鉄筋A | P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの | 鉄筋D | PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの | アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーノの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | 単価表の項目 | 検測の単位 | 17-(9) 縁端拡幅工B | | コンクリート (a) | m ³ | コンクリート (b) | m ³ | 鉄筋A | t | 鉄筋D | t | アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | 本 | アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | 本 | アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | 本 | |
| 単価表の項目 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋A | P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋D | PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーノの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-(9) 縁端拡幅工B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋A | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋D | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート巻立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート (a) | P213・P216橋脚に施工するコンクリート A1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート (b) | PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工するコンクリート A1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋A | P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋D | PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーノの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-(9) 縁端拡幅工B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート (a) | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート (b) | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋A | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋D | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|-----|-----|---|-----|--|------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|---|--------|-------|---------------|--|-----|---|-----|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|--------|-----|----|---|---|--|--------|-----|----|---|--|--|--------|-------|--------------------------|----------------|--------|-----|----|---|--------------------------------------|--|--------|-------|--------------------|---|--------|-----|----|---|--------------------------------------|--|--------|-------|--------------------|---|--------|-----|----|---|--------------------------------------|--|
| | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P37 27-11-1 耐震補強用コンクリート表面処理工 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋A</td> <td>P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの</td> </tr> <tr> <td>鉄筋D</td> <td>PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m)</td> <td>P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m)</td> <td>PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m)</td> <td>P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> <tr> <td>アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m)</td> <td>P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-10-2 適用すべき諸基準 エンクローズド溶接の適用すべき諸基準は、鉄筋定着・継手指針 2020年度版（土木学会）によるものとする。</p> <p>27-10-3 施工</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) エンクローズド溶接 <ol style="list-style-type: none"> 1) 溶接工事を管理する技術者は、（社）日本溶接協会が認定する「WES8103-1981」に基づく1級または2級溶接技術者の資格を有するものでなければならない。 2) 半自動エンクローズド溶接に従事する溶接作業者は、「JIS Z 3841-1979」に基づく所要の資格を有し、かつ本溶接法に習熟したものでなければならない。 3) エンクローズド溶接の継手部の品質管理は、「コンクリート施工管理要領」に定めるガス圧接継手の管理試験の試験項目及び頻度を準用するものとする。 (2) アンカー工 <ol style="list-style-type: none"> 1) アンカー工の施工にあたっては、既設下部構造物の鉄筋を損傷させないよう、事前に鉄筋位置調査（鉄筋探査）を行わなければならない。 2) アンカー工は削孔内に鉄筋を挿入後、接着剤により確実に固定するものとするが、使用する接着剤及びシール材は、「構造物施工管理要領」III-6-2に規定する品質及び規格を満足しなければならない。 3) アンカー工の施工にあたっては、「構造物施工管理要領」III-6-2の規定に従って厳密に仕上げなければならない。 <p>27-10-4 支払 共通仕様書 17-5-6 支払 に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検査の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(9) 縁端拡幅工B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋A</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋D</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m)</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m)</td> <td>本</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-11 耐震補強用コンクリート表面処理工</p> <p>27-11-1 耐震補強用コンクリート表面処理工 共通仕様書 17-8-2 耐震補強用コンクリート表面処理工 に規定する耐震補強用コンクリート表面処理工の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート卷立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) 本</p> <p>27-11-1 耐震補強用コンクリート表面処理工 27-11-1 耐震補強用コンクリート表面処理工 共通仕様書 17-8-2 耐震補強用コンクリート表面処理工 に規定する耐震補強用コンクリート表面処理工の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚のRC増厚補強及び鉄筋コンクリート卷立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするために、既設コンクリート打設面をウォータージェットシステムにより粗面化及び清掃するもの (水代及び濁水処理費に関する費用を含む)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>27-11-2 支払 共通仕様書 17-8-2 (4) 支払 に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検査の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(18) 耐震補強用コンクリート表面処理工</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-12 耐震補強用鋼板の製作</p> <p>27-12-1 耐震補強用鋼板の製作 共通仕様書 17-8-3 耐震補強用鋼板の製作 に規定する耐震補強用鋼板の製作の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の製作</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>27-12-2 支払 共通仕様書 17-8-3 (5) 支払 に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検査の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(19) 耐震補強用鋼板の製作</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-13 耐震補強用鋼板の輸送</p> <p>27-13-1 耐震補強用鋼板の輸送 共通仕様書 17-8-4 耐震補強用鋼板の輸送 に規定する耐震補強用鋼板の輸送の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の輸送</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>27-13-2 支払 共通仕様書 17-8-4 (4) 支払 に下記を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検査の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(20) 耐震補強用鋼板の輸送</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-14 耐震補強用鋼板の架設</p> <p>27-14-1 耐震補強用鋼板の架設 共通仕様書 17-8-5 耐震補強用鋼板の架設 に規定する耐震補強用鋼板の架設の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の架設</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 単価表の項目 | 内 容 | 鉄筋A | P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの | 鉄筋D | PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの | アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | 単価表の項目 | 検査の単位 | 17-(9) 縁端拡幅工B | | 鉄筋A | t | 鉄筋D | t | アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | 本 | アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | 本 | アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | 本 | アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | 本 | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | A | P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート卷立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため | | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚のRC増厚補強及び鉄筋コンクリート卷立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするために、既設コンクリート打設面をウォータージェットシステムにより粗面化及び清掃するもの (水代及び濁水処理費に関する費用を含む) | | 単価表の項目 | 検査の単位 | 17-(18) 耐震補強用コンクリート表面処理工 | m ² | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の製作 | | 単価表の項目 | 検査の単位 | 17-(19) 耐震補強用鋼板の製作 | t | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の輸送 | | 単価表の項目 | 検査の単位 | 17-(20) 耐震補強用鋼板の輸送 | t | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の架設 | |
| 単価表の項目 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋A | P213・P216・PB2・PB3・PB4・PB5・PB6橋脚に施工する鉄筋で、重ね継手及びフレア溶接継手により施工を行うもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋D | PB4・PB5橋脚に施工する鉄筋で、エンクローズド溶接により既設鉄筋と継手を行うもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | PB4橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | P216・PB2・PB3・PB5・PB6橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | P213橋脚の梁部に施工するあと施工アンカーの削孔作業で、鉄筋を配置し接着剤で充填するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検査の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-(9) 縁端拡幅工B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋A | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋D | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工A (φ 26, L=0. 250 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工B (φ 29, L=0. 295 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工C (φ 32, L=0. 340 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンカー工D (φ 39, L=0. 445 m) | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | P213、P216、PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚の縁端拡幅及び鉄筋コンクリート卷立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするため | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚のRC増厚補強及び鉄筋コンクリート卷立て工法の既設コンクリートとの付着をよくするために、既設コンクリート打設面をウォータージェットシステムにより粗面化及び清掃するもの (水代及び濁水処理費に関する費用を含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検査の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-(18) 耐震補強用コンクリート表面処理工 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の製作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検査の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-(19) 耐震補強用鋼板の製作 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の輸送 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検査の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17-(20) 耐震補強用鋼板の輸送 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | PB2、PB3、PB4、PB5、PB6橋脚に施工する耐震補強用鋼板の架設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----|----|-----|--|-----------------------------------|-----|---------------------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|---|-----------------------------------|--------|-------|--------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|---|--------|-----|----|-----|--|-----------------------------------|-----|---------------------------------------|-----------------------------------|-----|---|-----------------------------------|--------|-------|--------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記仕様書 P55 27-31-2 種別 27-31-5 支払 | <p>B 3 m</p> <p>27-31 発生土処理工 27-31-1 定義 発生土処理工とは、設計図書及び監督員の指示に従って発生した土砂等を適正に処理するものをいう。</p> <p>27-31-2 種別 発生土処理工の単価表の項目の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処分A</td> <td>鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの</td> <td>標準単位体積重量 1.460t/m³</td> </tr> <tr> <td>処分B</td> <td>PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td> <td>標準単位体積重量 1.560t/m³</td> </tr> <tr> <td>処分C</td> <td>構造物掘削で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td> <td>標準単位体積重量 1.800t/m³</td> </tr> <tr> <td>処分D</td> <td>捨土掘削、P（Po-A）・1・φ1.1、P（Po-A）・1・φ0.8、P-Bx・0.7・0.7(F)で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td> <td>標準単位体積重量 1.800t/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>重金属等含有土とは、土壤汚染対策法に定める第二溶出量基準値未満で、環境基本法の有害物質のうち汚染物質のヒ素・フッ素等が含まれるものという。</p> <p>27-31-3 施工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 発生土処理工の施工にあたっては、共通仕様書1-28 建設副産物の規定に基づき適正に行うものとする。 2) 受注者は発生土の単位体積重量を測定し監督員へ報告するものとする。また、上記に標準単位体積重量を示しており大幅な変更がある場合、変更に伴う費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。 3) 重金属等含有土の処分については、関係法令に従い適切に処理するものとする。 <p>27-31-4 数量の検測</p> <p>発生土処理工の数量の検測は、設計数量（m³）で行うものとする。</p> <p>27-31-5 支払</p> <p>発生土処理工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m³当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う土砂等の運搬、処分、単位体積重量の測定等発生土処理工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものと除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特-(8) 発生土処理工</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>処分A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>処分B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>処分C</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>処分D</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-32 地盤改良工</p> <p>27-32-1 適用すべき諸基準 セメント系固化材による地盤改良マニュアル 2021年10月（一般社団法人 セメント協会） 道路土工 軟弱地盤対策工指針 平成24年度版（公益社団法人 日本道路協会）</p> <p>27-32-2 定義 地盤改良工とは、設計図書及び監督員の指示に従って現地盤にセメント系固化材及び安定シートにより、地盤の安定性やトラフィカビリティーの改善を図るものという。</p> | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | 処分A | 鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.460t/m ³ | 処分B | PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.560t/m ³ | 処分C | 構造物掘削で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.800t/m ³ | 処分D | 捨土掘削、P（Po-A）・1・φ1.1、P（Po-A）・1・φ0.8、P-Bx・0.7・0.7(F)で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.800t/m ³ | 単価表の項目 | 検測の単位 | 特-(8) 発生土処理工 | m ³ | 処分A | m ³ | 処分B | m ³ | 処分C | m ³ | 処分D | m ³ | <p>等本工事を完成するために必要な費用で、諸経費に含まれるものと除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>特-(7) 単価表の項目 締切工 A 1 m A 2 m B 1 m B 2 m B 3 m</p> <p>検測の単位</p> <p>27-31 発生土処理工 27-31-1 定義 発生土処理工とは、設計図書及び監督員の指示に従って発生した土砂等を適正に処理するものをいう。</p> <p>27-31-2 種別 発生土処理工の単価表の項目の種別は、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>内 容</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処分A</td> <td>鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの</td> <td>標準単位体積重量 1.460t/m³</td> </tr> <tr> <td>処分B</td> <td>PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td> <td>標準単位体積重量 1.560t/m³</td> </tr> <tr> <td>処分C</td> <td>構造物掘削、捨土掘削、及びP（Po-A）・1・φ1.1、P（Po-A）・1・φ0.8、P-Bx・0.7・0.7(F)、P（Po-B）・φ0.40（Sd-B）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの</td> <td>標準単位体積重量 1.800t/m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>重金属等含有土とは、土壤汚染対策法に定める第二溶出量基準値未満で、環境基本法の有害物質のうち汚染物質のヒ素・フッ素等が含まれるものという。</p> <p>27-31-3 施工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 発生土処理工の施工にあたっては、共通仕様書1-28 建設副産物の規定に基づき適正に行うものとする。 2) 受注者は発生土の単位体積重量を測定し監督員へ報告するものとする。また、上記に標準単位体積重量を示しており大幅な変更がある場合、変更に伴う費用は監督員と受注者で協議し定めるものとする。 3) 重金属等含有土の処分については、関係法令に従い適切に処理するものとする。 <p>27-31-4 数量の検測</p> <p>発生土処理工の数量の検測は、設計数量（m³）で行うものとする。</p> <p>27-31-5 支払</p> <p>発生土処理工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m³当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う土砂等の運搬、処分、単位体積重量の測定等発生土処理工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成させるために必要な費用で諸経費に含まれるものと除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特-(8) 発生土処理工</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>処分A</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>処分B</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>処分C</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-32 地盤改良工</p> <p>27-32-1 適用すべき諸基準</p> | 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | 処分A | 鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.460t/m ³ | 処分B | PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.560t/m ³ | 処分C | 構造物掘削、捨土掘削、及びP（Po-A）・1・φ1.1、P（Po-A）・1・φ0.8、P-Bx・0.7・0.7(F)、P（Po-B）・φ0.40（Sd-B）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.800t/m ³ | 単価表の項目 | 検測の単位 | 特-(8) 発生土処理工 | m ³ | 処分A | m ³ | 処分B | m ³ | 処分C | m ³ |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分A | 鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.460t/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分B | PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.560t/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分C | 構造物掘削で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.800t/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分D | 捨土掘削、P（Po-A）・1・φ1.1、P（Po-A）・1・φ0.8、P-Bx・0.7・0.7(F)で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.800t/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特-(8) 発生土処理工 | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分A | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分B | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分C | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分D | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 内 容 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分A | 鋼管ソイルセメント杭で発生した泥土（ソイルセメント及び重金属等含有土）をバキュームで吸取り、処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.460t/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分B | PCウェル工で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.560t/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分C | 構造物掘削、捨土掘削、及びP（Po-A）・1・φ1.1、P（Po-A）・1・φ0.8、P-Bx・0.7・0.7(F)、P（Po-B）・φ0.40（Sd-B）で発生した土砂（重金属等含有土）を処理施設へ運搬し処分するもの | 標準単位体積重量 1.800t/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価表の項目 | 検測の単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特-(8) 発生土処理工 | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分A | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分B | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処分C | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

設計図面 設計図 2/15 位置図(その2)



誤

訂正箇所

正



設計図面 設計図 3/15 数量総括表(1/4)

誤

訂正箇所

正

| 項目名称 | 単位 | PA1 (PB10) | | PA2 (PB9) | | P05 左側 右側 | PA-B P3 PA-D P1 PA-D P2 PA-D P3 小計 | 合計 |
|---------|----|------------|---------|-----------|---------|-----------------|--|----|
| | | 左側 | 右側 | 左側 | 右側 | | | |
| 道路掘削 | m3 | | | | | | | |
| 捨土掘削 | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 C | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 D | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 E | m3 | | | | | | | |
| 構造物掘削 | m3 | 1,093.0 | | | | | | |
| 特殊部 A 1 | m3 | | 1,046.6 | | | | | |
| 特殊部 A 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 B 1 | m3 | | | 1,357.3 | | | | |
| 特殊部 B 2 | m3 | | | | 1,172.1 | | | |
| 特殊部 C 1 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 C 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 D | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 E | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 F | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 G 1 | m3 | | | | | 603.8 | | |
| 特殊部 G 2 | m3 | | | | | | 576.7 | |
| 特殊部 H 1 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 H 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 I 1 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 I 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 J | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 K | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 L | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 M | m3 | | | | | | | |

| 項目名称 | 単位 | PA1 (PB10) | | PA2 (PB9) | | P05 左側 右側 | PA-B P3 PA-D P1 PA-D P2 PA-D P3 小計 | 合計 |
|---------|----|------------|---------|-----------|---------|-----------------|--|----|
| | | 左側 | 右側 | 左側 | 右側 | | | |
| 道路掘削 | m3 | | | | | | | |
| 捨土掘削 | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 C | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 D | m3 | | | | | | | |
| 盛土工 E | m3 | | | | | | | |
| 構造物掘削 | m3 | 1,093.0 | | | | | | |
| 特殊部 A 1 | m3 | | 1,046.6 | | | | | |
| 特殊部 A 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 B 1 | m3 | | | 1,357.3 | | | | |
| 特殊部 B 2 | m3 | | | | 1,172.1 | | | |
| 特殊部 C 1 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 C 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 D | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 E | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 F | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 G 1 | m3 | | | | | 601.3 | | |
| 特殊部 G 2 | m3 | | | | | | 576.7 | |
| 特殊部 H 1 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 H 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 I 1 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 I 2 | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 J | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 K | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 L | m3 | | | | | | | |
| 特殊部 M | m3 | | | | | | | |

設計図面 設計図 4/15 数量総括表(2/4)

| 項目名 | | 単位 | 耐震補強工 | | | | | | | | 合計 |
|------------------|---|---------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------|
| | | | P213 | P216 | P82 | P83 | P84 | P85 | P86 | 小計 | 合計 |
| 鉄筋 | C 【機械式定着】 〔 〕内は、機械式鉄筋定着箇所数 | t 箇所 | D16-D25 | | | | | | | | 152.6 [15.54] |
| | | t 箇所 | D29-D32 | | | | | | | | 88.9 [4.97] |
| | | t 箇所 | D35 | | | | | | | | |
| | | t 箇所 | D38 | | | | | | | | |
| | | t 箇所 | D41 | | | | | | | | |
| | | t 箇所 | D51 | | | | | | | | |
| | | 合計 | | | | | | | | | |
| | | 箇所 | | | | | | | | | |
| | T 【耐震補強】 〔 〕内は、ガス圧接機手箇所数 〔 < 〕内は、機械接手法箇所数 〔 - 〕内は、フレア溶接箇所数 | t 箇所 | D16-D25 | | | | | | | | 241.5 [20.52] |
| | | t 箇所 | D29-D32 | | | | | | | | 17.29 [1.05] |
| | | t 箇所 | D35 | | | | | | | | 6.14 [6] |
| | | t 箇所 | D38 | | | | | | | | |
| | | t 箇所 | 合計 | | | | | | | | |
| | | 箇所 | | | | | | | | | |
| 防護柵 | G r-C-4 E | m | | | | | | | | | 133 |
| 路面標示工 | 路面標示 A 1-1 (夜) | m | | | | | | | | | 1,956 |
| | 路面標示 A 1-2 (夜) | m | | | | | | | | | 80 |
| | 路面標示 A 1-3 (夜) | m | | | | | | | | | 105 |
| | 路面標示 A 1-4 (夜) | m | | | | | | | | | 3 |
| | 路面標示 A 2-1 | m | | | | | | | | | 524 |
| | 路面標示 A 2-2 | m | | | | | | | | | 3 |
| | 路面標示 C 1 (夜) | m2 | | | | | | | | | 40 |
| | 路面標示 C 2 | m2 | | | | | | | | | 2 |
| | 消云 A (夜) | m | | | | | | | | | 2,038 |
| | 消云 C (夜) | m2 | | | | | | | | | 13 |
| 接着補修工 B | コンクリート | m3 | | | | | | | | | 58.4 [24.9] |
| | 型わく | m2 | | | | | | | | | 201.0 [24.9] |
| | 鉄筋 A | D16-D25 | t | | | | | | | | 0.179 [0.269] |
| | | D29-D32 | t | | | | | | | | 0.391 [0.180] |
| | | 合計 | t | | | | | | | | 0.570 [0.269] |
| | 鉄筋 D | D16-D25 | t | | | | | | | | 0.061 [0.061] |
| | 〔 < 〕内は、エンクローズ接接着箇所数 | 箇所 | | | | | | | | | |
| | D29-D32 | t | | | | | | | | | 0.121 [0.121] |
| | | 合計 | t | | | | | | | | 0.182 [0.182] |
| | | 箇所 | | | | | | | | | |
| | アンカーエア (φ 26, L=0.250m) | 本 | | | | | | | | | 7 [7] |
| | アンカーエア (φ 29, L=0.295m) | 本 | | | | | | | | | 88 [88] |
| | アンカーエア (φ 32, L=0.340m) | 本 | | | | | | | | | 1 [1] |
| | アンカーエア (φ 39, L=0.446m) | 木 | | | | | | | | | 50 [50] |
| 耐震補強用コンクリート表面処理工 | A | m2 | | | | | | | | | 66 [66] |
| | 耐震補強用鋼板の製作 | A | t | | | | | | | | 7.9 [7.9] |
| | 耐震補強用鋼板の輸送 | A | t | | | | | | | | 10,599 [12,374] |
| | 耐震補強用鋼板の架設 | A | t | | | | | | | | 10,599 [12,374] |
| | 耐震補強用鋼板の現場溶接工 | A | m | | | | | | | | 63.8 [126.4] |
| | 耐震補強用充填工 | A | m2 | | | | | | | | 108.1 [153.7] |
| | 耐震補強用鋼板の塗装 | C-5 | m2 | | | | | | | | 96.6 [109.9] |
| | 炭素繊維巻立て下地処理工 | A | m2 | | | | | | | | 172.3 [349.6] |
| | 炭素繊維巻立て工 | A | m2 | | | | | | | | 26.2 [20.4] |
| | B | m2 | | | | | | | | | 89.4 [89.4] |
| | C 1 | m2 | | | | | | | | | 151.9 [151.9] |
| | C 2 | m2 | | | | | | | | | 173.8 [173.8] |
| | D 1 | m2 | | | | | | | | | 86.4 [86.4] |
| | D 2 | m2 | | | | | | | | | 172.3 [349.6] |
| 炭素繊維巻立て表面仕上工 | B | m2 | | | | | | | | | 183.8 [180.4] |
| コンクリート表面処理工 | コンクリート表面処理工 | m2 | | | | | | | | | 183.8 [180.4] |
| はく離防止対策工 | A | m2 | | | | | | | | | 4.1 [6.6] |
| | B | m2 | | | | | | | | | 11.2 [13.3] |
| | C 1 | m2 | | | | | | | | | 17.0 [17.0] |
| | C 2 | m2 | | | | | | | | | 49.8 [49.8] |
| | D 1 | m2 | | | | | | | | | 37.6 [37.6] |
| | D 2 | m2 | | | | | | | | | 14.8 [14.8] |
| | | | | | | | | | | | 24.7 [24.7] |
| | | | | | | | | | | | 25.2 [25.2] |
| | | | | | | | | | | | 443.3 [443.3] |

誤

訂正箇所

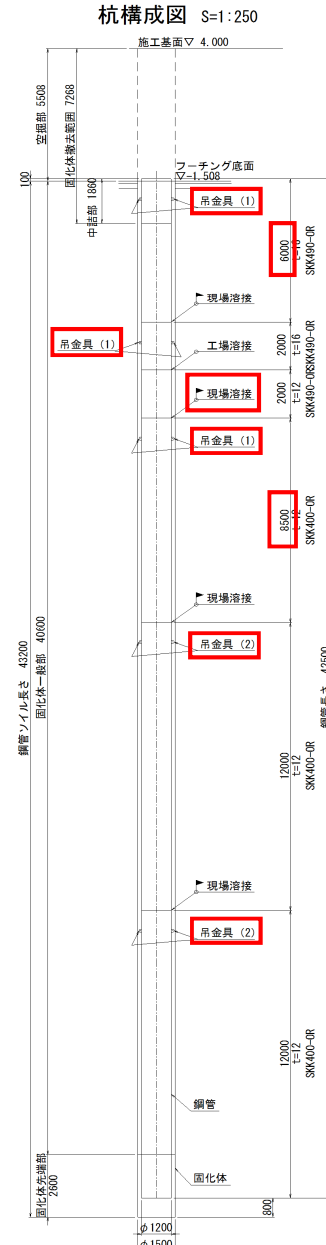
設計図面 設計図 5/15 数量総括表(3/4)

| 項目名 | 単位 | PAZ(PBB) | | POS | | PA-A PB | | 小計 | 軌跡地盤対策工 | | | 附帯工 | | | 合計 |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|----|-----|----|---------|----|----|---------|----------|---------|--------------|-------|-------|----------|
| | | 左側 | 右側 | 左側 | 右側 | 左側 | 右側 | | 試験施工 | 小計 | 実施区間 | 行管道路 (市道) | 外環本線 | 小計 | |
| 構造物等取扱工 | m ² | | | | | | | | | 42.5 | 94.4 | 25.5 | 25.5 | 94.4 | 136.9 |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-B3.0) | m ² | | | | | | | | | 51.1 | | 51.1 | 51.1 | 51.1 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-B4.0) (後) | m ² | | | | | | | | | 108.6 | | 108.6 | 108.6 | 108.6 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C3.3) | m ² | | | | | | | | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C4.4) | m ² | | | | | | | | | 67.1 | | 67.1 | 67.1 | 67.1 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C5.0) | m ² | | | | | | | | | 59.5 | | 59.5 | 59.5 | 59.5 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C6.4) | m ² | | | | | | | | | 37.7 | | 37.7 | 37.7 | 37.7 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C7.0) | m ² | | | | | | | | | 33.5 | | 33.5 | 33.5 | 33.5 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C8.2) | m ² | | | | | | | | | 35.4 | | 35.4 | 35.4 | 35.4 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C8.4) | m ² | | | | | | | | | 51.3 | | 51.3 | 51.3 | 51.3 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C8.6) | m ² | | | | | | | | | 10.4 | | 10.4 | 10.4 | 10.4 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C8.9) | m ² | | | | | | | | | 76.0 | | 76.0 | 76.0 | 76.0 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C9.0) | m ² | | | | | | | | | 150.7 | | 150.7 | 150.7 | 150.7 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C10.0) (後) | m ² | | | | | | | | | 25.5 | | 25.5 | 25.5 | 25.5 | |
| 六個クロム溶出試験 | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 12 | 12 | |
| 路肩規制 | 1×1 | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | |
| 車線規制 | 1×1×0 (後) | | | | | | | | | 20 | | 20 | 20 | 20 | |
| 交通規制 | A.1 | 人・日 | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | |
| 交通規制員 A.2 (後) | 人・日 | | | | | | | | | 20 | | 20 | 20 | 20 | |
| 交通規制員 A.3 | 人・日 | | | | | | | | | 3 | | 3 | 3 | 3 | |
| 交通規制員 A.4 (後) | 人・日 | | | | | | | | | 770 | | 770 | 770 | 770 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C10.0) | m ² | | | | | | | | | 2,704 | 1,040 | 465 | 4,200 | 4,200 | |
| アスファルト舗装版取扱し (Type-C10.0) (後) | m ² | | | | | | | | | 2,078 | | 2,078 | 2,078 | 2,078 | |
| 鋼板定着工 | A | kg | | | | | | | | | | | | | 2,120 |
| | B | kg | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 耐震補強用あと施工アンカーワーク | A (φ3.9, L=0.590m) | 本 | | | | | | | | | | | | | 44 |
| | B (φ4.2, L=0.650m) | 本 | | | | | | | | | | | | | 44 |
| | C (φ4.8, L=0.770m) | 本 | | | | | | | | | | | | | 152 |
| 基礎杭工 | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 鋼管ソイルセメント杭A.1 (φ12.00, L=4.6, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 14 | | | | | 14 |
| 鋼管ソイルセメント杭A.2 (φ12.00, L=4.2, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 22 | | | | | 22 |
| 鋼管ソイルセメント杭B.1 (φ12.00, L=4.2, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 19 | | | | | 19 |
| 鋼管ソイルセメント杭C.1 (φ12.00, L=4.1, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 22 | | | | | 22 |
| 鋼管ソイルセメント杭D.1 (φ12.00, L=4.1, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 19 | | | | | 19 |
| 鋼管ソイルセメント杭E.1 (φ12.00, L=4.3, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 9 | | | | | 9 |
| 鋼管ソイルセメント杭F.1 (φ12.00, L=4.1, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 9 | | | | | 9 |
| 鋼管ソイルセメント杭G.1 (φ12.00, L=4.2, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 6 | | | | | 6 |
| 鋼管ソイルセメント杭H.1 (φ12.00, L=4.4, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 6 | | | | | 6 |
| 鋼管ソイルセメント杭I.1 (φ12.00, L=4.2, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 19 | | | | | 19 |
| 鋼管ソイルセメント杭J.1 (φ12.00, L=4.2, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 19 | | | | | 19 |
| 鋼管ソイルセメント杭K.1 (φ12.00, L=4.1, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 19 | | | | | 19 |
| 鋼管ソイルセメント杭L.1 (φ12.00, L=4.5, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 9 | | | | | 9 |
| 鋼管ソイルセメント杭M.1 (φ12.00, L=4.8, 5.0m) | 本 | | | | | | | | | 9 | | | | | 9 |
| P Cウェル工 | A (φ7.00, L=4.9, 9.0m) | 基 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | B (φ7.00, L=4.7, 4.0m) | 基 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | C (φ6.00, L=4.4, 4.0m) | 基 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | D (φ6.00, L=4.7, 4.0m) | 基 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | E (φ6.00, L=4.5, 9.0m) | 基 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 鉄道ドレーン工 | A | m | | | | | | | | 3,364 | 3,364 | | | | 3,364 |
| 軟弱地盤対策工 | 真空圧密装置 A | m ² | | | | | | | | 3,364.0 | 3,364.0 | | | | 3,364.0 |
| | 真空圧密装置 A | m | | | | | | | | 155 | 155 | | | | 155 |
| 舗切工 | A.1 | m | | | | | | | | 174.8 | 174.8 | | | | 174.8 |
| | A.2 | m | | | | | | | | 135.1 | 135.1 | | | | 135.1 |
| | B.1 | m | | | | | | | | 1,023.3 | 1,023.3 | | | | 1,023.3 |
| | B.2 | m | | | | | | | | 21.8 | 21.8 | | | | 21.8 |
| | B.3 | m | | | | | | | | 135.1 | 135.1 | | | | 135.1 |
| 発生土処理工 | A | m ³ | | | | | | | | 11,182.1 | | | | | 11,182.1 |
| | B | m ³ | | | | | | | | 7,845.8 | | | | | 7,845.8 |
| | C | m ³ | | | | | | | | 15,847.0 | | | | | 15,847.0 |
| | D | m ³ | | | | | | | | 1,715.3 | 1,715.3 | | | | 1,715.3 |
| 地盤改良工 | A | m ² | | | | | | | | 14,134.9 | | | | | 14,134.9 |
| | B | m ² | | | | | | | | 6,470.0 | 2,684.5 | | | | 9,154.5 |
| | 固化材 A | t | | | | | | | | 515.1 | 67.1 | | | | 582.2 |
| | 安定シート A | m ² | | | | | | | | 4,854.9 | | | | | 4,854.9 |

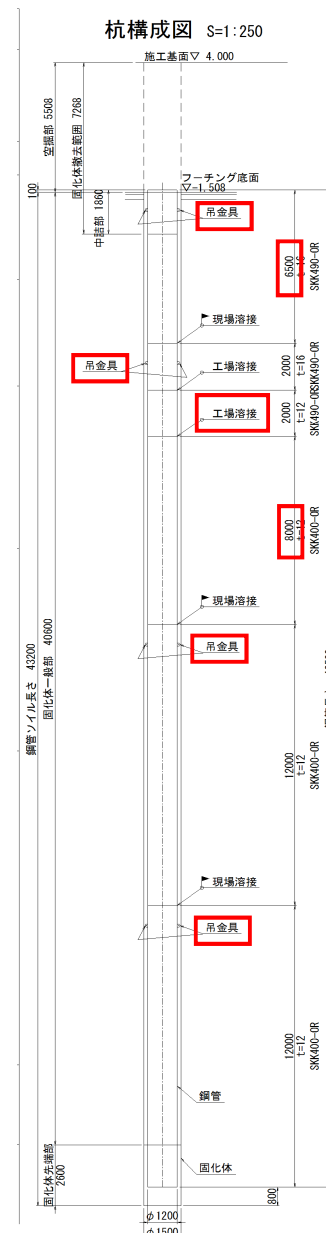
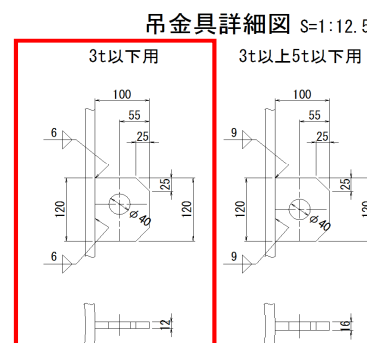
| 項目名 | 単位 | PAZ(PBB) | | POS | | PA-A PB | | 小計 | 軌跡地盤対策工 | | | 附帯工 | | | 合計 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 左側 | 右側 | 左側 | 右側 | 左側 | 右側 | 試験施工 | 小計 | 実施区間 | 行管道路 (市道) | 外環本線 | 小計 |

</tbl_r

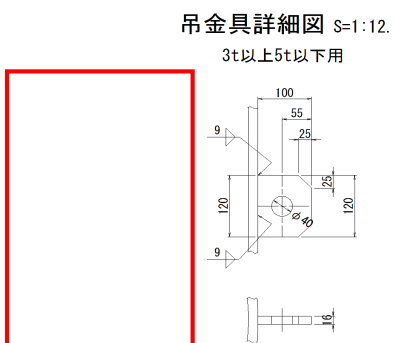
設計図面 下部工設計図 10/179 PA1(PB10)橋脚 鋼管ソイルセメント杭詳細図(その2)



| 材料表 (杭1本当り) | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------|--------|----|-------|----------------|-----------|
| 種別 | 形状寸法(mm) | 単位質量 | 1本当り質量 | 本数 | 質量 | 材質 | 摘要 |
| 外面突起付鋼管 | | | | | | | |
| PIPE | φ 1200 x t 16 x 6000 | 467 | 2802 | 1 | 2802 | SKK490-OR | 上杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 16 x 2000 | 467 | 934 | 1 | 934 | SKK490-OR | 上杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 12 x 2000 | 352 | 704 | 1 | 704 | SKK490-OR | 中杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 12 x 8500 | 352 | 2992 | 1 | 2992 | SKK400-OR | 下杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 12 x 12000 | 352 | 4224 | 2 | 8448 | SKK400-OR | 下杭 |
| | | | | | 15880 | kg | |
| 付属品 | | | | | | | |
| PL | 32 x 16 x 3584 | 4.02 | 14.41 | 2 | 28.8 | SS400 | ずれ止め |
| PL | 25 x 9 x 50 | 1.77 | 0.09 | 6 | 0.5 | SS400 | ずれ止めストッパー |
| PL | 70 x 6.0 x 3651 | 3.30 | 12.05 | 1 | 12.0 | SS400 | 裏当てリング上段 |
| PL | 70 x 6.0 x 3676 | 3.30 | 12.13 | 3 | 36.4 | SS400 | 裏当てリング下段 |
| PL | 6 x 12 x 30 | 0.565 | 0.02 | 32 | 0.6 | SS400 | ストッパー |
| PL | 100 x 12 x 120 | 9.42 | 1.13 | 6 | 6.8 | SM490A | 吊金具 (1) |
| PL | 100 x 16 x 120 | 12.6 | 1.51 | 4 | 6.0 | SM490A | 吊金具 (2) |
| | | | | | 91.1 | kg | |
| 杭頭鉄筋 (鉄筋 A) | | | | | | | |
| K1 | D 35 x 3650 | 7.51 | 27.4 | 32 | 877 | SD490 | 補強鉄筋 |
| K2 | D 13 x 4620 | 0.995 | 4.60 | 13 | 60 | SD345 | 帶鉄筋 |
| K3 | D 13 x 3180 | 0.995 | 3.16 | 13 | 41 | SD345 | 帶鉄筋 |
| | | | | | 1197 | kg | |
| 中詰めコンクリート (コンクリート A 1~3) | | | | | | | |
| | | | | | 2.0 | m ³ | |



| 材料表 (杭1本当り) | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------|--------|----|-------|----------------|-----------|
| 種別 | 形状寸法(mm) | 単位質量 | 1本当り質量 | 本数 | 質量 | 材質 | 摘要 |
| 外面突起付鋼管 | | | | | | | |
| PIPE | φ 1200 x t 16 x 6500 | 467 | 3036 | 1 | 3036 | SKK490-OR | 上杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 16 x 2000 | 467 | 934 | 1 | 934 | SKK490-OR | 上杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 12 x 2000 | 352 | 704 | 1 | 704 | SKK490-OR | 中杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 12 x 8000 | 352 | 2816 | 1 | 2816 | SKK400-OR | 下杭 |
| PIPE | φ 1200 x t 12 x 12000 | 352 | 4224 | 2 | 8448 | SKK400-OR | 下杭 |
| | | | | | 15938 | kg | |
| 付属品 | | | | | | | |
| PL | 32 x 16 x 3584 | 4.02 | 14.41 | 2 | 28.8 | SS400 | ずれ止め |
| PL | 25 x 9 x 50 | 1.77 | 0.09 | 6 | 0.5 | SS400 | ずれ止めストッパー |
| PL | 70 x 6.0 x 3651 | 3.30 | 12.05 | 1 | 12.0 | SS400 | 裏当てリング上段 |
| PL | 70 x 6.0 x 3676 | 3.30 | 12.13 | 2 | 24.3 | SS400 | 裏当てリング下段 |
| PL | 6 x 12 x 30 | 0.565 | 0.02 | 24 | 0.5 | SS400 | ストッパー |
| PL | 100 x 12 x 120 | 9.42 | 1.13 | 6 | 12.1 | SM490A | 吊金具 |
| | | | | | 78.2 | kg | |
| 杭頭鉄筋 (鉄筋 A) | | | | | | | |
| K1 | D 35 x 3650 | 7.51 | 27.4 | 32 | 877 | SD490 | 補強鉄筋 |
| K2 | D 13 x 4620 | 0.995 | 4.60 | 13 | 60 | SD345 | 帶鉄筋 |
| K3 | D 13 x 3180 | 0.995 | 3.16 | 13 | 41 | SD345 | 帶鉄筋 |
| | | | | | 1197 | kg | |
| 中詰めコンクリート (コンクリート A 1~3) | | | | | | | |
| | | | | | 2.0 | m ³ | |



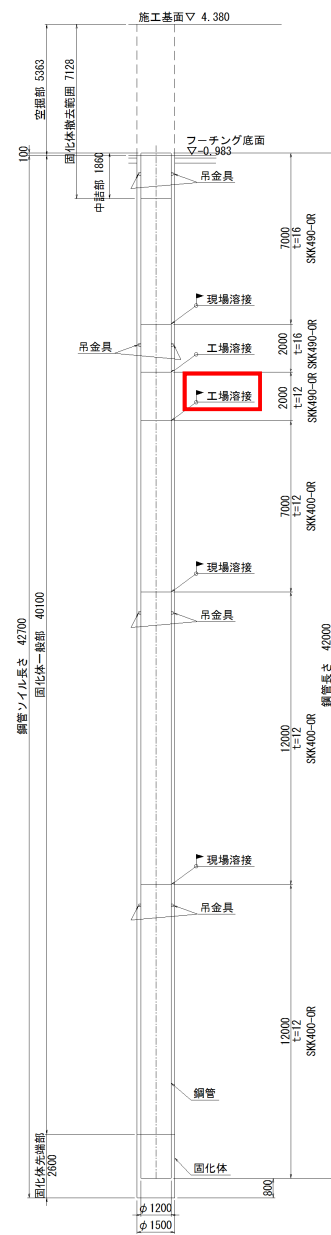
説

正箇所

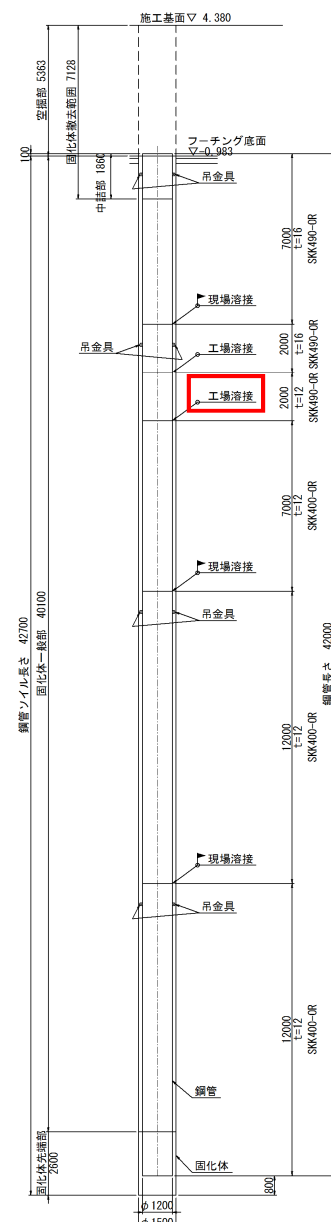
正

設計図面 下部工設計図 24/179 PA2(PB9)橋脚 鋼管ソイルセメント杭詳細図(その2)

杭構成図 S=1:250



杭構成図 S=1:250



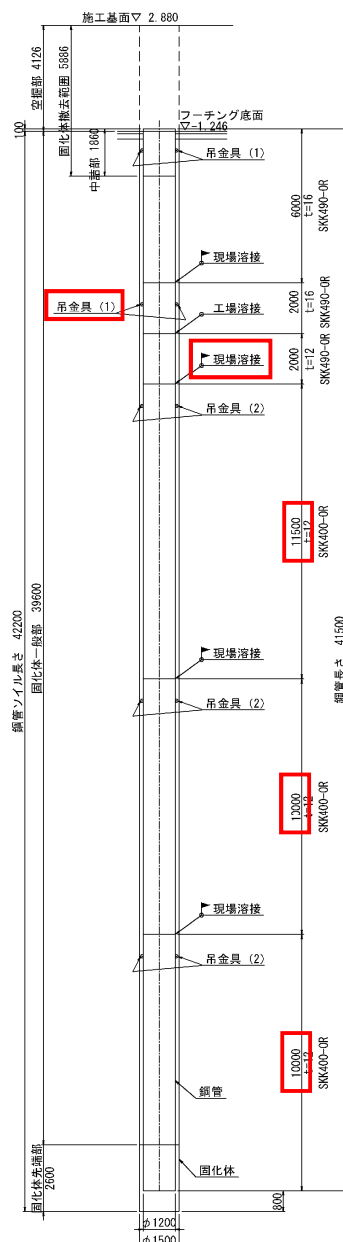
説

訂正箇所

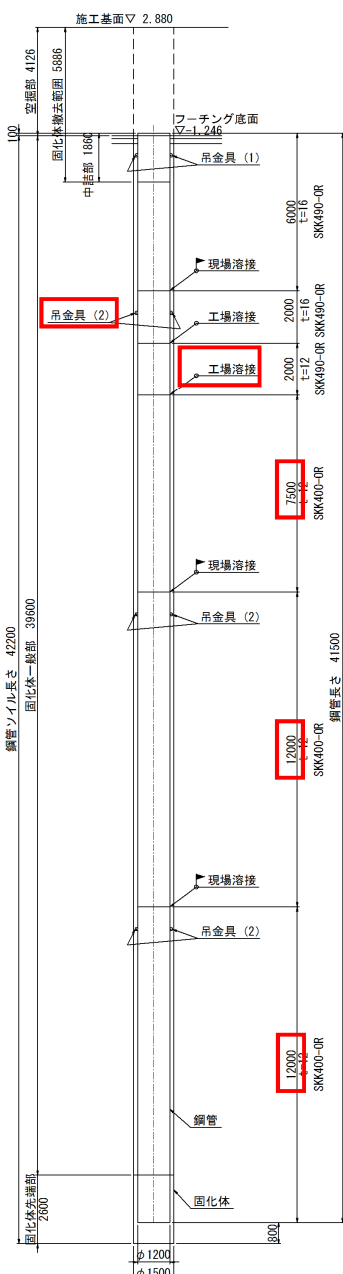
正

設計図面 下部工設計図 38/179 PA3(PB8-PC2)橋脚 鋼管ソイルセメント杭詳細図(その2)

杭構成図 S=1:250



杭構成図 S=1:250



| 材料表 | | | | | | | | (杭1本当り) |
|-------------------------------|----------|--------|---------|--------|-------|----|------|--------------------|
| 種別 | 形状寸法(mm) | | 単位質量 | 1本当り質量 | 本数 | 質量 | 材質 | 摘要 |
| 外面突起付钢管 | | | | | | | | |
| PIPE | φ 1200 | x t 16 | x 6000 | 467 | 2802 | 1 | 2802 | SKK490-OR 上杭 |
| PIPE | φ 1200 | x t 16 | x 2000 | 467 | 934 | 1 | 934 | SKK490-OR 上杭 |
| PIPE | φ 1200 | x t 12 | x 2000 | 352 | 704 | 1 | 704 | SKK490-OR 中杭 |
| PIPE | φ 1200 | x t 12 | x 7500 | 352 | 2640 | 1 | 2640 | SKK400-OR 下杭 |
| PIPE | φ 1200 | x t 12 | x 12000 | 352 | 4224 | 2 | 8448 | SKK400-OR 下杭 |
| | | | | | | | | 15528 kg |
| 付属品 | | | | | | | | |
| PL | 32 | x 16 | x 3584 | 4.02 | 14.41 | 2 | 28.8 | SS400 ずれ止め |
| PL | 25 | x 9 | x 50 | 1.77 | 0.09 | 6 | 0.5 | SS400 ずれ止めストッパー |
| PL | 70 | x 6.0 | x 3651 | 3.30 | 12.05 | 1 | 12.0 | SS400 裏当てリング上段 |
| PL | 70 | x 6.0 | x 3676 | 3.30 | 12.13 | 2 | 24.3 | SS400 裏当てリング下段 |
| PL | 6 | x 12 | x 30 | 0.565 | 0.02 | 24 | 0.5 | SS400 ストップ一 |
| PL | 100 | x 12 | x 120 | 9.42 | 1.13 | 2 | 2.3 | SM490A 吊金具 (1) |
| PL | 100 | x 16 | x 120 | 12.6 | 1.51 | 6 | 9.1 | SM490A 吊金具 (2) |
| | | | | | | | | 77.5 kg |
| 杭頭鉄筋 | | | | | | | | |
| K1 | D 35 | x 3650 | | 7.51 | 27.4 | 32 | 877 | SD490 拡強鉄筋 |
| K2 | D 13 | x 4620 | | 0.995 | 4.60 | 13 | 60 | SD345 帯鉄筋 |
| K3 | D 13 | x 3180 | | 0.995 | 3.16 | 13 | 41 | SD345 帯鉄筋 |
| | | | | | | | | 978 kg |
| 中詰めコンクリート(コンクリートA 1-3) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2.0 m ³ |

誤

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | | |
| 縁端拡幅工B アンカーワークD | | | | | | |
| 縁端拡幅工B アンカーワークA | | | | | | |
| 注 : ※は上部工工事施工分を示す。 | | | | | | |
| 東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事 図面の種類 P213橋脚 補強詳細図(その1) 縮 尺 図示 図面番号 / 設計会社名 株式会社建設技術研究所 施工会社名 事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所 | | | | | | |

訂正箇所

正

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | | |
| 縁端拡幅工B アンカーワークD | | | | | | |
| 縁端拡幅工B アンカーワークA | | | | | | |
| 注 : ※は上部工工事施工分を示す。 | | | | | | |
| 東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事 図面の種類 P213橋脚 補強詳細図(その1) 縮 尺 図示 図面番号 / 設計会社名 株式会社建設技術研究所 施工会社名 事務所名 東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所 | | | | | | |

炭素繊維巻立て工数量表

| 項目 | 単位 | 左柱 | 右柱 | 梁 | 合計 | 備考 |
|---------------|----------------|----------------|------|------|-------|---|
| コンクリート表面処理 | m ² | 79.6 | 72.3 | 20.4 | 172.3 | 割掛項目 |
| 炭素繊維巻立て下地処理工 | A | m ² | 79.6 | 72.3 | 20.4 | 172.3 |
| 炭素繊維巻立て工 | A | m ² | 26.2 | - | - | 26.2 目付量 : 200g/m ² × 1層、含浸材 : 0.66kg/m ² |
| | B | m ² | - | - | 20.4 | 20.4 目付量 : 300g/m ² × 1層、含浸材 : 0.80kg/m ² |
| | C 2 | m ² | 79.6 | 72.3 | - | 151.9 目付量 : 450g/m ² × 5層、含浸材 : 1.04kg/m ² |
| 炭素繊維巻立て表面仕上げ工 | B | m ² | 79.6 | 72.3 | 20.4 | 172.3 t=10mm |

誤

訂正箇所

炭素繊維巻立て工数量表

| 項目 | 単位 | 左柱 | 右柱 | 梁 | 合計 | 備考 |
|---------------|----------------|----------------|------|------|-------|---|
| コンクリート表面処理 | m ² | 80.2 | 72.8 | 21.6 | 174.6 | 割掛項目 |
| 炭素繊維巻立て下地処理工 | A | m ² | 80.2 | 72.8 | 21.6 | 174.6 |
| 炭素繊維巻立て工 | A | m ² | 26.4 | - | - | 26.4 目付量 : 200g/m ² × 1層、含浸材 : 0.66kg/m ² |
| | B | m ² | - | - | 21.6 | 21.6 目付量 : 300g/m ² × 1層、含浸材 : 0.80kg/m ² |
| | C 2 | m ² | 80.2 | 72.8 | - | 153.0 目付量 : 450g/m ² × 5層、含浸材 : 1.04kg/m ² |
| 炭素繊維巻立て表面仕上げ工 | B | m ² | 80.2 | 72.8 | 21.6 | 174.6 t=10mm |

正

設計図面 耐震補強工設計図 7/86 P216橋脚 補強詳細図(その1)

注記

- ・本図は既存資料をもとに作成しており、施工にあたっては現地計測をして既設形状・寸法等を確認のうえ、最終決定すること。
- ・現地確認の結果、柱高に1m以上の差異が生じる場合には耐震補強の照査を行ったうえで、補強構造を決定すること。
- ・既存コンクリート表面はウォータージェットの超高压洗浄等により、健全面を露出させること。
- ・アンカーホルダは、既設鉄筋を調査・確認のうえ、避けて施工すること。
- ・帶鉄筋の継手はフレア溶接とし、継手位置は千鳥配置とすること。
- ・現場の状況に応じて、急激な乾燥等による収縮ひび割れの防止として、養生シート等による養生を実施すること。

| 東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事 | | | |
|-----------------------------|-------------------|------|-------------------------------|
| 図面の種類 | P216橋脚 補強詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | / |
| 設計会社名 | | | 株式会社建設技術研究所 |
| 施工会社名 | | | |
| 事務所名 | | | 東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所 |

誤

訂正箇所

注記

- ・本図は既存資料をもとに作成しており、施工にあたっては現地計測をして既設形状・寸法等を確認のうえ、最終決定すること。
- ・現地確認の結果、柱高に1m以上の差異が生じる場合には耐震補強の照査を行ったうえで、補強構造を決定すること。
- ・既存コンクリート表面はチッピングにより、健全面を露出させること。
- ・アンカーホルダは、既設鉄筋を調査・確認のうえ、避けて施工すること。
- ・帶鉄筋の継手はフレア溶接とし、継手位置は千鳥配置とすること。
- ・現場の状況に応じて、急激な乾燥等による収縮ひび割れの防止として、養生シート等による養生を実施すること。

| 東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事 | | | |
|-----------------------------|-------------------|------|-------------------------------|
| 図面の種類 | P216橋脚 補強詳細図(その1) | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | / |
| 設計会社名 | | | 株式会社建設技術研究所 |
| 施工会社名 | | | |
| 事務所名 | | | 東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工事事務所 |

正

設計図面 軟弱地盤対策工設計図 8/16 締切工平面図(その1)

材料表

| 項目 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|----|------------|--------------|
| 締切工B3 | 枚 | 335 | L=5, 527. 5m |
| | t | 341. 7 | 単位質量 60kg/m |
| | 枚 | 1 | L=16. 3m |
| | t | 1. 7 | |
| | m | 11, 423. 6 | |
| | kg | 2, 284. 7 | 0. 20kg/m |
| 締切工A2 | 枚 | 267 | L=8, 010. 0m |
| | t | 855. 1 | 単位質量 105kg/m |
| | 枚 | 1 | L=29. 8m |
| | t | 3. 7 | |
| | 枚 | 1 | L=29. 8m |
| | t | 3. 4 | |
| | 枚 | 1 | L=29. 8m |
| | t | 5. 1 | |
| | m | 16, 441. 8 | |
| 膨潤性止水材 | | kg | 3, 288. 4 |
| | | | 0. 20kg/m |

※鋼矢板Ⅲ型、VL型はリース材とする。

※異形鋼矢板Ⅲ型、VL型は購入材とする。

誤

訂正箇所

材料表

| 項目 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|----|------------|--------------|
| 締切工B3 | 枚 | 335 | L=5, 527. 5m |
| | t | 341. 7 | 単位質量 60kg/m |
| | 枚 | 1 | L=16. 3m |
| | t | 1. 7 | |
| | m | 11, 423. 6 | |
| | kg | 1, 142. 4 | 0. 10kg/m |
| 締切工A2 | 枚 | 267 | L=8, 010. 0m |
| | t | 855. 1 | 単位質量 105kg/m |
| | 枚 | 1 | L=29. 8m |
| | t | 3. 7 | |
| | 枚 | 1 | L=29. 8m |
| | t | 3. 4 | |
| | 枚 | 1 | L=29. 8m |
| | t | 5. 1 | |
| | m | 16, 441. 8 | |
| 膨潤性止水材 | | kg | 1, 644. 2 |
| | | | 0. 10kg/m |

※鋼矢板Ⅲ型、VL型はリース材とする。

※異形鋼矢板Ⅲ型、VL型は購入材とする。

正

材料表

| 項目 | | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|-----------------------------|----|---------|---------------|
| 締切工B1 | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m) | 枚 | 2,541 | (L=41,418.3m) |
| | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m | t | 2,561.3 | 単位質量 60kg/m |
| | 異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m) | 枚 | 11 | (L=179.3m) |
| | 異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m | t | 18.4 | |
| | 膨潤性止水材 | m | 85747.2 | |
| | | kg | 17,149 | 0.20kg/m |

材料表

| 項目 | | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|---|----|----------|---------------|
| 締切工B2 | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m) | 枚 | 53 | (L=863.9m) |
| | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m | t | 53.4 | 単位質量 60kg/m |
| | 異形鋼矢板V型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m (打設長L=29.8m) | 枚 | 1 | (L=29.8m) |
| | 異形鋼矢板V型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m | t | 3.7 | |
| | 膨潤性止水材 | m | 1,827.9 | |
| | | kg | 366 | 0.20kg/m |
| 締切工A1 | 鋼矢板V型 L=30.3m(打設長L=29.8m) | 枚 | 349 | (L=10,400.2m) |
| | 鋼矢板V型 L=30.3m | t | 1,110.3 | 単位質量 105kg/m |
| | 膨潤性止水材 | m | 21,149.4 | |
| | | kg | 4,230 | 0.20kg/m |

※鋼矢板Ⅲ型、V型は購入材とする。

※異形鋼矢板Ⅲ型、V型は購入材とする。

材料表

| 項目 | | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|------------------------------------|----|---------|---------------|
| 締切工B1 | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m, 繰手1ヵ所) | 枚 | 2,541 | (L=41,418.3m) |
| | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m | t | 2,561.3 | 単位質量 60kg/m |
| | 異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m, 繰手2ヵ所) | 枚 | 11 | (L=179.3m) |
| | 異形鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m | t | 18.4 | |
| | 膨潤性止水材 | m | 85747.2 | |
| | | kg | 8,574.7 | 0.10kg/m |

材料表

| 項目 | | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|---|----|----------|---------------|
| 締切工B2 | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m(打設長L=16.3m, 繰手1ヵ所) | 枚 | 53 | (L=863.9m) |
| | 鋼矢板Ⅲ型 L=16.8m | t | 53.4 | 単位質量 60kg/m |
| | 異形鋼矢板 V型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m (打設長L=29.8m, 繰手3箇所) | 枚 | 1 | (L=29.8m) |
| | 異形鋼矢板 V型+Ⅲ型 L=30.3+16.8m | t | 3.7 | |
| | 膨潤性止水材 | m | 1,827.9 | |
| | | kg | 182.8 | 0.10kg/m |
| 締切工A1 | 鋼矢板V型 L=30.3m(打設長L=29.8m, 繰手2ヵ所) | 枚 | 349 | (L=10,400.2m) |
| | 鋼矢板V型 L=30.3m | t | 1,110.3 | 単位質量 105kg/m |
| | 膨潤性止水材 | m | 21,149.4 | |
| | | kg | 2,114.9 | 0.10kg/m |

※鋼矢板Ⅲ型、V型は購入材とする。

※異形鋼矢板Ⅲ型、V型は購入材とする。

誤

訂正箇所

正

設計図面 第1期迂回路設計図 38/85 工事用進入路横断図(1)

| NO. 0+20 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|--------------------|--------------------|
| 地盤高 | 2.963m | 土工施工高 | m | 計画高 | 3.510m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 5.4 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 3.2 m 右 2.3 m |

| NO. 0+50 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|---------------------|----------------|
| 地盤高 | 2.210m | 土工施工高 | m | 計画高 | 2.640m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 19.5 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 3.0 m 右 m |

| NO. 0+10 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|--------------------|--------------------|
| 地盤高 | 3.504m | 土工施工高 | m | 計画高 | 4.105m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 6.9 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 4.1 m 右 3.0 m |

| NO. 0+40 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|---------------------|----------------|
| 地盤高 | 2.291m | 土工施工高 | m | 計画高 | 2.720m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 20.9 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 3.0 m 右 m |

| NO. 0+30 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|--------------------|--------------------|
| 地盤高 | 2.448m | 土工施工高 | m | 計画高 | 2.958m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 3.7 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 2.1 m 右 1.3 m |

| NO. 0+20 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|--------------------|----------------|
| 地盤高 | 2.963m | 土工施工高 | m | 計画高 | 3.510m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 5.4 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 m 右 m |

| NO. 0+50 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|---------------------|----------------|
| 地盤高 | 2.210m | 土工施工高 | m | 計画高 | 2.640m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 19.5 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 m 右 m |

| NO. 0+10 | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------|--------------------|----------------|
| 地盤高 | 3.504m | 土工施工高 | m | 計画高 | 4.105m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m ² | m ² | 上部路床 | m ² | m ² |
| 軟岩 | m ² | m ² | 下部路床 | m ² | m ² |
| 硬岩 | m ² | m ² | 路体 | 6.9 m ² | m ² |
| 土砂(表土) | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| 計 | m ² | m ² | | m ² | m ² |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 m 右 m | 種吹付工A | 左 m 右 m | 防草シート | 左 m 右 m |

<tr

設計図面 第1期迂回路設計図 39/85 工事用進入路横断図(2)

誤

| NO. 0+60 | | | | | |
|----------|---------|-------|---------|-----------|--------|
| 地盤高 | 2.157 m | 土工施工高 | m | 計画高 | 2.560m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m^2 | m^2 | 上部路床 | m^2 | m^2 |
| 軟岩 | m^2 | m^2 | 下部路床 | m^2 | m^2 |
| 硬岩 | m^2 | m^2 | 路体 | $2.4 m^2$ | m^2 |
| 土砂(表土) | m^2 | m^2 | | m^2 | m^2 |
| 計 | m^2 | m^2 | | m^2 | m^2 |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 右 | m | 種吹付工A | 左 右 | m |
| | | | | | 防草シート |
| | | | | 左 右 | 1.7 m |
| | | | | | m |

訂正箇所

正

| NO. 0+60 | | | | | |
|----------|---------|-------|---------|-----------|--------|
| 地盤高 | 2.157 m | 土工施工高 | m | 計画高 | 2.560m |
| 切 土 面 積 | | | 盛 土 面 積 | | |
| 土砂 | m^2 | m^2 | 上部路床 | m^2 | m^2 |
| 軟岩 | m^2 | m^2 | 下部路床 | m^2 | m^2 |
| 硬岩 | m^2 | m^2 | 路体 | $2.4 m^2$ | m^2 |
| 土砂(表土) | m^2 | m^2 | | m^2 | m^2 |
| 計 | m^2 | m^2 | | m^2 | m^2 |
| のり面工 | | | | | |
| 種散布工 | 左 右 | m | 種吹付工A | 左 右 | m |
| | | | | | 防草シート |
| | | | | 左 右 | m |
| | | | | | m |

設計図面 第1期迂回路設計図 60/85 用排水工詳細図(その6)

記

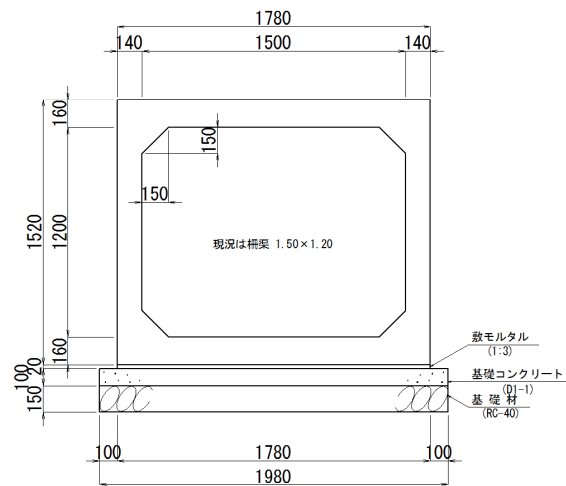
訂正箇所

正

Ds-PBx・1.50・1.20(F)

RC型

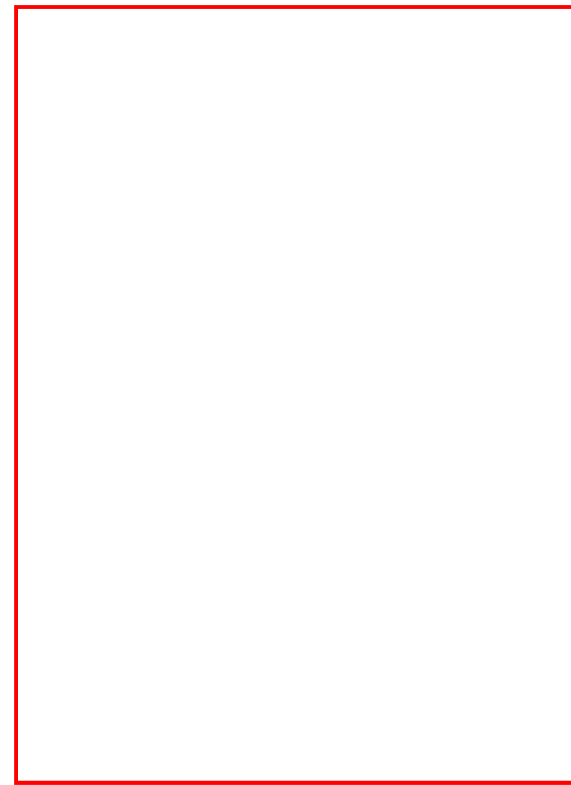
付替用水路



材 料 表

10m当り

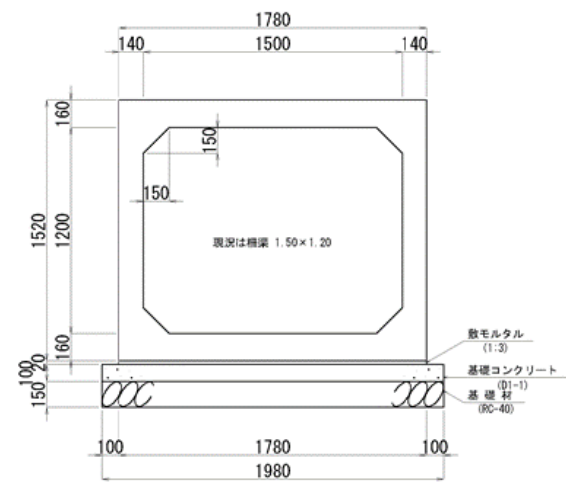
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------|
| コンクリート | D1-1 | m ³ | 1.98 | |
| 基礎材 | RC-40 | m ³ | 2.97 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.36 | |
| 型枠 | D | m ² | 2.00 | |
| 函渠 | 1500×1200 | 個 | 5.00 | L=2000/個 |
| 掘削 | 土砂I | m ³ | 28.50 | |
| 埋戻し | | m ³ | 19.39 | |



Ds-PBx・1.50・1.20(F)

RC型

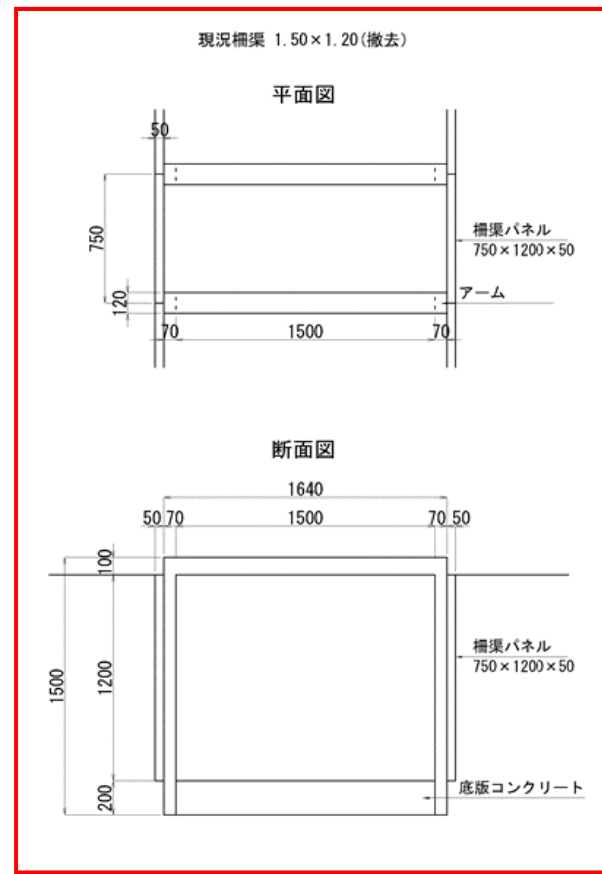
付替用水路



材 料 表

10m当り

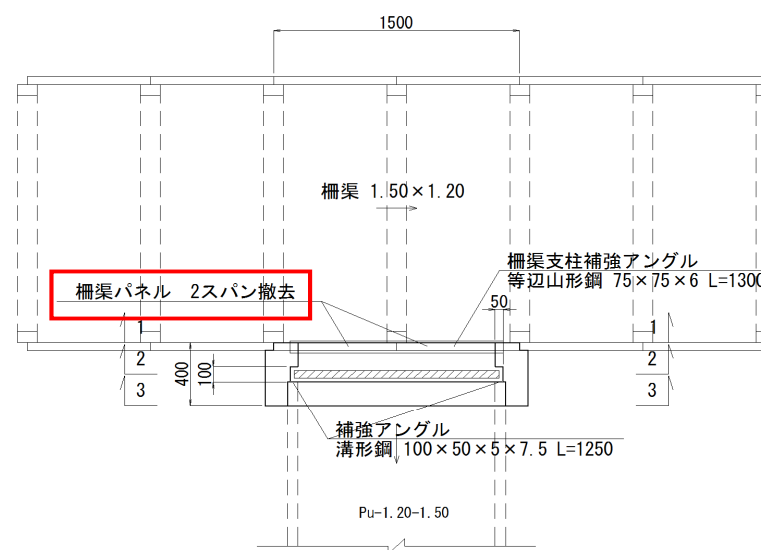
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------|
| コンクリート | D1-1 | m ³ | 1.98 | |
| 基礎材 | RC-40 | m ³ | 2.97 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.36 | |
| 型枠 | D | m ² | 2.00 | |
| 函渠 | 1500×1200 | 個 | 5.00 | L=2000/個 |
| 掘削 | 土砂I | m ³ | 24.54 | |
| 埋戻し | | m ³ | 19.39 | |
| 構渠撤去 | 有筋 | m ³ | 4.78 | 処分 |



設計図面 第1期迂回路設計図 64/85 用排水工詳細図(その10)

誤

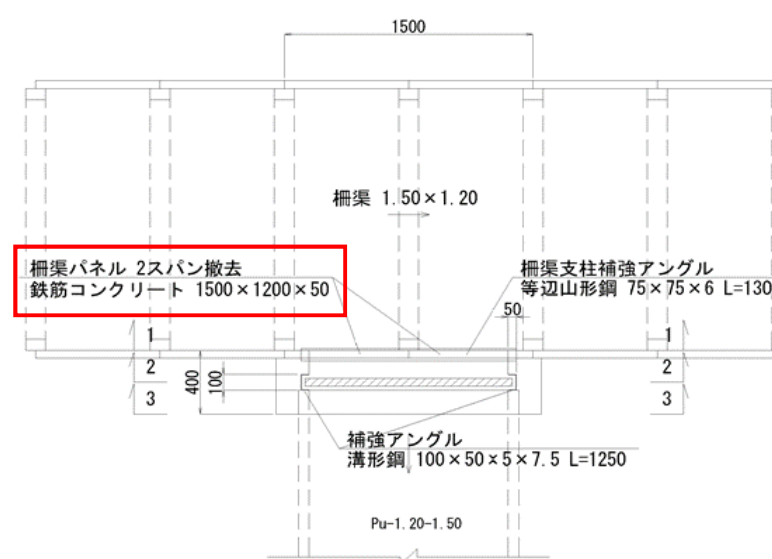
平面図



| 材 料 表 | | | | |
|---------|--------------|----------------|-------|------------|
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート | C1-1 | m ³ | 0.45 | |
| 基礎材 | RC-40 | m ³ | 0.11 | |
| 型 枠 | D | m ² | 4.11 | |
| 等辺山形鋼 | 75×75×6 | kg | 8.91 | 亜鉛メッキ処理 |
| 溝形鋼 | 100×50×5×7.5 | kg | 23.40 | " |
| 角落し | 松矢板材 t=50 | m ² | 1.50 | 4-1250×300 |
| 柵渠パネル撤去 | | m ³ | 0.09 | |
| 掘削 | | m ³ | 1.38 | |
| 埋戻し | | m ³ | 0.45 | |

訂正箇所

平面図

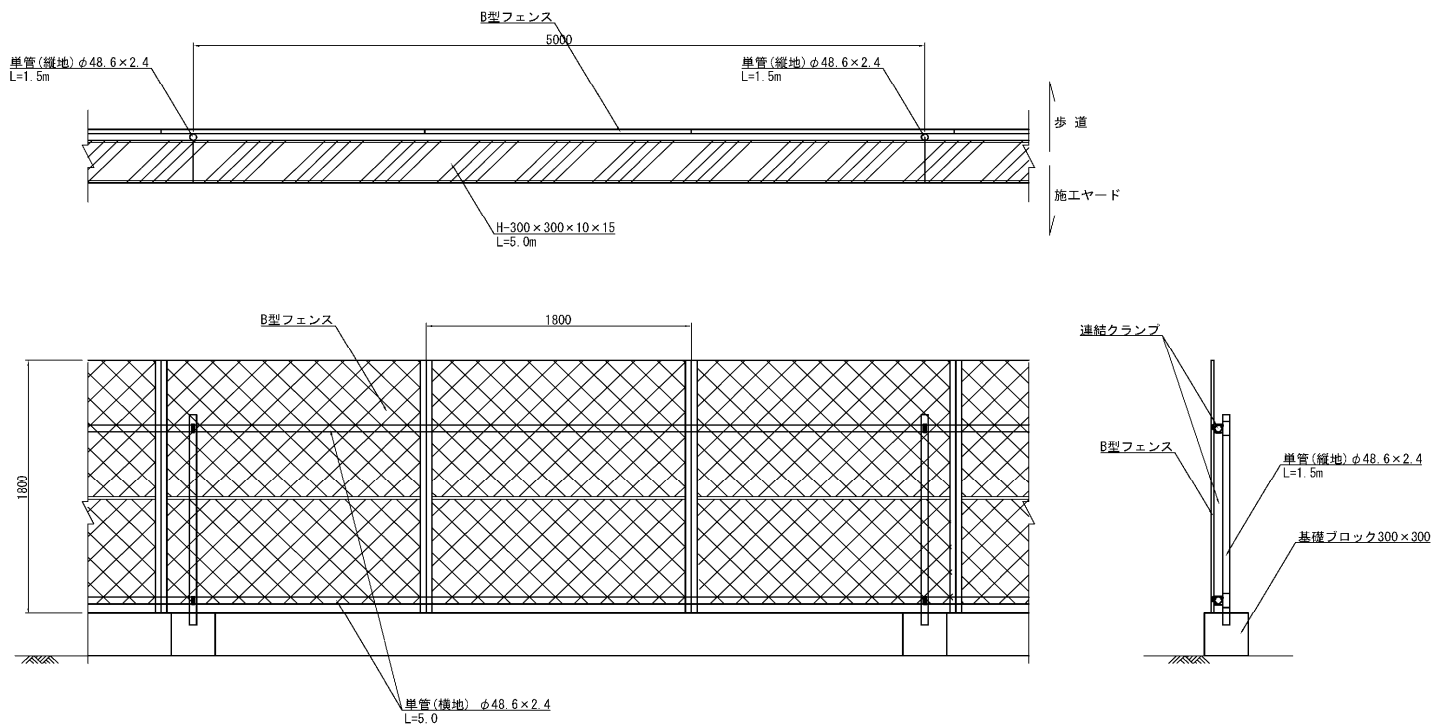


正

| 材 料 表 | | | | |
|---------|--------------|----------------|-------|------------|
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート | C1-1 | m ³ | 0.45 | |
| 基礎材 | RC-40 | m ³ | 0.11 | |
| 型 枠 | D | m ² | 4.11 | |
| 等辺山形鋼 | 75×75×6 | kg | 8.91 | 亜鉛メッキ処理 |
| 溝形鋼 | 100×50×5×7.5 | kg | 23.40 | " |
| 角落し | 松矢板材 t=50 | m ² | 1.50 | 4-1250×300 |
| 柵渠パネル撤去 | 有筋 | m ³ | 0.09 | 処分 |
| 掘削 | | m ³ | 1.38 | |
| 埋戻し | | m ³ | 0.45 | |

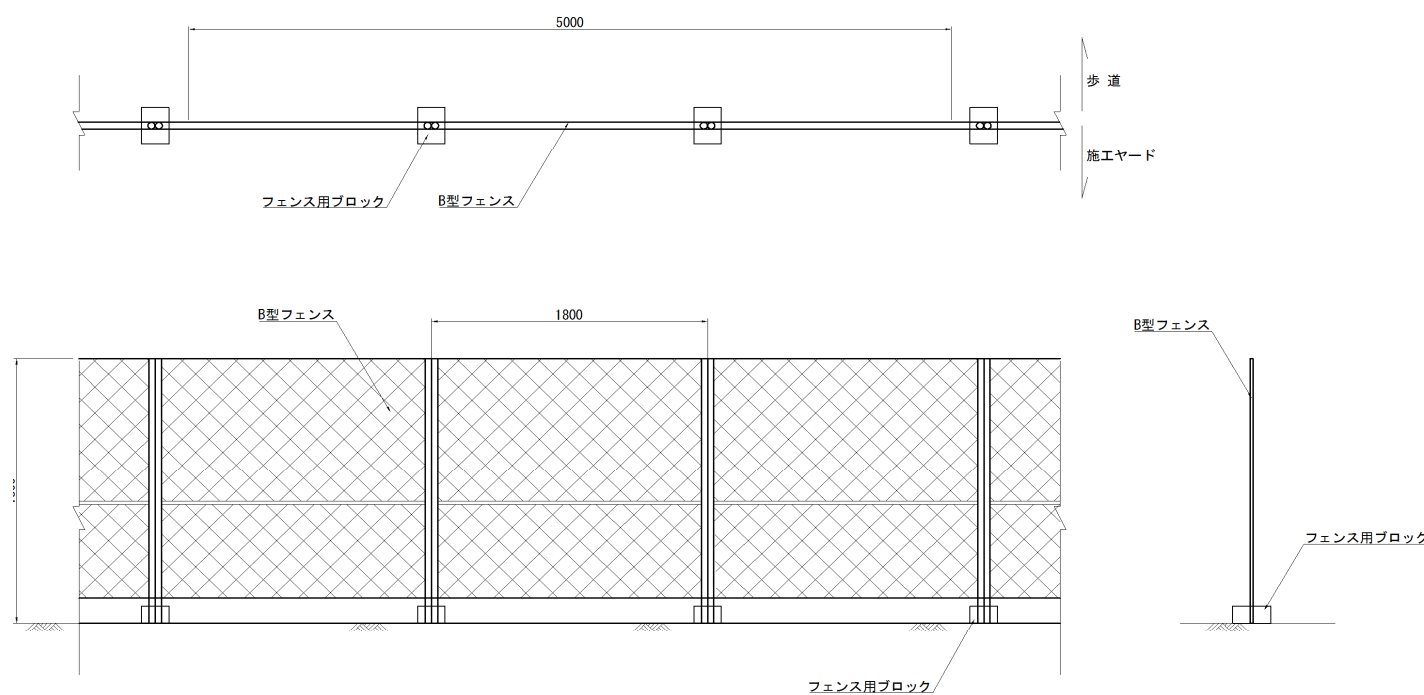
設計図面 第1期迂回路設計図 75/85 交通安全施設工詳細図(その2)

仮囲い



| 材料表 | | | | | | |
|--------|--------------|----|------|--------|--------|----------|
| 項目 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単重(kg) | 重量(kg) | 備考 |
| 単管(縦地) | φ48.6 L=1.5m | 本 | 2.00 | 4.10 | 8.19 | 2.73kg/m |
| 単管(横地) | φ48.6 L=5.0m | 本 | 2.00 | 13.65 | 27.30 | 2.73kg/m |
| 基礎ブロック | 300×300×300 | 個 | 2.00 | 53.00 | 106.00 | |
| クランプ | 垂直 | 個 | 4.00 | 0.74 | 2.96 | |
| B型フェンス | 1.8m×1.8m | 基 | 2.80 | 8.00 | 22.40 | |

仮囲い

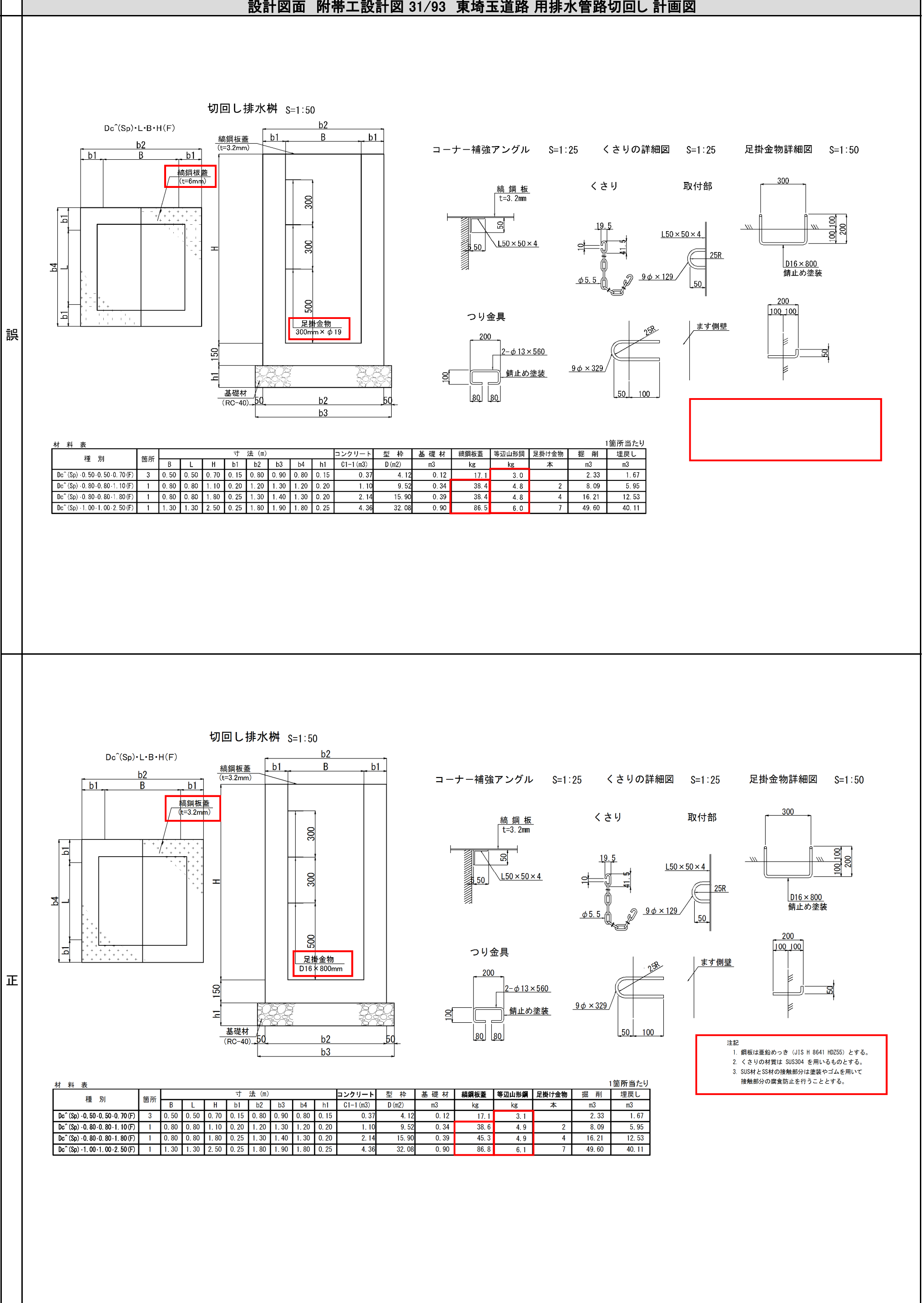


| 材料表 | | | | | | |
|-----------|-------------------|----|------|--------|--------|----|
| 項目 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単重(kg) | 重量(kg) | 備考 |
| B型フェンス | 1.8m×1.8m | 基 | 2.80 | 8.00 | 22.40 | |
| フェンス用ブロック | 250mm×180mm×120mm | 個 | 2.80 | 10.00 | 28.00 | |

設計図面 附帯工設計図 31/93 東埼玉道路用排水管路切回し計画図

端

正箇所



割掛対象表

誤

訂正箇所

正

割掛対象表

誤

訂正箇所

正

割掛対象表

| 変動・固定の区分 | | 割掛け項目 | ◎仮設備工事費 | 足場工費 | 足場工費(耐震補強) | 支保工費 | 支保工費(耐震補強) | 工事用電力設備費 | 工事用電力費 | 吊足場工費(耐震補強) | ◎雑工事費 | くい頭処理費 | 支承アンカーボルト箱抜費 | 土砂防止柵費(盛土のり面用) | コンクリート表面処理工費 | 樹脂シール工費 |
|------------------|---|-------|---------|------|------------|------|------------|----------|--------|-------------|-------|--------|--------------|----------------|--------------|---------|
| 割掛け先契約項目 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 |
| 鉄筋A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縁端拡幅工B コンクリート | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | |
| 型わく | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 鉄筋A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐震補強用鋼板の架設A | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 耐震補強用鋼板の現場溶接工A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐震補強用充填工A | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 炭素繊維巻立て下地処理工A | | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | ○ | |
| 炭素繊維巻立て工A | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | |
| B | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |

誤

訂正箇所

正

1

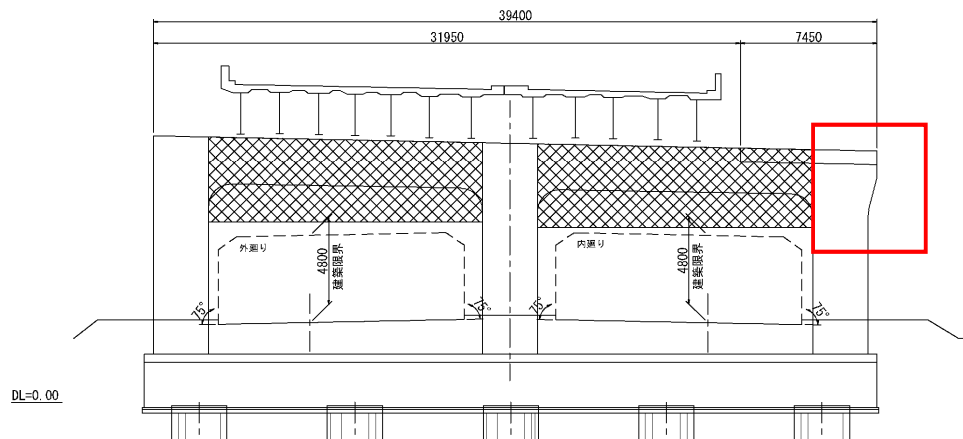
| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|---------|------------|-------|-----------|----|--|----------|---|------------------|--|----------|------------|-------|-----------|----|--|------|---------------------------|---|--|--|----------------|------------------------------------|--|--|--|------|---|--|---|--|----------------|--|--|---|--|----------|--|---|---|--|--------|-----------------------|--|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|---|--|---------|----------------------------------|--|--|---------|------------|-------|-----------|----|--|----------|---|------------------|--|----------|------------|-------|-----------|----|--|------|---------------------------|---|--|--|----------------|------------------------------------|--|--|--|------|---|--|---|--|----------------|--|--|---|--|----------|--|---|---|--|--------|-----------------------|--|--|--|-----------------|-------------------------------------|--|---|
| | 誤 | | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割掛対象表参考内訳書 | <table border="1"> <tr> <td>有料道路料金費</td> <td>交通規制工及び仮設防護柵工に必要となる有料道路通行料金費をいう。</td> <td>草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 I × 1 4回 ・交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) 20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>【準備工事費】</td> <td>割掛対象表の項目名称</td> <td>工事の内容</td> <td>数量内訳 (参考)</td> <td>図面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事車両泥落し費</td> <td>普通作業員の配置及びハイウォッシャー貸料に要する費用をいう。 (ハイウォッシャーの水代含む)</td> <td>・普通作業員 1,400人・時間</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>【仮設備工事費】</td> <td>割掛対象表の項目名称</td> <td>工事の内容</td> <td>数量内訳 (参考)</td> <td>図面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工費</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>手摺先行足場 5815.0空m³ ・橋脚（張出無）10m未満 3435.0空m³ ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m³ ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m³ ・必要期間 2ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工費 (耐震補強)</td> <td>耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。</td> <td>手摺先行足場 2356.0空m³ ・単柱（張出無）10m未満 1215.1空m³ ・単柱（張出無）10m～20m未満 998.1空m³ ・単柱（張出無）20m～30m未満 142.8空m³ ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>くさび結合支保工 587.6空m³ ・載荷荷重 5.4～6.7t/m² ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>支保工費 (耐震補強)</td> <td>耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>プラケット支保工 12.399t(主部材)、1.017t(副部材)、0.496t(消耗部材) ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m³ ・載荷荷重 2.9～6.6t/m² ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事用電力設備費</td> <td>軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事用電力費</td> <td>軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。</td> <td>主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吊足場工費 (耐震補強)</td> <td>耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。</td> <td>吊足場 363.2m² ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td>○</td> </tr> </table> | 有料道路料金費 | 交通規制工及び仮設防護柵工に必要となる有料道路通行料金費をいう。 | 草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 I × 1 4回 ・交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) 20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m | | 【準備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | 工事車両泥落し費 | 普通作業員の配置及びハイウォッシャー貸料に要する費用をいう。 (ハイウォッシャーの水代含む) | ・普通作業員 1,400人・時間 | | 【仮設備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | 足場工費 | 一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。 | 手摺先行足場 5815.0空m ³ ・橋脚（張出無）10m未満 3435.0空m ³ ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m ³ ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m ³ ・必要期間 2ヶ月 | | | 足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 手摺先行足場 2356.0空m ³ ・単柱（張出無）10m未満 1215.1空m ³ ・単柱（張出無）10m～20m未満 998.1空m ³ ・単柱（張出無）20m～30m未満 142.8空m ³ ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | | | 支保工費 | コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | くさび結合支保工 587.6空m ³ ・載荷荷重 5.4～6.7t/m ² ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | 支保工費 (耐震補強) | 耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | プラケット支保工 12.399t(主部材)、1.017t(副部材)、0.496t(消耗部材) ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m ³ ・載荷荷重 2.9～6.6t/m ² ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | 工事用電力設備費 | 軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。 | ・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m | ○ | | 工事用電力費 | 軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。 | 主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh | | | 吊足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 吊足場 363.2m ² ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | <table border="1"> <tr> <td>有料道路料金費</td> <td>交通規制工及び仮設防護柵工に必要となる有料道路通行料金費をいう。</td> <td>草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 I × 1 4回 ・交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) 20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>【準備工事費】</td> <td>割掛対象表の項目名称</td> <td>工事の内容</td> <td>数量内訳 (参考)</td> <td>図面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事車両泥落し費</td> <td>普通作業員の配置及びハイウォッシャー貸料に要する費用をいう。 (ハイウォッシャーの水代含む)</td> <td>・普通作業員 1,400人・時間</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>【仮設備工事費】</td> <td>割掛対象表の項目名称</td> <td>工事の内容</td> <td>数量内訳 (参考)</td> <td>図面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工費</td> <td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td>手摺先行足場 5814.7空m³ ・橋脚（張出無）10m未満 3434.7空m³ ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m³ ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m³ ・必要期間 2ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>足場工費 (耐震補強)</td> <td>耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。</td> <td>手摺先行足場 2495.0空m³ ・単柱（張出無）10m未満 288.5空m³ ・単柱（張出無）10m～20m未満 1687.6空m³ ・単柱（張出無）20m～30m未満 518.9空m³ ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>くさび結合支保工 587.6空m³ ・載荷荷重 5.4～6.7t/m² ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>支保工費 (耐震補強)</td> <td>耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td> <td>プラケット支保工 12.399t(主部材)、1.017t(副部材)、0.496t(消耗部材) ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m³ ・載荷荷重 2.9～6.6t/m² ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事用電力設備費</td> <td>軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。</td> <td>・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事用電力費</td> <td>軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。</td> <td>主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>吊足場工費 (耐震補強)</td> <td>耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。</td> <td>吊足場 386.3m² ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む</td> <td>○</td> </tr> </table> | 有料道路料金費 | 交通規制工及び仮設防護柵工に必要となる有料道路通行料金費をいう。 | 草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 I × 1 4回 ・交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) 20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m | | 【準備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | 工事車両泥落し費 | 普通作業員の配置及びハイウォッシャー貸料に要する費用をいう。 (ハイウォッシャーの水代含む) | ・普通作業員 1,400人・時間 | | 【仮設備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | 足場工費 | 一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。 | 手摺先行足場 5814.7空m ³ ・橋脚（張出無）10m未満 3434.7空m ³ ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m ³ ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m ³ ・必要期間 2ヶ月 | | | 足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 手摺先行足場 2495.0空m ³ ・単柱（張出無）10m未満 288.5空m ³ ・単柱（張出無）10m～20m未満 1687.6空m ³ ・単柱（張出無）20m～30m未満 518.9空m ³ ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | | | 支保工費 | コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | くさび結合支保工 587.6空m ³ ・載荷荷重 5.4～6.7t/m ² ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | 支保工費 (耐震補強) | 耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | プラケット支保工 12.399t(主部材)、1.017t(副部材)、0.496t(消耗部材) ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m ³ ・載荷荷重 2.9～6.6t/m ² ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | 工事用電力設備費 | 軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。 | ・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m | ○ | | 工事用電力費 | 軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。 | 主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh | | | 吊足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 吊足場 386.3m ² ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ |
| 有料道路料金費 | 交通規制工及び仮設防護柵工に必要となる有料道路通行料金費をいう。 | 草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 I × 1 4回 ・交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) 20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【準備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工事車両泥落し費 | 普通作業員の配置及びハイウォッシャー貸料に要する費用をいう。 (ハイウォッシャーの水代含む) | ・普通作業員 1,400人・時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【仮設備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足場工費 | 一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。 | 手摺先行足場 5815.0空m ³ ・橋脚（張出無）10m未満 3435.0空m ³ ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m ³ ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m ³ ・必要期間 2ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 手摺先行足場 2356.0空m ³ ・単柱（張出無）10m未満 1215.1空m ³ ・単柱（張出無）10m～20m未満 998.1空m ³ ・単柱（張出無）20m～30m未満 142.8空m ³ ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 支保工費 | コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | くさび結合支保工 587.6空m ³ ・載荷荷重 5.4～6.7t/m ² ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 支保工費 (耐震補強) | 耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | プラケット支保工 12.399t(主部材)、1.017t(副部材)、0.496t(消耗部材) ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m ³ ・載荷荷重 2.9～6.6t/m ² ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工事用電力設備費 | 軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。 | ・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工事用電力費 | 軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。 | 主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吊足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 吊足場 363.2m ² ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有料道路料金費 | 交通規制工及び仮設防護柵工に必要となる有料道路通行料金費をいう。 | 草加IC～外環三郷西IC間 ・交通規制工 路肩規制 I × 1 4回 ・交通規制工 車線規制 I × 1 × 0 (夜) 20回 ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール設置(夜)200m ・仮設防護柵工 連続基礎ブロック付きガードレール撤去(夜)200m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【準備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工事車両泥落し費 | 普通作業員の配置及びハイウォッシャー貸料に要する費用をいう。 (ハイウォッシャーの水代含む) | ・普通作業員 1,400人・時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【仮設備工事費】 | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳 (参考) | 図面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足場工費 | 一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。 | 手摺先行足場 5814.7空m ³ ・橋脚（張出無）10m未満 3434.7空m ³ ・単柱（張出有）10m未満 1975.9空m ³ ・単柱（張出有）10m～20m未満 404.1空m ³ ・必要期間 2ヶ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 手摺先行足場 2495.0空m ³ ・単柱（張出無）10m未満 288.5空m ³ ・単柱（張出無）10m～20m未満 1687.6空m ³ ・単柱（張出無）20m～30m未満 518.9空m ³ ・必要期間 3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 支保工費 | コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | くさび結合支保工 587.6空m ³ ・載荷荷重 5.4～6.7t/m ² ・桁下高さ 3.0m～6.7m ・必要期間 2～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 支保工費 (耐震補強) | 耐震補強のコンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。 | プラケット支保工 12.399t(主部材)、1.017t(副部材)、0.496t(消耗部材) ・必要期間 5～6ヶ月 くさび結合支保工 187.9空m ³ ・載荷荷重 2.9～6.6t/m ² ・桁下高さ 1.4m～13.8m ・必要期間 3～5ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工事用電力設備費 | 軟弱地盤対策工の引込設備、受電設備及び配電設備等の二次側電力設備に要する費用をいう。 | ・受変電設備 1基 ・変電設備 1基 ・絶縁電線14sq×3 185m | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工事用電力費 | 軟弱地盤対策工の動力用の使用電気料をいう。 | 主要使用設備 1式 電力使用期間 155日間 総電力使用量 約30,000kwh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吊足場工費 (耐震補強) | 耐震補強の施工に必要な吊足場工に要する費用で夜間施工で行うものを行う。 | 吊足場 386.3m ² ・必要期間 1～3ヶ月 ・主体足場及び側面足場にシート張防護含む | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|-------|----------|------------|---------|---|--|--------|---|---|---|--------------|---|--|--|----------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|---|---|---------------|---------|--|---|--|---|---------|--|------------------------------------|---|
| | 誤 | | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割掛対象表参考内訳書 | <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>鋼管ソイルセメント杭のくい頭処理（空堀部及び中詰コンクリート部のソイルセメントの撤去、積込み、運搬、処分）に要する費用をいう。</td><td>機械施工 V=1,956m³ 人力施工 V= 433m³ くい頭処理 260本</td><td></td></tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td><td>橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td><td>スパイラルシース (φ165) 83.4m、(φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、(φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、(φ240) 15.5m</td><td></td></tr> <tr> <td>土砂防止柵費（盛土のり面用）</td><td>田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置に要する費用をいう。</td><td>設置延長 L=166.4m</td><td>○</td></tr> <tr> <td>コンクリート表面処理工費</td><td>炭素繊維巻立て及びRC巻立て後の鋼板巻立て施工前に電動工具により表面処理を行う費用をいう。</td><td>表面処理 1399m² ・炭素繊維巻立て 521.9m² ・鋼板巻立て 877.0m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>樹脂シール工費</td><td>鋼板巻立ての天端部及び根巻部へのシール工（エポキシ樹脂系バテ材）に要する費用をいう。</td><td>エポキシ樹脂バテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> | | | | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 | くい頭処理費 | 鋼管ソイルセメント杭のくい頭処理（空堀部及び中詰コンクリート部のソイルセメントの撤去、積込み、運搬、処分）に要する費用をいう。 | 機械施工 V=1,956m ³ 人力施工 V= 433m ³ くい頭処理 260本 | | 支承アンカーボルト箱抜費 | 橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。 | スパイラルシース (φ165) 83.4m、(φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、(φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、(φ240) 15.5m | | 土砂防止柵費（盛土のり面用） | 田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置に要する費用をいう。 | 設置延長 L=166.4m | ○ | コンクリート表面処理工費 | 炭素繊維巻立て及びRC巻立て後の鋼板巻立て施工前に電動工具により表面処理を行う費用をいう。 | 表面処理 1399m ² ・炭素繊維巻立て 521.9m ² ・鋼板巻立て 877.0m ² | ○ | 樹脂シール工費 | 鋼板巻立ての天端部及び根巻部へのシール工（エポキシ樹脂系バテ材）に要する費用をいう。 | エポキシ樹脂バテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m | ○ | | | | | |
| 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| くい頭処理費 | 鋼管ソイルセメント杭のくい頭処理（空堀部及び中詰コンクリート部のソイルセメントの撤去、積込み、運搬、処分）に要する費用をいう。 | 機械施工 V=1,956m ³ 人力施工 V= 433m ³ くい頭処理 260本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支承アンカーボルト箱抜費 | 橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。 | スパイラルシース (φ165) 83.4m、(φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、(φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、(φ240) 15.5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂防止柵費（盛土のり面用） | 田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置に要する費用をいう。 | 設置延長 L=166.4m | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート表面処理工費 | 炭素繊維巻立て及びRC巻立て後の鋼板巻立て施工前に電動工具により表面処理を行う費用をいう。 | 表面処理 1399m ² ・炭素繊維巻立て 521.9m ² ・鋼板巻立て 877.0m ² | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹脂シール工費 | 鋼板巻立ての天端部及び根巻部へのシール工（エポキシ樹脂系バテ材）に要する費用をいう。 | エポキシ樹脂バテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>【雑工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>のり面仕上げ費</td><td>本仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用を言う。</td><td>切土のり面仕上げ（土砂） 299.1m² 盛土のり面仕上げ（1 : 1.5） 2119.6m²</td><td></td></tr> <tr> <td>くい頭処理費</td><td>鋼管ソイルセメント杭のくい頭処理（空堀部及び中詰コンクリート部のソイルセメントの撤去、積込み、運搬、処分）に要する費用をいう。</td><td>機械施工 V=1,956m³ 人力施工 V= 433m³ くい頭処理 260本</td><td></td></tr> <tr> <td>支承アンカーボルト箱抜費</td><td>橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td><td>スパイラルシース (φ165) 83.4m、(φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、(φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、(φ240) 15.5m</td><td></td></tr> <tr> <td>コンクリート打継目チッピング費</td><td>コンクリート打継目のチッピングに要する費用をいう。</td><td>縁端拡幅 14.0m²</td><td></td></tr> <tr> <td>土砂防止柵費（盛土のり面用）</td><td>田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置に要する費用をいう。</td><td>設置延長 L=166.4m</td><td>○</td></tr> <tr> <td>コンクリート表面処理工費</td><td>炭素繊維巻立て及びRC巻立て後の鋼板巻立て施工前に電動工具により表面処理を行う費用をいう。</td><td>炭素繊維巻立て 524.2m² 鋼板巻立て 877.0m²</td><td>○</td></tr> <tr> <td>樹脂シール工費</td><td>鋼板巻立ての天端部及び根巻部へのシール工（エポキシ樹脂系バテ材）に要する費用をいう。</td><td>エポキシ樹脂バテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> | 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 | のり面仕上げ費 | 本仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用を言う。 | 切土のり面仕上げ（土砂） 299.1m ² 盛土のり面仕上げ（1 : 1.5） 2119.6m ² | | くい頭処理費 | 鋼管ソイルセメント杭のくい頭処理（空堀部及び中詰コンクリート部のソイルセメントの撤去、積込み、運搬、処分）に要する費用をいう。 | 機械施工 V=1,956m ³ 人力施工 V= 433m ³ くい頭処理 260本 | | 支承アンカーボルト箱抜費 | 橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。 | スパイラルシース (φ165) 83.4m、(φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、(φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、(φ240) 15.5m | | コンクリート打継目チッピング費 | コンクリート打継目のチッピングに要する費用をいう。 | 縁端拡幅 14.0m ² | | 土砂防止柵費（盛土のり面用） | 田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置に要する費用をいう。 | 設置延長 L=166.4m | ○ | コンクリート表面処理工費 | 炭素繊維巻立て及びRC巻立て後の鋼板巻立て施工前に電動工具により表面処理を行う費用をいう。 | 炭素繊維巻立て 524.2m ² 鋼板巻立て 877.0m ² | ○ | 樹脂シール工費 | 鋼板巻立ての天端部及び根巻部へのシール工（エポキシ樹脂系バテ材）に要する費用をいう。 | エポキシ樹脂バテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m | ○ |
| 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| のり面仕上げ費 | 本仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用を言う。 | 切土のり面仕上げ（土砂） 299.1m ² 盛土のり面仕上げ（1 : 1.5） 2119.6m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| くい頭処理費 | 鋼管ソイルセメント杭のくい頭処理（空堀部及び中詰コンクリート部のソイルセメントの撤去、積込み、運搬、処分）に要する費用をいう。 | 機械施工 V=1,956m ³ 人力施工 V= 433m ³ くい頭処理 260本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支承アンカーボルト箱抜費 | 橋梁下部工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。 | スパイラルシース (φ165) 83.4m、(φ185) 30.5m (φ210) 31.4m、(φ220) 15.0m (φ230) 36.5m、(φ240) 15.5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート打継目チッピング費 | コンクリート打継目のチッピングに要する費用をいう。 | 縁端拡幅 14.0m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂防止柵費（盛土のり面用） | 田畠、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置に要する費用をいう。 | 設置延長 L=166.4m | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート表面処理工費 | 炭素繊維巻立て及びRC巻立て後の鋼板巻立て施工前に電動工具により表面処理を行う費用をいう。 | 炭素繊維巻立て 524.2m ² 鋼板巻立て 877.0m ² | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹脂シール工費 | 鋼板巻立ての天端部及び根巻部へのシール工（エポキシ樹脂系バテ材）に要する費用をいう。 | エポキシ樹脂バテ 天端部 61.0m 根巻部 61.5m | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

割掛参考図 6/9 耐震補強用吊足場工詳細図

【Bランプ P216橋脚】

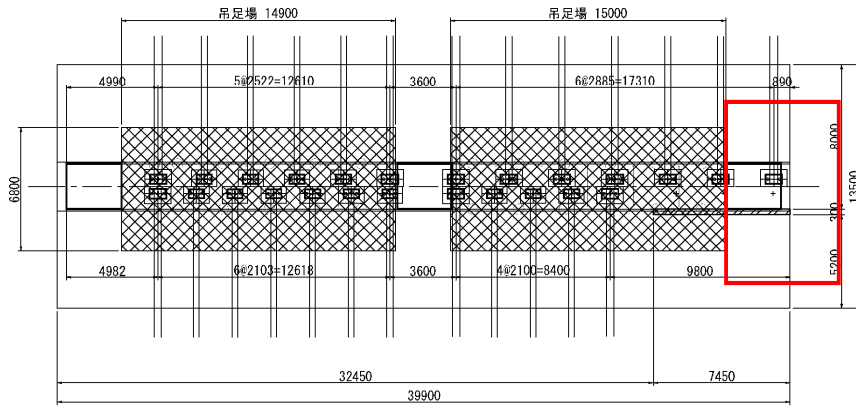
正面図



数量表

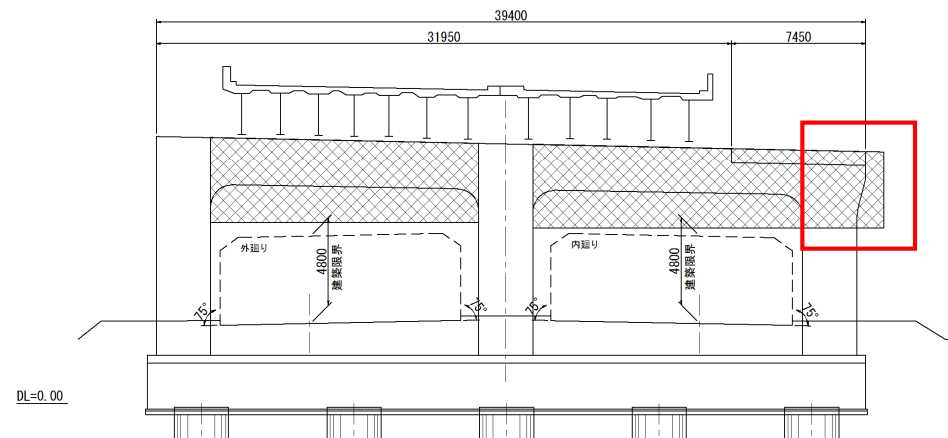
| 項目 | 種別 | 単位 | 数量 | 必要期間 | 備考 |
|--------|-----|----------------|--------|------|-----|
| P213橋脚 | 吊足場 | m ² | 87.00 | | 外回り |
| P213橋脚 | 吊足場 | m ² | 72.83 | | 内回り |
| P216橋脚 | 吊足場 | m ² | 101.32 | | 外回り |
| P216橋脚 | 吊足場 | m ² | 102.00 | | 内回り |

※側面足場及び中段足場を含む

吊足場 : 101.32 m²吊足場 : 102.00 m²

【Bランプ P216橋脚】

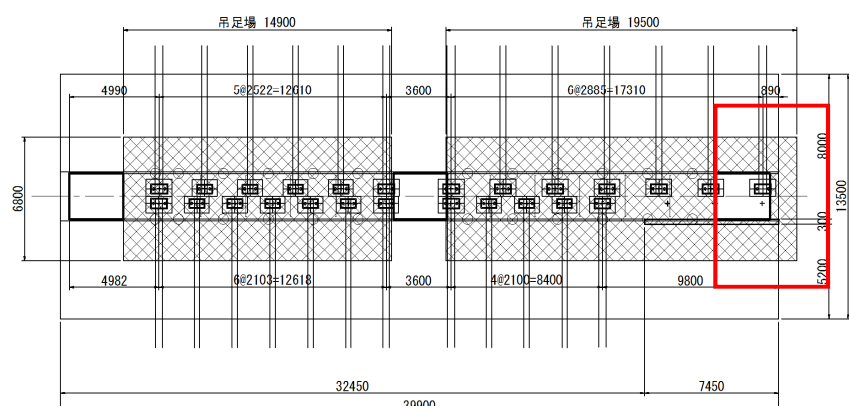
正面図



数量表

| 項目 | 種別 | 単位 | 数量 (kg) | 必要期間 | 備考 |
|--------|-----|----------------|---------|------|-----|
| P213橋脚 | 吊足場 | m ² | 87.00 | | 外回り |
| P213橋脚 | 吊足場 | m ² | 72.83 | | 内回り |
| P216橋脚 | 吊足場 | m ² | 101.32 | | 外回り |
| P216橋脚 | 吊足場 | m ² | 125.10 | | 内回り |

※側面足場及び中段足場を含む

吊足場 : 101.32 m²吊足場 : 125.10 m²

割掛参考図 8/9 コンクリート表面処理工計画図

炭素繊維巻立て部

| 項目 | 種別 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|------|----|-------|----|
| P213橋脚 | 電動工具 | m2 | 172.3 | |
| P216橋脚 | 電動工具 | m2 | 349.6 | |

誤

訂正箇所

炭素繊維巻立て部

| 項目 | 種別 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|------|----|-------|----|
| P213橋脚 | 電動工具 | m2 | 174.6 | |
| P216橋脚 | 電動工具 | m2 | 349.6 | |

正