

訂正箇所

正誤区分

①設計図
P31橋脚仮設
構造物計画図
P199/280

誤

P31橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|-----|----------------|----------------|------------|---------------------|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 12.000 | 30 | 60.0 | 720.0 | 21,600 | SY295継手有 |
| | Ⅲ型 | 12.000 | 84 | 60.0 | 720.0 | 60,480 | SY295継手無 |
| | 計 | | | | | 82,080 | kg 残置 |
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 0.500 | 114 | 60.0 | 30.0 | 3,420 | kg スクラップ |
| | 切断延長 | | | | | 45.6 | m |
| 補強板継手部 | PL-180×19 | 0.690 | 30 | 26.8 | 18.5 | 555 | SM490A スクラップ |
| | 計 | | | | | 555 | kg |
| | | | | | | | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 10.400 | 2 | 38.1 | 396.2 | 792 | SS400生材 スクラップ |
| | [-300×90×9×13 | 9.970 | 2 | 38.1 | 379.9 | 760 | SS400生材 スクラップ |
| | [-300×90×9×13 | 12.300 | 2 | 38.1 | 468.6 | 937 | SS400生材 スクラップ |
| | [-300×90×9×13 | 11.870 | 2 | 38.1 | 452.2 | 904 | SS400生材 スクラップ |
| | 計 | | | | | 3,393 | kg |
| 鋼矢板 打込み | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=11.5m | 30 枚(油圧式杭圧入引抜機) |
| | | | | 継手無 | — | L=11.5m | 84 枚(油圧式杭圧入引抜機) |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=11.5m | 0 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=11.5m | 0 枚 |
| 隅肉溶接延長 68.4m 頭部連結材撤去延長 89.1m | | | | | | | |
| 流動化 処理土 | 流動化処理土 | (0.400×2.400+0.300×0.300)×9.500 | | | | 10.0 | m3 |
| | 型枠 | 2.4×0.40×2 | | | | 1.9 | m2 |
| | | 0.3×0.30×2 | | | | 0.2 | m2 |

正

P31橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|-----|----------------|----------------|------------|---------------------|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 12.000 | 30 | 60.0 | 720.0 | 21,600 | SY295継手有 |
| | Ⅲ型 | 12.000 | 84 | 60.0 | 720.0 | 60,480 | SY295継手無 |
| | 計 | | | | | 82,080 | kg 残置 |
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 0.500 | 114 | 60.0 | 30.0 | 3,420 | kg スクラップ |
| | 切断延長 | | | | | 45.6 | m |
| 補強板継手部 | PL-180×19 | 0.690 | 30 | 26.8 | 18.5 | 555 | SM490A スクラップ |
| | 計 | | | | | 555 | kg |
| | | | | | | | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 10.400 | 2 | 38.1 | 396.2 | 792 | SS400生材 スクラップ |
| | [-300×90×9×13 | 9.970 | 2 | 38.1 | 379.9 | 760 | SS400生材 スクラップ |
| | [-300×90×9×13 | 12.300 | 2 | 38.1 | 468.6 | 937 | SS400生材 スクラップ |
| | [-300×90×9×13 | 11.870 | 2 | 38.1 | 452.2 | 904 | SS400生材 スクラップ |
| | 計 | | | | | 3,393 | kg |
| 鋼矢板 打込み | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=11.5m | 30 枚(油圧式杭圧入引抜機) |
| | | | | 継手無 | — | L=11.5m | 84 枚(油圧式杭圧入引抜機) |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=11.5m | 0 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=11.5m | 0 枚 |
| 隅肉溶接延長 68.4m 頭部連結材撤去延長 89.1m | | | | | | | |
| 流動化 処理土 | 流動化処理土 | (0.400×2.400+0.300×0.300)×9.500 | | | | 10.0 | m3 |
| | 型枠 | 2.4×0.40×2 | | | | 1.9 | m2 |
| | | 0.3×0.30×2 | | | | 0.2 | m2 |

訂正箇所

正誤区分

①設計図
P32橋脚仮設
構造物計画図
P200/280

誤

P32橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|---------------------|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.500 | 126 | 76.1 | 1,103.5 | 139,041 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 139,041 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 126 | 76.1 | 38.1 | 4,801 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 50.4 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 126 | 20.9 | 11.7 | 1,474 | SM490A スクラップ | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 252 | 11.9 | 2.3 | 580 | SM490A スクラップ | |
| | 計 | | | | | 2,054 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 11.800 | 2 | 38.1 | 449.6 | 899 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 11.280 | 2 | 38.1 | 429.8 | 860 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 13.100 | 2 | 38.1 | 499.1 | 998 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 12.580 | 2 | 38.1 | 479.3 | 959 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,716 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 126 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 75.6m 頭部連結材撤去延長 97.5m | | | | | | | | |

正

P32橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.500 | 126 | 76.1 | 1,103.5 | 139,041 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 139,041 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 126 | 76.1 | 38.1 | 4,801 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 50.4 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 126 | 20.9 | 11.7 | 1,474 | SM490A | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 252 | 11.9 | 2.3 | 580 | SM490A | |
| | 計 | | | | | 2,054 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 11.800 | 2 | 38.1 | 449.6 | 899 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 11.280 | 2 | 38.1 | 429.8 | 860 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 13.100 | 2 | 38.1 | 499.1 | 998 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 12.580 | 2 | 38.1 | 479.3 | 959 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,716 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 126 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 75.6m 頭部連結材撤去延長 97.5m | | | | | | | | |

訂正箇所

正誤区分

①設計図
P34橋脚仮設
構造物計画図
P202/280

誤

P34橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.500 | 126 | 76.1 | 1,103.5 | 139,041 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 139,041 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 126 | 76.1 | 38.1 | 4,801 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 50.4 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 126 | 20.9 | 11.7 | 1,474 | SM490A スクラップ | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 252 | 11.9 | 2.3 | 580 | SM490A スクラップ | |
| | 計 | | | | | 2,054 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 11.800 | 2 | 38.1 | 449.6 | 899 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 11.280 | 2 | 38.1 | 429.8 | 860 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 13.100 | 2 | 38.1 | 499.1 | 998 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 12.580 | 2 | 38.1 | 479.3 | 959 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,716 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 27 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 126 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 27 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 75.6m 頭部連結材撤去延長 97.5m | | | | | | | | |

正

P34橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.500 | 126 | 76.1 | 1,103.5 | 139,041 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 139,041 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 126 | 76.1 | 38.1 | 4,801 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 50.4 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 126 | 20.9 | 11.7 | 1,474 | SM490A | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 252 | 11.9 | 2.3 | 580 | SM490A | |
| | 計 | | | | | 2,054 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 11.800 | 2 | 38.1 | 449.6 | 899 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 11.280 | 2 | 38.1 | 429.8 | 860 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 13.100 | 2 | 38.1 | 499.1 | 998 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 12.580 | 2 | 38.1 | 479.3 | 959 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,716 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 27 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 126 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 27 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 75.6m 頭部連結材撤去延長 97.5m | | | | | | | | |

①設計図
P35橋脚仮設
構造物計画図
P203/280

誤

P35橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.000 | 124 | 76.1 | 1,065.4 | 132,110 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 132,110 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 124 | 76.1 | 38.1 | 4,724 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 49.6 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 124 | 20.9 | 11.7 | 1,451 | SM490A スクラップ | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 248 | 11.9 | 2.3 | 570 | SM490A スクラップ | |
| | 計 | | | | | 2,021 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 11.400 | 2 | 38.1 | 434.4 | 869 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.880 | 2 | 38.1 | 414.5 | 829 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 13.100 | 2 | 38.1 | 499.1 | 998 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 12.580 | 2 | 38.1 | 479.3 | 959 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,655 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 30 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=13.5m | 124 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=13.5m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 30 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=13.5m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=13.5m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 74.4m 頭部連結材撤去延長 95.9m | | | | | | | | |

正

P35橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.000 | 124 | 76.1 | 1,065.4 | 132,110 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 132,110 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 124 | 76.1 | 38.1 | 4,724 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 49.6 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 124 | 20.9 | 11.7 | 1,451 | SM490A | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 248 | 11.9 | 2.3 | 570 | SM490A | |
| | 計 | | | | | 2,021 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 11.400 | 2 | 38.1 | 434.4 | 869 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.880 | 2 | 38.1 | 414.5 | 829 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 13.100 | 2 | 38.1 | 499.1 | 998 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 12.580 | 2 | 38.1 | 479.3 | 959 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,655 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 30 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=13.5m | 124 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=13.5m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 30 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=13.5m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=13.5m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 74.4m 頭部連結材撤去延長 95.9m | | | | | | | | |

①設計図
P36橋脚仮設
構造物計画図
P204/280

誤

P36橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|--|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.500 | 108 | 76.1 | 1,103.5 | 119,178 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 119,178 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 108 | 76.1 | 38.1 | 4,115 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 43.2 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 108 | 20.9 | 11.7 | 1,264 | SM490A スクラップ | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 216 | 11.9 | 2.3 | 497 | SM490A スクラップ | |
| | 計 | | | | | 1,761 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 10.600 | 2 | 38.1 | 403.9 | 808 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.080 | 2 | 38.1 | 384.0 | 768 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.600 | 2 | 38.1 | 403.9 | 808 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.080 | 2 | 38.1 | 384.0 | 768 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,152 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 108 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 64.8m 頭部連結材撤去延長 82.7m | | | | | | | | |

正

P36橋脚 数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|------------------------------|---------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|--|---------------|
| 鋼矢板 | IV型 | 14.500 | 108 | 76.1 | 1,103.5 | 119,178 | SY295継手有 | |
| | 計 | | | | | 119,178 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | IV型 | 0.500 | 108 | 76.1 | 38.1 | 4,115 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 43.2 | m | |
| 補強板継手部 | PL-140×19 | 0.560 | 108 | 20.9 | 11.7 | 1,264 | SM490A | |
| | PL-80×19 | 0.190 | 216 | 11.9 | 2.3 | 497 | SM490A | |
| | 計 | | | | | 1,761 | kg | |
| 頭部連結材 | [-300×90×9×13 | 10.600 | 2 | 38.1 | 403.9 | 808 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.080 | 2 | 38.1 | 384.0 | 768 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.600 | 2 | 38.1 | 403.9 | 808 | SS400生材 スクラップ | |
| | [-300×90×9×13 | 10.080 | 2 | 38.1 | 384.0 | 768 | SS400生材 スクラップ | |
| | 計 | | | | | 3,152 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 108 | 枚(電動式パイプロハンマ) |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | IV型 | 継手有 | 1箇所 | L=14m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=14m | 0 | 枚 |
| 隅肉溶接延長 64.8m 頭部連結材撤去延長 82.7m | | | | | | | | |

訂正箇所

正誤区分

②設計図
P48仮設構造
物計画図
P216/280

P48橋脚数量表

誤

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|----------------------|-----------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|----------|----|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 9.500 | 108 | 60.0 | 570.0 | 61,560 | SY295継手無 | |
| | 計 | | | | | 61,560 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 0.500 | 120 | 60.0 | 30.0 | 3,600 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 43.2 | m | |
| 主部材 | | | | | | | | |
| 腹起し | H-300×300×10×15 | 10.360 | 2 | 100.0 | 1,035.0 | 2,070 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 9.750 | 2 | 100.0 | 975.0 | 1,950 | リース材 | |
| 火打ち | H-300×300×10×15 | 5.187 | 4 | 100.0 | 518.7 | 2,075 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 3.773 | 4 | 100.0 | 377.3 | 1,509 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 1.227 | 4 | 100.0 | 122.7 | 491 | リース材 | |
| 主部材合計 | | | | | | 8,095 | kg | |
| 副部材 | | | | | | | | |
| 火打受ピース | H-300×300×10×15 | 0.500 | 24 | 100.0 | 50.0 | 1,200 | kg | |
| 消耗部材 | 主部材×0.04 | | | | | | 324 | kg |
| 鋼製山留材合計 | | | | | | 9,619 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 0 枚 | |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 108 枚 | |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 0 枚 | |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 0 枚 | |

※火打ちは火打ち受ピース0.5mを控除した値。

正

P48橋脚数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|----------------------|-----------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|----------|----|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 9.500 | 108 | 60.0 | 570.0 | 61,560 | SY295継手無 | |
| | 計 | | | | | 61,560 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 0.500 | 108 | 60.0 | 30.0 | 3,240 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 43.2 | m | |
| 主部材 | | | | | | | | |
| 腹起し | H-300×300×10×15 | 10.360 | 2 | 100.0 | 1,035.0 | 2,070 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 9.750 | 2 | 100.0 | 975.0 | 1,950 | リース材 | |
| 火打ち | H-300×300×10×15 | 5.187 | 4 | 100.0 | 518.7 | 2,075 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 3.773 | 4 | 100.0 | 377.3 | 1,509 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 1.227 | 4 | 100.0 | 122.7 | 491 | リース材 | |
| 主部材合計 | | | | | | 8,095 | kg | |
| 副部材 | | | | | | | | |
| 火打受ピース | H-300×300×10×15 | 0.500 | 24 | 100.0 | 50.0 | 1,200 | kg | |
| 消耗部材 | 主部材×0.04 | | | | | | 324 | kg |
| 鋼製山留材合計 | | | | | | 9,619 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 0 枚 | |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 108 枚 | |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 0 枚 | |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 0 枚 | |

※火打ちは火打ち受ピース0.5mを控除した値。

③設計図
P44仮設構造
物計画図
P212/280

誤

P44橋脚数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|----------------------|-----------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|----------|---|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 9.500 | 122 | 60.0 | 570.0 | 69,540 | SY295継手無 | |
| | 計 | | | | | 69,540 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 0.500 | 122 | 60.0 | 30.0 | 3,660 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 48.8 | m | |
| 主部材 | | | | | | | | |
| 腹起し | H-350×350×12×19 | 12.850 | 2 | 150.0 | 1,927.5 | 3,855 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 10.150 | 2 | 100.0 | 1,015.0 | 2,030 | リース材 | |
| 火打ち | H-300×300×10×15 | 5.470 | 4 | 100.0 | 547.0 | 2,188 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 4.056 | 4 | 100.0 | 405.6 | 1,622 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 1.227 | 4 | 100.0 | 122.7 | 491 | リース材 | |
| 主部材合計 | | | | | | 10,186 | kg | |
| 副部材 | | | | | | | | |
| 火打受ピース | H-300×300×10×15 | 0.500 | 24 | 100.0 | 50.0 | 1,200 | kg | |
| 消耗部材 | 主部材×0.04 | | | | | 407 | kg | |
| 鋼製山留材合計 | | | | | | 11,793 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 38 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 84 | 枚 |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 0 | 枚 |

※火打ちは火打ち受ピース0.5mを控除した値。

正

P44橋脚数量表

| 種別 | 規格・寸法 | 長さ (m) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 | |
|----------------------|-----------------|-----------|-----|----------------|----------------|------------|----------|--------------|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 9.500 | 38 | 60.0 | 570.0 | 21,660 | SY295継手有 | |
| | Ⅲ型 | 9.500 | 84 | 60.0 | 570.0 | 47,880 | SY295継手無 | |
| | 計 | | | | | 69,540 | kg 残置 | |
| 鋼矢板 | Ⅲ型 | 0.500 | 122 | 60.0 | 30.0 | 3,660 | kg スクラップ | |
| | 切断延長 | | | | | 48.8 | m | |
| 補強板継手部 | PL-180×19 | 0.690 | 38 | 26.8 | 18.5 | 703 | SM490A | |
| | 計 | | | | | 703 | kg | |
| 主部材 | | | | | | | | |
| 腹起し | H-350×350×12×19 | 12.850 | 2 | 150.0 | 1,927.5 | 3,855 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 10.150 | 2 | 100.0 | 1,015.0 | 2,030 | リース材 | |
| 火打ち | H-300×300×10×15 | 5.470 | 4 | 100.0 | 547.0 | 2,188 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 4.056 | 4 | 100.0 | 405.6 | 1,622 | リース材 | |
| | H-300×300×10×15 | 1.227 | 4 | 100.0 | 122.7 | 491 | リース材 | |
| 主部材合計 | | | | | | 10,186 | kg | |
| 副部材 | | | | | | | | |
| 火打受ピース | H-300×300×10×15 | 0.500 | 24 | 100.0 | 50.0 | 1,200 | kg | |
| 消耗部材 | 主部材×0.04 | | | | | 407 | kg | |
| 鋼製山留材合計 | | | | | | 11,793 | kg | |
| 鋼矢板 打込み (圧入工法) | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 38 | 枚(油圧式杭圧入引抜機) |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 84 | 枚(油圧式杭圧入引抜機) |
| 鋼矢板 引抜き | 最大地盤N値 | 24 | Ⅲ型 | 継手有 | 1箇所 | L=9m | 0 | 枚 |
| | | | | 継手無 | — | L=9m | 0 | 枚 |

※火打ちは火打ち受ピース0.5mを控除した値。

訂正箇所

正誤区分

④⑤金抜設計書P5
地盤改良工
改良材A・残土処理工C数量

誤

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|-------|---------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 49 | 特-(4) | 撤去工 集水ます A | 8 | 箇所 | | | |
| 50 | 特-(4) | 撤去工 集水ます B | 2 | 箇所 | | | |
| 51 | 特-(5) | 地盤改良工 A | 10,875 | m ³ | | | |
| 52 | 特-(5) | 地盤改良工 B | 14,173 | m ³ | | | |
| 53 | 特-(5) | 地盤改良工 C | 2,758 | m ³ | | | |
| 54 | 特-(5) | 地盤改良工 改良材A | 16,813 | t | | | |
| 55 | 特-(5) | 地盤改良工 改良材B | 3,386 | t | | | |
| 56 | 特-(6) | 地盤置換工 置換碎石(C-40) | 14,431 | m ³ | | | |
| 57 | 特-(7) | 残土処理工 A | 7,484 | m ³ | | | |
| 58 | 特-(7) | 残土処理工 B | 1,400 | m ³ | | | |
| 59 | 特-(7) | 残土処理工 C | 6,385 | m ³ | | | |
| 60 | 特-(8) | 週休2日推進に係る補正額 | 1 | 式 | | | |

正

単 価 表

| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|-------|---------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 49 | 特-(4) | 撤去工 集水ます A | 8 | 箇所 | | | |
| 50 | 特-(4) | 撤去工 集水ます B | 2 | 箇所 | | | |
| 51 | 特-(5) | 地盤改良工 A | 10,875 | m ³ | | | |
| 52 | 特-(5) | 地盤改良工 B | 14,173 | m ³ | | | |
| 53 | 特-(5) | 地盤改良工 C | 2,758 | m ³ | | | |
| 54 | 特-(5) | 地盤改良工 改良材A | 14,872 | t | | | |
| 55 | 特-(5) | 地盤改良工 改良材B | 3,386 | t | | | |
| 56 | 特-(6) | 地盤置換工 置換碎石(C-40) | 14,431 | m ³ | | | |
| 57 | 特-(7) | 残土処理工 A | 7,484 | m ³ | | | |
| 58 | 特-(7) | 残土処理工 B | 1,400 | m ³ | | | |
| 59 | 特-(7) | 残土処理工 C | 15,785 | m ³ | | | |
| 60 | 特-(8) | 週休2日推進に係る補正額 | 1 | 式 | | | |

| 訂正箇所 | 正誤区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|----------------------------------|------|----|-----|-------|-----------------------|----------------------------------|-----|-------|---------------------------|--|------|----------------------|-----------------|--|----|---------|-------------|-----------------------|
| <p>⑥特記仕様書 24-6基礎杭 24-6-1(6)支 払</p> | <p>7) 施工により発生する工事排水について、一般の水路などへ放流する場合には、環境関連法令及び条例の基準に適合するものとする。これにより難い場合については、必要な薬剤など対策について監督員と協議しなければならない。この対策に要する費用については、監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <p>8) 既製杭の品質管理については、構造物施工管理要領Ⅱ 2-3-1によるものとし、現場溶接継手については、「道路橋示方書・同解説(Ⅳ. 下部構造編)平成29年11月(日本道路協会)」15.7.7による他、構造物施工管理要領Ⅱ 2-3-1(2)の外観検査を実施するものとする。また、セメントミルクについては、「道路橋示方書・同解説(Ⅳ. 下部構造編)平成29年11月(日本道路協会)」15.7.10及び15.7.12によるものとする。なお、SC杭の構造物施工管理要領の適用については、RCぐいに準ずるものとする。</p> <p>9) セメントミルクの施工に必要な工事用水は、給水車を用いて給水するものとする。なお、給水に要する費用については関連する単価項目に含むものとし別途支払いは行わないものとする。</p> <p>10) 杭頭部中詰コンクリートの施工は、共通仕様書8-2の関連項目の規定に従って行うものとする。</p> <p>11) 杭頭部鉄筋の施工は、共通仕様書8-4-5の規定に従って行うものとする。</p> <p>12) 既製杭の出来形管理については、下表によるものとする。なお、調書様式は、構造物施工管理要領 出来形-2502に準ずるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定項目</th> <th>規格値</th> <th>検査方法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準高</td> <td>5cm以内</td> <td>くい頭仕上げ後のくい頭の計画とのずれを測定</td> <td>くい長が判断できるマーキングを行い、その方法は品質管理基準による</td> </tr> <tr> <td>くい長</td> <td>設計値以上</td> <td>くい頭仕上げ後のくい頭計画高さからの沈設深度を測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面位置</td> <td>10cm以内、かつ、くい径の4分の1以内</td> <td>計画くい中心位置との偏位を測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以下</td> <td>交差する2方向から測定</td> <td>沈設完了の直後で、突出長約3mにて傾斜測定</td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 数量の検測 既製杭の数量の検測は、設計数量(m)で行うものとする。</p> <p>(6) 支 払 既製杭の支払いは、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。</p> <p>既製杭(SC杭)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SC杭の運搬、建込み、継手の施工、杭頭補強鉄筋、吊り型枠、中詰コンクリート等既製杭(SC杭)の施工に要する材料・労力・機械器具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を除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>既製杭(PHC杭)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PHC杭建込み、継手の施工、セメントミルクの施工、杭先端処理等既製杭(PHC杭)の施工に要する材料・労力・機械器具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を除くすべての費用を含む</p> <p style="text-align: center;">22</p> | 測定項目 | 規格値 | 検査方法 | 摘要 | 基準高 | 5cm以内 | くい頭仕上げ後のくい頭の計画とのずれを測定 | くい長が判断できるマーキングを行い、その方法は品質管理基準による | くい長 | 設計値以上 | くい頭仕上げ後のくい頭計画高さからの沈設深度を測定 | | 平面位置 | 10cm以内、かつ、くい径の4分の1以内 | 計画くい中心位置との偏位を測定 | | 傾斜 | 1/100以下 | 交差する2方向から測定 | 沈設完了の直後で、突出長約3mにて傾斜測定 |
| 測定項目 | 規格値 | 検査方法 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | 5cm以内 | くい頭仕上げ後のくい頭の計画とのずれを測定 | くい長が判断できるマーキングを行い、その方法は品質管理基準による | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| くい長 | 設計値以上 | くい頭仕上げ後のくい頭計画高さからの沈設深度を測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平面位置 | 10cm以内、かつ、くい径の4分の1以内 | 計画くい中心位置との偏位を測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 傾斜 | 1/100以下 | 交差する2方向から測定 | 沈設完了の直後で、突出長約3mにて傾斜測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>正</p> | <p>7) 施工により発生する工事排水について、一般の水路などへ放流する場合には、環境関連法令及び条例の基準に適合するものとする。これにより難い場合については、必要な薬剤など対策について監督員と協議しなければならない。この対策に要する費用については、監督員と受注者として協議し定めるものとする。</p> <p>8) 既製杭の品質管理については、構造物施工管理要領Ⅱ 2-3-1によるものとし、現場溶接継手については、「道路橋示方書・同解説(Ⅳ. 下部構造編)平成29年11月(日本道路協会)」15.7.7による他、構造物施工管理要領Ⅱ 2-3-1(2)の外観検査を実施するものとする。また、セメントミルクについては、「道路橋示方書・同解説(Ⅳ. 下部構造編)平成29年11月(日本道路協会)」15.7.10及び15.7.12によるものとする。なお、SC杭の構造物施工管理要領の適用については、RCぐいに準ずるものとする。</p> <p>9) セメントミルクの施工に必要な工事用水は、給水車を用いて給水するものとする。なお、給水に要する費用については関連する単価項目に含むものとし別途支払いは行わないものとする。</p> <p>10) 杭頭部中詰コンクリートの施工は、共通仕様書8-2の関連項目の規定に従って行うものとする。</p> <p>11) 杭頭部鉄筋の施工は、共通仕様書8-4-5の規定に従って行うものとする。</p> <p>12) 既製杭の出来形管理については、下表によるものとする。なお、調書様式は、構造物施工管理要領 出来形-2502に準ずるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定項目</th> <th>規格値</th> <th>検査方法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準高</td> <td>5cm以内</td> <td>くい頭仕上げ後のくい頭の計画とのずれを測定</td> <td>くい長が判断できるマーキングを行い、その方法は品質管理基準による</td> </tr> <tr> <td>くい長</td> <td>設計値以上</td> <td>くい頭仕上げ後のくい頭計画高さからの沈設深度を測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面位置</td> <td>10cm以内、かつ、くい径の4分の1以内</td> <td>計画くい中心位置との偏位を測定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>傾斜</td> <td>1/100以下</td> <td>交差する2方向から測定</td> <td>沈設完了の直後で、突出長約3mにて傾斜測定</td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 数量の検測 既製杭の数量の検測は、設計数量(m)で行うものとする。</p> <p>(6) 支 払 既製杭の支払いは、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。</p> <p>既製杭(SC杭)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SC杭建込み、継手の施工、杭頭補強鉄筋、吊り型枠、中詰コンクリート等既製杭(SC杭)の施工に要する材料・労力・機械器具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を除くすべての費用を含むものとする。</p> <p>既製杭(PHC杭)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PHC杭建込み、継手の施工、セメントミルクの施工、杭先端処理等既製杭(PHC杭)の施工に要する材料・労力・機械器具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を除くすべての費用を含む</p> <p style="text-align: center;">22</p> | 測定項目 | 規格値 | 検査方法 | 摘要 | 基準高 | 5cm以内 | くい頭仕上げ後のくい頭の計画とのずれを測定 | くい長が判断できるマーキングを行い、その方法は品質管理基準による | くい長 | 設計値以上 | くい頭仕上げ後のくい頭計画高さからの沈設深度を測定 | | 平面位置 | 10cm以内、かつ、くい径の4分の1以内 | 計画くい中心位置との偏位を測定 | | 傾斜 | 1/100以下 | 交差する2方向から測定 | 沈設完了の直後で、突出長約3mにて傾斜測定 |
| 測定項目 | 規格値 | 検査方法 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準高 | 5cm以内 | くい頭仕上げ後のくい頭の計画とのずれを測定 | くい長が判断できるマーキングを行い、その方法は品質管理基準による | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| くい長 | 設計値以上 | くい頭仕上げ後のくい頭計画高さからの沈設深度を測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平面位置 | 10cm以内、かつ、くい径の4分の1以内 | 計画くい中心位置との偏位を測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 傾斜 | 1/100以下 | 交差する2方向から測定 | 沈設完了の直後で、突出長約3mにて傾斜測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

訂正箇所

正誤区分

⑦割掛対象表
参考内訳書
非破壊検査試験費数量内訳

誤

割掛対象表参考内訳書

【共通仮設費】

| 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳(参考) | 図面 |
|------------|--|--|----|
| 工用機械分解組立費 | 既製杭(S C杭+P H C杭)の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料に要する費用をいう。 | クローラ式アースオーガ(90kW)分解・組立 ・運搬(往復)組立・分解→2台(搬入搬出時) ・分解・組立を要する現場内移動無し クローラクレーン(80t)分解・組立 ・運搬(往復)組立・分解→2台(搬入搬出時) ・分解・組立を要する現場内移動無し | |
| 仮設材運搬費 | 仮設材等(鋼矢板、切梁、腹起し、火打ち材等)の運搬に要する費用をいう。 | H-300*300 119.733 t H-350*350 60.480 t H-400*400 8.280 t 鋼矢板Ⅲ型 1,348.860 t 鋼矢板Ⅳ型 529.352 t 運搬距離 75km | |
| 地質調査等費 | 地盤改良工B、Cの事前確認のための平板載荷試験に要する費用をいう。 | 平板載荷試験 7箇所 | |
| 非破壊検査試験費 | コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。 | 側面作業-446箇所 | |

【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 | 普通作業員による工事車両の泥落し(高圧洗浄機)に要する費用をいう。 | 特記仕様書による | |

正

【共通仮設費】

| 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳(参考) | 図面 |
|------------|--|--|----|
| 工用機械分解組立費 | 既製杭(S C杭+P H C杭)の施工に使用する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料に要する費用をいう。 | クローラ式アースオーガ(90kW)分解・組立 ・運搬(往復)組立・分解→2台(搬入搬出時) ・分解・組立を要する現場内移動無し クローラクレーン(80t)分解・組立 ・運搬(往復)組立・分解→2台(搬入搬出時) ・分解・組立を要する現場内移動無し | |
| 仮設材運搬費 | 仮設材等(鋼矢板、切梁、腹起し、火打ち材等)の運搬に要する費用をいう。 | H-300*300 119.733 t H-350*350 60.480 t H-400*400 8.280 t 鋼矢板Ⅲ型 1,348.860 t 鋼矢板Ⅳ型 529.352 t 運搬距離 75km | |
| 地質調査等費 | 地盤改良工B、Cの事前確認のための平板載荷試験に要する費用をいう。 | 平板載荷試験 7箇所 | |
| 非破壊検査試験費 | コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。 | 上向き作業 - 46箇所 側面作業-184箇所 下向き作業 - 23箇所 | |

【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 | 普通作業員による工事車両の泥落し(高圧洗浄機)に要する費用をいう。 | 特記仕様書による | |