

単 価 合 意 書

令和5年9月13日に契約したR5加賀拡幅 津波倉・西島舗装工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和 6年12月17日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 新潟県新潟市中央区神道寺南2丁目6番15号

氏名 鹿島道路株式会社北陸支店

支店長 岩本 博己

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------|------|-------|-------|-------------|----------|
| 舗装 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 205,700,274 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,158,007 | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,744,480 | |
| 掘削 | 土砂 | | | | | |
| | | m3 | 1,400 | 304.4 | 426,160 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,151,300 | |
| 整地 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 整地 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 167,020 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 65,525 | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | |
| | | m3 | 10 | 5,794 | 57,940 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,330 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,255 | |
| 路床盛土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 737,764 | |
| 路床盛土 | 締固め無し | | | | | |
| | | m3 | 50 | 5,790 | 289,500 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---|----------------|-------|-------|------------|----------|
| 路床盛土 | 締固め無し | m3 | 80 | 132.5 | 10,600 | |
| 路床盛土 (歩道部) | | m3 | 310 | 212.9 | 65,999 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 261,170 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | 式 | 1 | | 110,495 | |
| 防草コンクリート | | 式 | 1 | | 89,494 | |
| 張りコンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 65%, t=100mm | m2 | 29 | 3,086 | 89,494 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 520,744 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 424,200 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | 式 | 1 | | 63,140 | |
| 整地 | | 式 | 1 | | 33,404 | |
| 地盤改良工 | | 式 | 1 | | 14,127,579 | |
| 路床安定処理工 | | 式 | 1 | | 13,370,526 | |
| 安定処理 | 平均改良深さ0.90m, 添加量199.0kg/m ³ , セメント系固化材(特殊土用) | m ² | 2,690 | 4,526 | 12,174,940 | |
| 安定処理 | 平均改良深さ0.90m, 添加量152.0kg/m ³ , セメント系固化材(特殊土用) | m ² | 322 | 3,713 | 1,195,586 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---|----------------|-------|-------|------------|----------|
| 固結工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 757,053 | |
| 表層混合処理 | 平均改良厚0.7m,添加量89kg/m ³ ,セメント系固化材(特殊土用) | m ² | 29 | 2,225 | 64,525 | |
| 表層混合処理 | 平均改良厚0.65m,添加量85kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土用) | m ² | 21 | 1,987 | 41,727 | |
| 表層混合処理 | 平均改良厚1.3m,添加量97kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土用) | m ² | 25 | 3,951 | 98,775 | |
| 表層混合処理 | 平均改良厚1.4m,添加量152kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土用) | m ² | 33 | 5,456 | 180,048 | |
| 表層混合処理 | 平均改良厚0.9m,添加量146kg/m ³ ,セメント系固化材(一般軟弱土用) | m ² | 22 | 3,307 | 72,754 | |
| 表層混合処理 | 平均改良厚0.7m,添加量50kg/m ³ ,セメント系固化材(特殊土用) | m ² | 14 | 1,700 | 23,800 | |
| 表層混合処理 | 平均改良厚1.15m,添加量50kg/m ³ ,セメント系固化材(特殊土用) | m ² | 96 | 2,869 | 275,424 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 49,646,325 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,483,310 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=350mm | | | | | |
| | | m ² | 2,680 | 1,465 | 3,926,200 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | M-40 t=150mm | | | | | |
| | | m ² | 2,670 | 880 | 2,349,600 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | ①再生アスファルト安定処理(25) t=50mm | | | | | |
| | | m ² | 3,030 | 1,643 | 4,978,290 | |
| 基層(車道・路肩部) | ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm | | | | | |
| | | m ² | 3,090 | 1,736 | 5,364,240 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|--------------------------------|------|-------|-------|------------|----------|
| 中間層(車道・路肩部) | ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm | m2 | 3,150 | 1,736 | 5,468,400 | |
| レベルング層 | ①再生アスファルト安定処理(25) 平均t =49mm | m2 | 251 | 1,580 | 396,580 | |
| アスファルト舗装工 (歩道) | | 式 | 1 | | 12,190,810 | |
| 不陸整正 | RC-40 平均t=20mm | m2 | 1,150 | 171.8 | 197,570 | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=150mm | m2 | 3,770 | 1,000 | 3,770,000 | |
| 表層(歩道部) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm | m2 | 4,930 | 1,668 | 8,223,240 | |
| アスファルト舗装工 (I種乗入) | | 式 | 1 | | 305,312 | |
| 不陸整正 | RC-40 平均t=20mm | m2 | 32 | 171.8 | 5,497 | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=300mm | m2 | 65 | 2,001 | 130,065 | |
| 表層(歩道部) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm | m2 | 97 | 1,750 | 169,750 | |
| アスファルト舗装工 (II種乗入) | | 式 | 1 | | 761,150 | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=250mm | m2 | 130 | 1,861 | 241,930 | |
| 基層(歩道部) | ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =60mm | m2 | 130 | 2,327 | 302,510 | |
| 表層(歩道部) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm | m2 | 130 | 1,667 | 216,710 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------------|---------------------------------|------|-------|-------|-----------|----------|
| アスファルト舗装工 (県道)(車道) | | 式 | 1 | | 1,732,474 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=180mm | m2 | 529 | 745.1 | 394,157 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | M-30 t=100mm | m2 | 529 | 666.9 | 352,790 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm | m2 | 529 | 1,863 | 985,527 | |
| アスファルト舗装工 (県道)(Ⅲ種乗入) | | 式 | 1 | | 167,750 | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=300mm | m2 | 22 | 2,001 | 44,022 | |
| 基層(歩道部) | ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=100mm | m2 | 22 | 3,957 | 87,054 | |
| 表層(歩道部) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm | m2 | 22 | 1,667 | 36,674 | |
| アスファルト舗装工 (取付支道)(市道) | | 式 | 1 | | 3,096,391 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=150mm | m2 | 461 | 661 | 304,721 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=350mm | m2 | 111 | 1,507 | 167,277 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | M-40 t=150mm | m2 | 638 | 901.4 | 575,093 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm | m2 | 1,100 | 1,863 | 2,049,300 | |
| アスファルト舗装工 (取付支道)(農道) | | 式 | 1 | | 507,139 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|---------------------------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| 不陸整正 | RC-40 平均t=20mm | m2 | 31 | 171.8 | 5,325 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=120mm | m2 | 182 | 576.9 | 104,995 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm | m2 | 213 | 1,863 | 396,819 | |
| 透水性舗装工 (県道)(歩道) | | 式 | 1 | | 1,348,965 | |
| フィルター層 | 砂 t=150mm | m2 | 308 | 1,280 | 394,240 | |
| 不陸整正 | RC-40 平均t=20mm | m2 | 82 | 172.5 | 14,145 | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=150mm | m2 | 308 | 1,000 | 308,000 | |
| 表層 | ⑮開粒度アスファルト混合物(13) t=40mm | m2 | 390 | 1,622 | 632,580 | |
| 碎石舗装工 (取付支道)(農道) | | 式 | 1 | | 21,873 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=100mm | m2 | 42 | 520.8 | 21,873 | |
| アスファルト舗装工 (Ⅲ種乗入) | | 式 | 1 | | 2,289,351 | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=300mm | m2 | 186 | 2,058 | 382,788 | |
| 基層(歩道部) | ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=100mm | m2 | 186 | 4,069 | 756,834 | |
| 表層(歩道部) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t=40mm | m2 | 393 | 1,708 | 671,244 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|--|------|-----|-------|-----------|----------|
| 表層(歩道部) (本設) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =40mm | m2 | 279 | 1,715 | 478,485 | |
| コンクリート舗装工 (Ⅲ種乗入) | | 式 | 1 | | 2,127,400 | |
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=250mm | m2 | 220 | 1,907 | 419,540 | |
| コンクリート舗装 | 21-8-40BB W/C≤65% t=250mm 溶 接金網(φ6×150×150) | m2 | 220 | 7,763 | 1,707,860 | |
| アスファルト舗装工 (間詰部) | | 式 | 1 | | 1,629,204 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | RC-40 t=350mm | m2 | 204 | 2,203 | 449,412 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | M-40 t=150mm | m2 | 204 | 1,248 | 254,592 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | ①再生アスファルト安定処理(25) t=50m m | m2 | 180 | 2,678 | 482,040 | |
| 基層(車道・路肩部) | ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm | m2 | 180 | 1,231 | 221,580 | |
| 中間層(車道・路肩部) | ②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm | m2 | 180 | 1,231 | 221,580 | |
| オーバーレイ工 | | 式 | 1 | | 696,872 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =50mm | m2 | 217 | 1,916 | 415,772 | |
| 表層(車道・路肩部) | ⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) t =100mm | m2 | 75 | 3,748 | 281,100 | |
| コンクリート舗装工 (自歩道) | | 式 | 1 | | 225,241 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------|--|------|-----|-------|-----------|----------|
| 下層路盤(歩道部) | RC-40 t=100mm | | | | | |
| | | m2 | 22 | 885.5 | 19,481 | |
| コンクリート舗装 | 18-8-40BB W/C \leq 65% t=150mm 溶接金網(ϕ 6 \times 150 \times 150) | | | | | |
| | | m2 | 22 | 4,550 | 100,100 | |
| コンクリート舗装 | 18-8-40BB W/C \leq 65% t=100mm | | | | | |
| | | m2 | 36 | 2,935 | 105,660 | |
| 路面切削工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 63,083 | |
| 路面切削 | t=40mm | | | | | |
| | | m2 | 93 | 522.4 | 48,583 | |
| 殻運搬(路面切削) | | | | | | |
| | | m3 | 4 | 2,076 | 8,304 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(切削) | | | | | |
| | | m3 | 4 | 1,549 | 6,196 | |
| 擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,852,096 | |
| 作業土工 (歩道斜路階段部) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,092,224 | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 180,987 | |
| 埋戻し | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 560,700 | |
| 積込(ルース) | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 74,613 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 924,760 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 278,025 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------------------------|------|-------|---------|-----------|----------|
| 整地 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 73,139 | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 244,685 | |
| 重力式擁壁 | 平均擁壁高1.18m 18-8-40BB W/C ≤60% | | | | | |
| | | m3 | 5 | 48,937 | 244,685 | |
| 場所打擁壁工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,515,187 | |
| 基礎材 | RC-40 t=200mm | | | | | |
| | | m2 | 57 | 1,575 | 89,775 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB W/C≤65% t=150mm | | | | | |
| | | m2 | 9 | 3,177 | 28,593 | |
| コンクリート | 24-12-40BB W/C≤55% | | | | | |
| | | m3 | 69 | 20,271 | 1,398,699 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | | | | | |
| | | t | 2.63 | 185,262 | 487,239 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | | | | | |
| | | t | 2.31 | 183,292 | 423,404 | |
| 鉄筋 | SD295 D10 | | | | | |
| | | t | 0.008 | 178,884 | 1,431 | |
| 鉄筋 | SD295 D16 | | | | | |
| | | t | 0.16 | 175,038 | 28,006 | |
| 型枠 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,702,970 | |
| 足場 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,215,750 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------------|------------------------------------|------|-------|---------|-----------|----------|
| 目地板 | 瀝青纖維質目地板t=20mm | m2 | 6 | 4,953 | 29,718 | |
| 止水板 | FF150×5 | m | 25 | 2,388 | 59,700 | |
| 硬質塩化ビニル管 | VPφ40 | m | 7 | 297.3 | 2,081 | |
| 道路反射鏡 | 角型 450×600 1面用 | 基 | 1 | 47,821 | 47,821 | |
| 斜路付階段工 | | 式 | 1 | | 3,267,801 | |
| 場所打函渠工(構造物単位) (歩道斜路階段部) | | 式 | 1 | | 3,267,801 | |
| 函渠 | B3100×H3400 24-12-40BB W/C≦5 5% | m3 | 47 | 52,473 | 2,466,231 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.53 | 185,262 | 283,450 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 2.04 | 183,292 | 373,915 | |
| 鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.002 | 178,884 | 357 | |
| 鉄筋 | SD295 D16 | t | 0.02 | 175,038 | 3,500 | |
| 目地板 | 瀝青纖維質目地板 t=20mm | m2 | 12 | 4,953 | 59,436 | |
| 止水板 | FF(塩ビ製)200×5 | m | 0 | 2,649 | 0 | |
| 止水板 | CF(塩ビ製)200×5 | m | 13 | 2,679 | 34,827 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------------------|-----------------------|------|------|---------|-----------|----------|
| 止水板 | FF150×5 | | | | | |
| | | m | 14 | 2,388 | 33,432 | |
| ジョイントバー | SD345 D29 L=1000mm | | | | | |
| | | t | 0.07 | 180,760 | 12,653 | |
| カルバート工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,124,145 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 699,063 | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,368 | |
| 床掘り | 土砂 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 82,044 | |
| 埋戻し | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22,848 | |
| 埋戻し | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 410,520 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,225 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 165,990 | |
| 整地 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13,068 | |
| プレキャストカルバート工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,425,082 | |
| プレキャストボックス | BX(R)-S(a1)-B300×H300 | | | | | |
| | | m | 8 | 31,493 | 251,944 | |
| プレキャストボックス (No.201+7.34) | BX(R)-S(a1)-B600×H600 | | | | | |
| | | m | 19 | 52,614 | 999,666 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|------------------------------|-----------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| フレキャストボックス (No.205+15.55) | BX(R)-S(a1)-B600×H600 | m | 30 | 51,365 | 1,540,950 | |
| フレキャストボックス (No.207+15.48) | BX(R)-S(a1)-B600×H600 | m | 20 | 51,365 | 1,027,300 | |
| フレキャストボックス (No.198+17.48) | BX(R)-S(a1)-B800×H800 | m | 22 | 63,542 | 1,397,924 | |
| フレキャストボックス (No.203+18.23) | BX(R)-S(a1)-B800×H800 | m | 19 | 63,542 | 1,207,298 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 34,175,112 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 3,681,704 | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 1 | | 368,480 | |
| 埋戻し | | 式 | 0 | | 0 | |
| 埋戻し | | 式 | 1 | | 1,175,880 | |
| 埋戻し | | 式 | 0 | | 0 | |
| 埋戻し | | 式 | 1 | | 281,100 | |
| 基面整正 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 基面整正 | | 式 | 1 | | 406,770 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 0 | | 0 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,356,420 | |
| 整地 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 整地 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 93,054 | |
| 側溝工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,113,048 | |
| L形側溝 | Lc-200-L2000 | | | | | |
| | | m | 0 | 10,897 | 0 | |
| L形側溝 | Lc-20-L2000 | | | | | |
| | | m | 0 | 10,897 | 0 | |
| L形側溝 | Lc-50-L2000 | | | | | |
| | | m | 0 | 10,897 | 0 | |
| L形側溝 | Ld-200-L2000 | | | | | |
| | | m | 43 | 13,469 | 579,167 | |
| L形側溝 | Ld-20-L2000 | | | | | |
| | | m | 8 | 13,469 | 107,752 | |
| L形側溝 | Ld-50-L2000 | | | | | |
| | | m | 24 | 13,469 | 323,256 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C300-L2000 | | | | | |
| | | m | 461 | 11,025 | 5,082,525 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C400-L2000 | | | | | |
| | | m | 278 | 11,859 | 3,296,802 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C500-L2000 | | | | | |
| | | m | 72 | 12,454 | 896,688 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C600-L2000 | | | | | |
| | | m | 62 | 13,782 | 854,484 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C700-L2000 | m | 30 | 14,606 | 438,180 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C800-L2000 | m | 40 | 16,163 | 646,520 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C900-L2000 | m | 8 | 17,216 | 137,728 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C1000-L2000 | m | 6 | 19,745 | 118,470 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B700-C1000-L2000 | m | 40 | 34,482 | 1,379,280 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C300-L2000(横断型) | m | 74 | 21,309 | 1,576,866 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C400-L2000(横断型) | m | 30 | 22,683 | 680,490 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C500-L2000(横断型) | m | 20 | 23,553 | 471,060 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C600-L2000(横断型) | m | 16 | 26,705 | 427,280 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C800-L2000(横断型) | m | 12 | 28,910 | 346,920 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B300-C900-L2000(横断型) | m | 12 | 33,141 | 397,692 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B500-C800-L2000(土留め式) | m | 9 | 29,688 | 267,192 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B500-C900-L2000(土留め式) | m | 18 | 34,754 | 625,572 | |
| 自由勾配側溝 | FU-B500-C1000-L2000(土留め式) | m | 22 | 36,724 | 807,928 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------|---------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 自由勾配側溝 | FU-B500-C1100-L2000(土留め式) | m | 8 | 38,741 | 309,928 | |
| 側溝蓋 | C-C-T-B300-L500 | 枚 | 763 | 2,395 | 1,827,385 | |
| 側溝蓋 | C-C-T-B500-L500 | 枚 | 48 | 4,067 | 195,216 | |
| 側溝蓋 | C-C-T-B700-L500 | 枚 | 32 | 6,412 | 205,184 | |
| 側溝蓋 | C-G-T-B300-L995(普通目・T-25) | 枚 | 76 | 16,108 | 1,224,208 | |
| 側溝蓋 | C-G-T-B500-L995(普通目・T-25) | 枚 | 5 | 28,338 | 141,690 | |
| 側溝蓋 | C-G-T-B700-L995(普通目・T-25) | 枚 | 4 | 88,372 | 353,488 | |
| 側溝蓋 | C-G-T-B300-L995(細目・T-25) | 枚 | 9 | 22,335 | 201,015 | |
| 側溝蓋 | C-G-T-B300-L995(普通目・ボルト固定・T-25) | 枚 | 62 | 19,038 | 1,180,356 | |
| 側溝蓋 | C-G-T-B300-L995(細目・ボルト固定・T-25) | 枚 | 20 | 56,835 | 1,136,700 | |
| グレーチング跳ね上がり防止金具 | 300用 | 個 | 192 | 3,725 | 715,200 | |
| グレーチング跳ね上がり防止金具 | 500用 | 個 | 10 | 3,725 | 37,250 | |
| グレーチング跳ね上がり防止金具 | 700用 | 個 | 8 | 15,447 | 123,576 | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 46,539 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---------------------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| ヒューム管(B形管) | HP-R1-D500 | | | | | |
| | | m | 3 | 15,513 | 46,539 | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,333,821 | |
| 現場打ち集水桝 | MB種(500×500×530)18-8-40BB W /C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 44,130 | 44,130 | |
| 現場打ち集水桝 | MB種(500×500×550)18-8-40BB W /C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 44,130 | 44,130 | |
| 現場打ち集水桝 | MB種(500×500×670)18-8-40BB W /C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 49,863 | 49,863 | |
| 現場打ち集水桝 | MB種(500×500×800)18-8-40BB W /C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 57,436 | 57,436 | |
| 現場打ち集水桝 | MB種(500×500×900)18-8-40BB W /C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 59,369 | 118,738 | |
| 現場打ち集水桝 | MC種(500×500×1000)18-8-40BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 62,263 | 62,263 | |
| 現場打ち集水桝 | MC種(500×500×1100)18-8-40BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 65,166 | 260,664 | |
| 現場打ち集水桝 | MC種(500×900×700)18-8-40BB W /C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 64,662 | 64,662 | |
| 現場打ち集水桝 | MC種(500×900×800)18-8-40BB W /C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 67,519 | 67,519 | |
| 現場打ち集水桝 | MC種(500×500×1200)18-8-40BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 97,987 | 97,987 | |
| 現場打ち集水桝 | MC種(500×500×1400)18-8-40BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 107,786 | 215,572 | |
| 現場打ち集水桝 | MD種(800×800×1300)18-8-40BB W/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 105,435 | 105,435 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|-----|---------|---------|----------|
| 現場打ち集水桝 | ME種(800×800×1600)18-8-40BB W/C≦60% | 箇所 | 1 | 178,575 | 178,575 | |
| 現場打ち集水桝 | ME種(800×800×2200)24-12-40BB W/C≦55% | 箇所 | 1 | 249,455 | 249,455 | |
| 現場打ち集水桝 | ME種(1000×1000×1900)24-12-40BB W/C≦55% | 箇所 | 1 | 259,437 | 259,437 | |
| 現場打ち集水桝 | MC種(700×700×1000)18-8-40BB W/C≦60% | 箇所 | 2 | 83,395 | 166,790 | |
| プレキャスト街渠桝 | 650×780×800 蓋含む | 箇所 | 1 | 56,382 | 56,382 | |
| 足掛金物 | φ19 幅30cm 樹脂被覆製 | 個 | 36 | 2,197 | 79,092 | |
| 蓋 | MSGT-500-500(普通目・ホルト固定・T-25) | 枚 | 11 | 29,313 | 322,443 | |
| 蓋 | MSGT-500-500(細目・T-25) | 枚 | 3 | 36,639 | 109,917 | |
| 蓋 | MSGT-500-900(普通目・ホルト固定・T-25) | 枚 | 1 | 65,120 | 65,120 | |
| 蓋 | MSGT-500-900(細目・T-25) | 枚 | 1 | 80,322 | 80,322 | |
| 蓋 | MSGT-800-800(普通目・ホルト固定・T-25) | 枚 | 1 | 66,402 | 66,402 | |
| 蓋 | MSGT-800-800(細目・T-25) | 枚 | 2 | 78,582 | 157,164 | |
| 蓋 | MSGT-1000-1000(細目・T-25・2枚割) | 枚 | 1 | 260,681 | 260,681 | |
| 蓋 | MSGT-700-700(普通目・ホルト固定・T-25) | 枚 | 2 | 46,821 | 93,642 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-------------------------------|------|-------|--------|-----------|----------|
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 9,602,301 | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 9,602,301 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | Fa・I型-200-L2000 | m | 609 | 5,448 | 3,317,832 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | Fa・II型-200-L2000 | m | 0 | 6,749 | 0 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | Fc-20-L1000 | m | 165 | 4,725 | 779,625 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | Fc-50-L1000 | m | 126 | 4,844 | 610,344 | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ | Fb-200-L2000 | m | 0 | 5,009 | 0 | |
| 地先境界ﾌﾟﾛｯｸ | A種(120×120×600) | m | 120 | 3,900 | 468,000 | |
| 植樹帯ﾌﾟﾛｯｸ | A種(120×120×600) | m | 1,135 | 3,900 | 4,426,500 | |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 4,422,245 | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | 4,422,245 | |
| 転落(横断)防止柵 | P1-1.1-3.0E(標準4色) | m | 314 | 10,513 | 3,301,082 | |
| 転落(横断)防止柵 | P1-1.1-3.0C(標準4色) | m | 30 | 14,156 | 424,680 | |
| 転落(横断)防止柵 | P1-1.1-2.0(ﾊﾞｰｽﾞﾌﾟﾛｯｸ式)(標準4色) | m | 28 | 21,936 | 614,208 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 転落(横断)防止柵 | P1-1.1-3.0(ヘースプレート式)(標準4色) | m | 5 | 16,455 | 82,275 | |
| 標識工 | | 式 | 1 | | 4,260,856 | |
| 大型標識工 | | 式 | 1 | | 4,260,856 | |
| 標識基礎 | 1,400×4,100×1,500 18-8-40BB W/C≦60% | 基 | 1 | 741,145 | 741,145 | |
| 片持標識柱 | SP-F2-15B | 基 | 1 | 1,784,151 | 1,784,151 | |
| 標識板 | 案内標識 3,090×3,390 カブセルンス 型 | 枚 | 1 | 907,647 | 907,647 | |
| 標識板 | 案内標識 2,820×3,390 カブセルンス 型 | 枚 | 1 | 827,913 | 827,913 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 358,951 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 358,951 | |
| 溶融式区画線 | ゼアラ 45cm 厚1.5mm | m | 32 | 752.5 | 24,080 | |
| 溶融式区画線 | 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5m | m | 59 | 679.5 | 40,090 | |
| 溶融式区画線 | 実線 45cm 厚1.5mm 白 | m | 140 | 700.7 | 98,098 | |
| 溶融式区画線 | 実線 45cm 厚1.5mm 黄色 | m | 12 | 932.7 | 11,192 | |
| 溶融式区画線 | 実線 15cm 厚1.5mm 白 | m | 480 | 306.8 | 147,264 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|----------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 溶融式区画線 | 実線 15cm 厚1.5mm 黄色 | m | 69 | 384.6 | 26,537 | |
| ペイント式区画線 (車道中央線) | ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 黄色 | m | 0 | 152.6 | 0 | |
| ペイント式区画線 (車道外側線) | ペイント式 水性型 実線 15cm 常温 白色 | m | 0 | 112.2 | 0 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | m | 21 | 556.7 | 11,690 | |
| 道路植栽工 | | 式 | 1 | | 96,943 | |
| 道路植栽工 | | 式 | 1 | | 96,943 | |
| 植樹帯盛土 | 流用土 | m3 | 110 | 881.3 | 96,943 | |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 5,255,219 | |
| 境界工 | | 式 | 1 | | 42,530 | |
| 境界鋳 | | 枚 | 10 | 4,253 | 42,530 | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | 1,157,550 | |
| 視線誘導標 | DLSA-5 | 本 | 65 | 15,046 | 977,990 | |
| 車線分離標 | 可変式(穿孔式・1本脚) H=650mm | 本 | 8 | 22,445 | 179,560 | |
| ケーブル配管工 | | 式 | 1 | | 2,941,760 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 床掘り | | 式 | 1 | | 334,080 | |
| 埋戻し | 砂 | m3 | 30 | 8,129 | 243,870 | |
| 埋戻し | 流用土 | 式 | 1 | | 263,440 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 278,240 | |
| 整地 | | 式 | 1 | | 19,088 | |
| ケーブル配管 | 被覆軽量鋼管(MCCP伸縮継手付)(直管)φ50 | m | 15 | 7,662 | 114,930 | |
| ケーブル配管 | 被覆軽量鋼管(MCCP)(曲管)φ50 | m | 12 | 30,777 | 369,324 | |
| ケーブル配管 | 被覆軽量鋼管(MCCP伸縮継手付)(直管)φ80 | m | 15 | 9,661 | 144,915 | |
| ケーブル配管 | 被覆軽量鋼管(MCCP)(曲管)φ80 | m | 12 | 34,510 | 414,120 | |
| ケーブル配管 | PV75(直管) | m | 51 | 2,608 | 133,008 | |
| ケーブル配管 | PV75(曲管) | m | 9 | 5,375 | 48,375 | |
| ケーブル配管 | PV50(直管) | m | 1 | 1,472 | 1,472 | |
| ケーブル配管 | 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP30 | m | 53 | 349.6 | 18,528 | |
| ケーブル配管 | 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP40 | m | 50 | 370.2 | 18,510 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------------------------------|----------------|-----|---------|---------|----------|
| ケーブル配管 | 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP50 | m | 29 | 419.9 | 12,177 | |
| ケーブル配管 | 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP80 | m | 8 | 596.3 | 4,770 | |
| ダクトスリーブ | PV φ 75用 | 個 | 4 | 1,782 | 7,128 | |
| ダクトスリーブ | PV φ 50用 | 個 | 1 | 1,394 | 1,394 | |
| ダクトスリーブ | MCCP φ 50 | 個 | 2 | 2,392 | 4,784 | |
| ダクトスリーブ | MCCP φ 80 | 個 | 2 | 2,982 | 5,964 | |
| 埋設標識シート敷設 | W150mm 2倍 | m | 0 | 247.4 | 0 | |
| 埋設標識シート | W150mm 2倍 | m | 170 | 150.7 | 25,619 | |
| 防護版 | t=12mm | m ² | 8 | 59,753 | 478,024 | |
| ハトホル設置工 | | 式 | 1 | | 901,563 | |
| ハトホル設置 | H1-6(600×600×600) 蓋 φ 600(T-2, 簡易防水) | 箇所 | 1 | 84,695 | 84,695 | |
| ハトホル設置 | 600×600×1100 蓋 φ 600(車道) シリタ錠付 | 箇所 | 2 | 279,629 | 559,258 | |
| ハトホル設置 | 600×600×1100 蓋 φ 600(T-25) | 箇所 | 1 | 257,610 | 257,610 | |
| 照明工 | | 式 | 1 | | 211,816 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|------------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 照明柱基礎 | φ 500×L2100 18-8-40BBW/C≦60% | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 45,429 | 181,716 | |
| 照明柱 | IS12.3B-S(塗装) | | | | | |
| | | 基 | 0 | 443,505 | 0 | |
| 照明器具取付 | LED(指定色) | | | | | |
| | | 基 | 0 | 281,224 | 0 | |
| 接地設置 | D種 | | | | | |
| | | 極 | 4 | 7,525 | 30,100 | |
| 階段工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,764,429 | |
| 階段工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,764,429 | |
| コンクリート | 18-8-40BB W/C≦65% | | | | | |
| | | m3 | 15 | 22,043 | 330,645 | |
| 型枠 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 型枠 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 113,900 | |
| タイル張り | | | | | | |
| | | m2 | 75 | 54,498 | 4,087,350 | |
| 手摺り | SUS 2段手摺り φ 38 L=40.8m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,232,534 | |
| 上屋工事 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,790,062 | |
| 上屋工事 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,599,848 | |
| 上屋工事 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,599,848 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------|------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 68,427 | |
| 鋼製側溝 | H50用 蓋付き(細目・ボルト固定) | | | | | |
| | | m | 1 | 13,083 | 13,083 | |
| 鋼製側溝 | H90用 蓋付き(細目・ボルト固定) | | | | | |
| | | m | 4 | 13,836 | 55,344 | |
| 非常警報設備工事 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 121,787 | |
| 回転灯取付 | | | | | | |
| | | 個 | 2 | 51,051 | 102,102 | |
| 警報機取付 | 警報ランプ付ブザー(屋側用)(AC100V) | | | | | |
| | | 個 | 1 | 19,685 | 19,685 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,020,244 | |
| 防護柵撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 132,715 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | P1-1.1-3.0B | | | | | |
| | | m | 54 | 586.5 | 31,671 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | P1-1.1-3.0E | | | | | |
| | | m | 108 | 935.6 | 101,044 | |
| 標識撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 484,216 | |
| 標識撤去 | 片持式 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 484,216 | |
| 照明撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,058 | |
| 照明柱撤去 | H=10.3m | | | | | |
| | | 基 | 2 | 13,029 | 26,058 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-------------------------|------|-------|--------|------------|----------|
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 6,850,410 | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m3 | 127 | 7,846 | 996,442 | |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | m3 | 82 | 15,687 | 1,286,334 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 式 | 1 | | 998,412 | |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 | 式 | 1 | | 708,960 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m2 | 6,210 | 174.4 | 1,083,024 | |
| 舗装版破砕 | コンクリート舗装版 15cmを超え35cm以下 | m2 | 2,540 | 699.7 | 1,777,238 | |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 11,586 | |
| 暗渠排水管撤去 | 高密度ポリエチレン管Φ600 | m | 22 | 230.3 | 5,066 | |
| 暗渠排水管撤去 | 高密度ポリエチレン管Φ400 | m | 50 | 130.4 | 6,520 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 11,515,259 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 式 | 1 | | 267,596 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 式 | 1 | | 202,130 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(舗装版) | 式 | 1 | | 2,950,404 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|---------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 殻運搬 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,651,872 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | | m3 | 133 | 1,291 | 171,703 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | | m3 | 636 | 1,831 | 1,164,516 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(二次製品) | | | | | |
| | | m3 | 82 | 4,578 | 375,396 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | | | | | |
| | | m3 | 784 | 1,936 | 1,517,824 | |
| 泥水運搬処理 | | | | | | |
| | | m3 | 10 | 19,544 | 195,440 | |
| 現場発生品運搬 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 現場発生品運搬 (佐々木・千代) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 713,547 | |
| 現場発生品運搬 (五間堂) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 304,831 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,918,468 | |
| 路面覆工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 77,232 | |
| 覆工板・覆工板受桁 | 3000×1000×208 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 77,232 | |
| 土留・仮締切工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,511,477 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------|------------|------|-----|------|------------|----------|
| 鋼矢板 | Ⅲ型 L=9.5m | 式 | 1 | | 7,456,296 | |
| 鋼矢板 (切断もの) | Ⅲ型 L=5.0m | 式 | 1 | | 10,900 | |
| 鋼矢板 (切断もの) | Ⅲ型 L=6.0m | 式 | 1 | | 6,541 | |
| 鋼矢板 (撤去のみ) | Ⅲ型 L=9.5m | 式 | 1 | | 98,865 | |
| 鋼矢板 (撤去のみ) | Ⅲ型 L=10.5m | 式 | 1 | | 27,414 | |
| 鋼矢板 (撤去のみ) | Ⅲ型 L=11.0m | 式 | 1 | | 155,346 | |
| 頭部連結 | 0.5m/箇所 | 式 | 1 | | 618,946 | |
| 頭部切断 | 鋼矢板Ⅲ型 | 式 | 0 | | 0 | |
| 頭部切断 | 鋼矢板Ⅲ型 | 式 | 1 | | 1,077,998 | |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 式 | 1 | | 59,171 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 10,329,759 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 式 | 0 | | 0 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員A | 式 | 1 | | 3,095,820 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 式 | 0 | | 0 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------|------|-----|------|-------------|----------|
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,233,939 | |
| 付帯工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,859,491 | |
| 移設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,560,089 | |
| 信号機移設 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,560,089 | |
| 防塵対策工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,299,402 | |
| 防塵防護柵 | H=1.8m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,299,402 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 205,700,274 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23,623,342 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,092,024 | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,010,433 | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 235,472 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,071,241 | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 703,720 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,483,827 | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 1,733,099 | |
| 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 | | 式 | 1 | | 463,415 | |
| 道路基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 50,642 | |
| 地耐力試験費 | | 式 | 1 | | 179,124 | |
| 六価クロム溶出試験 | | 式 | 1 | | 6,685 | |
| 建設現場の遠隔臨場 | | 式 | 1 | | 50,862 | |
| 當繕費 | | 式 | 1 | | 982,403 | |
| 快適化 | | 式 | 1 | | 982,403 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,615,361 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 16,531,318 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 229,323,616 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 50,577,301 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 279,900,917 | |

