

(0800000009-0)

| | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| 市 長 | 副 市 長 | 建 設 部 長 | 財 政 課 長 | 主 管 課 長 | 課 長 補 佐 | 検 査 者 | 設 計 者 |
|--------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|

| | | | | | |
|--|--------------|---------|----------|-----------|----------------|
| 工 種 | 舗装工事 | 工 事 番 号 | | 設 計 年 月 日 | 令和 8 年 4 月 3 日 |
| 工 事 箇 所 | | | | | |
| 路 線 ・ 河 川 名 | | | | | |
| <p>令和 8 年度</p> <p>市道穀田線道路改良工事</p> <p>富谷市</p> | | | | | |
| 工 期 | 令和 年 月 日 | 着 工 期 日 | 令和 年 月 日 | | |
| | 令和 年 月 日 | 竣 工 期 限 | 令和 年 月 日 | | |
| 本 工 事 費 | 円 (消費税相当額 円) | | | 工 事 価 格 円 | |

< 概要 >

道路土工

掘削工

掘削 V=470m³

路床盛土工

路床（購入） V= 60m³

土羽土工

土羽土（購入） V= 10m³

残土処理工

土砂等運搬 V=470m³

地盤改良工

路床安定処理 t=50cm A=871m²

法面整形工

法面整形 切土 A= 43m²法面整形 盛土 A= 39m²

排水工構造物工

側溝工

落蓋式U型側溝 3種 B300-H300 L=102m

集水桝

プレキャスト集水桝 600*600*600 N=4箇所

シールコンクリート工

シールコンクリート L=82m

縁石工

縁石工

歩車道境界ブロック C種 L=165m

歩車道境界ブロック HB-M3 車道乗入部 L=21m

歩車道境界ブロック HB-M2 車道乗入部 L= 5m

防護柵工

路側防護柵工

横断・転落防止柵 ビーム4段 L=21m

舗装工

アスファルト舗装工（車道部）

< 概要 >

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 下層路盤 RC-40 t=33cm | A=882m ² |
| 上層路盤 再生瀝青安定処理 t=6cm | A=840m ² |
| 表層 再生密粒度As20F t=5cm | A=1,540m ² |
| アスファルト舗装工 (歩道部) | |
| フィルター層 t=10cm | A=634m ² |
| 下層路盤 RC-40 t=10cm | A=642m ² |
| 透水アスファルト舗装 t= 3cm | A=630m ² |
| アスファルト舗装工 (乗入部舗装2,3種) | |
| 下層路盤 RC-40 t=25cm | A=134m ² |
| 上層路盤 再生瀝青安定処理 t=6cm | A= 96m ² |
| 表層 再生密粒度As13F t=5cm | A=134m ² |
| 区画線工 | |
| 区画線工 | |
| 区画線 熔融式 実線 | L=440m |
| 区画線 熔融式 破線 | L=110m |
| 道路付属施設工 | |
| 道路付属物工 | |
| 視線誘導標 土中建込 | N=13本 |
| 視線誘導標 構造物取付用 | N=13本 |
| 照明工 | |
| 道路照明撤去 | N=2基 |
| 道路照明設置 | N=2基 |
| 構造物撤去工 | |
| 構造物取壊し工 | |
| 路面切削 | A=810m ² |
| 殻運搬 | V=81m ³ |
| 仮設工 | |
| 作業ヤード整備工 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | A=450m ² |
| 交通管理工 | |
| 交通誘導警備員B | 1式 |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|--------|
| 道路改良 | 式 | 1 | | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | | | |
| 掘削工 | 式 | 1 | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | m3 | 470 | | | 第1号単価表 |
| 路床盛土工 | 式 | 1 | | | |
| 路床(購入土) 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | m3 | 60 | | | 第2号単価表 |
| 土羽土工 | 式 | 1 | | | |
| 土羽土(購入) | m3 | 10 | | | 第3号単価表 |
| 土材料 | 式 | 1 | | | |
| 山砂 不洗 | m3 | 70 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|--------|
| 法面整形工 | 式 | 1 | | | |
| 法面整形 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | m2 | 43 | | | 第4号単価表 |
| 法面整形 盛土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し | m2 | 39 | | | 第5号単価表 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | | | |
| 土砂等運搬 標準 ㄨㄨㄨ山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間有り 運搬距離7.0km以下 | m3 | 470 | | | 第6号単価表 |
| 残土処分費 安藤建設工業(株) 石積処分場 | m3 | 470 | | | |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | | | |
| 路床安定処理工 | 式 | 1 | | | |
| 安定処理 ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ 深さ:0.6m以下 固化材4.17t/100m2 混合1回 | m2 | 871 | | | 第7号単価表 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|---------|
| 作業土工 側溝 | 式 | 1 | | | |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留:無し 障害無し | m3 | 10 | | | 第8号単価表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 30 | | | 第9号単価表 |
| 基面整正 | m2 | 61 | | | 第10号単価表 |
| 土材料 | 式 | 1 | | | |
| 山砂 不洗 | m3 | 30 | | | |
| 側溝工 | 式 | 1 | | | |
| 落蓋式U型側溝 No. 93+4.8~No. 99+0.4 US3-B300-H300 3種 (蓋あり) | m | 97 | | | 第11号単価表 |
| 落蓋式U型側溝 No. 97+4.3~No. 97+12 US3-B300-H300 3種 (蓋なし) | m | 5 | | | 第12号単価表 |
| 集水柵・マンホール工 | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|---------|
| プレキャスト集水桝 (材料支給) No. 94+10.9, No. 96+17.1 600*600*600 車道用 堰板1箇所 | 箇所 | 2 | | | 第13号単価表 |
| プレキャスト集水桝 (材料支給) No. 97+7.0 600*600*600 車道用 | 箇所 | 1 | | | 第14号単価表 |
| プレキャスト集水桝 No. 98+4.1 600*600*600 車道用 | 箇所 | 1 | | | 第15号単価表 |
| シールコンクリート工 | 式 | 1 | | | |
| シールコンクリート | m | 82 | | | 第16号単価表 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | | | |
| 土砂等運搬 標準ハック杓山積0.45m ³ (平積0.35m ³) DID区間有り 運搬距離7.0km以下 | m ³ | 10 | | | 第6号単価表 |
| 残土処分費 安藤建設工業(株) 石積処分場 | m ³ | 10 | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | | | |
| 縁石工 | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|---------|
| 基面整正 | m2 | 75 | | | 第10号単価表 |
| 歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無し C種(180/210×300×600) | m | 165 | | | 第17号単価表 |
| 歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無し 各種(600mm以下、50kg未満) HB-M3 | m | 21 | | | 第18号単価表 |
| 歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無し 各種(600mm以下、50kg未満) HB-M2 | m | 5 | | | 第19号単価表 |
| 防護柵工 | 式 | 1 | | | |
| 路側防護柵工 | 式 | 1 | | | |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価)土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 施工規模50m未満 時間的制約無 | m | 22 | | | 第20号単価表 |
| 舗装工 | 式 | 1 | | | |
| 舗装準備工 車道部 | 式 | 1 | | | |
| 不陸整正 補足材無し | m2 | 882 | | | 第21号単価表 |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-------|-----|-----|---------|
| 舗装準備工 歩道部 | 式 | 1 | | | |
| 不陸整正 補足材無し | m2 | 776 | | | 第21号単価表 |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） 2層施工 全仕上り厚330mm 再生クワッチャン RC-40 | m2 | 882 | | | 第22号単価表 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理材(40) 1層当り60mm 3.0m超 | m2 | 840 | | | 第23号単価表 |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン | m2 | 1,540 | | | 第24号単価表 |
| アスファルト舗装工（歩道部） | 式 | 1 | | | |
| フィルター層 100mm以上120mm未満 | m2 | 634 | | | 第25号単価表 |
| 下層路盤（歩道部） 1層施工 全仕上り厚100mm 再生クワッチャン RC-40 | m2 | 642 | | | 第26号単価表 |
| 透水性アスファルト舗装 2.4m以上 30mm 開粒度アスコン(13) | m2 | 630 | | | 第27号単価表 |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|---------|
| アスファルト舗装工(乗入部舗装2種、3種) | 式 | 1 | | | |
| 下層路盤(歩道部) 2層施工 全仕上り厚250mm 再生クランチャー RC-40 | m2 | 134 | | | 第28号単価表 |
| 基層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) | m2 | 96 | | | 第29号単価表 |
| 表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン | m2 | 134 | | | 第30号単価表 |
| 区画線工 | 式 | 1 | | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | | | |
| 区画線設置工(標準単価)熔融式 供用区間 実線 15cm 昼間施工 時間的制約なし | m | 440 | | | 第31号単価表 |
| 区画線設置工(標準単価)熔融式 供用区間 破線 15cm 昼間施工 時間的制約なし | m | 110 | | | 第32号単価表 |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | | | |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|---------|
| 視線誘導標(市場単価) 土中建込み用 両面φ100以下φ89 施工規模10本以上30本未満 時間的制約無 | 本 | 13 | | | 第33号単価表 |
| 視線誘導標 構造物取付用(市場単価) 両面反射 φ100以下 ベースプレート 施工規模10本以上30本未満 時間的制約無 | 本 | 13 | | | 第34号単価表 |
| 照明工 | 式 | 1 | | | |
| 道路照明灯撤去 GL8~12m 350kg超1000kg以下 | 基 | 2 | | | 第35号単価表 |
| 道路照明灯建柱 GL8~12m 350kg超1000kg以下 | 基 | 2 | | | 第36号単価表 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 7 | | | 第37号単価表 |
| 路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業有り | m ² | 810 | | | 第38号単価表 |
| 殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | m ³ | 81 | | | 第39号単価表 |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|---------|
| 建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊 | t | 190 | | | |
| 構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 鉄筋構造物 昼間施工 時間的制約なし | m3 | 10 | | | 第40号単価表 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下 | m3 | 10 | | | 第41号単価表 |
| 建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣リサイクルセンター コンクリート有筋 | t | 25 | | | |
| 構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 無筋構造物 昼間施工 時間的制約なし | m3 | 3 | | | 第42号単価表 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下 | m3 | 3 | | | 第43号単価表 |
| 建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣リサイクルセンター コンクリート無筋 | t | 7 | | | |
| 道路付属施設撤去工 | 式 | 1 | | | |
| 道路付属物撤去工(市場単価) 車線分離標 固定式 施工規模30以上 時間的制約無 | 本 | 38 | | | 第44号単価表 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|----|------|-----|-----|---------|
| 作業ヤード整備工 | 式 | 1 | | | |
| 敷鉄板設置 | m2 | 450 | | | 第45号単価表 |
| 敷鉄板撤去 | m2 | 450 | | | 第46号単価表 |
| 敷鉄板賃料 供用日数143日 22×1524×3048 | 枚 | 100 | | | 第47号単価表 |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等 積込み・取卸し(往復) | t | 80.2 | | | 第48号単価表 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | | | |
| 交通誘導警備員B | 式 | 1 | | | 第49号単価表 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | | | |
| 率計算分 | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|----|-----|-----|-----|--------|
| 運搬費 | 式 | 1 | | | 第1号明細表 |
| 役務費 | 式 | 1 | | | 第2号明細表 |
| 現場環境改善費 | 式 | 1 | | | |
| 現場環境改善費(率分) | 式 | 1 | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | | |
| 率計算分 | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費 | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

07:舗装工事

| 費目・工種・細別等 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|
| 率計算分 | 式 | 1 | | | |
| 契約保証費 | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | | |
| 消費税等相当額 | 式 | 1 | | | |
| 本工事費 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第1号

運搬費 1式当たり明細表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| 建設機械の貨物自動車等による運搬 スタビライザー | 車・回 | 2 | | | | 第61号単価表 |
| 建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機 | 車・回 | 2 | | | | 第62号単価表 |
| 仮設材等の運搬 製品長:12m以内 L=14.5km | 式 | 1 | | | | 第63号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第1号 SPG2102010 J01

掘削 1m3当たり単価表

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し
5,000m3未満
II-1-②-7

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|-----|----|--|----|---|----|
| バックホウ(クローラ型)損料 標準型・超低騒音型・排対型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 土質A = 01 土砂 施工方法B = 01 オープンカット 押土の有無C = 02 無し | | | | | | |
| | | | 障害の有無D = 01 無し 施工数量E = 03 5,000m3未満 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第4号 SPG2201010 J01

法面整形 1m2当たり単価表

切土部 土質D、砂及び砂質土、粘性土
現場制約無し
II-2-①-4

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|------------------------------------|----|----|----------|----|---|----------------|
| バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平0.6m3) | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 軽油 ハトール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 1 | | | | |
| 整形箇所A = 02 切土部 現場制約の有無C = 02 無し | | | 土質D = 02 | | | 土質D、砂及び砂質土、粘性土 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第5号 SPG2201010 J02

法面整形 1m2当たり単価表

盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土
法面締固め有り 現場制約無し
II-2-①-4

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|-------------------------------------|----|----|---|----|---|----|
| バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平0.6m3) | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 軽油 ハトール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 1 | | | | |
| 整形箇所A = 01 盛土部 法面締固めの有無B = 01 有り | | | | | | |
| | | | 現場制約の有無C = 02 無し 土質D = 02 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | |
| | | | | | | |

第6号 SPG2102020 J03

土砂等運搬 1m3当たり単価表

標準バック山積0.45m3(平積0.35m3)
DID区間有り 運搬距離7.0km以下
II-1-②-13

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|-----|----|--|----|---|----|
| ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | | | | | |
| 運転手(一般) | 人 | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 土砂等発生現場A = 01 標準 積込機種・規格B = 03 バック山積0.45m3(平積0.35m3) 土質C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | DID区間の有無D = 02 有り 運搬距離(6)J = 08 7.0km以下 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第7号の1 SPG2106010 A05

安定処理 1m2当たり単価表

スタビライザ 深さ:0.6m以下
 固化材4.17t/100m2 混合1回
 II-1-⑤-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---|----|
| スタビライザ 損料 路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6m×幅2.0m | 供用日 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.45m3吊2.9t | 日 | | | | | |
| ブルドーザ 湿地7t級 | 日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| セメント系固化材 ユースタビラースーパー1 | t | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 1 | | | | |

第8号 SPG2103010 J01

床掘り 1m3当たり単価表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満
土留:無し 障害無し
II-1-③-4

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|------------------------------|----------|---|----|
| バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 軽油 バックホウ給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 土質A = 01 土砂 施工方法B = 02 平均施工幅1m以上2m未満 | | | 土留方式の種類C = 01 障害の有無D = 01 | 無し 無し | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第9号 SPG2103050 J01 | | 埋戻し 1m3当たり単価表 | | | 最大埋戻幅1m未満 II-1-③-13 | | | | | |
|--|-----|---------------|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| バックホ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(2014年規制) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | | | | | | | | | |
| クワ 60~80kg | 日 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | | |
| 軽油 バトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | | |
| ガソリン レギュラー | L | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | | 1 | | | | | | | |
| 合 計 | m3 | | 1 | | | | | | | |
| 施工方法A = 04 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | | | | | |

| 第11号 | 落蓋式U型側溝 No. 93+4.8~No. 99+0.4 10m当たり単価表 | | | | US3-B300-H300 3種 (蓋あり) | |
|---|---|------|-----|-----|---------------------------|---------|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 L=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし | m | 10 | | | | 第52号単価表 |
| モルタル練 普通セメント | m3 | 0.11 | | | | 第53号単価表 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | 18 | | | | 第54号単価表 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | 1 | | | | 第55号単価表 |
| 合 計 | m | 10 | | | | |
| 単位当り | m | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第12号

落蓋式U型側溝 No. 97+4.3~No. 97+12 10m当たり単価表

US3-B300-H300
3種 (蓋なし)

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----------------|------|----|----|---|---------|
| 排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 L=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし | m | 10 | | | | 第52号単価表 |
| モルタル練 普通セメント | m ³ | 0.11 | | | | 第53号単価表 |
| 合計 | m | 10 | | | | |
| 単位当り | m | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第13号

プレキャスト集水桝 (材料支給) 1箇所当たり単価表

No. 94+10. 9, No. 96+17. 1
600*600*600 車道用 堰板1箇所

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---|---------|
| プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎砕石有り | 基 | 1 | | | | 第56号単価表 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | 1 | | | | 第57号単価表 |
| 合計 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第14号

プレキャスト集水桝 (材料支給) 1箇所当たり単価表

No. 97+7.0
600*600*600 車道用

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---|---------|
| プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎砕石有り | 基 | 1 | | | | 第56号単価表 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | 1 | | | | 第57号単価表 |
| 合計 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第15号

プレキャスト集水枡 1箇所当たり単価表

No. 98+4.1
600*600*600 車道用

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---|---------|
| プレキャスト集水枡 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎砕石有り | 基 | 1 | | | | 第56号単価表 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | 1 | | | | 第57号単価表 |
| プレキャスト集水枡本体 600*600*600 | 個 | 1 | | | | |
| 枡用グレーチング受枠 600*600 | 組 | 1 | | | | |
| 集水ます蓋(グレーチング) 600×600用 1枚組 重量68.3kg T-25 | 組 | 1 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第16号 シールコンクリート 10m当たり単価表 | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|---|---|----|---|---|---------|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 基面整正 | m2 | 10 | | | | | | | 第10号単価表 |
| 基礎碎石 厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 | m2 | 10 | | | | | | | 第58号単価表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) | m3 | 1 | | | | | | | 第59号単価表 |
| 合 計 | m | 10 | | | | | | | |
| 単位当り | m | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第17号の1 SPG4204010 J01

歩車道境界ブロック 1m当たり単価表

設置 基礎碎石無し
C種(180/210×300×600)
IV-2-③-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----------------|----|----|----|---|----|
| 小型バックホウ[クローラ型・後方超小旋回クレーン付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック C 18/21×30×60 81kg/個 | 個 | | | | | |
| 生コンクリート 高炉B 18-8-40 | m ³ | | | | | |
| 軽油 ハトール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m | 1 | | | | |
| 合計 | m | 1 | | | | |

第18号 SPG4204010 A06

歩車道境界ブロック 1m当たり単価表

設置 基礎砕石無し
各種(600mm以下、50kg未満) HB-M3
IV-2-③-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|-----------|----|------------------------------------|-------------------|---|----|
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| ブロック HB-M2 | m | | | | | |
| 生コンクリート 高炉B 18-8-40 | m3 | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m | 1 | | | | |
| 合計 | m | 1 | | | | |
| 作業区分A = 01 設置 ブロック規格B = 04 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石規格C = 04 基礎砕石無し | ブロック(円/m) | | 均し基礎コンクリート規格D = 04 養生工の有無E = 02 | 18-8-40(高炉) 有り | | |

第19号 SPG4204010 A02

歩車道境界ブロック 1m当たり単価表

設置 基礎砕石無し
各種(600mm以下、50kg未満) HB-M2
IV-2-③-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|-----------|----|------------------------------------|-------------------|---|----|
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| ブロック HB-M2 | m | | | | | |
| 生コンクリート 高炉B 18-8-40 | m3 | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m | 1 | | | | |
| 合計 | m | 1 | | | | |
| 作業区分A = 01 設置 ブロック規格B = 04 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石規格C = 04 基礎砕石無し | ブロック(円/m) | | 均し基礎コンクリート規格D = 04 養生工の有無E = 02 | 18-8-40(高炉) 有り | | |

第20号 S620530 J01

横断・転落防止柵設置工(市場単価)土中建込 100m当たり単価表

ビーム式・パネル式 支柱間隔3m
施工規模50m未満 時間的制約無
VI-2-③-24

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|-----|-----|--|---|----|
| 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | 100 | | | | |
| 合計 | m | 100 | | | | |
| 単位当り | m | 1 | | | | |
| 仕様区分A = 01 支柱間隔3m [S]施工規模B = 03 50m未満 [K1]時間的制約C = 01 無 | | | 根巻き | [K2]夜間作業D = 01 無 コンクリートの有無E = 01 無し | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第21号の1 SPG4101010 J01 | | 不陸整正 1m2当たり単価表 | | | 補足材無し IV-1-①-2 | | | | |
|---|-----|----------------|---|---|-------------------|-----|---|---|---|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| モータグレータ 損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) ブレード幅3.1m | 供用日 | | | | | | | | |
| ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t | 日 | | | | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t | 日 | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | | 1 | | | | | | |
| 合 計 | m2 | | 1 | | | | | | |

第21号の2 SPG4101010 J01

不陸整正 1m2当たり単価表

補足材無し

IV-1-①-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|------------------|----|----|----|----|---|----|
| 補足材料の有無A = 01 無し | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第22号の1 SPG4101020 J01

下層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

2層施工 全仕上り厚330mm
再生クラッシュラン RC-40
IV-1-①-4

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| モータグレート 損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) プレート幅3.1m | 供用日 | | | | | |
| ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t | 日 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t | 日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | | | | | |
| 軽油 ハトール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |

第23号の1 SPG4101040 J03

上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

再生瀝青安定処理材(40) 1層当り60mm
3.0m超
IV-1-①-7

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|---|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | 日 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t | 日 | | | | | |
| ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| アスファルト合材 再生AS安定処理 | t | | | | | |
| アスファルト乳剤 | L | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |

第23号の2 SPG4101040 J03

上層路盤（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

再生瀝青安定処理材(40) 1層当り60mm
3.0m超
IV-1-①-7

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----|---------|----------------------------------|----|---|-------------|
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 1 | | | | |
| 材料A = 04 再生瀝青安定処理材(40) 平均幅員B = 04 3.0m超 | | 1層当り平均仕 | 上り厚(mm)(2)D = 60 瀝青材料種類I = 04 | | | プライムコート(各種) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第24号の1 SPG4102030 J02

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

3.0m超
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン
IV-1-②-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|---|-----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | 日 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t | 日 | | | | | |
| ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F) | t | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | L | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |

第24号の2 SPG4102030 J02

表層（車道・路肩部） 1m2当たり単価表

3.0m超
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコ
IV-1-②-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|--|----|---|----|
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 1 | | | | |
| 平均幅員A = 04 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50 | | | 材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコ 瀝青材料種類E = 01 タックコート PK-4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第25号の1 SPG4103020 J01

フィルター層 1m2当たり単価表

100mm以上120mm未満

IV-1-③-5

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 小型バックホウ(クローラ型)損料 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.11m3(平積0.09m3) | 供用日 | | | | | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3~4t | 日 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | | | |
| 再生砂 | m3 | | | | | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | | 1 | | | | | | | |
| 合 計 | m2 | | 1 | | | | | | | |

第25号の2 SPG4103020 J01

フィルター層 1m2当たり単価表

100mm以上120mm未満

IV-1-③-5

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---------------------------|----|----|----|----|---|----|
| 平均厚さA = 04 100mm以上120mm未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第26号の1 SPG4101030 J01

下層路盤（歩道部） 1m2当たり単価表

1層施工 全仕上り厚100mm
再生クラッシュラン RC-40
IV-1-①-5

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 小型バックホウ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.09m3(平積0.07m3) | 供用日 | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3~4t | 日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合 計 | m2 | 1 | | | | |

| 第27号の1 SPG4103030 J01 | 透水性アスファルト舗装 1m2当たり単価表 | | | | 2.4m以上 30mm 開粒度アスコン(13) IV-1-③-6 | |
|--|-----------------------|----|----|----|--|----|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
| アスファルトフィニッシュ損料 ホイル型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅2.0～4.5m | 供用日 | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンパクト式) 運転質量3～4t | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| アスファルト合材 開粒度アスコン 13 | t | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 1 | | | | |

第28号の1 SPG4101030 J02

下層路盤（歩道部） 1m2当たり単価表

2層施工 全仕上り厚250mm
再生クラッシャー RC-40
IV-1-①-5

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 小型バックホウ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.09m3(平積0.07m3) | 供用日 | | | | | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3～4t | 日 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャー RC-40 | m3 | | | | | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | | 1 | | | | | | | |
| 合 計 | m2 | | 1 | | | | | | | |

第29号の1 SPG4102040 J01

基層（歩道部） 1m2当たり単価表

1.4m以上
50mm 再生粗粒度アスコン(20)
IV-1-②-8

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|-----|----|----|----|---|----|
| アスファルトフィニッシュ損料 クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3～4t | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) | t | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | L | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |

第30号の1 SPG4102060 J02

表層 (歩道部) 1m2当たり単価表

1. 4m以上
50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン
IV-1-②-8

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| アスファルトフィニッシュ損料 クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 | | | | | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド [®] 式) 運転質量3～4t | 日 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | | | |
| アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13F) | t | | | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | L | | | | | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | | 1 | | | | | | | |

第31号 S650200 J07

区画線設置工(標準単価)溶融式 1,000m当たり単価表

 供用区間 実線 15cm
 昼間施工 時間的制約なし
 VI-1-①-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----|-------|----|--|---|----|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | | | | |
| トラフィックペイント3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型 | kg | 390 | | | | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | kg | 25 | | | | |
| 接着用プライマー区画線用 | kg | 25 | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | 40 | | | | |
| 諸雑費 | % | 5 | | | | |
| 合計 | m | 1,000 | | | | |
| 単位当り | m | 1 | | | | |
| 規格・仕様区分A = 01 実線 15cm 時間的制約B = 01 なし | | | | 塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm | | |
| 施工区分C = 01 昼間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し 施工場所E = 01 供用区間 | | | | 舗装種別H = 01 アスファルト 費用の内訳I = 01 全ての費用 | | |

第32号 S650200 J06

区画線設置工(標準単価)溶融式 1,000m当たり単価表

供用区間 破線 15cm
昼間施工 時間的制約なし
VI-1-①-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----|-------|----|--|---|----|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1,000 | | | | |
| トラフィックペイント3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型 | kg | 390 | | | | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | kg | 25 | | | | |
| 接着用プライマー区画線用 | kg | 25 | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | 44 | | | | |
| 諸雑費 | % | 5 | | | | |
| 合計 | m | 1,000 | | | | |
| 単位当り | m | 1 | | | | |
| 規格・仕様区分A = 05 破線 15cm 時間的制約B = 01 なし | | | | 塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 02 1.0mm | | |
| 施工区分C = 01 昼間施工 排水性舗装への施工D = 01 排水性舗装の施工無し 施工場所E = 01 供用区間 | | | | 舗装種別H = 01 アスファルト 費用の内訳I = 01 全ての費用 | | |

第34号 S621308 J01

視線誘導標 構造物取付用(市場単価) 1本当たり単価表

両面反射 φ100以下 へースプレート
施工規模10本以上30本未満 時間的制約無
VI-2-⑨-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|-------------------------------------|--------------|---|----|
| 視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射φ100以下 へースプレート式 | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | 本 | 1 | | | | |
| 規格・仕様区分A = 02 両面反射 φ100以下 へースプレート [S]施工規模B = 02 10本以上30本未満 | | | 作業区分E = 01 加算額(防塵型(プロペラ型))F = 01 | 手間+材料費 なし | | |
| [K1]時間的制約C = 01 無 [K2]夜間作業D = 01 無 | | | 加算額(さや管)G = 01 | なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第35号 SQ30601012 J01

道路照明灯撤去 10基当たり単価表

GL8~12m 350kg超1000kg以下
VIII-3-72

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---|----|
| 電工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラッククレーン[ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型] 4.8~4.9t吊 | 日 | | | | | |
| 合計 | 基 | 10 | | | | |
| 単位当り | 基 | 1 | | | | |
| 規格A = 02 GL8~12m 350kg超1000kg以下 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第36号 SQ30601010 J01

道路照明灯建柱 10基当たり単価表

GL8~12m 350kg超1000kg以下
VIII-3-72

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|---|----|
| 電工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラッククレーン[ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型] 4.8~4.9t吊 | 日 | | | | | |
| 合計 | 基 | 10 | | | | |
| 単位当り | 基 | 1 | | | | |
| 規格A = 02 GL8~12m 350kg超1000kg以下 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第37号 SPG4303010 J02

舗装版切断 1m当たり単価表

アスファルト舗装版
アスファルト舗装版厚15cm以下
IV-3-③-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|-----|----|------------------|--------|---|----|
| コンクリートカッタ損料 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm | 供用日 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| コンクリートカッタ(フレート) 径18インチ | 枚 | | | | | |
| ガソリン レギュラー | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m | 1 | | | | |
| 合計 | m | 1 | | | | |
| 舗装版種別A = 01 アスファルト舗装版 | | | アスファルト舗装版厚B = 01 | 15cm以下 | | |
| | | | | | | |

| 第38号 SPG4301010 J01 | | 路面切削 1m2当たり単価表 | | | 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業有り IV-3-①-2 | | | | | |
|--|-----|----------------|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 路面切削機損料 ホイル式・廃材積込装置付・排対型(第3次基準) 切削幅2.0m×深さ23cm | 供用日 | | | | | | | | | |
| 路面清掃車損料 ブレード・四輪式 ホッパー容量1.5m3 | 供用日 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | | 1 | | | | | | | |
| 合 計 | m2 | | 1 | | | | | | | |
| 施工区分・平均切削深さA = 03 全面切削6cmを超え12cm以下 | | | | 段差すりつけの撤去作業B = 02 | 有り | | | | | |

第39号 SPG4301020 J01

殻運搬（路面切削） 1m3当たり単価表

DID区間有り
運搬距離3.5km以下
IV-3-①-4

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
|---|-----|---|---|---|---|---------------|---------|---|---|---|
| ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | | | | | | | | | |
| 運転手(一般) | 人 | | | | | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | | 1 | | | | | | | |
| 合 計 | m3 | | 1 | | | | | | | |
| DID区間の有無A = 02 有り | | | | | | 運搬距離(2)C = 08 | 3.5km以下 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

第40号 S651000 J02

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

鉄筋構造物
昼間施工 時間的制約なし
VI-1-④-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|-------------------------------------|----|----|-------------------------------|---------------------|---|----|
| 構造物取壊し工 昼間 鉄筋構造物 機械施工 制約無 | m3 | 1 | | | | |
| 合 計 | m3 | 1 | | | | |
| 構造物種別A = 02 鉄筋構造物 時間的制約B = 01 なし | | | 施工区分C = 01 低騒音・低振動対策D = 02 | 昼間施工 低騒音・低振動対策有り | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第41号 SPG2225010 J01

殻運搬 1m3当たり単価表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
DID区間無し 運搬距離8.0km以下
II-2-25-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|-----|----|----|--|---|----|
| ダンプトラック損料 オンロード・ટે-イ-セ-ル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | | | | | |
| 運転手(一般) | 人 | | | | | |
| 軽油 ハ-トル給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 殻発生作業A = 02 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分B = 01 機械積込 | | | | DID区間の有無C = 01 無し 運搬距離(3)F = 04 8.0km以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第42号 S651000 J01

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

無筋構造物
昼間施工 時間的制約なし
VI-1-④-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|-------------------------------------|----|----|-------------------------------|---------------------|---|----|
| 構造物取壊し工 昼間 無筋構造物 機械施工 制約無 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 構造物種別A = 01 無筋構造物 時間的制約B = 01 なし | | | 施工区分C = 01 低騒音・低振動対策D = 02 | 昼間施工 低騒音・低振動対策有り | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第43号 SPG2225010 J02

殻運搬 1m3当たり単価表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし
DID区間無し 運搬距離8.0km以下
II-2-25-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|-----|----|----|--|---|----|
| ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | | | | | |
| 運転手(一般) | 人 | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 殻発生作業A = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分B = 01 機械積込 | | | | DID区間の有無C = 01 無し 運搬距離(1)D = 04 8.0km以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第44号 S621324 J02

道路附属物撤去工(市場単価) 1本当たり単価表

車線分離標 固定式
施工規模30以上 時間的制約無
VI-2-⑨-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|-----------------------------------|--------|---|----|
| 車線分離標撤去 固定式 貼付式 | 本 | 1 | | | | |
| 合 計 | 本 | 1 | | | | |
| 規格・仕様区分A = 11 車線分離標 固定式 [S]施工規模B = 01 30以上 | | | [K1]時間的制約C = 01 [K2]夜間作業D = 01 | 無 無 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第45号 S251800 J01

敷鉄板設置 100m2当たり単価表

II-5-⑩-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|-----|----|----|---|---------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| とび工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転(賃料) 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 | 日 | | | | | 第60号単価表 |
| 諸雑費 | % | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 100 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第46号 S251801 J01

敷鉄板撤去 100m2当たり単価表

II-5-⑩-3

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|-----|----|----|---|---------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| とび工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転(賃料) 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 | 日 | | | | | 第60号単価表 |
| 諸雑費 | % | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 100 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第47号 S251802 J01

敷鉄板賃料 1枚当たり単価表

供用日数143日
22×1524×3048
II-5-⑩-3

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|-----|-----|----|----|---|----------------------------------|
| 敷き鉄板賃貸料金 180日(6ヵ月)以内 厚22×辺1524×3048mm 802kg | 枚・日 | 143 | | | | |
| 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 厚22×辺1524×3048mm 802kg | 枚 | 1 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | 枚 | 1 | | | | |
| 敷鉄板の種類A = 02 22×1524×3048 不足分弁償金の有無B = 01 無 | | | | | | 供用日数(日)D = 143 整備費の有無E = 02 有 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第48号 S102020 J03

仮設材等の積込み・取卸し費 1 t 当たり単価表

鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等
積込み・取卸し(往復)
I-2-②-17

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|-------------------------------|----|----|----|----|---|----|
| 積込み・取卸し費 基地積込～現場取卸 仮設材等 | t | 1 | | | | |
| 積込み・取卸し費 現場積込～基地取卸 仮設材等 | t | 1 | | | | |
| 合計 | t | 1 | | | | |
| 作業区分A = 03 積込み・取卸し(往復) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第49号 S252602 J02

交通誘導警備員B 1式当たり単価表

II-5-21-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--------------|----|----|---------------|----|---|----|
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1 | | | | |
| 配置人員(人)A = 2 | | | 必要日数(日)B = 88 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第50号 SPG2102050 J01

路床盛土 1m3当たり単価表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

II-1-②-24

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|----|----|----|---|----|
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンバインド式) 運転質量3～4t | 日 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 軽油 ハトール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 施工幅員A = 02 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第51号 SPG2102050 J02

路床盛土 1m3当たり単価表

施工幅員2.5m未満

II-1-②-24

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|---|----|
| 振動ローラ[舗装用](ハンドガイト式) 運転質量 0.8~1.1t | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 軽油 ハンドロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 施工幅員A = 01 2.5m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第52号 S651700 J01

排水構造物工(標準単価)U型側溝 10m当たり単価表

設置 L=2,000mm 1000kg/個以下
昼間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|-------|---|---|---|----|
| U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 10 | | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝3種 300A 300×300×2000 | 個 | 5 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.672 | | | | |
| 合計 | m | 10 | | | | |
| 単位当り | m | 1 | | | | |
| 作業区分[K6]A = 01 設置 規格・仕様区分B = 03 L=2,000mm 1000kg/個以下 時間的制約C = 01 なし 施工区分D = 01 昼間施工 側溝本体の長さ(mm)E = 03 L=2000 施工箇所区分[K34]F = 01 施工箇所区分による補正無し | | | 基礎碎石 側溝数量(個/10m) 基礎碎石設計数量(m3/10m) | 施工補正[K5]G = 01 無 側溝規格H = 18 道路3種 300A 300×300×2000 I = 5 基礎碎石種別J = 04 再生碎石 RC-40 K = 0.56 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第53号 SPG2401020 J01

モルタル練 1m3当たり単価表

普通セメント

II-4-①-8

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--------------------------|----|----|----|----|---|----|
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | t | | | | | |
| 砂 洗い細目 | m3 | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| セメント種類A = 01 普通 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第54号 S651704 J04

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

設置 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下
昼間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----|-----|--|----|---|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | | | | |
| 道路用側溝蓋(3種) 300 41.2×9.5×50 45kg/個 | 個 | 100 | | | | |
| 合計 | 枚 | 100 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1 | | | | |
| 作業区分[K6]A = 01 設置 規格・仕様区分B = 01 40kg/枚以下 時間的制約C = 01 なし 施工区分D = 01 昼間施工 | | | 法面小段面補正[K3]F = 01 無 蓋版規格G = 16 道路用蓋(3種)300 41.2×9.5×50 蓋版数量(個/100枚)H = 100 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第55号 S651704 J05

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

設置 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下
昼間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----|-----|--|----|---|---------|
| 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | | | | |
| 鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 300 側 T-25 995×400×50 | 組 | 100 | | | | |
| 合 計 | 枚 | 100 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1 | | | | |
| 作業区分[K6]A = 01 設置 規格・仕様区分B = 01 40kg/枚以下 時間的制約C = 01 なし 施工区分D = 01 昼間施工 | | | 法面小段面補正[K3]F = 01 蓋版規格G = 19 蓋版数量(個/100枚)H = 100 | | | 無 各種 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第56号 SPG2210060 J01

プレキャスト集水桝 1基当たり単価表

据付
800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り
II-2-⑩-16

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----|----|---------------|----|---|----|
| バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.28m3吊1.7t | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 軽油 バトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | 基 | 1 | | | | |
| 合計 | 基 | 1 | | | | |
| 作業区分A = 01 据付 製品質量(kg/基)B = 06 800kgを超え1200kg以下 | | | 基礎碎石の有無C = 01 | 有り | | |

第57号 S651704 J01

排水構造物工(標準単価)蓋版 100枚当たり単価表

設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下
昼間施工 時間的制約なし
VI-1-⑥-1

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|-----|---|---------------------|---|----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | | | | |
| 合 計 | 枚 | 100 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1 | | | | |
| 作業区分[K6]A = 01 設置 規格・仕様区分B = 02 40を超え170kg/枚以下 時間的制約C = 01 なし | | | 施工区分D = 01 法面小段面補正[K3]F = 01 蓋版規格G = 20 | 昼間施工 無 材料別途計上 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第58号 SPG2202010 J01

基礎砕石 1m2当たり単価表

厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュラン 40～0
II-2-②-2

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---------------------------------|----|----|-------------|----------------|---|----|
| バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平0.6m3) | 日 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | m3 | | | | | |
| 軽油 ハトロール給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | m2 | 1 | | | | |
| 砕石の厚さA = 02 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | 砕石の種類B = 08 | 再生クラッシュラン 40～0 | | |

第59号 SPG2401010 J01

コンクリート 1m3当たり単価表

無筋・鉄筋構造物 バック材(クレーン機能付)打設
18-8-40(高炉)
II-4-①-4

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|--|----|----|--------------------------------|---------------------|---|----|
| バック材[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 生コンクリート 高炉B 18-8-40 | m3 | | | | | |
| 軽油 バック材給油 1.2号 | L | | | | | |
| 施工パッケージ単価 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | m3 | 1 | | | | |
| 構造物種別A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法B = 02 バック材(クレーン機能付)打設 | | | コンクリート規格C = 29 養生工の種類E = 02 | 18-8-40(高炉) 一般養生 | | |

第60号 S028030 J01

バックホウ(クローラ型)運転(賃料) 1日当たり単価表

山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---|----|-----|----|------------------------------|---|----|
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油 1.2号 | L | 119 | | | | |
| バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | 日 | 1 | | | | |
| 規格A = 03 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 運転労務数量B = 1 | | | | 燃料消費量C = 119 賃料数量D = 1.06 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第61号 S101010 J03

建設機械の貨物自動車等による運搬 1車・回当たり単価表

スタビライザー
I-2-②-12

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|---------------------------|-----|----|----|------------------|---|----|
| 基本運賃料金 | 台 | 1 | | | | |
| 建設機械の運搬中の供用日当り損料 | 供用日 | | | | | |
| 合計 | 車・回 | 1 | | | | |
| 運搬される機械の適用区分C = 02 損料適用機械 | | | | 運搬距離(km)E = 14.2 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第62号 S101010 J04 | | 建設機械の貨物自動車等による運搬 1車・回当たり単価表 | | | 路面切削機 I-2-②-12 | |
|---------------------------|-----|-----------------------------|------------------|-----|-------------------|-----|
| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 基本運賃料金 | 台 | 1 | | | | |
| 建設機械の運搬中の供用日当り損料 | 供用日 | | | | | |
| 合 計 | 車・回 | 1 | | | | |
| 運搬される機械の適用区分C = 02 損料適用機械 | | | 運搬距離(km)E = 14.2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第63号 S102010 J01

仮設材等の運搬 1式当たり単価表

製品長:12m以内
L=14.5km
I-2-②-16

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 雑 | 摘要 |
|-------------------------------------|----|------|-------------------------------|------|---|----|
| 仮設材運搬費 | t | 80.2 | | | | |
| 合計 | 式 | 1 | | | | |
| 製品長A = 01 12m以内 運搬距離(km)B = 14.5 | | | 運賃割増C = 01 運搬質量(t)F = 80.2 | 割増無し | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単 価 一 覧 表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|---|------|
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m ³ 未満 | m ³ | | | | | 第1号 |
| 路床（購入土） 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | m ³ | | | | | 第2号 |
| 土羽土（購入） | m ³ | | | | | 第3号 |
| 法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | m ² | | | | | 第4号 |
| 法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し | m ² | | | | | 第5号 |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） DID区間有り 運搬距離7.0km以下 | m ³ | | | | | 第6号 |
| 安定処理 スベライザ 深さ:0.6m以下 固化材4.17t/100m ² 混合1回 | m ² | | | | | 第7号 |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留:無し 障害無し | m ³ | | | | | 第8号 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | m ³ | | | | | 第9号 |
| 基面整正 | m ² | | | | | 第10号 |

単 価 一 覧 表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|---|------|
| 落蓋式U型側溝 No. 93+4.8~No. 99+0.4 US3-B300-H300 3種 (蓋あり) | m | | | | | 第11号 |
| 落蓋式U型側溝 No. 97+4.3~No. 97+12 US3-B300-H300 3種 (蓋なし) | m | | | | | 第12号 |
| プレキャスト集水桝 (材料支給) No. 94+10.9, No. 96+17.1 600*600*600 車道用 堰板1箇所 | 箇所 | | | | | 第13号 |
| プレキャスト集水桝 (材料支給) No. 97+7.0 600*600*600 車道用 | 箇所 | | | | | 第14号 |
| プレキャスト集水桝 No. 98+4.1 600*600*600 車道用 | 箇所 | | | | | 第15号 |
| シールコンクリート | m | | | | | 第16号 |
| 歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無し C種(180/210×300×600) | m | | | | | 第17号 |
| 歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無し 各種(600mm以下、50kg未満) HB-M3 | m | | | | | 第18号 |
| 歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無し 各種(600mm以下、50kg未満) HB-M2 | m | | | | | 第19号 |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価)土中建込 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m 施工規模50m未満 時間的制約無 | m | | | | | 第20号 |

単 価 一 覧 表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|---|------|
| 不陸整正 補足材無し | m2 | | | | | 第21号 |
| 下層路盤（車道・路肩部） 2層施工 全仕上り厚330mm 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | | 第22号 |
| 上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理材(40) 1層当り60mm 3.0m超 | m2 | | | | | 第23号 |
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン | m2 | | | | | 第24号 |
| フィルター層 100mm以上120mm未満 | m2 | | | | | 第25号 |
| 下層路盤（歩道部） 1層施工 全仕上り厚100mm 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | | 第26号 |
| 透水性アスファルト舗装 2.4m以上 30mm 開粒度アスコン(13) | m2 | | | | | 第27号 |
| 下層路盤（歩道部） 2層施工 全仕上り厚250mm 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | | 第28号 |
| 基層（歩道部） 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) | m2 | | | | | 第29号 |
| 表層（歩道部） 1.4m以上 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン | m2 | | | | | 第30号 |

単 価 一 覧 表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|----------------|-----|-----|-----|---|------|
| 区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 実線 15cm 昼間施工 時間的制約なし | m | | | | | 第31号 |
| 区画線設置工(標準単価)溶融式 供用区間 破線 15cm 昼間施工 時間的制約なし | m | | | | | 第32号 |
| 視線誘導標(市場単価) 土中建込み用 両面φ100以下φ89 施工規模10本以上30本未満 時間的制約無 | 本 | | | | | 第33号 |
| 視線誘導標 構造物取付用(市場単価) 両面反射 φ100以下 へ-スプレート 施工規模10本以上30本未満 時間的制約無 | 本 | | | | | 第34号 |
| 道路照明灯撤去 GL8~12m 350kg超1000kg以下 | 基 | | | | | 第35号 |
| 道路照明灯建柱 GL8~12m 350kg超1000kg以下 | 基 | | | | | 第36号 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | | | | | 第37号 |
| 路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業有り | m ² | | | | | 第38号 |
| 殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離3.5km以下 | m ³ | | | | | 第39号 |
| 構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 鉄筋構造物 昼間施工 時間的制約なし | m ³ | | | | | 第40号 |

単 価 一 覧 表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|---|------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下 | m3 | | | | | 第41号 |
| 構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 無筋構造物 昼間施工 時間的制約なし | m3 | | | | | 第42号 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下 | m3 | | | | | 第43号 |
| 道路付属物撤去工(市場単価) 車線分離標 固定式 施工規模30以上 時間的制約無 | 本 | | | | | 第44号 |
| 敷鉄板設置 | m2 | | | | | 第45号 |
| 敷鉄板撤去 | m2 | | | | | 第46号 |
| 敷鉄板賃料 供用日数143日 22×1524×3048 | 枚 | | | | | 第47号 |
| 仮設材等の積込み・取卸し費 鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等 積込み・取卸し(往復) | t | | | | | 第48号 |
| 交通誘導警備員B | 式 | | | | | 第49号 |
| 路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | m3 | | | | | 第50号 |

単 価 一 覧 表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|---|------|
| 路床盛土 施工幅員2.5m未満 | m3 | | | | | 第51号 |
| 排水構造物工(標準単価)U型側溝 設置 L=2,000mm 1000kg/個以下 昼間施工 時間的制約なし | m | | | | | 第52号 |
| モルタル練 普通セメント | m3 | | | | | 第53号 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | | | | | 第54号 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | | | | | 第55号 |
| プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎砕石有り | 基 | | | | | 第56号 |
| 排水構造物工(標準単価)蓋版 設置 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 昼間施工 時間的制約なし | 枚 | | | | | 第57号 |
| 基礎砕石 厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 | m2 | | | | | 第58号 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハックル(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) | m3 | | | | | 第59号 |
| ハックル(クローラ型)運転(賃料) 山積0.80m3(平積0.60m3)2.9t吊 | 日 | | | | | 第60号 |

単 価 一 覧 表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|------|
| 建設機械の貨物自動車等による運搬 スタビライザー | 車・回 | | | | | 第61号 |
| 建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機 | 車・回 | | | | | 第62号 |
| 仮設材等の運搬 製品長:12m以内 L=14.5km | 式 | | | | | 第63号 |
| 柵用ゲーティング受枠 600*600 | 組 | | | | | |
| 借地料 | 月 | | | | | |
| プレキャスト集水柵本体 600*600*600 | 個 | | | | | |
| ブロック HB-M2 | m | | | | | |
| セメント系固化材 ユースタビラースーパー1 | t | | | | | |
| 残土処分費 安藤建設工業(株) 石積処分場 | m3 | | | | | |
| 残土処分費 安藤建設工業(株) 石積処分場 | m3 | | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 残土処分費 安藤建設工業㈱ 石積処分場 | m3 | 470 | | | | |
| 残土処分費 安藤建設工業㈱ 石積処分場 | m3 | 10 | | | | |
| 柵用グレーチング受枠 600*600 | 組 | 1 | | | | |
| 借地料 | 月 | 4 | | | | |
| プレキャスト集水柵本体 600*600*600 | 個 | 1 | | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.09m3(平積0.07m3) | 供用日 | | | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(第3次基準値) 山積0.11m3(平積0.09m3) | 供用日 | | | | | |
| バックホウ(クローラ型) 損料 標準型・超低騒音型・排対型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | | | | | |
| バックホウ(クローラ型) 損料 後方超小旋回・超低・排対型(2014年規制) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | | | | | |
| モータグレーダ 損料 土工用・排出ガス対策型(2014年規制) プレート幅3.1m | 供用日 | | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| スタビライザ [®] 損料 路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6m×幅2.0m | 供用日 | | | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシュ [®] 損料 クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 | | | | | | | | | |
| アスファルトフィニッシュ [®] 損料 ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制) 舗装幅2.0～4.5m | 供用日 | | | | | | | | | |
| 路面清掃車損料 ブラシ・四輪式 ホッパー容量1.5m ³ | 供用日 | | | | | | | | | |
| 路面切削機損料 ホイール式・廃材積込装置付・排対型(第3次基準) 切削幅2.0m×深さ23cm | 供用日 | | | | | | | | | |
| コンクリートカッタ [®] 損料 バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 供用日 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | | | | | |
| とび工 | 人 | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 運転手(一般) | 人 | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 型わく工 | 人 | | | | | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | |
| 電工 | 人 | | | | | |
| ブルドーザ 湿地7t級 | 日 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.45m3吊2.9t | 日 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平0.6m3) | 日 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.28m3吊1.7t | 日 | | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|----|-----|-----|-----|---|-----|
| バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | | | | | |
| バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | | | | | |
| 小型バックホウ[クローラ型・後方超小旋回クレーン付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | | | | | |
| ロードローラ(マカダム) 運転質量10～12t | 日 | | | | | |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t | 日 | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](ハンドガイト式) 運転質量 0.8～1.1t | 日 | | | | | |
| 振動ローラ[舗装用](搭乗・コンパクト式) 運転質量3～4t | 日 | | | | | |
| トラッククレーン[ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型] 4.8～4.9t吊 | 日 | | | | | |
| タンパ 60～80kg | 日 | | | | | |
| アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | 日 | | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 440 | | | | |
| 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 110 | | | | |
| 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m | m | 22 | | | | |
| 視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射φ100以下 支柱φ89 | 本 | 13 | | | | |
| 視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射φ100以下 ベースプレート式 | 本 | 13 | | | | |
| 車線分離標撤去 固定式 貼付式 | 本 | 38 | | | | |
| U型側溝 L2000 1000kg以下 昼 無 | m | 102 | | | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 | 枚 | 183 | | | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼 無 | 枚 | 4 | | | | |
| 構造物取壊し工 昼間 無筋構造物 機械施工 制約無 | m3 | 3 | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 構造物取壊し工 昼間 鉄筋構造物 機械施工 制約無 | m3 | 10 | | | | |
| セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | t | 0 | | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝3種 300A 300×300×2000 | 個 | 50 | | | | |
| 道路用側溝蓋(3種) 300 41.2×9.5×50 45kg/個 | 個 | 174 | | | | |
| 歩車道境界ブロック C 18/21×30×60 81kg/個 | 個 | 272 | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | L | 288 | | | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | L | 662 | | | | |
| トラフィックペイント3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型 | kg | 213 | | | | |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | kg | 13 | | | | |
| 接着用プライマー区画線用 | kg | 13 | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|-----|--------|-----|-----|---|-----|
| コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ | 枚 | 0 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 1.2号 | L | 2,817 | | | | |
| ガソリン レギュラー | L | 5 | | | | |
| 集水ます蓋(グレーチング) 600×600用 1枚組 重量68.3kg T-25 | 組 | 1 | | | | |
| 敷き鉄板賃貸料金 180日(6ヵ月)以内 厚22×辺1524×3048mm 802kg | 枚・日 | 14,300 | | | | |
| 敷き鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 厚22×辺1524×3048mm 802kg | 枚 | 100 | | | | |
| 鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 300 側 T-25 995×400×50 | 組 | 9 | | | | |
| 生コンクリート 高炉B 18-8-40 | m3 | 15 | | | | |
| 再生クラッシュヤラン RC-40 | m3 | 507 | | | | |
| アスファルト合材 開粒度アスコン 13 | t | 43 | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|----|-----|-----|-----|---|-----|
| アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) | t | 11 | | | | |
| アスファルト合材 再生AS安定処理 | t | 126 | | | | |
| 山砂 不洗 | m3 | 100 | | | | |
| アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13F) | t | 16 | | | | |
| アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20F) | t | 193 | | | | |
| 建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 世紀東急工業(株) 仙台混合所 アスファルト塊 | t | 190 | | | | |
| 建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣サイクルセンター コンクリート有筋 | t | 25 | | | | |
| 建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設 仙台東 東北黒沢建設工業(株) 鶴巣サイクルセンター コンクリート無筋 | t | 7 | | | | |
| 積込み、取卸し費 基地積込～現場取卸 仮設材等 | t | 80 | | | | |
| 積込み、取卸し費 現場積込～基地取卸 仮設材等 | t | 80 | | | | |

集計一覧表

| 名称・規格・条件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ダンプトラック損料 オンロード・タイヤセル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | | | | | |
| 砂 洗い細目 | m3 | 1 | | | | |
| 再生砂 | m3 | 79 | | | | |
| 基本運賃料金 | 台 | 4 | | | | |
| 建設機械の運搬中の供用日当り損料 | 供用日 | | | | | |
| 建設機械の運搬中の供用日当り損料 | 供用日 | | | | | |
| 仮設材運搬費 | t | 80 | | | | |
| アスファルト乳剤 | L | 0 | | | | |
| ブロック HB-M2 | m | 26 | | | | |
| セメント系固化材 ユースタビラースーパー1 | t | 36 | | | | |

積 算 情 報 表

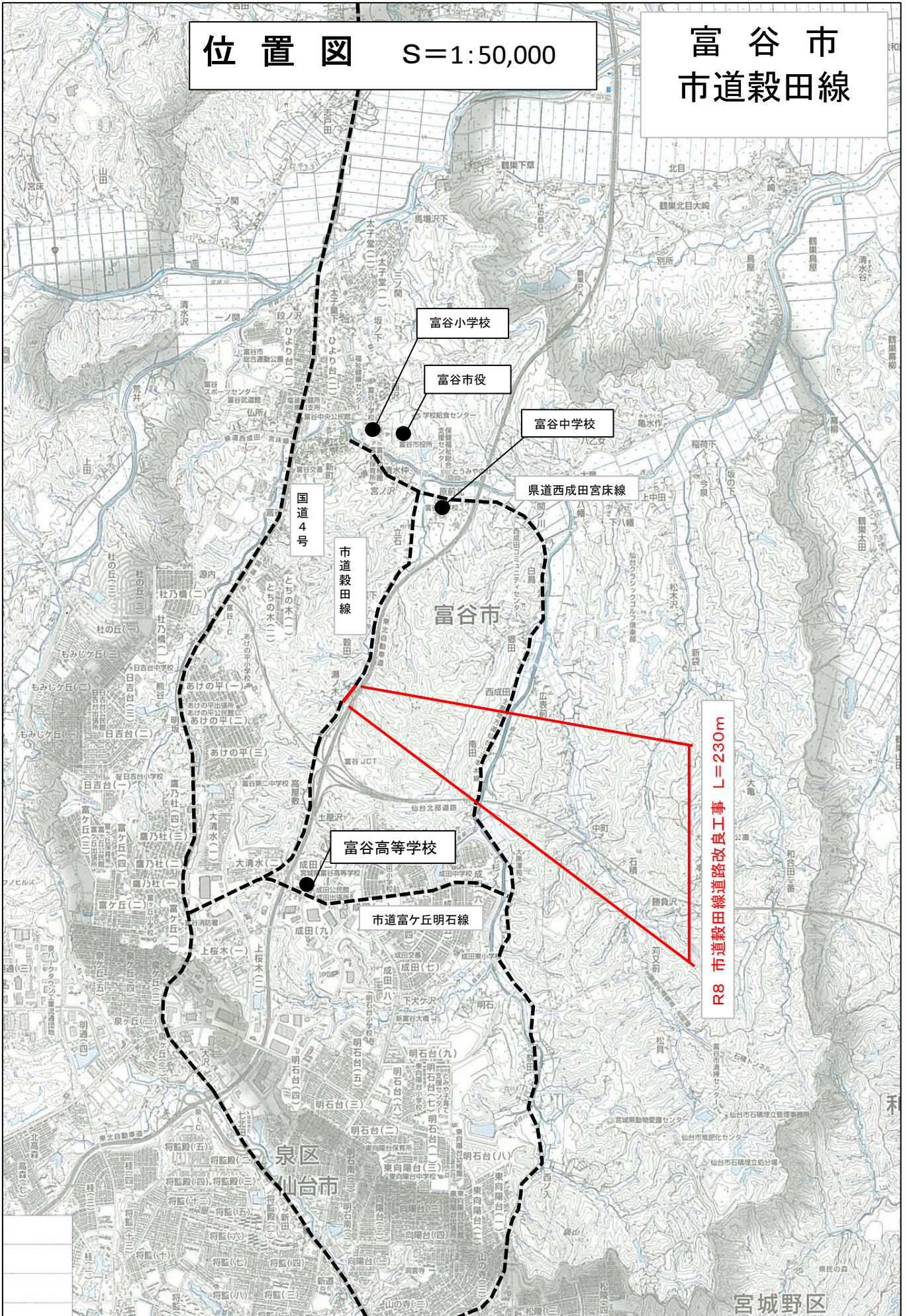
(0800000009-0)

P. 110

| 項 目 | 内 容 | 項 目 | 内 容 |
|-----------------|----------------------------------|--------------|----------|
| 積算区分 | 実施 | 週休2日の補正 | 0：補正しない |
| 変更回数 | 当初 | (週休2日) 交替制工事 | なし |
| 積算基準パターン | 41:令和7年度国交省諸経費改訂(消費税10%)R7週休2日補正 | 一般管理費補正率 | 0% |
| 施行主体名 | 富谷市 | 契約保証費率 | 金銭的保証 |
| 設計書名(1行目) | 市道穀田線道路改良工事 | 着工年月日 | 令和 年 月 日 |
| 設計書名(2行目) | | 竣工期限 | 令和 年 月 日 |
| 設計書名(3行目) | | 工期開始 | 令和 年 月 日 |
| 工事箇所 | | 工期終了 | 令和 年 月 日 |
| 路線・河川名 | | 工期日数 | 0日 |
| 工事番号 | | 工種名 | 舗装工事 |
| 設計年度 | 令和08年度 | 請負人 | |
| 設計年月日 | 令和08年04月03日 | | |
| 単価適用日付 | 令和08年06月01日 (92) | | |
| 単価適用地区 | 01 地区 | | |
| 適用率(工種区分) | 07 舗装工事 | | |
| 間接工事費の被災地補正 | 3：復興係数(令和5年) | | |
| 前払金支出割合区分 | 35%を超える | | |
| 共通仮設費補正 | 一般交通影響あり(2) | | |
| 現場環境改善費 | 計上する | | |
| 現場環境改善費地域 | 大都市・市街地以外 | | |
| 現場管理地域補正 | 一般交通影響あり(2) | | |
| 現場管理費率の補正(施工時期) | なし | | |

位置図 S=1:50,000

富谷市 市道穀田線



施工延長 L=230m 安定処理 A=871m2 上層路盤(車道部) A=840m2 表層(車道部) A=1,540m2 透水性アスファルト舗装(歩道部) A=630m2

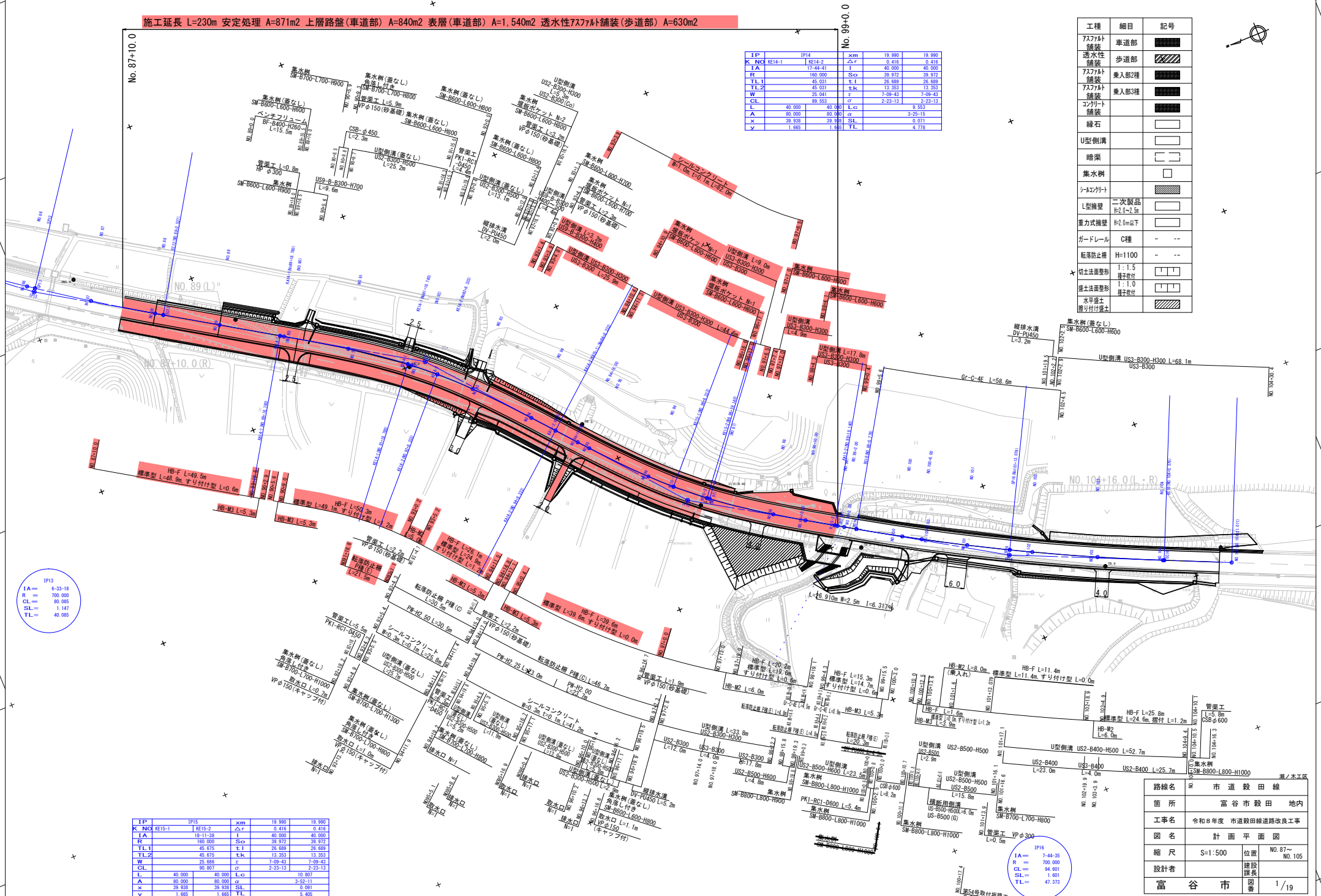
| IP | IP14 | xm | 19,990 | 19,990 |
|-----|----------|--------|---------|---------|
| K | KE14-1 | KE14-2 | △f | 0.416 |
| IA | 17,444.1 | 1 | 40,000 | 40,000 |
| R | 160,000 | Sα | 39,972 | 39,972 |
| TL | 45,031 | TL | 26,689 | 26,689 |
| TL2 | 45,031 | TLk | 13,353 | 13,353 |
| W | 25,041 | f | 7,094.3 | 7,094.3 |
| CL | 89,553 | f | 2,231.3 | 2,231.3 |
| L | 40,000 | Lc | 0 | 0 |
| A | 80,000 | α | 3.52-11 | |
| X | 39,938 | SL | 0.071 | |
| Y | 1,665 | TL | 4.773 | |

| 工種 | 細目 | 記号 |
|----------|--------------------|----|
| アスファルト舗装 | 車道部 | |
| 透水性舗装 | 歩道部 | |
| アスファルト舗装 | 乗入部2種 | |
| アスファルト舗装 | 乗入部3種 | |
| コンクリート舗装 | | |
| 緑石 | | |
| U型側溝 | | |
| 暗渠 | | |
| 集水樹 | | |
| シロコケ | | |
| L型擁壁 | 二次製品 H=2.0~2.5m | |
| 重力式擁壁 | H=2.0m以下 | |
| ガードレール | C種 | |
| 転落防止柵 | H=1100 | |
| 切土法面整形 | 1:1.5 様子付 | |
| 盛土法面整形 | 1:1.0 様子付 | |
| 水平盛土 | | |
| 盛り付け盛土 | | |

| IP | IP15 | xm | 19,990 | 19,990 |
|-----|----------|--------|---------|---------|
| K | KE15-1 | KE15-2 | △f | 0.416 |
| IA | 18,113.8 | 1 | 40,000 | 40,000 |
| R | 160,000 | Sα | 39,972 | 39,972 |
| TL | 45,075 | TL | 26,689 | 26,689 |
| TL2 | 45,075 | TLk | 13,353 | 13,353 |
| W | 25,085 | f | 7,094.3 | 7,094.3 |
| CL | 89,607 | f | 2,231.3 | 2,231.3 |
| L | 40,000 | Lc | 0 | 0 |
| A | 80,000 | α | 3.52-11 | |
| X | 39,938 | SL | 0.071 | |
| Y | 1,665 | TL | 4.773 | |

| IP | IP16 | xm | 19,990 | 19,990 |
|-----|----------|--------|---------|---------|
| K | KE16-1 | KE16-2 | △f | 0.416 |
| IA | 17,444.1 | 1 | 40,000 | 40,000 |
| R | 160,000 | Sα | 39,972 | 39,972 |
| TL | 45,031 | TL | 26,689 | 26,689 |
| TL2 | 45,031 | TLk | 13,353 | 13,353 |
| W | 25,041 | f | 7,094.3 | 7,094.3 |
| CL | 89,553 | f | 2,231.3 | 2,231.3 |
| L | 40,000 | Lc | 0 | 0 |
| A | 80,000 | α | 3.52-11 | |
| X | 39,938 | SL | 0.071 | |
| Y | 1,665 | TL | 4.773 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 路線名 | 市道 穀田線 |
| 箇所 | 富谷市 穀田 地内 |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 |
| 図名 | 計画平面図 |
| 縮尺 | S=1:500 |
| 位置 | NO.87~NO.105 |
| 設計者 | 建設課長 |
| 図番 | 1/19 |



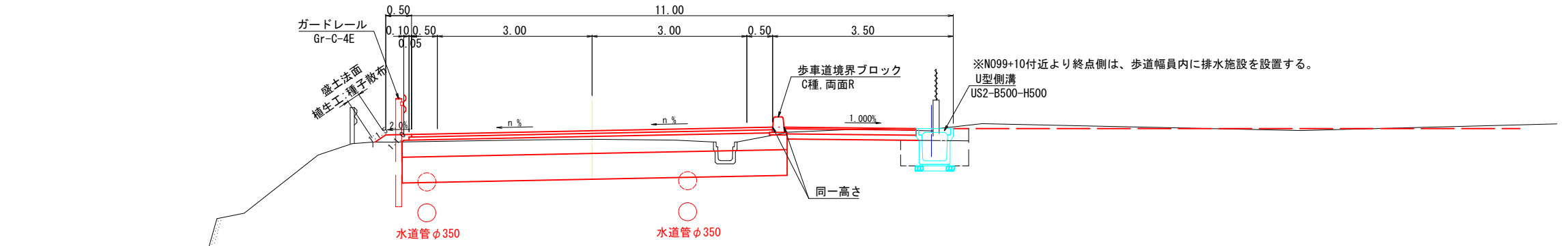
標準断面図 S=1:50

重要：水道管埋設位置は、推定である。工事実施時には、試掘等を行い水道管位置の確認を行い、細心の注意を払う必要がある。

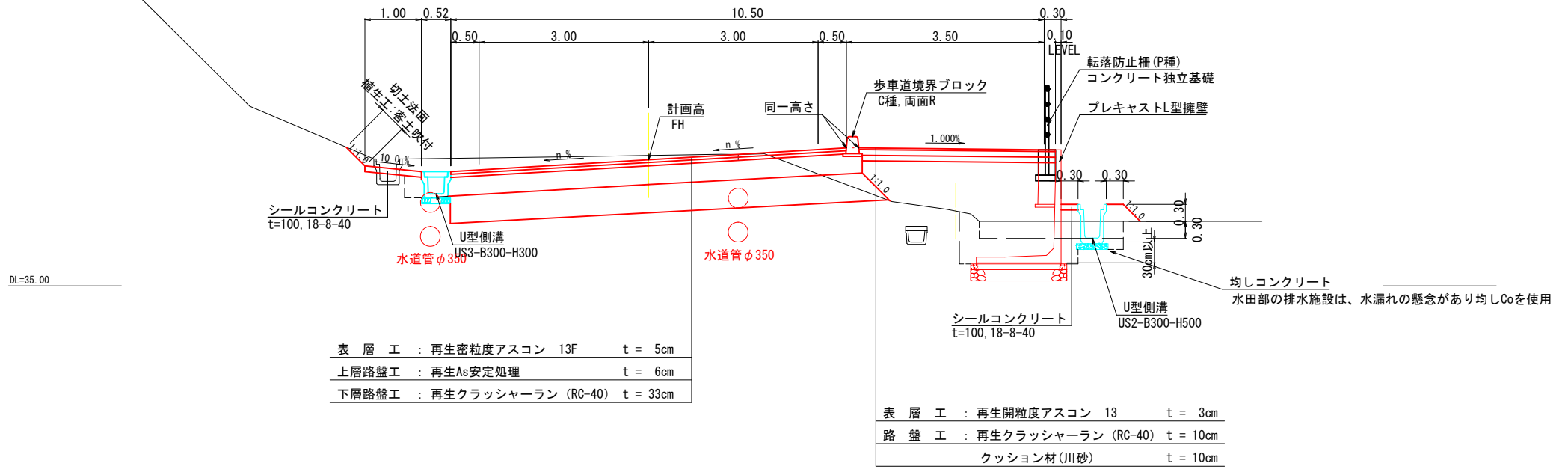
設計条件

| | | | |
|--------------|----------|--------|---------|
| 道路区分 | 第3種3級 | | |
| 設計速度 | V=50km/h | | |
| 交通区分 | A交通 | | |
| 設計CBR | 4% | | |
| 目標TA | 18 | | |
| 設計TA | 18.05 | | |
| 舗装構成 | | | |
| 種別 | a | b (cm) | TA (cm) |
| 表層(再生密粒度AS) | 1.00 | 5 | 5.00 |
| 上層路盤(As安定処理) | 0.80 | 6 | 4.80 |
| 下層路盤(RC-40) | 0.25 | 33 | 8.25 |
| 計 | | 44 | 18.05 |

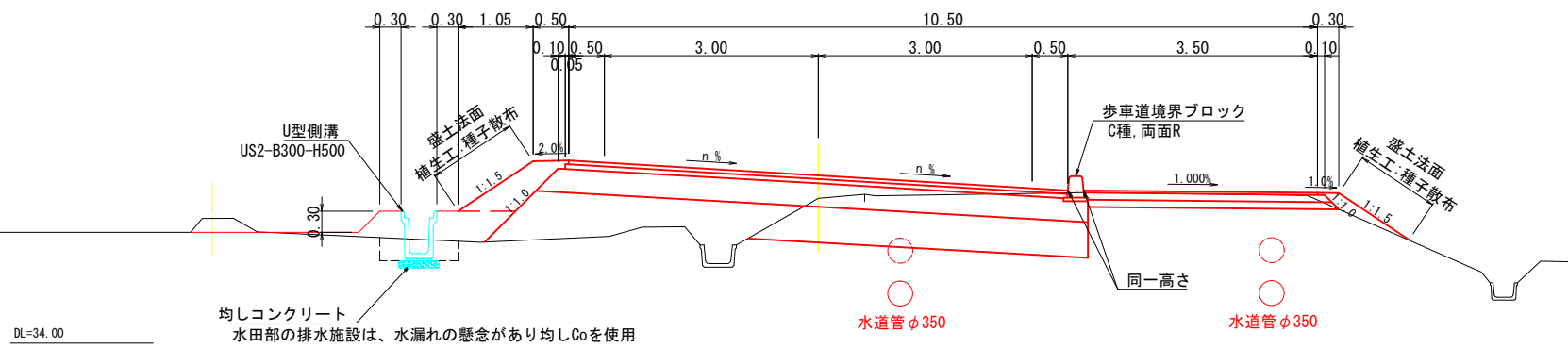
N0101+10付近



N096+10付近



N092+10付近



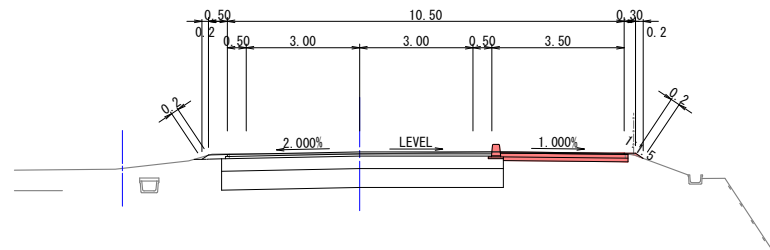
| | | | |
|-----|-------------------|------|--------------|
| 路線名 | 市道穀田線 | | |
| 箇所 | 富谷市穀田 | 地内 | |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | |
| 図名 | | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 位置 | NO. 98~ BC16 |
| 設計者 | 富谷市 | 建設課長 | |
| | 図番 | | 3/19 |

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.9 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.05 | |
| B1 | - | | W3 | 7.45 | |
| B1' | - | | W4 | 7.45 | |
| B2 | - | | W11 | 3.28 | |
| B2' | - | | W12 | 3.37 | |
| B3 | 0.1 | 0.1 | W13 | 3.30 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | | G | - | |
| b1 | - | | As取 | 10.5 | |
| b2 | - | | As'取 | - | |
| C3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | - | - | |
| b2' | - | | - | - | |
| CL | - | | - | - | |
| BL | 0.2 | 0.2 | - | - | |

DL=30.00

EC13 (No88+2.527)

GH= 34.49
FH= 34.542

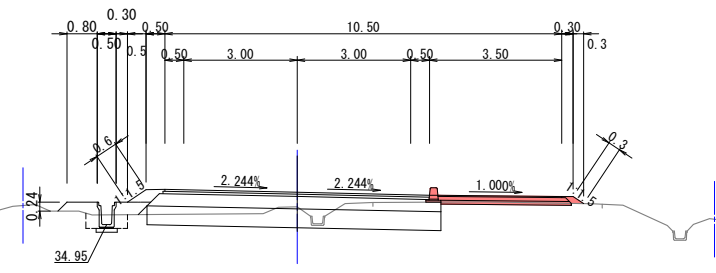


| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 0.8 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.00 | |
| B1 | - | | W3 | 7.78 | |
| B1' | 0.8 | | W4 | 7.78 | |
| B2 | - | | W11 | 3.28 | |
| B2' | - | | W12 | 3.42 | |
| B3 | 0.2 | 0.1 | W13 | 3.45 | |
| B4 | 0.3 | - | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | 0.1 | - | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.4 | - | G | - | |
| b1 | 0.1 | - | As取 | 6.1 | |
| b2 | 0.1 | - | As'取 | - | |
| C3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | - | - | |
| b2' | - | | - | - | |
| CL | - | | - | - | |
| BL | 0.6 | 0.3 | - | - | |

DL=30.00

NO. 91

GH= 35.42
FH= 35.805



No90+8.0付近 L=2.3m
CSB-φ450

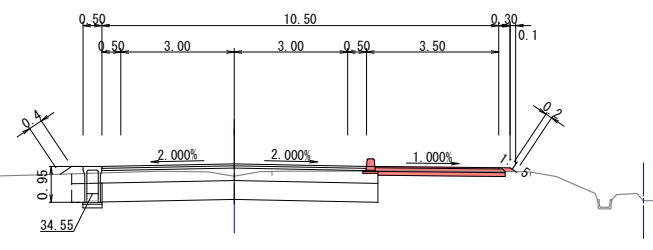
No90+9.3 L=5.9m
VP φ150 (砂基礎)

C3=1.3
b2=0.8

C3=0.2

KA14-1 (No89+18.780)

GH= 35.01
FH= 35.338

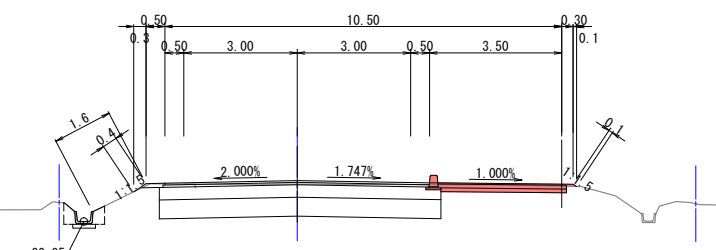


No89+16.0 L=0.8m
HP φ300

C3=0.4
b2=0.3

NO. 89

GH= 34.83
FH= 34.925

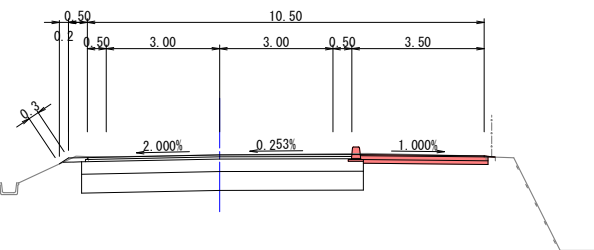


| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 4.2 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.05 | |
| B1 | - | | W3 | 7.45 | |
| B1' | - | | W4 | 7.45 | |
| B2 | - | | W11 | 3.28 | |
| B2' | - | | W12 | 3.37 | |
| B3 | 0.1 | 0.0 | W13 | 3.30 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | | G | - | |
| b1 | - | | As取 | 10.5 | |
| b2 | - | | As'取 | - | |
| C3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | - | - | |
| b2' | - | | - | - | |
| CL | - | | - | - | |
| BL | 0.3 | - | - | - | |

DL=30.00

NO. 88

GH= 34.49
FH= 34.491 (過年度業務計画高 34.491)

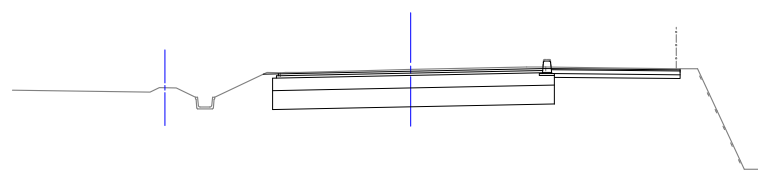


| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|--------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 2.5 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.00 | |
| B1 | - | | W3 | 7.30 | |
| B1' | 0.0 | | W4 | 7.30 | |
| B2 | - | | W11 | 3.28 | |
| B2' | - | | W12 | 3.42 | |
| B3 | 0.1 | 0.1 | W13 | 3.37 | |
| B4 | 0.0 | - | W21 | 34.193 | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.4 | - | G | - | |
| b1 | 0.3 | - | As取 | 6.8 | |
| b2 | - | | As'取 | - | |
| C3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | - | - | |
| b2' | - | | - | - | |
| CL | - | | - | - | |
| BL | 0.4 | 0.2 | - | - | |

DL=30.00

NO. 87

GH= 34.24
FH= 34.193 (過年度業務計画高 34.193)



DL=30.00

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|----------|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.5 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.05 | |
| B1 | - | | W3 | 7.45 | |
| B1' | - | | W4 | 7.45 | |
| B2 | - | | W11 | 3.28 | |
| B2' | - | | W12 | 3.40 | |
| B3 | 0.1 | 0.1 | W13 | 3.32 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | 0.1 | - | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.3 | - | G | - | |
| b1 | 0.1 | - | As取 | 9.8 | |
| b2 | 0.1 | - | As'取 | - | |
| C3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | - | - | |
| b2' | - | | - | - | |
| CL | - | | - | - | |
| BL | 0.4(1.6) | 0.2 | - | - | |

DL=30.00

| 工種 | 記号 | |
|------|-----------------------|------|
| 道路土工 | トップ層削り(土砂) | C1 |
| | 表土削り(土砂) (t=30cm) | C2 |
| | 路床盛土(W<2.5) | B1 |
| | 路床盛土(2.5≤W<4.0) | B1' |
| | 歩道盛土(W<2.5) | B2 |
| | 歩道盛土(2.5≤W<4.0) | B2' |
| | 土羽土(購入土) | B3 |
| | 路外盛土(購入土) (2.5以下) | B4 |
| | 取付道盛土(購入土) | B5 |
| 作業土工 | 昇降路盛土(購入土) | B6 |
| | 水平盛土(発生土) | B7 |
| | 擦り付け盛土(購入土) | B8 |
| | 排水工 床掘(土砂) | B9 |
| 法面工 | 排水工 埋戻(種別D 購入土) | b1 |
| | 擁壁工 床掘(土砂) | b2 |
| | 擁壁工 埋戻(種別D 購入土) | C3' |
| | 擁壁工 埋戻(種別C 購入土) | b1' |
| 歩道舗装 | 擁壁工 埋戻(種別C 購入土) | b2' |
| | 切土法面整形 | CL |
| | 盛土法面整形 | BL |
| | 表層工(密As) t=5cm | W1 |
| | 上層路盤工(As安) t=5cm | W2 |
| | 下層路盤工(RC-40) t=33cm | W3 |
| | 路床改良 t=50cm | W4 |
| | 表層工(開As) t=3cm | W11 |
| | 路盤工(RC-40) t=10cm | W12 |
| | クッション材(川砂) t=10cm | W13 |
| バス停 | 表層工(密As) t=5cm | W21 |
| | 上層路盤工(As安) t=5cm | W22 |
| | 表層工(RC-40) t=25cm | W23 |
| | 表層工(密As) t=5cm | W31 |
| 取付道 | 路盤工(RC-40) t=25cm | W32 |
| | 砂利舗装工(RC-40) t=10cm | W41 |
| 取付道 | 表層工(密As) t=5cm | G |
| | 本線 As取壊し(t=5cm) | As取 |
| 取壊し工 | 支線等(その他) As取壊し(t=5cm) | As'取 |
| | Co取壊し(鉄筋) | Co取 |

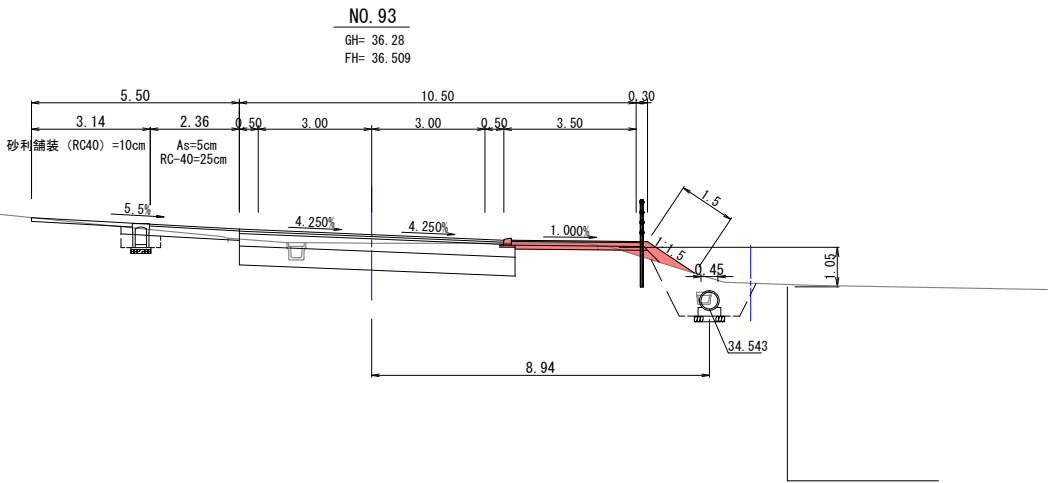
| | | | |
|-----|-------------------|------|-----------------|
| 路線名 | 市道穀田線 | | |
| 箇所 | 富谷市穀田 地内 | | |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | |
| 図名 | 計画横断図(1/6) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 位置 | NO.87~ NO.91 |
| 設計者 | 富谷市 | 建設課長 | 図番 |
| | | | 4/19 |

No93+3付近 L=3.2m
US9-B-B300-H400
C3=0.6
b2=0.3

No92+4.3 L=2.3m
VP φ150 (砂基礎)
C3=0.2

No93+4.7 L=2.2m
VP φ150 (砂基礎)
C3=0.2

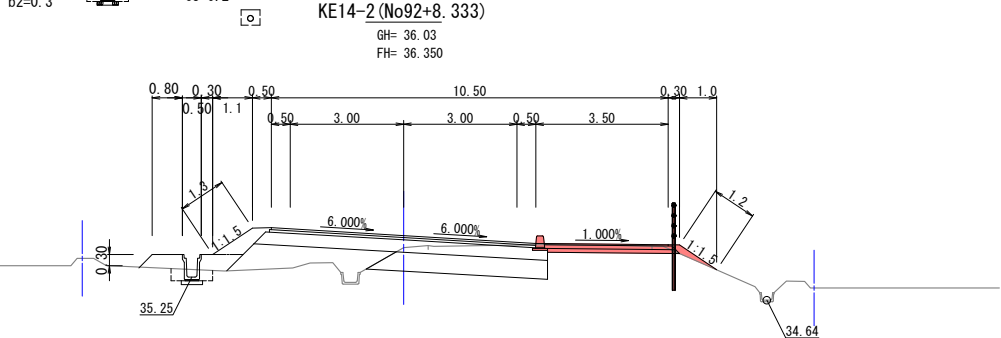
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 2.4 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.00 | |
| B1 | - | | W3 | 7.29 | |
| B1' | - | | W4 | 7.29 | |
| B2 | 0.1 | | W11 | 3.28 | |
| B2' | 0.0 | | W12 | 3.42 | |
| B3 | - | 0.3 | W13 | 3.44 | |
| B4 | 0.5 | - | W21 | - | |
| B5 | - | - | W22 | - | |
| B6 | - | - | W23 | - | |
| B7 | - | - | W31 | 2.36 | |
| B8 | - | - | W32 | 2.36 | |
| B9 | - | - | W41 | 3.14 | |
| C3 | 0.4 | 2.4 | G | - | |
| b1 | - | - | As取 | 7.7 | |
| b2 | 0.3 | 2.0 | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | |
| b1' | - | - | | | |
| b2' | - | - | | | |
| CL | - | - | | | |
| BL | - | 1.5 | | | |



No92+16.2 L=5.3m
US2-B300-H300
C3=0.6
b2=0.3

No92+16.2 L=3.2m
VP φ150 (砂基礎)
C3=0.2

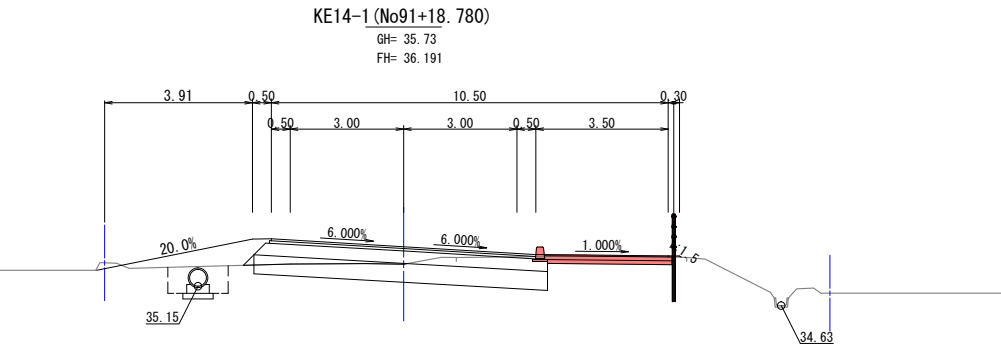
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 1.7 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.05 | |
| B1 | - | | W3 | 7.60 | |
| B1' | 2.2 | | W4 | 4.40 | |
| B2 | - | | W11 | 3.28 | |
| B2' | - | | W12 | 3.42 | |
| B3 | 0.4 | 0.1 | W13 | 3.49 | |
| B4 | 0.4 | - | W21 | - | |
| B5 | - | - | W22 | - | |
| B6 | - | - | W23 | - | |
| B7 | 0.2 | - | W31 | - | |
| B8 | - | - | W32 | - | |
| B9 | - | - | W41 | - | |
| C3 | 0.4 | - | G | - | |
| b1 | 0.1 | - | As取 | 5.9 | |
| b2 | 0.1 | - | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | |
| b1' | - | - | | | |
| b2' | - | - | | | |
| CL | - | - | | | |
| BL | 1.3 | 1.2 | | | |



No92+16.2 L=5.3m
US2-B300-H300
C3=0.6
b2=0.3

No92+16.2 L=3.2m
VP φ150 (砂基礎)
C3=0.2

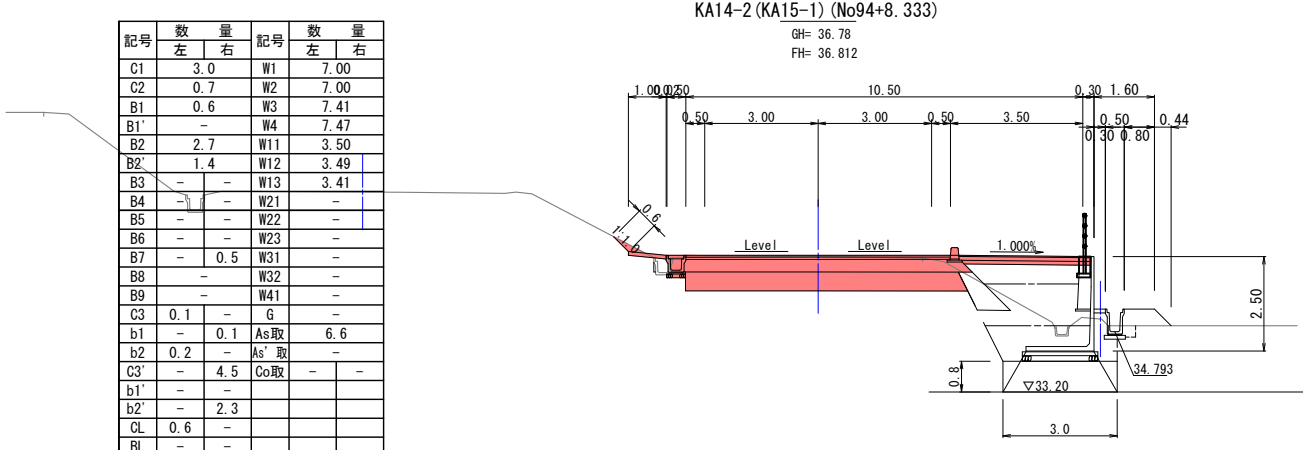
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 1.6 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.05 | |
| B1 | - | | W3 | 7.60 | |
| B1' | 0.6 | | W4 | 7.52 | |
| B2 | - | | W11 | 3.28 | |
| B2' | - | | W12 | 3.37 | |
| B3 | - | 0.1 | W13 | 3.29 | |
| B4 | 0.0 | - | W21 | - | |
| B5 | - | - | W22 | - | |
| B6 | 1.4 | - | W23 | - | |
| B7 | - | - | W31 | - | |
| B8 | - | - | W32 | - | |
| B9 | - | - | W41 | - | |
| C3 | 1.0 | - | G | - | |
| b1 | - | - | As取 | 6.1 | |
| b2 | 0.5 | - | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | |
| b1' | - | - | | | |
| b2' | - | - | | | |
| CL | - | - | | | |
| BL | - | 0.0 | | | |



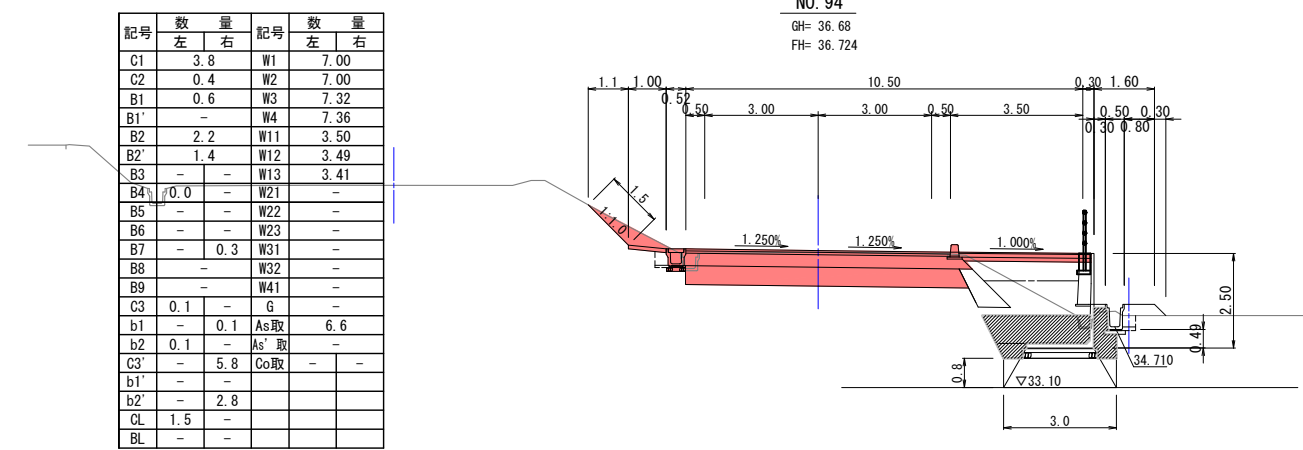
No92+16.2 L=5.3m
US2-B300-H300
C3=0.6
b2=0.3

No92+16.2 L=3.2m
VP φ150 (砂基礎)
C3=0.2

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.0 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 0.7 | | W2 | 7.00 | |
| B1 | 0.6 | | W3 | 7.41 | |
| B1' | - | | W4 | 7.47 | |
| B2 | 2.7 | | W11 | 3.50 | |
| B2' | 1.4 | | W12 | 3.49 | |
| B3 | - | - | W13 | 3.41 | |
| B4 | - | - | W21 | - | |
| B5 | - | - | W22 | - | |
| B6 | - | - | W23 | - | |
| B7 | - | 0.5 | W31 | - | |
| B8 | - | - | W32 | - | |
| B9 | - | - | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | - | G | - | |
| b1 | - | 0.1 | As取 | 6.6 | |
| b2 | 0.2 | - | As'取 | - | |
| C3' | - | 4.5 | Co取 | - | |
| b1' | - | - | | | |
| b2' | - | 2.3 | | | |
| CL | 0.6 | - | | | |
| BL | - | - | | | |



| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.8 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 0.4 | | W2 | 7.00 | |
| B1 | 0.6 | | W3 | 7.32 | |
| B1' | - | | W4 | 7.36 | |
| B2 | 2.2 | | W11 | 3.50 | |
| B2' | 1.4 | | W12 | 3.49 | |
| B3 | - | - | W13 | 3.41 | |
| B4 | 0.0 | - | W21 | - | |
| B5 | - | - | W22 | - | |
| B6 | - | - | W23 | - | |
| B7 | - | 0.3 | W31 | - | |
| B8 | - | - | W32 | - | |
| B9 | - | - | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | - | G | - | |
| b1 | - | 0.1 | As取 | 6.6 | |
| b2 | 0.1 | - | As'取 | - | |
| C3' | - | 5.8 | Co取 | - | |
| b1' | - | - | | | |
| b2' | - | 2.8 | | | |
| CL | 1.5 | - | | | |
| BL | - | - | | | |



| | | | |
|-----|-------------------|----|---------------------------|
| 路線名 | 市道穀田線 | | |
| 箇所 | 富谷市穀田 地内 | | |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | |
| 図名 | 計画横断図(2/6) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 位置 | KE14-1~ KA14-2(KA15-1) |
| 設計者 | 建設課長 | 図番 | 5/19 |
| 富谷市 | | | |

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.9 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 2.2 | | W2 | 7.00 | |
| B1 | 0.8 | | W3 | 7.38 | |
| B1' | - | | W4 | 6.69 | |
| B2 | 1.0 | | W11 | 3.50 | |
| B2' | 1.4 | | W12 | 3.49 | |
| B3 | - | | W13 | 3.41 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | 0.2 | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | | G | - | |
| b1 | - | 0.2 | As取 | 6.5 | |
| b2 | 0.4 | | As'取 | - | |
| C3' | - | 2.8 | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | 2.7 | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

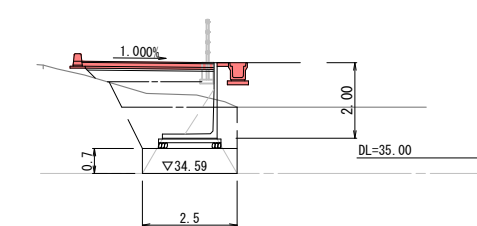
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.1 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 1.5 | | W2 | 7.00 | |
| B1 | 0.6 | | W3 | 7.40 | |
| B1' | - | | W4 | 7.08 | |
| B2 | 1.8 | | W11 | 別途計上 | |
| B2' | 1.4 | | W12 | 別途計上 | |
| B3 | - | | W13 | - | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | 0.3 | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | | G | - | |
| b1 | - | 0.1 | As取 | 6.5 | |
| b2 | 0.4 | | As'取 | - | |
| C3' | - | 2.8 | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | 2.2 | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.1 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.05 | |
| B1 | - | | W3 | 7.10 | |
| B1' | - | | W4 | 7.11 | |
| B2 | 0.6 | | W11 | - | |
| B2' | 0.4 | | W12 | - | |
| B3 | - | | W13 | - | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | 別途計上 | |
| B8 | - | | W32 | " | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | 3.3 | G | - | |
| b1 | - | | As取 | 10.0 | |
| b2 | 0.4 | 2.8 | As'取 | - | |
| C3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

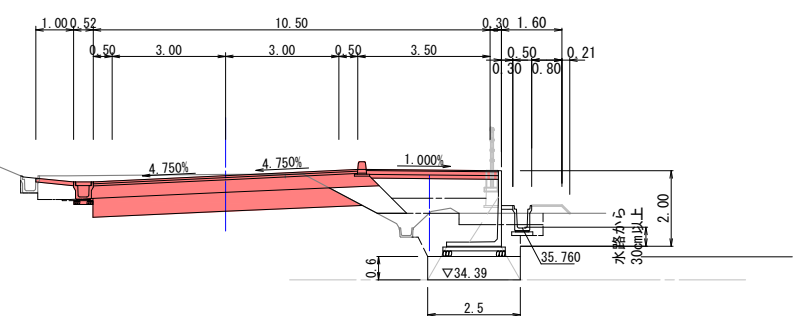
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 4.4 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 0.6 | | W2 | 7.00 | |
| B1 | - | | W3 | 7.38 | |
| B1' | - | | W4 | 7.57 | |
| B2 | 1.6 | | W11 | 3.50 | |
| B2' | 0.8 | | W12 | 3.49 | |
| B3 | - | | W13 | 3.41 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | 0.3 | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | | G | - | |
| b1 | - | 0.1 | As取 | 7.0 | |
| b2 | 0.2 | | As'取 | - | |
| C3' | - | 4.1 | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | 2.4 | | | |
| CL | 0.8 | | | | |
| BL | - | | | | |

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 4.1 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 2.5 | | W2 | 7.00 | |
| B1 | 0.3 | | W3 | 7.38 | |
| B1' | - | | W4 | 7.16 | |
| B2 | 1.3 | | W11 | 3.50 | |
| B2' | 1.4 | | W12 | 3.49 | |
| B3 | - | | W13 | 3.41 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | 0.3 | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | | G | - | |
| b1 | - | 0.2 | As取 | 6.5 | |
| b2 | 0.4 | | As'取 | - | |
| C3' | - | 2.5 | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | 2.1 | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

No97+2.3 (擁壁端部)



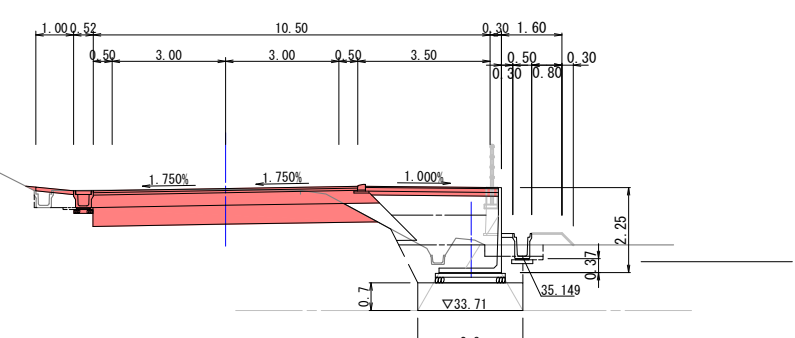
NO. 96
GH= 37.18
FH= 37.145



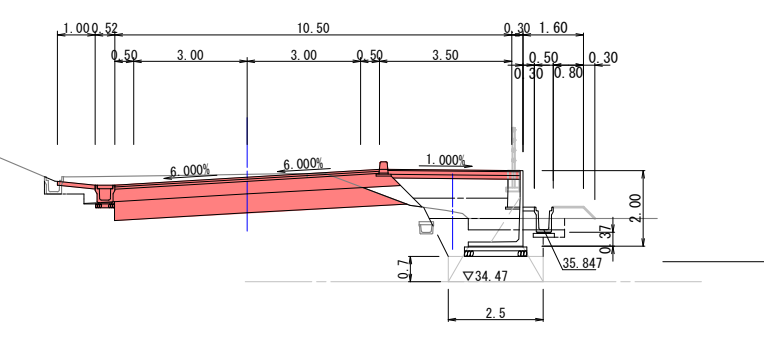
KE15-2 (No96+19.140)
GH= 37.46
FH= 37.347



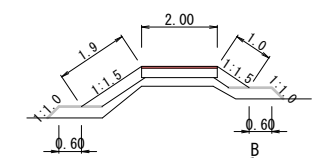
NO. 95
GH= 36.91
FH= 36.934



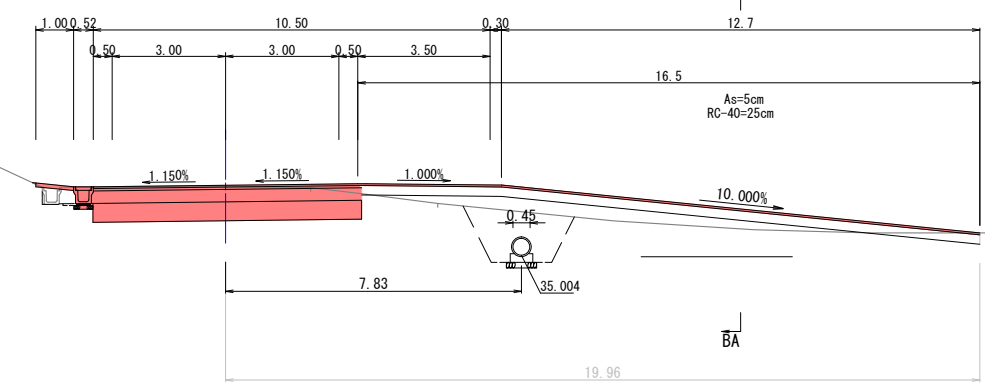
KE15-1 (No96+8.333)
GH= 37.31
FH= 37.233



取付道平均断面図 (B-B)



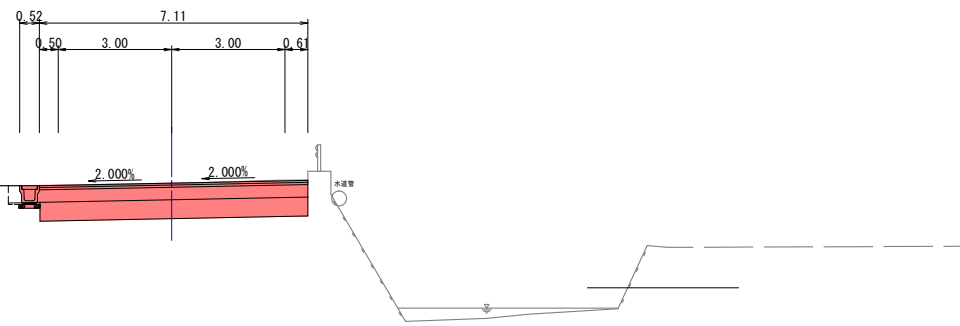
NO. 94+16.00
GH= 36.96
FH= 36.892



| | | | |
|-----|-------------------|------|-------------------------|
| 路線名 | 市道 穀田線 | | |
| 箇所 | 富谷市 | 穀田 | 地内 |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | |
| 図名 | 計画横断面図 (3/6) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 位置 | NO. 94+16.00~ KE15-2 |
| 設計者 | 富谷市 | 建設課長 | 図番 |
| | | | 6/19 |

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|---|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 3.5 | | W1 | 7.11 | |
| C2 | - | | W2 | 7.11 | |
| B1 | - | | W3 | 7.11 | |
| B1' | - | | W4 | 7.11 | |
| B2 | - | | W11 | 別途計上 | |
| B2' | - | | W12 | 別途計上 | |
| B3 | - | | W13 | 別途計上 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | | G | - | |
| b1 | - | | As取 | - | |
| b2 | 0.2 | | As'取 | - | |
| c3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

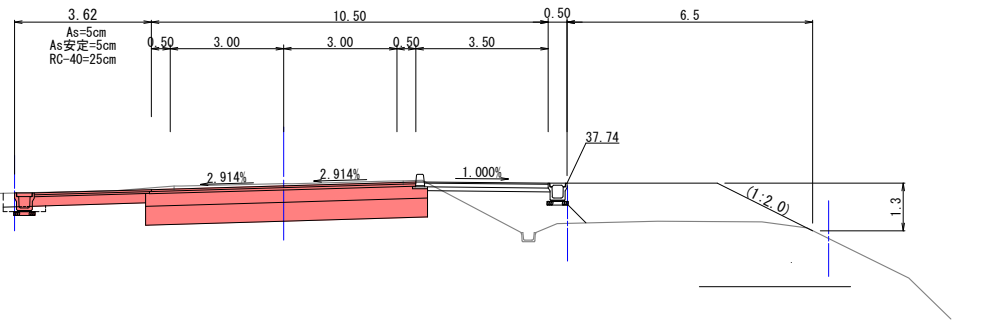
KA15-2 (No98+19.140)
GH= 37.75
FH= 37.768



DL=35.00

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|---|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 5.1 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.04 | |
| B1 | - | | W3 | 7.46 | |
| B1' | - | | W4 | 7.46 | |
| B2 | 1.8 | | W11 | 3.28 | |
| B2' | 0.5 | | W12 | 3.27 | |
| B3 | - | | W13 | 3.22 | |
| B4 | - | | W21 | 別途計上 | |
| B5 | - | | W22 | " | |
| B6 | - | | W23 | " | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.2 | | G | - | |
| b1 | - | | As取 | 6.1 | |
| b2 | 0.2 | | As'取 | - | |
| c3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

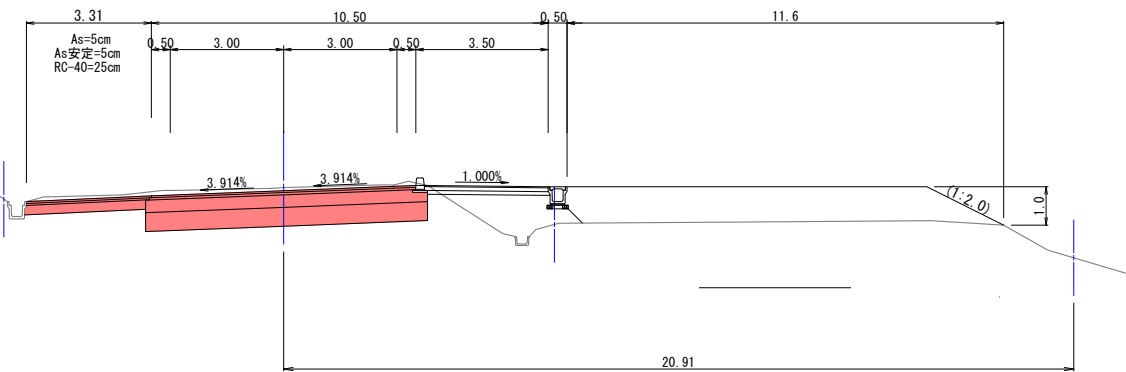
NO. 98+10.00
GH= 37.73
FH= 37.672



DL=35.00

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|---|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 2.9 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.04 | |
| B1 | - | | W3 | 7.46 | |
| B1' | - | | W4 | 7.46 | |
| B2 | 1.7 | | W11 | 3.28 | |
| B2' | 0.6 | | W12 | 3.27 | |
| B3 | - | | W13 | 3.22 | |
| B4 | - | | W21 | 別途計上 | |
| B5 | - | | W22 | " | |
| B6 | - | | W23 | " | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | | G | - | |
| b1 | - | | As取 | 6.1 | |
| b2 | - | | As'取 | - | |
| c3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

NO. 98
GH= 37.65
FH= 37.567

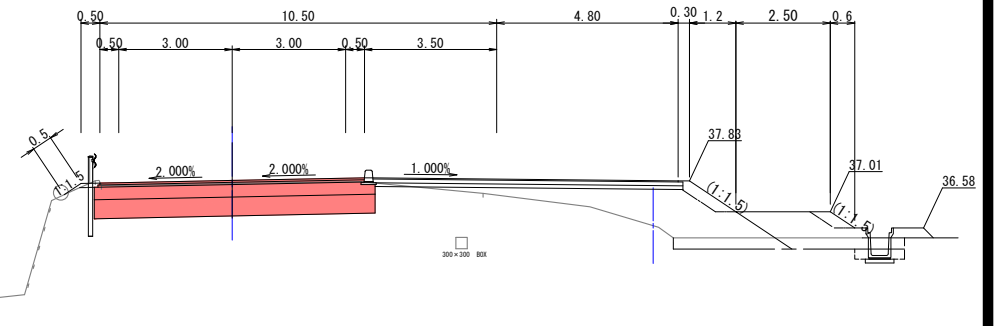


DL=35.00

No98+16.0付近
U型側溝 US2-B500-H500
土工延長 1.7m 取壊し延長 0.6m
C3=1.1
b2=0.5
Co取=0.5



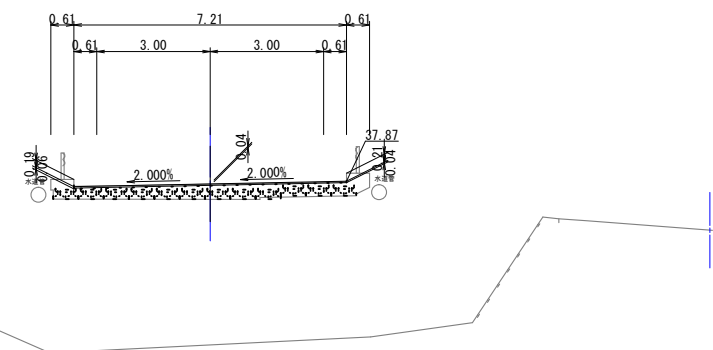
BC16 (No99+5.778)
GH= 37.76
FH= 37.838



DL=30.00

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|----------|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 2.8 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 6.1 | | W2 | 7.04 | |
| B1 | - | | W3 | 7.43 | |
| B1' | - | | W4 | 7.43 | |
| B2 | - | | W11 | 別途計上 | |
| B2' | 5.6 | | W12 | 別途計上 | |
| B3 | 0.1 | 0.4(0.2) | W13 | 別途計上 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | | G | - | |
| b1 | - | | As取 | 10.1 | |
| b2 | - | | As'取 | - | |
| c3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | 0.5 | 1.5(0.8) | | | |

NO. 99+2.00
GH= 37.79
FH= 37.798



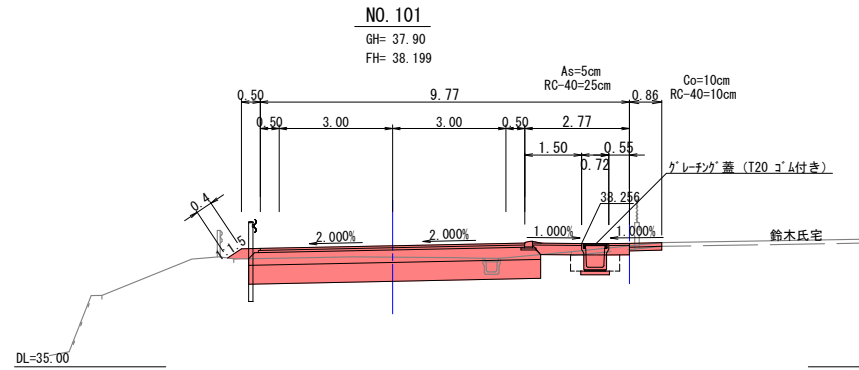
DL=30.00

| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|----|---|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | - | | W1 | 7.21 | |
| C2 | - | | W2 | - | |
| B1 | - | | W3 | - | |
| B1' | - | | W4 | - | |
| B2 | - | | W11 | 別途計上 | |
| B2' | - | | W12 | 別途計上 | |
| B3 | - | | W13 | 別途計上 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | | G | - | |
| b1 | - | | As取 | 7.2 | |
| b2 | - | | As'取 | - | |
| c3' | - | | Co取 | - | |
| b1' | - | | | | |
| b2' | - | | | | |
| CL | - | | | | |
| BL | - | | | | |

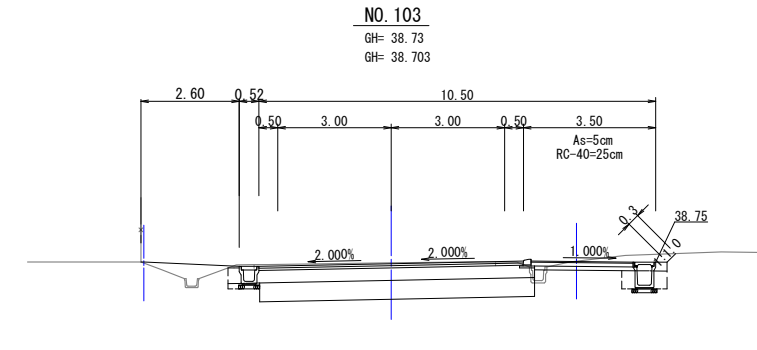
| | | | |
|-----|-------------------|------|--------------|
| 路線名 | 市道穀田線 | | |
| 箇所 | 富谷市穀田 地内 | | |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | |
| 図名 | 計画横断図(4/6) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 位置 | NO. 98~ BC16 |
| 設計者 | 富谷市 | 建設課長 | |
| | | 図番 | 7/19 |

測/本工区

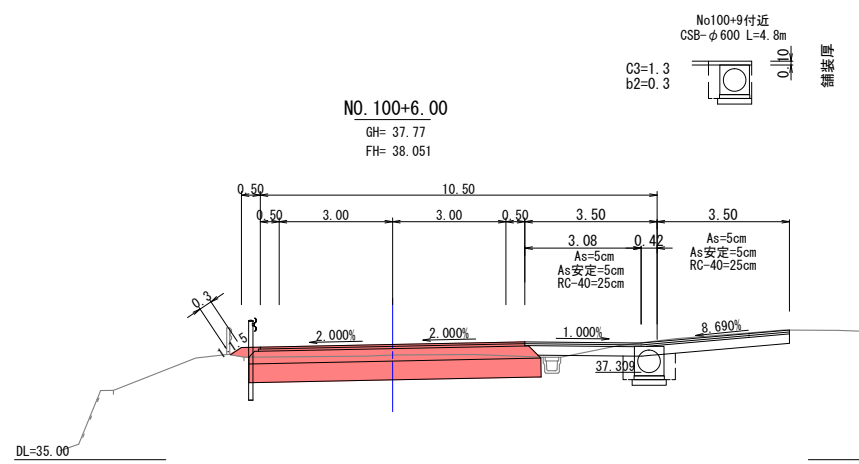
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|-----|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 1.4 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.04 | |
| B1 | - | | W3 | 7.69 | |
| B1' | - | | W4 | 7.73 | |
| B2 | - | | W11 | - | |
| B2' | - | | W12 | - | |
| B3 | 0.1 | | W13 | - | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | 別途計上 | |
| B8 | - | | W32 | 別途計上 | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | 0.6 | G | - | |
| b1 | - | - | As取 | 6.6 | |
| b2 | - | 0.2 | As'取 | 1.9 | |
| C3' | - | - | Co取 | - | 0.2 |
| b1' | - | - | - | - | - |
| b2' | - | - | - | - | - |
| CL | - | - | - | - | - |
| BL | 0.4 | - | - | - | - |



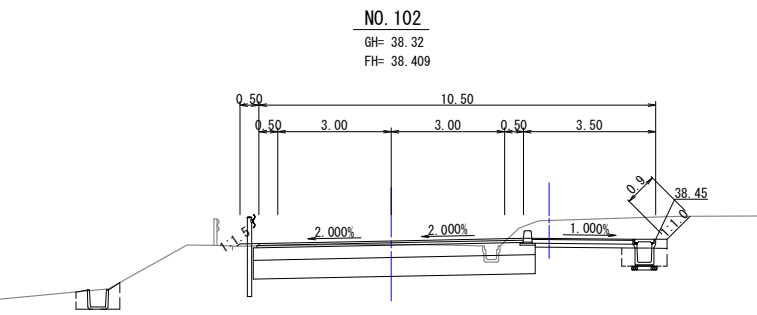
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 4.7 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.00 | |
| B1 | - | | W3 | 7.27 | |
| B1' | - | | W4 | 7.27 | |
| B2 | 0.0 | | W11 | - | |
| B2' | - | | W12 | - | |
| B3 | - | | W13 | - | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | 0.6 | W41 | - | |
| C3 | 0.1 | 0.6 | G | - | |
| b1 | - | - | As取 | 6.4 | |
| b2 | 0.2 | 0.4 | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | - |
| b1' | - | - | - | - | - |
| b2' | - | - | - | - | - |
| CL | - | 0.3 | - | - | - |
| BL | - | - | - | - | - |



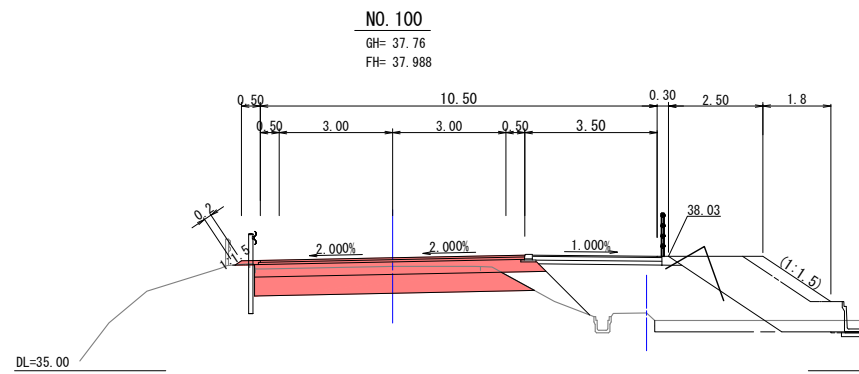
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 2.9 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.04 | |
| B1 | - | | W3 | 7.56 | |
| B1' | - | | W4 | 7.73 | |
| B2 | - | | W11 | - | |
| B2' | - | | W12 | - | |
| B3 | 0.1 | | W13 | - | |
| B4 | - | | W21 | 別途計上 | |
| B5 | - | | W22 | 別途計上 | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | 1.0 | G | - | |
| b1 | - | - | As取 | 5.0 | |
| b2 | - | 0.4 | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | - |
| b1' | - | - | - | - | - |
| b2' | - | - | - | - | - |
| CL | - | - | - | - | - |
| BL | 0.3 | - | - | - | - |



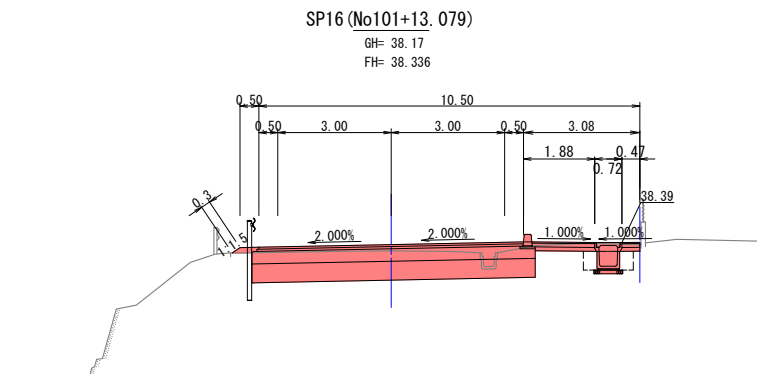
| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 5.5 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.04 | |
| B1 | - | | W3 | 7.46 | |
| B1' | - | | W4 | 7.46 | |
| B2 | - | | W11 | 2.68 | |
| B2' | - | | W12 | 2.67 | |
| B3 | 0.0 | | W13 | 2.62 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | 0.6 | 0.6 | G | - | |
| b1 | - | - | As取 | 6.6 | |
| b2 | 0.3 | 0.4 | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | - |
| b1' | - | - | - | - | - |
| b2' | - | - | - | - | - |
| CL | - | 0.9 | - | - | - |
| BL | 0.0 | - | - | - | - |



| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|----------|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 1.3 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | 6.0 | | W2 | 7.04 | |
| B1 | 0.8 | | W3 | 7.55 | |
| B1' | - | | W4 | 6.97 | |
| B2 | - | | W11 | 別途計上 | |
| B2' | 7.0 | | W12 | 別途計上 | |
| B3 | 0.1 | 0.1(0.6) | W13 | 別途計上 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | 4.1 | W23 | - | |
| B7 | - | 0.5 | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | 0.0 | G | - | |
| b1 | - | 0.1 | As取 | - | |
| b2 | - | 0.0 | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | - |
| b1' | - | - | - | - | - |
| b2' | - | - | - | - | - |
| CL | - | - | - | - | - |
| BL | 0.2 | 0.0(2.2) | - | - | - |



| 記号 | 数量 | | 記号 | 数量 | |
|-----|-----|-----|------|------|---|
| | 左 | 右 | | 左 | 右 |
| C1 | 2.4 | | W1 | 7.00 | |
| C2 | - | | W2 | 7.04 | |
| B1 | - | | W3 | 7.49 | |
| B1' | - | | W4 | 7.49 | |
| B2 | - | | W11 | 2.23 | |
| B2' | - | | W12 | 2.13 | |
| B3 | 0.1 | | W13 | 2.08 | |
| B4 | - | | W21 | - | |
| B5 | - | | W22 | - | |
| B6 | - | | W23 | - | |
| B7 | - | | W31 | - | |
| B8 | - | | W32 | - | |
| B9 | - | | W41 | - | |
| C3 | - | 0.6 | G | - | |
| b1 | - | - | As取 | 6.6 | |
| b2 | - | 0.4 | As'取 | - | |
| C3' | - | - | Co取 | - | - |
| b1' | - | - | - | - | - |
| b2' | - | - | - | - | - |
| CL | - | - | - | - | - |
| BL | 0.3 | - | - | - | - |



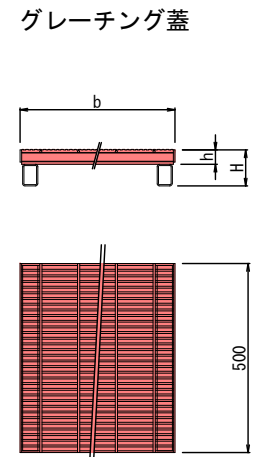
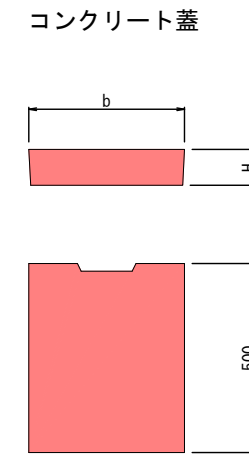
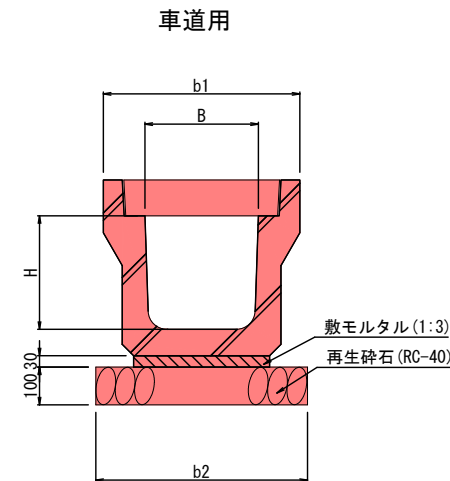
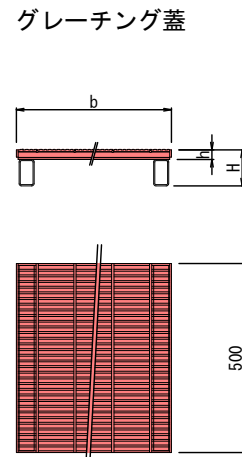
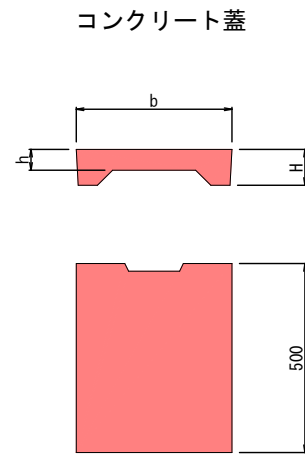
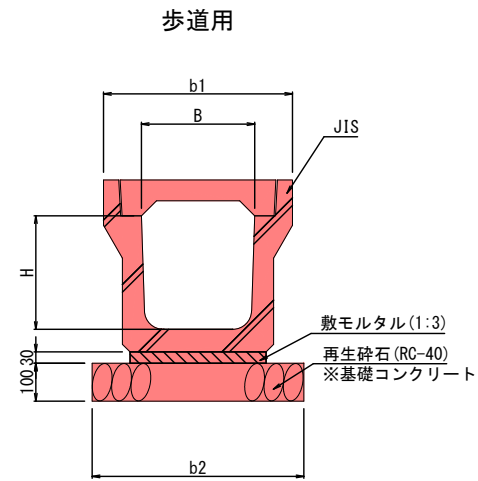
| | | | |
|-----|-------------------|------|---------------|
| 路線名 | 市道穀田線 | | |
| 箇所 | 富谷市穀田 地内 | | |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | |
| 図名 | 計画横断面図(5/6) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 位置 | NO.100~NO.103 |
| 設計者 | 富谷市 | 建設課長 | |
| 図番 | | 図番 | 8/19 |

東ノ本工区

排水構造図 (1/3) S=1:10

US2型側溝 (歩道用; 落蓋式U型側溝)

US3型側溝 (車道用; 落蓋式U型側溝)



| 名称 | 寸法表 (mm) | | | | 備考 |
|---------------|----------|-----|-----|-----|----|
| | B | H | b1 | b2 | |
| US2-B300-H300 | 300 | 300 | 500 | 560 | |
| US2-B300-H500 | 300 | 500 | 500 | 560 | |
| US2-B400-H500 | 400 | 500 | 600 | 660 | |
| US2-B500-H500 | 500 | 500 | 720 | 760 | |
| US2-B500-H600 | 500 | 600 | 720 | 760 | |

| 名称 | 寸法表 (mm) | | | 参考重量 (kg/枚) |
|----------|----------|-----|----|-------------|
| | b | H | h | |
| US2-B300 | 412 | 95 | 55 | 33 |
| US2-B400 | 512 | 110 | 65 | 47 |
| US2-B500 | 622 | 125 | 75 | 65 |

| 名称 | 寸法表 (mm) | | | 参考重量 (kg/枚) |
|----------|----------|-----|----|-------------|
| | b | H | h | |
| US2-B300 | 410 | 95 | 25 | 16.6 |
| US2-B400 | 510 | 110 | 25 | 20.2 |
| US2-B500 | 620 | 125 | 25 | 24.6 |

| 名称 | 寸法表 (mm) | | | | 備考 |
|---------------|----------|-----|-----|-----|----|
| | B | H | b1 | b2 | |
| US3-B300-H300 | 300 | 300 | 520 | 560 | |

| 名称 | 寸法表 (mm) | | | 参考重量 (kg/枚) |
|----------|----------|----|---|-------------|
| | b | H | h | |
| US3-B300 | 412 | 95 | | 45 |

| 名称 | 寸法表 (mm) | | | 参考重量 (kg/枚) |
|----------|----------|-----|----|-------------|
| | b | H | h | |
| US3-B300 | 410 | 95 | 38 | 21.3 |
| US3-B400 | 510 | 110 | 50 | |
| US3-B500 | 620 | 125 | 55 | |

※側溝蓋は、10mに1ヶ所グレーチング蓋、を設置する。
※田畑部は、基礎コンクリートとする。

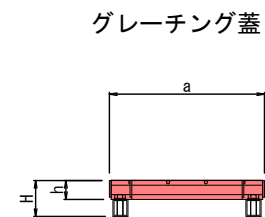
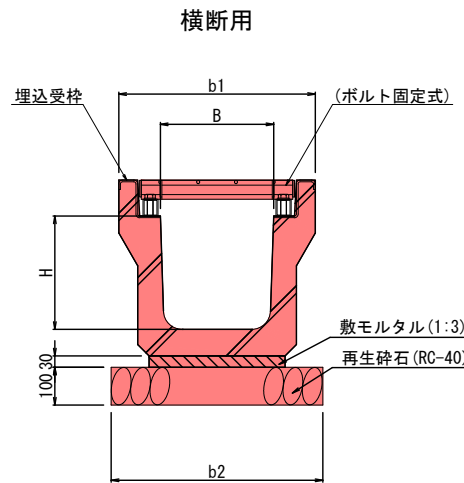
※側溝蓋は、10mに1ヶ所グレーチング蓋、を設置する。

横断用U型側溝 (落蓋式U型側溝)

JIS A 5372
(遠心力鉄筋コンクリート管)

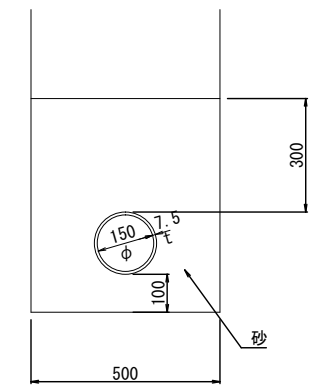
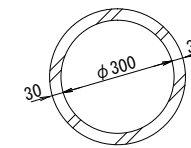
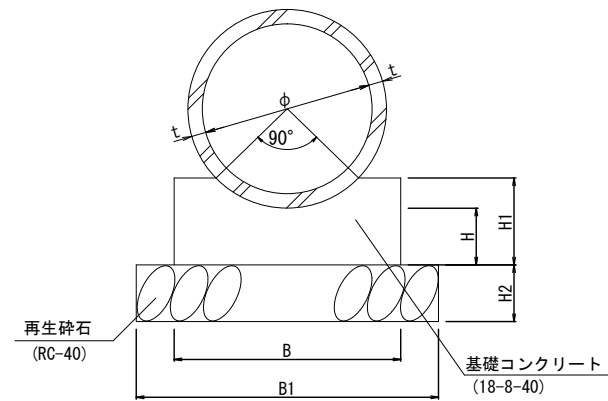
HPφ300

VP



| 名称 | 寸法表 (mm) | | | 参考重量 (kg/枚) |
|---------|----------|-----|----|-------------|
| | a | H | h | |
| US-B300 | 410 | 95 | 50 | 34.8 |
| US-B400 | 510 | 110 | 60 | 47.2 |
| US-B500 | 620 | 125 | 75 | 66.8 |

L=1.0m



| 名称 | 寸法表 (mm) | | | | 備考 |
|--------------|----------|-----|-----|-----|----|
| | B | H | b1 | b2 | |
| US-B300-H300 | 300 | 300 | 520 | 560 | |
| US-B400-H400 | 400 | 400 | 630 | 620 | |
| US-B500-H500 | 500 | 500 | 750 | 740 | |

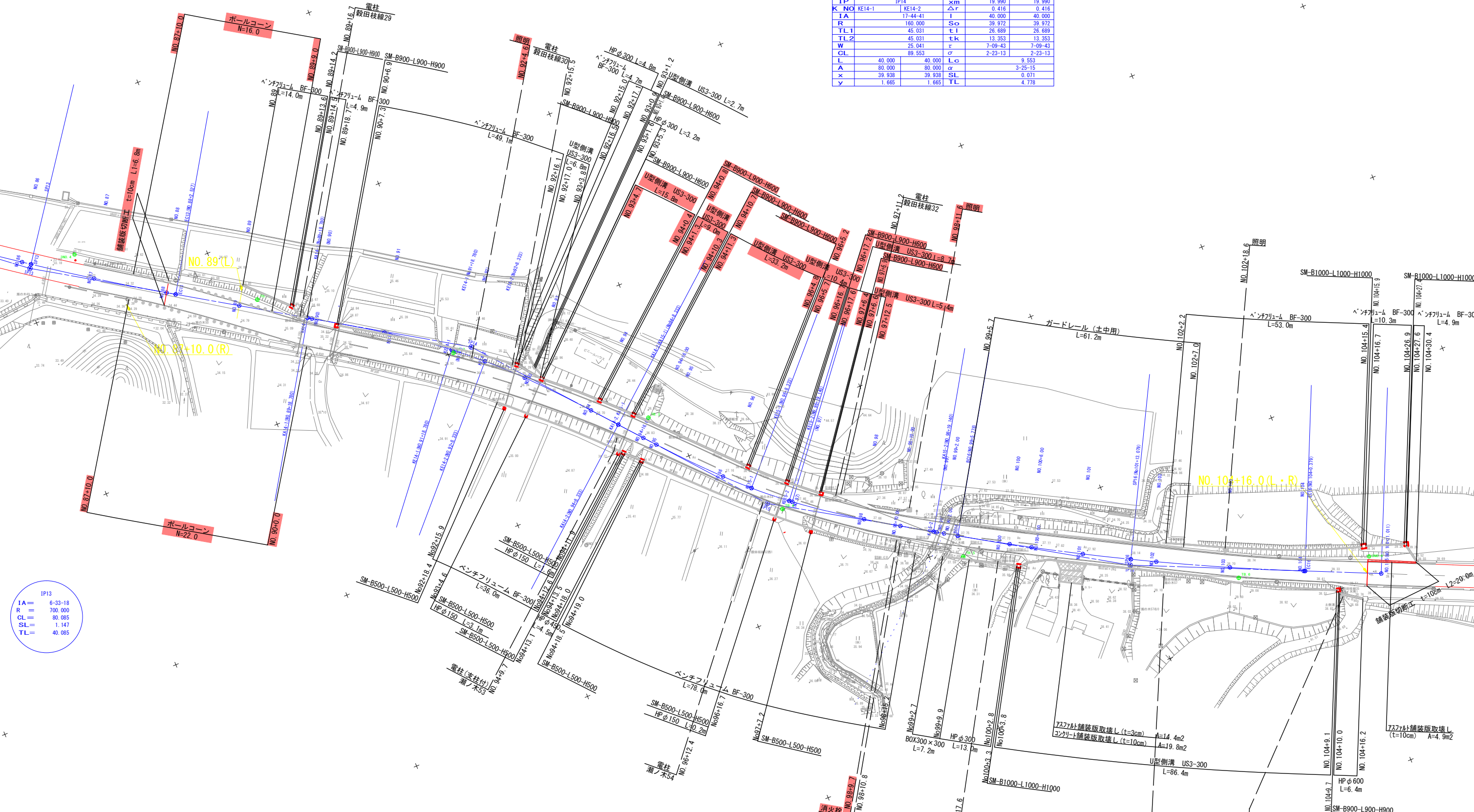
| 名称 | 寸法表 (mm) | | | | | | 備考 |
|--------------|----------|-----|-----|-----|------|----|----|
| | H | H1 | H2 | B | B1 | t | |
| PK1-RC1-D300 | 100 | 160 | 150 | 500 | 700 | 30 | |
| PK1-RC1-D400 | 150 | 220 | 150 | 550 | 750 | 35 | |
| PK1-RC1-D450 | 150 | 230 | 150 | 600 | 800 | 38 | |
| PK1-RC1-D600 | 150 | 260 | 150 | 750 | 950 | 50 | |
| PK1-RC1-D700 | 200 | 320 | 150 | 850 | 1050 | 58 | |

| 名称 | 寸法表 (mm) | | | 備考 |
|---------------|----------|--|--|----|
| | t | | | |
| VP φ150 (砂基礎) | 7.5 | | | |
| VP φ150 (基礎無) | 7.5 | | | |
| VP φ300 (基礎無) | 9.0 | | | |

| 路線名 | 市道穀田線 | | |
|-----|-------------------|-------|----------------|
| 箇所 | 富谷市 | 穀田 | 地内 |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | |
| 図名 | 排水構造図 (1/3) | | |
| 縮尺 | S=1:10 | 位置 | EC16~ (NO.105) |
| 設計者 | | 建設課長 | |
| 富谷市 | 図番 | 10/19 | |

撤去工・支障物件 平面図 S=1:500

| | | | | |
|------|----------|----|---------|---------|
| IP | IP14 | xm | 19.990 | 19.990 |
| K NO | KE14-1 | Δr | 0.416 | 0.416 |
| IA | 17-44-41 | I | 40.000 | 40.000 |
| R | 160.000 | So | 39.972 | 39.972 |
| TL1 | 45.031 | tI | 26.689 | 26.689 |
| TL2 | 45.031 | tk | 13.353 | 13.353 |
| W | 25.041 | r | 7-09-43 | 7-09-43 |
| CL | 89.553 | σ | 2-23-13 | 2-23-13 |
| L | 40.000 | Lc | 9.553 | 9.553 |
| A | 80.000 | α | 3-25-15 | 3-25-15 |
| x | 39.938 | SL | 0.071 | 0.071 |
| y | 1.665 | TL | 4.778 | 4.778 |



IP13

| | |
|----|---------|
| IA | 6-33-18 |
| R | 700.000 |
| CL | 80.085 |
| SL | 1.147 |
| TL | 40.085 |

IP15

| | | | | |
|------|----------|----|---------|---------|
| IP | IP15 | xm | 19.990 | 19.990 |
| K NO | KE15-1 | Δr | 0.416 | 0.416 |
| IA | 18-11-38 | I | 40.000 | 40.000 |
| R | 160.000 | So | 39.972 | 39.972 |
| TL1 | 45.675 | tI | 26.689 | 26.689 |
| TL2 | 45.675 | tk | 13.353 | 13.353 |
| W | 25.686 | r | 7-09-43 | 7-09-43 |
| CL | 90.807 | σ | 2-23-13 | 2-23-13 |
| L | 40.000 | Lc | 10.807 | 10.807 |
| A | 80.000 | α | 3-52-11 | 3-52-11 |
| x | 39.938 | SL | 0.091 | 0.091 |
| y | 1.665 | TL | 5.405 | 5.405 |

IP16

| | |
|----|---------|
| IA | 7-44-35 |
| R | 700.000 |
| CL | 94.601 |
| SL | 1.601 |
| TL | 47.373 |

| | |
|-----|-------------------|
| 路線名 | 市道 穀田線 |
| 箇所 | 富谷市 穀田 地内 |
| 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 |
| 図名 | 撤去工・支障物件 平面図 |
| 縮尺 | S=1:500 |
| 位置 | EC16~ (NO.105) |
| 設計者 | 建設課長 |
| 富谷市 | 図番 18/19 |

| No | 工種 | 上段:種別 下段:細別 | 単位 | 数量 | 【全体工程表】 | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|----|-----|--|------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| | | | | | 7/23 | 8/13 | 9/2 | 9/22 | 10/12 | 11/1 | 11/21 | 12/11 | 12/31 | 1/20 | 2/9 | 3/1 |
| | | | | | 1 | 21 | 41 | 61 | 81 | 101 | 121 | 141 | 161 | 181 | 201 | 221 |
| | | | | | 8/13~8/15(3日):夏季休暇 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 12/29~1/3(6日):年末年始休暇 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 準備工 | 準備工 準備工 | 式 | 1 | 準備工_50日 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 道路土工 | 掘削工 掘削 | m3 | 470 | 掘削_4日 54 57 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 道路土工 | 路床盛土工 路床(購入土) | m3 | 60 | 路床(購入土)_2日 58 59 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 道路土工 | 土羽土工 土羽土(購入) | m3 | 10 | 土羽土(購入)_1日 60 60 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 道路土工 | 法面整形工 法面整形 | m2 | 43 | 法面整形_1日 61 61 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 道路土工 | 法面整形工 法面整形 | m2 | 39 | 法面整形_1日 62 62 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 道路土工 | 残土処理工 土砂等運搬 | m3 | 470 | 土砂等運搬_22日 63 184 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 地盤改良工 | 路床安定処理工 安定処理 | m2 | 871 | 安定処理_3日 85 87 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 排水構造物工 | 作業土工 床掘り | m3 | 10 | 床掘り_1日 88 88 | | | | | | | | | | | |
| 10 | 排水構造物工 | 作業土工 埋戻し | m3 | 30 | 埋戻し_2日 89 90 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 排水構造物工 | 作業土工 基面整正 | m2 | 61 | 基面整正_3日 91 93 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 排水構造物工 | 側溝工 落蓋式U型側溝 No.93+4.8~ No.99+0.4 | m | 97 | 落蓋式U型側溝No.93+4.8~No.99+0.4_9日 94 1102 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 排水構造物工 | 側溝工 落蓋式U型側溝 No.97+4.3~ No.97+12 | m | 5 | 落蓋式U型側溝No.97+4.3~No.97+12_1日 103 103 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 排水構造物工 | 集水樹・マンホール工 プレキャスト集水樹 (材料支給) | 箇所 | 2 | プレキャスト集水樹(材料支給)_1日 104 104 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 排水構造物工 | 集水樹・マンホール工 プレキャスト集水樹 (材料支給) | 箇所 | 1 | プレキャスト集水樹(材料支給)_1日 105 105 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 排水構造物工 | 集水樹・マンホール工 プレキャスト集水樹 | 箇所 | 1 | プレキャスト集水樹_1日 106 106 | | | | | | | | | | | |
| 17 | 排水構造物工 | シルコンクリート工 シルコンクリート | m | 82 | シルコンクリート_6日 107 112 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 排水構造物工 | 残土処理工 土砂等運搬 | m3 | 10 | 土砂等運搬_1日 113 113 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 縁石工 | 縁石工 基面整正 | m2 | 75 | 基面整正_3日 114 116 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 縁石工 | 縁石工 歩車道境界ブロック | m | 165 | 歩車道境界ブロック_12日 117 128 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 縁石工 | 縁石工 歩車道境界ブロック | m | 21 | 歩車道境界ブロック_2日 129 130 | | | | | | | | | | | |
| 22 | 縁石工 | 縁石工 歩車道境界ブロック | m | 5 | 歩車道境界ブロック_1日 131 131 | | | | | | | | | | | |
| 23 | 防護柵工 | 路側防護柵工 横断・転落防止柵 設置工(市場単価) 土中建設 | m | 22 | 横断・転落防止柵設置工(市場単価)土中建設_1日 132 132 | | | | | | | | | | | |
| 24 | 舗装工 | 舗装準備工 不陸整正 | m2 | 882 | 不陸整正_2日 133 134 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 舗装工 | 舗装準備工 不陸整正 | m2 | 776 | 不陸整正_1日 135 135 | | | | | | | | | | | |

— 特記仕様書 —

令和8年4月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

| | | | | | | | | |
|--|-------|---|---|--|--|--------|-----------------------------|--|
| 工事番号 | | 工事名 | 令和8年度 市道穀田線道路改良工事 | | 事務所名 | | | |
| | 項目 | 条件 | 内 容 | | 施工方法 | 備考 | | |
| 1 共通仕様書の適用 | | 本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。 | | | | | | |
| 2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置 | | | | | | | | |
| (1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」 | | <input type="radio"/> | 契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能) | | | | | |
| (2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事) | | <input type="radio"/> | 契約工期初日以降、〇〇日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。 | | | | | |
| (3) 上記以外 | | <input checked="" type="radio"/> | 請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手 | | | | | |
| 上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html | | | | | | | | |
| 3 専任特例の適用を受ける技術者の配置 | | | | | | | | |
| 建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html 2 本工事の主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。 | | | | | | | | |
| 4 積算基準及び設計単価の適用期日 | | | | | | | | |
| (1) 積算基準及び設計単価の適用について | | <input checked="" type="radio"/> ある | <input type="radio"/> ない | 積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。 | | | | |
| (2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更 | | <input checked="" type="radio"/> ある | <input type="radio"/> ない | 本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。 適用「なし」の理由 (例) ・本工事は災害に伴う応急仮工事であり、積算及び契約が同月となる見込みであるため。 | | | | |
| 5 工程関係 | | | | | | | | |
| (1) 関連工事による施工時期の調整 | | <input type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> ない | | | | | |
| (2) 施工時期による制限 | | <input type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> ない | | | | | |
| (3) 関係機関等との協議の未成立 | | <input type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> ない | | | | | |
| (4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加 | | <input type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> ない | | | | | |
| 6 公害対策関係 | | | | | | | | |
| (1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限 | | <input type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> ない | | | | | |
| 7 安全対策関係 | | | | | | | | |
| (1) 交通安全施設等の指定 | | <input type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> ない | | | | | |
| (2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限 | | <input type="radio"/> ある | <input checked="" type="radio"/> ない | | | | | |
| 8 排水工関係 | | | | | | | | |
| (1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性 | | <input checked="" type="radio"/> ある | <input type="radio"/> ない | | | | | |
| 9 建設副産物対策関係(建設発生土) | | | | | | | | |
| (1) 建設発生土の処理・処分について | | 本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。 | | | | | | |
| | | 処理・処分する場所 | | 処理・処分方法 | 距離 | 制限時間 | 備考 | |
| | | 名称 | 所在地 | | | | | |
| (2) 建設発生土 | 処理・処分 | <input checked="" type="radio"/> ある | <input type="radio"/> ない | 安藤建設工業 株 石積処分場 | 〒981-3325 宮 城県富谷市石 積道渠30 運搬まで | 5.7 km | 8 時 30 分 ~ 17 時 15 分 | |

| 10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|------------------|--|------|-------------|-------|---|------|---|------|--|------|---|
| (1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について | | 下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 処理・処分する場所 | 処理・処分方法 | 距離 | 制限時間 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 建設発生土以外の建設副産物 | 処理・処分 | コンクリート塊 | <input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない | 世紀東急工業(株) | 〒981-3328 宮城県富谷市上桜木2丁目5-1 | 中間処理・再資源化施設 | 3.1 km | 8時30分～ 17時15分 | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト塊 | <input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない | 東北黒沢建設工業(株)鶴巻リサイクルセンター | 〒981-3414 宮城県黒川郡大和町鶴巻太田砂子沢57-3 | 中間処理・再資源化施設 | 7.9 km | 8時30分～ 17時15分 | | | | | | | | | | | |
| | | 建設発生木材 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | | | | km | 時 分 ～ 分 | | | | | | | | | | | |
| | | 建設汚泥 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | | | | km | 時 分 ～ 分 | | | | | | | | | | | |
| | | その他 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | | | | km | 時 分 ～ 分 | | | | | | | | | | | |
| (3) 再生材の利用 | | <input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない | | 種類・数量 | 再生クラッシャーラン、再生密粒度As(20F) | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 現場環境改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 現場環境改善費(率計上)について | | <input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない | <p>本工事は、現場環境改善費(率計上)を計上している工事である。下表の内容のうち原則として、各計上費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を選択し、具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">計上費目</th> <th style="width: 80%;">実施する内容(率計上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 塵埃負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 空欄防止対策(警報器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(ウォークンヤク)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 庶務対策費(庶務行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | 計上費目 | 実施する内容(率計上) | 仮設備関係 | 1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 塵埃負荷の低減 | 営繕関係 | 1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等 | 安全関係 | 1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 空欄防止対策(警報器等) | 地域連携 | 1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(ウォークンヤク)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 庶務対策費(庶務行事等の経費を含む) 9. 社会貢献 |
| 計上費目 | 実施する内容(率計上) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設備関係 | 1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 塵埃負荷の低減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 営繕関係 | 1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全関係 | 1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 空欄防止対策(警報器等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域連携 | 1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(ウォークンヤク)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 庶務対策費(庶務行事等の経費を含む) 9. 社会貢献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 避暑(熱中症対策)・避寒対策費について | | 避暑(熱中症対策)・避寒対策を実施した場合、その費用を設計変更の対象とする。(共通仮設費の現場環境改善費(積み上げ分)として計上)実施に当たっては、対策内容がわかる資料により発注者と協議すること。費用については、注文書及び請求書、またはそれに代わる書類により協議すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部標準積算基準書により算出した現場環境改善費(率計上)の50%とする。なお、設計変更の対象となる内容は、遮光設備や大型扇風機、製氷機の設置費用など現場の施設や設備に対する対策であり、空調機や経口保水液の購入費用など作業員個人に対する対策は対象外となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 快適トイレの設置費について | | 受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 品質証明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象 | | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象 | | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 標準的な設計図書による発注方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 資材関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 生コンクリート | | 生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 購入土 | | 購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 宮城県グリーン製品の利用 | | 必須 | 1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。 | | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 2. 盛土材、埋め戻し材 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 3. その他() | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 県内産製品の使用 | | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) 現場吹付法砕工 | | 吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 設計変更の手続き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 設計変更の手続きについて | | 設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ>しごと・産業>土木・建築・不動産業>建設業>設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 16 その他 | | |
|--|--|---|
| (1) 舗装の下請制限について | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。 |
| (2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。 |
| (3) 三者会議の対象の有無 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。 |
| (4) 貸与資料の有無 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料() |
| (5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | 工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。 |
| (6) 法定外の労災保険の付保について | | 本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。 |
| (7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無 | <input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない | 本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。 |
| (8) 盛土規制法について | | 本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html |

働き方改革・生産性向上に関する事項

| 項 目 | 条 件 | 内 容 |
|---|--|--|
| 17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無 | | |
| (1) 「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事 | <input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外 | 1. 下記①、②、③に該当する工事のうち、発注者が適用対象とした工事が対象となる。 ① 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な土工数量1,000m ³ 以上ある工事 ② 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な新設する路盤数量又は切削面積3,000m ² 以上ある工事 ③ ICT施工、ICT舗装工以外の工種で「ICT活用工事実施要領」(国土交通省)が定められている工種を含む工事 2. 活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 3. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。※簡易型(施工計画型)、標準型(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型・試行型)の場合 なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。 4. 設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとし、受発注者協議により決定した技術を設計変更の対象とする。なお、受発注者協議により、活用提案を実施しないこととなった場合、「ICT施工・3次元化等の活用提案」は履行されたものとして取り扱い、履行確認を行う。 |
| 18 BIM/CIMの活用の有無 | | |
| (1) BIM/CIM活用工事の対象 | <input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外 | 1.本工事は、BIM/CIM活用工事の対象工事である。実施にあたっては「BIM/CIM適用工事実施要領」に基づき行うこと。 2.BIM/CIM適用工事実施要領を適用する工事で、発注方法に総合評価落札方式の簡易型(施工計画型)、標準型(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型・試行型)を適用する工事は「施工計画等」や「技術提案等」(いわゆる作文)に関する評価項目において、BIM/CIMに関する提案を評価の対象外とする。 |
| (2) BIM/CIM活用工事の発注型 | <input type="radio"/> 発注者指定型 <input checked="" type="radio"/> 対象外 <input type="radio"/> 受注者希望型 | 【発注者指定型】(記載例) 前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載) 作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付与した属性情報:部材名称、部材寸法 想定する活用目的、活用内容等は以下のとおりである。 活用目的:住民説明において、3次元モデルによりわかりやすく事業計画を説明することにより、円滑かつ確実に合意形成を図ることを目的とする。 活用内容:本事業の住民説明においては、事業計画のフェーズに沿った現道切り回しの状況を説明し、工事開始後の生活上の支障等を確実に伝達する必要があることから、各フェーズにおける状況を3次元モデルにより表現する。 作成する3次元モデル:地形モデル、土工形状モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付与する属性情報:部材名称、部材寸法 費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。 なお、上記以外の内容における3次元モデルの活用についても、受注者の希望により実施することが可能である。 【受注者希望型】(記載例) 前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載) 作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付与した属性情報:部材名称、部材寸法 BIM/CIMの活用を希望する場合は、工事受注後、監督職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。 費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。 |
| 19 業務効率化 | | |
| (1) 工事情報共有システムの活用 | <input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外 | 本工事は、情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事・業務の情報共有システム実施要領」及び「土木工事・業務の情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。 |
| (2) 工事書類の簡素化の試行について | <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし | 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。 |
| (3) ウィークリースタンス等の推進 | | 本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html) |
| 20 週休2日工事の適用の有無 | | |
| (1) 週休2日工事 | <input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 実施困難工事 | 1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。 実施困難工事の理由 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため |
| (2) 週休2日工事の種別 | <input checked="" type="radio"/> 現場閉所型 <input type="radio"/> 交替制 | 現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交 替 制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。 |
| (3) 週休2日工事の区分 | | 当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組む、達成した場合は、精算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。 |

| | |
|-------------------------|--|
| 21 女性活躍推進工事の適用の有無 | |
| (1) 女性活躍推進工事 | 実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ (https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/) で確認のこと。 |
| 22 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無 | |
| (1) 下請承認事務簡素化モデル工事 | <input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外 実施に当たっては、宮城県土木部「下請承認事務簡素化モデル工事」実施要領に基づき、行うこととする。 |

東日本大震災に伴う特例制度

| 項 目 | 条 件 | 内 容 | 施 行 方 法 | 備 考 |
|--|--|--|--|-----|
| 23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用 | | | | |
| (1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | <p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費: 労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費: 募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 9.19% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.24%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を算出して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p> | | |
| (2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | <p>本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。</p> | | |
| 24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | | | | |
| (1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | <p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。 また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト材・石材等(山砂、碎石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p> | <p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明書」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項</p> | |
| 25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算 | | | | |
| (1) 施工箇所が点在する工事積算方法の対象工事 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | <p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法」の対象工事である。</p> | <p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様で、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p> | |
| 26 その他 | | | | |
| (1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱 | <input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない | <p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。</p> | | |
| (2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について | <input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない | <p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費: 1.3 現場管理費: 1.1</p> | | |

特記事項

| | | | |
|--------------------|---------------------|--|--|
| 1 追加事項1 | | | |
| (1) 追加 交通誘導警備員について | 交通誘導警備員は176人計上している。 | | |
| (2) 追加 | | | |
| (3) 追加 | | | |
| (4) 追加 | | | |
| (5) 追加 | | | |
| 2 追加事項2 | | | |
| (1) 追加 | | | |
| (2) 追加 | | | |
| (3) 追加 | | | |
| (4) 追加 | | | |
| (5) 追加 | | | |
| 3 追加事項3 | | | |
| (1) 追加 | | | |
| (2) 追加 | | | |
| (3) 追加 | | | |
| (4) 追加 | | | |
| (5) 追加 | | | |
| 4 追加事項4 | | | |
| (1) 追加 | | | |
| (2) 追加 | | | |
| (3) 追加 | | | |
| (4) 追加 | | | |
| (5) 追加 | | | |
| 5 追加事項5 | | | |
| (1) 追加 | | | |
| (2) 追加 | | | |
| (3) 追加 | | | |
| (4) 追加 | | | |
| (5) 追加 | | | |
| 6 追加事項6 | | | |
| (1) 追加 | | | |
| (2) 追加 | | | |
| (3) 追加 | | | |
| (4) 追加 | | | |
| (5) 追加 | | | |
| 7 追加事項7 | | | |
| (1) 追加 | | | |
| (2) 追加 | | | |
| (3) 追加 | | | |
| (4) 追加 | | | |
| (5) 追加 | | | |