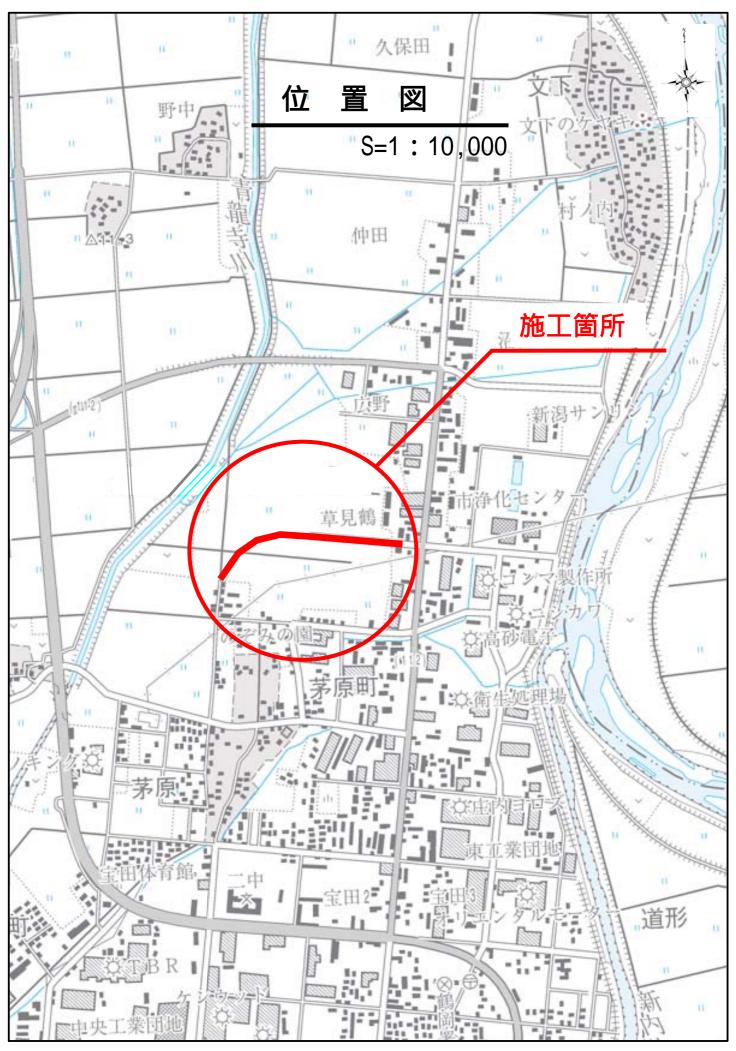
照 查 者 者

平成 28 年度

3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事

鶴岡市茅原地内 鶴岡市茅原北土地区画整理組合



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、 同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平24 情使、第244-30078号)」

| 設 計 概 要 | 変更概要 |
|---|------|
| H28年度工事施工延長 NO. 18+4. 00~NO. 47+11. 06 L=588m (586m) | |
| 1. 掘削工 掘削 902m3 表土剥ぎ取り 1720m3 | |
| 2. 路床盛土工 路床盛土(車道部)2490m3 路床盛土(歩道部)4170m3 | |
| 3. 排水構造物工 防音勾配可変側溝B300~B400 780m L型側溝824m 集水桝53箇所 | |
| 4. 縁石工 植樹桝 61箇所 | |
| 5. 付属施設工 ケーブル配管 797m 照明柱基礎 16箇所 | |
| 6. 舗装工 路盤工(車道部)3159m2 路盤工(歩道部)2545m2 路盤工(歩道乗入れ部)396m2 | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 工事区分 | 工種 | 種 別 | 細 | 別 | 単 位 | 数 量 | <u>.</u> | 単 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
|------|------|-------|-----------|---|-----|------|----------|-----|---|---|---------|
| | | | | | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 道路土工 | | | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | 路床部掘削 | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | 1 | | | | | 第 1号明細表 |
| | | | 表土剥ぎ取り | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | 1 | | | | | 第 2号明細表 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 路床盛土工 | | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | 路床盛土(車道部) | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | 1 | | | | | 第 3号明細表 |
| | | | 路床盛土(歩道部) | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | 1 | | | | | 第 4号明細表 |
| | | | 購入土(車道部) | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | 1 | | | | | 第 5号明細表 |

| 工事区分 | 工種 | 種 別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
|------|-------|------|-----------------|-----|----------|-----|----|--------------------------|
| | | | 購入土(歩道部) | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 6号明細表 |
| | | | | | | | | |
| | 排水構造物 | 7工. | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 作業土工 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 床掘り | | | | | |
| | | | 21.514.2 | 式 | 1 | | | 第 7号明細表 |
| | | | 埋戻し | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 8号明細表 |
| | | | | | | | | |
| | | 側溝工 | | 式 | 1 | | | |
| | | | US9-B300-H300 | - | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 9号明細表 |
| | | | US9-B300-H400 | | <u>.</u> | | | 20 2000 |
| | | | 200 200 1110 | 式 | 1 | | | 第 10号明細表 |
| | | | LISO DAGO LIAGO | | 1 | | | [77 - 17 /J /J /J /PP 24 |
| | | | US9-B400-H400 | 式 | 1 | | | 第 11号明細表 |

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
|------|----|--------------|---------------------------------------|----|-----|-----|----|----------|
| | | | US9-B400-H500 | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 12号明細表 |
| | | , , , , , | 防音蓋板設置B300用T-25 | | | | | |
| | | (コンクリー) | 製) | 式 | 1 | | | 第 13号明細表 |
| | | | 防音側溝蓋板設置B400用T-25 | | | | | |
| | | (コンクリー) | ト製) | 式 | 1 | | | 第 14号明細表 |
| | | | 防音側溝蓋板設置B300 | | | | | |
| | | (鋼製) | | 式 | 1 | | | 第 15号明細表 |
| | | | 防音側溝蓋板設置B400 | | | | | |
| | | (鋼製) | | 式 | 1 | | | 第 16号明細表 |
| | | | | | | | | |
| | | 集水桝・マンホール | エ | 式 | 1 | | | |
| | | | 現場打ち集水桝(1箇所) | | | | | |
| | | SM-B600-H500 | | 式 | 1 | | | 第 17号明細表 |
| | | | 現場打ち集水桝(1箇所) | | | | | |
| | | SM-B600-H600 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 式 | 1 | | | 第 18号明細表 |
| | | | 現場打ち集水桝(4箇所) | | | | | |
| | | SM-B600-H110 | 0 | 式 | 1 | | | 第 19号明細表 |

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
|------|-------|---------------|--------------|----|-----|-----|----|----------|
| | | GN DG00 H100 | 現場打ち集水桝(1箇所) | | | | | |
| | | SM-B600-H120 | 0 | 式 | 1 | | | 第 20号明細表 |
| | | | プレキャスト街渠桝 | | | | | |
| | | RHM型 | | 式 | 1 | | | 第 21号明細表 |
| | | | プレキャスト L型側溝 | | | | | |
| | | LS3-1-h 200- | T200 | 式 | 1 | | | 第 22号明細表 |
| | | | | | | | | |
| | 縁石工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 縁石工 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 地先境界ブロック | | | | | |
| | | A種120*120*6 | 0 | 式 | 1 | | | 第 23号明細表 |
| | | | 植樹桝設置 | | | | | |
| | | B1. 280*L2400 | | 箇所 | 1 | | | 第 24号明細表 |
| | | | | | | | | |
| | 道路付属施 | 起武 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ケーブル配管 | I | 式 | 1 | | | |

| 工事区分 | 工種 | 種 別 | 細別 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
|------|-------|----------------|---|----|-----|-----|----|-----------------------|
| | | FEP φ 100 | ケーブル配管 | 14 | | | | ₩* of ⊟ □□ \u00e4m +t |
| | | 照明工 | | 式 | 1 | | | 第 25号明細表 |
| | | | 照明柱基礎 | 式 | 1 | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 26号明細表 |
| | 構造物撤去 | :I. | | 式 | 1 | | | |
| | | 構造物取壊し | _ エ | 式 | 1 | | | |
| | | | 舗装版切断 | | - | | | |
| | | | 舗装版破砕 | 式 | 1 | | | 第 27号明細表 |
| | | | 舗装版運搬処理 | 式 | 1 | | | 第 28号明細表 |
| | | 田川砂利工業 | HILL SEA FOR THE SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SEA SE | 式 | 1 | | | 第 29号明細表 |
| | 舗装切断 | 濁水処理 (株)安藤組 | | 式 | 1 | | | 第 30号明細表 |

| 工事区分 | 工 種 | 種 別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|---------|-----------|--------------|-----|----------|-----|-----|----------|
| 舗装 | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | 舗装工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 下層路盤(車道·路肩部) | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 31号明細表 |
| | | | 下層路盤(歩道部) | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 32号明細表 |
| | | | 下層路盤(歩道乗入部) | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 33号明細表 |
| | | | | | | | | |
| 直接工事費 | <u></u> | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 安全費 | | | 式 | 1 | | | 第 34号明細表 |
| | | | | | <u>.</u> | | | |
| 積上げ計 | | | | | | | | |

| 工事区分 | 工 種 | 種 | 別 | 細 | 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------------|-----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 共通仮設 | 曹率分 | | | | | | | | |
| | 71200 | | | | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 | 클 라 | | | | | | | | | |
| 純工事費計 | | | | | | | | | | |
| | 現場管理 | 費計 | | | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価計 | <u> -</u> | | | | | | • | | | |
| | 一般管理 | 費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 契約保証 | 費 | | | | 式 | 1 | | | 金銭的保証 |
| 一般管理費 | 計 | | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | |

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細 | 別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
|------|-------|--------|---|---|-----|-----|-----|----|-----|
| | 消費税相当 | 当額 | | | 式 | 1 | | | |
| 工事費計 | | | | | 10 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 1.0式 | 当り | 明 細 表 | |
|-----|------|--------|---------------|------------|
| 内容 | | | | |
| 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| m3 | 902 | | | 第 1号施工P単価表 |
| 式 | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | m3 | m3 902 | m3 902 式 1 | m3 902 |

| 第 2号明細表 表土剥ぎ取り | lute de | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|---|---------|-------|-----|-----|------------|
| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
| 名 称 • 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間無し 0.3km以下 | m3 | 1,720 | | | 第 1号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 3号明細表 路床盛土(車道部) | | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|--|-----|--------|-----|-----|------------|
| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
| 名 称 · 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 路床盛土(車道部) 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | m3 | 2, 490 | | | 第 2号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 4号明細表 路床盛土(歩道部) | 内容 | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|--|-----|--------|-----|-----|------------|
| 金 額 ¥ | | | | | |
| 名 称・規格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 路床盛土(歩道部) 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | m3 | 4, 170 | | | 第 3号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | <u> </u> |

| 第 5号明細表 | 購入土(車道部) | 内容 | 1.0式 | 当り | 明 細 表 | |
|---------|-----------|----|--------|-----|-------|---------------------------|
| 金額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 丘砂(砂丘砂) | | | | | | |
| | | m3 | 3, 140 | | | |
| | 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | → → ±/-~ □-/ ∧ |

| 第 6号明細表 | 購入土(歩道部) | 内容 | 1.0式 | 当り | 明 細 表 | |
|---------|-----------|-----|--------|-----|-------|-----|
| 金額 ¥ | | | | | | |
| | 名 称 · 規 格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 丘砂(砂丘砂) | | | | | | |
| | | m3 | 5, 260 | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| _ | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 7号明細表 床掘り | 内容 | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|---------------|------|------|-----|-------|--------------------|
| 金 額 ¥ | 277 | W P |)V | A der | 1-to |
| 名 称 • 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 床掘り 土砂 小規模 | m3 | 54 | | | 第 4号施工P単価表 |
| | illo | 01 | | | 为 4万施工1 华曲农 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | <u> </u> |

| 第 8号明細表 埋戻し | 内容 | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|---------------|-------|------|--------|-------|------------|
| 金額 ¥ | W II. | W/ |)V === | A der | L-4 |
| 名称・規 | 路 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | m3 | 27 | | | 第 5号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | 10 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 中央 | 1.0式 | 当り | 明 細 表 | |
|-----|---------------------|-----------------------|--------------------|---|
| 内谷 | | | | |
| 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| m | 45 | | | 第 1号単価表 |
| | | | | 217 ~ 2 1 1100 25 |
| | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 内容 単 位 m 式 | 内容 単 位 数 量 m 45 | 単位 数 量 単 価 m 45 | 内容 単位 数量 単価 金額 m 45 |

| 第 10号明細表 US9-B300-H400 | | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|--|-----|------|-----|-----|---------|
| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
| 名 称 · 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 防音勾配調整側溝布設 基礎砕石施工有 2種T-25·300×400×2000 50m以上 | m | 369 | | | 第 2号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 11号明細表 US9-B400-H400 | | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|--|-----|------|-----|-----|---------|
| 金額 ¥ | 内容 | | | | |
| 名 称 · 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 防音勾配調整側溝布設 基礎砕石施工有 2種T-25·400×400×2000 50m以上 | m | 40 | | | 第 3号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 12号明細表 US9-B400-H500 | l de rés | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|--|----------|------|-----|-----|---------|
| 金 額 ¥ | 内容 | | | | , |
| 名称・規格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 防音勾配調整側溝布設 基礎砕石施工有 2種T-25·400×500×2000 50m以上 | m | 326 | | | 第 4号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | 21 |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 13号明細表 防音蓋板設置B300用T-25 | 1.0式 当り 明 細 表 | | | | | |
|--|---------------|-----|-----|----|---------|--|
| 金 額 ¥ 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | |
| 防音側溝蓋設置工 コンクリート製・T-25・300 時間的制約無 | 枚 | 374 | | | 第 5号単価表 | |
| 合 計 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1.0式 当り 明 細 表 | | | | |
|---------------|-----|--|--|--|
| 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 枚 | 314 | | | 第 6号単価表 |
| 式 | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 単位 | 内容 (コンクリート製) 単位 数量 枚 314 | 内容 (コンクリート製) 単 位 数 量 単 価 枚 314 | 内容 (コンクリート製) 単 位 数 量 単 価 金 額 枚 314 |

| 第 15号明細表 防音側溝蓋板設置B300 | 内容(| 1.0式 | 当り | 明 細 表 | |
|--|------|------|-----|-------|---------|
| 金 額 ¥ 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 坊音側溝蓋設置工 鋼製·T−25·300用·L=500 時間的制約無 | 枚 | 38 | | | 第 7号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | - 11 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 16号明細表 防音側溝蓋板設置B400 | 内容 | 1.0式 (鋼製) | 当り | 明細表 | |
|--|----|-----------|-----|---|---------|
| 金 額 ¥ | | | | T | |
| 名 称・規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 防音側溝蓋設置工 鋼製·T-25·400用·L=500 時間的制約無 | 枚 | 35 | | | 第 8号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | - | |

| 第 17号明細表 | 現場打ち集水桝(1箇所) | 内容 | 1.0式 SM-B600-H500 | 当り | 明細表 | |
|--|---|----|----------------------|----|-----|------------|
| 金額 ¥ | 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| 基礎砕石 17. | 5cm超20.0cm以下 再生クラッシャランRC80-0 | m2 | 1 | | | 第 6号施工P単価表 |
| コンクリート 小型構造物 地上高 ―- / 18- | 5≦2m 般養生 現場内小運搬有り -8-40(高炉) 小型割増有 | m3 | 0. 4 | | | 第 7号施工P単価表 |
| 一般型枠 | 型構造物 | m2 | 3. 9 | | | 第 8号施工P単価表 |
| 正方形桝蓋(落し込み式)設 T-i 夜 | は置 14·6t(受枠共) 600×600用,53.6kg 間でない 時間的制約無 | 枚 | 1 | | | 第 9号単価表 |
| 暗渠排水管 据4 | 付 直管 200~400mm | m | 4. 5 | | | 第 9号施工P単価表 |
| さく岩機 削: 削: | 孔深200mm以上400mm未満 孔径30mm以上60mm以下 | 孔 | 1 | | | 第 10号単価表 |
| | 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 18号明細表 現場打ち集水桝(1箇所) | 内容 : | 1.0式 SM-B600-H600 | 当り | 明細表 | |
|--|------|----------------------|---------|--------|-----------------|
| 金 額 ¥ | | |)\\ /#* | A 1555 | |
| 名 称・規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシャランRC80-0 | m2 | 1 | | | 第 6号施工P単価表 |
| コンケリート 小型構造物 地上高≦2m 一般養生 現場内小運搬有り 18-8-40(高炉) 小型割増有 | m3 | 0. 4 | | | 第 7号施工P単価表 |
| 一般型枠 小型構造物 | m2 | 4. 5 | | | 第 8号施工P単価表 |
| 正方形桝蓋(落し込み式)設置 T-14·6t(受枠共) 600×600用,53.6kg 夜間でない 時間的制約無 | 枚 | 3 | | | 第 9号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | 对 |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | → → ★/• →□ ↓□ ∧ |

| 第 19号明細表 現場打ち集水桝(4箇所) | 内容 | 1.0式 SM-B600-H1100 | 当り | 明細表 | |
|--|----|-----------------------|-----|-----|--------------|
| <u>金額 ¥</u> 名 称・規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシャランRC80-0 | m2 | 4.8 | | | 第 6号施工 P 単価表 |
| コンクリート 小型構造物 地上高≦2m 一般養生 現場内小運搬有り 18-8-40(高炉) 小型割増有 | m3 | 3. 4 | | | 第 7号施工P単価表 |
| 一般型枠 小型構造物 | m2 | 32 | | | 第 8号施工P単価表 |
| 正方形桝蓋(落し込み式)設置 T-14·6t(受枠共) 600×600用,53.6kg 夜間でない 時間的制約無 | 枚 | 4 | | | 第 9号単価表 |
| 暗渠排水管 据付 直管 200~400mm | m | 9.8 | | | 第 9号施工P単価表 |
| さく岩機 削孔深200mm以上400mm未満 削孔径30mm以上60mm以下 | 孔 | 4 | | | 第 10号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 20号明細表 | 現場打ち集水桝(1箇所) | 内容 | 1.0式 SM-B600-H1200 | 当り | 明細表 | |
|--------------------------------|---|----|-----------------------|-----|-----|------------|
| 金 額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 基礎砕石 17. | 5cm超20.0cm以下 再生クラッシャランRC80-0 | m2 | 1.2 | | | 第 6号施工P単価表 |
| コンクリート 小型構造物 地上高 一般 18-6 | ≦2m 投養生 現場内小運搬有り 8-40(高炉) 小型割増有 | m3 | 0.6 | | | 第 7号施工P単価表 |
| 一般型枠 小型 | 型構造物 | m2 | 8. 6 | | | 第 8号施工P単価表 |
| 正方形桝蓋(落し込み式)設 T-1- 夜間 | 置 4·6t(受枠共) 600×600用,53.6kg 引でない 時間的制約無 | 枚 | 1 | | | 第 9号単価表 |
| 暗渠排水管 据标 | ↑ 直管 200~400mm | m | 11. 4 | | | 第 9号施工P単価表 |
| さく岩機 削孔 削孔 | L深200mm以上400mm未満 L径30mm以上60mm以下 | 孔 | 1 | | | 第 10号単価表 |
| É | 가 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 21号明細表 プレキャスト街渠桝 | 内容 R | 1.0式 ^{HM型} | 当り | 明細表 | |
|---|------|------------------------|----|-----|-------------|
| 金額 ¥ 名 称・規 格 | 単位 | 数 量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え400kg以下 基礎砕石有り | 基 | 46 | | | 第 10号施工P単価表 |
| 路面排水ます(グレーチング付 T-20 180° 開閉) 400×330/410×400 重量286kg | 個 | 46 | | | |
| 暗渠排水管 据付 直管 50~150mm | m | 186 | | | 第 11号施工P単価表 |
| さく岩機 削孔深100mm以上200mm未満 削孔径30mm以上60mm以下 | 孔 | 46 | | | 第 11号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 22号明細表 プレキャスト L型側溝 | | | 当り | 明細表 | |
|---------------------------------|-------|------------------|----|-----|-----------------------------|
| 金額 ¥ | 内容 LS | 53-1- h 200-T200 | | | |
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
| プ゚レキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り L形側溝各種 | m | 824 | | | 第 12号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | ду хэ -у //сх — риуж |
| | | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 23号明細表 地先境界ブロック | 内容 | 1.0式 A種120*120*60 | 当り | 明細表 | |
|--|------|----------------------|-------------|-----|-------------|
| <u>金額 ¥</u> 名 称・規 | 格 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 均し基礎コンクリート無し | m | 53 | | | 第 13号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | 对 10 7 加工 十 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 24号明細表 植樹桝設置 | 内容 | 1.0箇所 B1.280*L2400 | う 当り | 明細表 | |
|--|--------|-----------------------|----------|--|-------------|
| 金額 ¥ | 24. (1 | W. E |)\/, f== | A store | l4 |
| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 均し基礎コンクリート無し | m | 110 | | | 第 14号施工P単価表 |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリート無し | m | 120 | | | 第 15号施工P単価表 |
| 歩車道境界プロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリート無し | m | 37 | | | 第 16号施工P単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1 | | | |
| 単 位 当 り | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 25号明細表 ケーブル配管 | lde ppp | | 当り | 明細表 | |
|---|----------|-------|-----|-----|----------|
| 金 額 ¥ | 内容 FEP (| 5 100 | | | |
| 名 称 · 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 配管・配線工・地中配管・波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 箇所当り施工延長10m以上 n=1条 新設 波付硬質ポリエチレン管100mm | m | 826 | | | 第 12号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 26号明細表 照明柱基礎 | 14-22 | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|---|-------|------|-----|-----|----------|
| 金 額 ¥ | 内容 | | | | |
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 照明灯基礎設置工・基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎500φ2m以下(標準部基礎) | 基 | 5 | | | 第 13号単価表 |
| 照明灯基礎設置工・基礎掘削及びスパイラルダクト立込 照明灯基礎500φ2m以下(雨水BOX上部基礎) | 基 | 11 | | | 第 14号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 27号明細表 舗装版切断 | 内容 | 1.0式 | 当り | 明 細 表 | |
|--------------------------------|------|------------|-----|-------|-------------|
| <u>金額 ¥</u> 名 称・規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 按 邢 |
| | 早 12 | 数 里 | 平 畑 | 金 領 | 摘 要 |
| 舗装版切断(斜切り) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 347 | | | 第 17号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 28号明細表 舗装版破砕 | li Lieb | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|--|---------|------|-----|-----|-------------|
| 金 額 ¥ | 内容 | | | | |
| 名 称 • 規 格 | 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 騒音振動対策不要 積込作業有り 10cm以下 | m2 | 614 | | | 第 18号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内容 田 | | 当り | 明 細 表 | |
|------|-----------|-------------------------------|--------------------------|-------------|
| | Ţ | | | |
| 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| m3 | 31 | | | 第 19号施工P単価表 |
| m3 | 31 | | | |
| 式 | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 単 位 m3 | 内容 田川砂利工業 単 位 数 量 m3 31 | 単位 数 量 単 価 m3 31 m3 31 | 内容 田川砂利工業 |

| Litera (I | | 当り | 明 細 表 | |
|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------------|
| 内容 (柞 | 朱)安滕組 | | | |
| 単 位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
| m3 | 0.4 | | | 第 20号施工P単価表 |
| m3 | 0.4 | | | |
| 式 | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 単 位 m3 | 内容 (株)安藤組 | 単位 数 量 単 価 m3 0.4 m3 0.4 | 内容 (株)安藤組 単 位 数 量 単 価 金 額 |

| 第 31号明細表 下層路盤(車道・路肩部) | | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|---|----|--------|-----|-----|---|
| 金 額 | 内容 | | | | |
| 名 称・規格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 325mm超375mm以下 再生クラッシャラン40mm | m2 | 3, 159 | | | 第 21号施工P単価表 |
| 合 計 | 式 | 1 | | | 7) BY 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | <u> </u> |

| 第 32号明細表 下層路盤(歩道部) | 内容 | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|---|------|--------|-----|-----|--------------|
| 金 額 ¥ | | | Γ | 1: | |
| 名 称 · 規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 下層路盤(歩道部) 75mm超125mm以下 再生クラッシャラン40mm | m2 | 2, 545 | | | 第 22号施工P単価表 |
| | IIIZ | 2, 040 | | | 为 22万加工1 芋щ农 |
| | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1.1 | | | | |
| | | | | | |

| 第 33号明細表 | 下層路盤(歩道乗入部) | 内容 | 1.0式 | 当り | 明細表 | |
|-----------|-----------------------------|-------|------------|------|-----|-------------|
| 金 額 ¥ | 名 称 ・ 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 下層路盤(歩道部) | 泊 你 · 放 恰 | 平 15. | 数 里 | 平 1個 | 並 領 | |
| | 275mm超325mm以下 再生クラッシャラン40mm | m2 | 396 | | | 第 23号施工P単価表 |
| | 合 計 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 34号明細表 | 積み上げ安全費 | | 1.0式 当り 明 細 表 | | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|------|--------|------|--|--|
| 金額 ¥ | 名 称・規 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 | | |
| 交通誘導警備員B | 2H 797 796 TH | <u> </u> | γΛ Ξ. | — пи | TE 115 | IN X | | |
| | | 人 | 81 | | | | | |
| | 合 計 | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |