

| | |
|-----|-------|
| 前 金 | 部 分 払 |
| 有 | 0 回 |

令 和 3 年 度

下工公補 第 16 号

津北部第15-2処理分区公共下水道工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局

下水道工務課

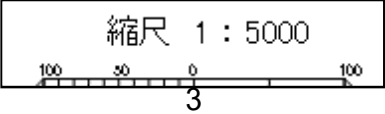
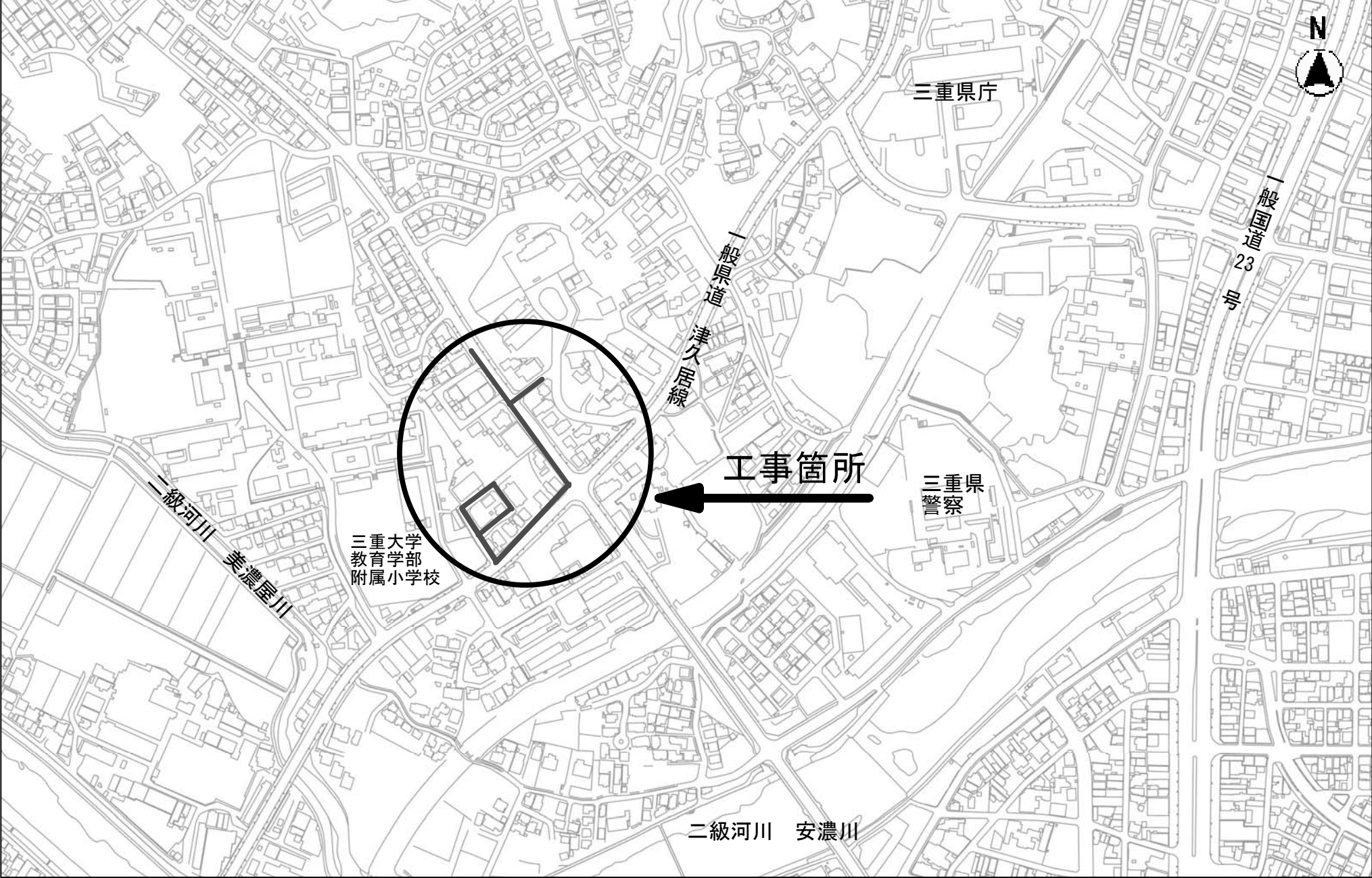
| | | | | | |
|---------|---------------------|-----------|---|--------|--|
| 令和 3 年度 | 下工公補 第 16 号 | 工 事 設 計 書 | | | |
| 施工場所 | 津市観音寺町地内 | | | 局長 | |
| | | | | 次長 | |
| 工事名 | 津北部第15-2処理分区公共下水道工事 | | | 課長 | |
| | | | | 検算者 | |
| 設計額 | (うち消費税等相当額) | | | 調整担当主幹 | |
| | | | | 担当主幹 | |
| 工 期 | 令和4年3月18日限り | | | 担当主幹 | |
| | | | | 担当副主幹 | |
| 長 | — | 巾 | — | 設計者 | |

工 事 の 大 要

| | |
|--------------------|---------|
| 管布設工 (管径100~150mm) | 6 4 8 m |
| 組立マンホール工 | 1 4 箇所 |
| 小型マンホール工 | 1 0 箇所 |
| ます設置工 | 2 7 箇所 |

位置図

令和3年度下工公補第16号
津北部第15-2処理分区公共下水道工事



設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------|-----------------------------|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | | |
| 01:補助対象工事 | | | | | | | | |
| | | 管路(補助) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管きよ工(開削)(塩ビ管100mm)(夜間(8時間)) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管路土工 | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管布設工 | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管基礎工 | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管きよ工(開削)(リブ管150mm)(夜間(8時間)) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管路土工 | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------|----|------------------------------|----|-------|----|----|--------------|
| | | | 管布設工 | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管基礎工 | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管路土留工 | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 立坑工<鋼製ケーシング><Φ1800>(夜間(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管路土工 | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 路面覆工 | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | マンホール工(夜間(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 組立マンホール(1号組立人孔) | 式 | | | | 第 0011 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|----------|----|--------------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 組立マンホール(特殊組立人孔) | 式 | 1.000 | | | 第 0012 号 明細表 |
| | | | 組立マンホール(1号レジン組立人孔) | 式 | 1.000 | | | 第 0013 号 明細表 |
| | | | 組立マンホール(2号レジン組立人孔) | 式 | 1.000 | | | 第 0014 号 明細表 |
| | | | 組立マンホール(副管) | 式 | 1.000 | | | 第 0015 号 明細表 |
| | | | 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) | 式 | 1.000 | | | 第 0016 号 明細表 |
| | | | 取付管およびます工(昼間(8時間)) | 式 | 1.000 | | | |
| | | | ます設置工 | 式 | 1.000 | | | 第 0017 号 明細表 |
| | | | 管路土工 | 式 | 1.000 | | | 第 0018 号 明細表 |
| | | | 取付管およびます工(夜間(8時間)) | 式 | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------|----|---------------|----|-------|----|----|--------------|
| | | | 管路土工 | 式 | | | | 第 0019 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 取付管布設工 | 式 | | | | 第 0020 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 付帯工(夜間:(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装撤去工(本復旧) | 式 | | | | 第 0021 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装撤去工(仮復旧) | 式 | | | | 第 0022 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装撤去工(立坑仮復旧) | 式 | | | | 第 0023 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装撤去工(取付管仮復旧) | 式 | | | | 第 0024 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装仮復旧工(2次復旧) | 式 | | | | 第 0025 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装復旧工(本復旧) | 式 | | | | 第 0026 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|----------|-------|----------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 舗装仮復旧工(仮復旧) | 式 | | | | 第 0027 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装仮復旧工(取付管仮復旧) | 式 | | | | 第 0028 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装仮復旧工 (立坑仮復旧) | 式 | | | | 第 0029 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 区画線工 | 式 | | | | 第 0030 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 仮設工(夜間(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 交通管理工 | 式 | | | | 第 0031 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 機械設備工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 機械設備工(昼間(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 機械設備工 | 式 | | | | 第 0032 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設計内訳表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------|-----------------------------|----|----|-------|----|----|--------------|
| | | 電気設備工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 電気設備工(昼間(8時間)) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 電気設備工 | | 式 | | | | 第 0033 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 02:市単独工事 | | | | | | | | |
| | | 管路(単独) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管きょ工(開削)(リブ管150mm)(夜間(8時間)) | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管路土工 | | 式 | | | | 第 0034 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管布設工 | | 式 | | | | 第 0035 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 管基礎工 | | 式 | | | | 第 0036 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----|----------|----|--------------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | | | 管路土留工 | 式 | | | | 第 0037 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | マンホール工(夜間(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 組立マンホール(特殊組立人孔) | 式 | | | | 第 0038 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) | 式 | | | | 第 0039 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 取付管およびます工(昼間(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | ます設置工 | 式 | | | | 第 0040 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管路土工 | 式 | | | | 第 0041 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 取付管およびます工(夜間(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 管路土工 | 式 | | | | 第 0042 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設計内訳表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------|----|----------------|----|-------|----|----|--------------|
| | | | 取付管布設工 | 式 | | | | 第 0043 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 付帯工(夜間:(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装撤去工(本復旧) | 式 | | | | 第 0044 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装撤去工(仮復旧) | 式 | | | | 第 0045 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装撤去工(取付管仮復旧) | 式 | | | | 第 0046 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装仮復旧工(2次復旧) | 式 | | | | 第 0047 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装復旧工(本復旧) | 式 | | | | 第 0048 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装仮復旧工(仮復旧) | 式 | | | | 第 0049 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 舗装仮復旧工(取付管仮復旧) | 式 | | | | 第 0050 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設計内訳表

| 費目 | 工事区分 | 工種 | 種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------|----|---------------|----|-------|----|----|--------------------|
| | | | 区画線工 | 式 | | | | 第 0051 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 仮設工(夜間:(8時間)) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 交通管理工 | 式 | | | | 第 0052 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 運搬費 | 式 | | | | 第 9001 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 事業損失防止施設費 | 式 | | | | 第 9002 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 技術管理費 | 式 | | | | 第 9003 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----------|----|--------------|-----|-------|-----|-----|--------------------|
| | | | 事業損失防止施設費 | 式 | | | | 第 9005 号 明細表【合併02】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 役務費 | 式 | | | | 第 9006 号 明細表【合併02】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 技術管理費 | 式 | | | | 第 9007 号 明細表【合併02】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 共通仮設費 (率計上額) | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 共通仮設費計 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 純工事費 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 現場管理費 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 工事原価 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | 一般管理費等 | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工事 区分 | 工種 | 種別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------------|
| | スクラップ評価額 | | | 式 | | | | 第 9004 号 明細表【合併01】 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 工事価格 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 本工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0001 号 明細表 管路土工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 機械掘削工（バックホウ） | m3 | | | | 第0001号施工単価表 | |
| | | 110.000 | | | 夜間 | |
| 機械投入埋戻工（砕石（RC-40）） | m3 | | | | 第0002号施工単価表 | |
| | | 40.000 | | | 夜間 | |
| 発生土運搬工 | m3 | | | | 第0003号施工単価表 | |
| | | 110.000 | | | 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 管布設工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 硬質塩化ビニル管据付工 径100mm | m | | | | 第0004号施工単価表 | |
| | | 171.000 | | | 夜間 | |
| 埋設標識シート工 | m | | | | 第0005号施工単価表 | |
| | | 173.000 | | | 夜間 | |
| 硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用する | 口 | | | | 第0006号施工単価表 | |
| | | 54.000 | | | 夜間 | |

津市

[補助対象工事]

| 第 0002 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 | |
|---|-----|-----|--------|-----|---------------|-------------|
| 夜間（8時間） | | | | | （上段：前回 下段：今回） | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用しない | | 口 | | | | 第0007号施工単価表 |
| | | | 25.000 | | | 夜間 |
| メカニカル継手工 径100mm U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外 | | 口 | | | | 第0008号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | 夜間 |
| フランジ継手工 径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa) | | 口 | | | | 第0009号施工単価表 |
| | | | 2.000 | | | 夜間 |
| 鋼管布設工 φ100 | | m | | | | 第0010号施工単価表 |
| | | | 0.800 | | | 夜間 |
| 鋳鉄管布設工 径100mm | | m | | | | 第0011号施工単価表 |
| | | | 0.800 | | | 夜間 |
| 伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 径100mm以下 F×F | | 基 | | | | 第0012号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 圧送管材料 | | 式 | | | | 第0001号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0003 号 明細表 管基礎工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------------|------|-----|--------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) | 機械施工 | m3 | | | | 第0013号施工単価表 |
| | | | 36.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 | |
|---------------------|-----|-----|---------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機械掘削工 (バックホウ) | | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| | | | 470.000 | | | 夜間 |
| 機械投入埋戻工 (碎石(RC-40)) | | m3 | | | | 第0002号施工単価表 |
| | | | 310.000 | | | 夜間 |
| 発生土運搬工 | | m3 | | | | 第0003号施工単価表 |
| | | | 470.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0005 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 |
|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm | m | | | | 第0014号施工単価表 |
| | | 289.000 | | | 夜間 |
| 埋設標識シート工 | m | | | | 第0005号施工単価表 |
| | | 289.000 | | | 夜間 |
| リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ) | 個 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ) | 個 | | | | |
| | | 20.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0006 号 明細表 管基礎工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------------|------|-----|--------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) | 機械施工 | m3 | | | | 第0015号施工単価表 |
| | | | 86.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0007 号 明細表 管路土留工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|-----|---------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分) | | m | | | | 第0016号施工単価表 |
| | | | 13.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | | m | | | | 第0017号施工単価表 |
| | | | 13.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分) | | m | | | | 第0018号施工単価表 |
| | | | 112.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | | m | | | | 第0019号施工単価表 |
| | | | 112.000 | | | 夜間 |

[補助対象工事]

| 第 0007 号 明細表 管路土留工 | | | | | 1 式 |
|---------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分) | m | | | | 第0020号施工単価表 |
| | | 131.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | m | | | | 第0021号施工単価表 |
| | | 131.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工 | m | | | | 第0022号施工単価表 |
| | | 125.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工 | m | | | | 第0023号施工単価表 |
| | | 125.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工 | m | | | | 第0024号施工単価表 |
| | | 131.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工 | m | | | | 第0025号施工単価表 |
| | | 131.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | 式 | | | | 第0026号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | 式 | | | | 第0027号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0007 号 明細表 管路土留工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------------------------------|-----|-----|-------|-----|--------------------------|-------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | 式 | | | | 第0028号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | 式 | | | | 第0029号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 支保材賃料（腹起し） | | 式 | | | | 第0030号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 支保材賃料（水圧式パイロット） | | 式 | | | | 第0031号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 支保材賃料（水圧ポンプ） | | 式 | | | | 第0032号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0008 号 明細表 管路土工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|----------------|--------|-----|-----|----------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m ³ | | | | 第0033号施工単価表 | |
| | | 3.000 | | | 夜間 | |
| 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m ³ | | | | 第0002号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | 夜間 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | m ³ | | | | 第0034号施工単価表 | |
| | | 10.000 | | | 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 5<N≤30 揺動圧入 | m | | | | 第0035号施工単価表 | |
| | | 1.200 | | | 夜間 | |
| 圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入 | m | | | | 第0036号施工単価表 | |
| | | 3.840 | | | 夜間 | |
| ケーシング溶接工 φ 1,800 | 箇所 | | | | 第0037号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | 夜間 | |

津市

[補助対象工事]

| 第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ケーシング引き上げ工 φ 1,800 揺動圧入 | 箇所 | | | | 第0039号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| ケーシング撤去工 φ 1,800 | 箇所 | | | | 第0041号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.5t超0.8t以下 | 回 | | | | CB010410(0004) |
| | | | | | 夜間 |
| 底盤コンクリート打設工 φ 1,800 | 箇所 | | | | 第0043号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| 機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入 | 回 | | | | 第0045号施工単価表 |
| | | | | | 夜間 |
| 鋼製ケーシング存置 φ 1,800 | 箇所 | | | | 第0046号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| うわ水排水工 | 箇所 | | | | 第0047号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| 排水運搬処理工 φ 1,800 | 箇所 | | | | 第0048号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |

[補助対象工事]

| 第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 路面覆工 夜間 (8時間) | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------------------------------|-----|-----|-------|-----|--------------------------|-------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 円形覆工板設置工 φ 1,800 | | 箇所 | | | | 第0051号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 円形覆工板撤去工 φ 1,800 | | 箇所 | | | | 第0052号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 円形覆工板開閉工 φ 1,800 | | 回 | | | | 第0053号施工単価表 |
| | | | | | | 夜間 |
| 円形覆工板賃料等 | | 式 | | | | 第0002号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0011 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔) | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| 夜間(8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0054号施工単価表 |
| 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し | | 1.000 | | | 夜間 |
| モルタル上塗工(マンホール用) | m2 | | | | 第0055号施工単価表 |
| 配合1:2 | | 4.000 | | | 夜間 |
| 組立マンホール設置工(市場単価) | 箇所 | | | | 第0056号施工単価表 |
| 1号 3m以下 | | 5.000 | | | 夜間 |
| 再生クラッシャーラン | m3 | | | | |
| RC-40 | | 1.000 | | | |
| 1号マンホール | 個 | | | | |
| 斜壁 600×900×300 | | 3.000 | | | |
| 1号マンホール | 個 | | | | |
| 斜壁 600×900×450 | | 1.000 | | | |
| 1号マンホール | 個 | | | | |
| 斜壁 600×900×600 | | 1.000 | | | |
| 1号マンホール | 個 | | | | |
| 管取付壁(底版付) 900×1500 | | 2.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0011 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔) | | | | | 1 式 | |
|-------------------------------|----------|-----|-------|-----|-------------------|-----|
| 夜間(8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 1号マンホール | | 個 | | | | |
| 管取付壁(底版付) | 900×1800 | | 3.000 | | | |
| 1号マンホール | | 箇所 | | | | |
| 削孔 φ150 | | | 9.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | | 組 | | | | |
| T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付) | | | 2.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | | 組 | | | | |
| T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製) | | | 3.000 | | | |
| マンホール調整リング | | 組 | | | | |
| φ600 50mm | | | 4.000 | | | |
| マンホール調整リング | | 組 | | | | |
| φ600 150mm | | | 1.000 | | | |
| 無収縮早強性モルタル | | 袋 | | | | |
| 12.5kg | | | 3.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0012 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔) | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0054号施工単価表 |
| 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し | | 0.300 | | | 夜間 |
| モルタル上塗工(マンホール用) | m2 | | | | 第0055号施工単価表 |
| 配合1:2 | | 2.000 | | | 夜間 |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) | 箇所 | | | | 第0057号施工単価表 |
| 0号または楕円 2m超~3m以下 | | 2.000 | | | 夜間 |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) | 箇所 | | | | 第0058号施工単価表 |
| 0号または楕円 2m以下 | | 1.000 | | | 夜間 |
| 再生クラッシャーラン | m3 | | | | |
| RC-40 | | 1.000 | | | |
| A1号マンホール | 個 | | | | |
| 斜壁 600×600/900×450 | | 1.000 | | | |
| A1号マンホール | 個 | | | | |
| 斜壁 600×600/900×600 | | 2.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0012 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔) | | | | | 1 式 | |
|-------------------------------|-------------|-----|-------|-----|-------------------|-----|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| A1号マンホール | | 個 | | | | |
| 直壁 | 600/900×600 | | 2.000 | | | |
| A1号マンホール | | 個 | | | | |
| 管取付壁 (底版付) | 600/900×900 | | 3.000 | | | |
| A1号マンホール | | 箇所 | | | | |
| 削孔 | φ150 | | 5.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | | 組 | | | | |
| T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付) | | | 1.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | | 組 | | | | |
| T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製) | | | 2.000 | | | |
| マンホール調整リング | | 組 | | | | |
| φ600 50mm | | | 2.000 | | | |
| マンホール調整リング | | 組 | | | | |
| φ600 150mm | | | 1.000 | | | |
| 無収縮早強性モルタル | | 袋 | | | | |
| 12.5kg | | | 2.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0012 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0013 号 明細表 組立マンホール(1号レジン組立人孔) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0054号施工単価表 |
| 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し | | | 0.200 | | | 夜間 |
| モルタル上塗工(マンホール用) | | m2 | | | | 第0055号施工単価表 |
| 配合1:2 | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) | | 箇所 | | | | 第0056号施工単価表 |
| 1号 3m以下 | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 再生クラッシュャーラン | | m3 | | | | |
| RC-40 | | | 0.200 | | | |
| 1号レジンマンホール | | 個 | | | | |
| 頂版 有効高120 | | | 1.000 | | | |
| 1号レジンマンホール | | 個 | | | | |
| 管取付壁 900 | | | 1.000 | | | |

津市

[補助対象工事]

| 第 0013 号 明細表 組立マンホール(1号レジン組立人孔) | | | | | 1 式 | |
|--|-----|-----|-------|-----|-------------------|-----|
| 夜間(8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 1号レジンマンホール 削孔 φ150 | | 箇所 | | | | |
| | | | 2.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 耐食機能付 ロック付き | | 組 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| レジンマンホール用ハシゴ ハシゴ長 h=60cm | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 1号レジンマンホール 底版 90 | | 個 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0014 号 明細表 組立マンホール(2号レジン組立人孔) | | | | | 1 式 | |
|---------------------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) | | 箇所 | | | | 第0059号施工単価表 |
| 2号 4m以下 | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 2号レジンマンホール | | 個 | | | | |
| 頂版 内径600 有効高130 | | | 1.000 | | | |
| 2号レジンマンホール | | 個 | | | | |
| 直壁 1200×1200 | | | 1.000 | | | |
| 2号レジンマンホール | | 個 | | | | |
| 管取付壁 2400 | | | 1.000 | | | |
| 2号レジンマンホール | | 個 | | | | |
| 底版 有効高90 | | | 1.000 | | | |
| 2号レジンマンホール | | 箇所 | | | | |
| 削孔 φ150 | | | 2.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | | 組 | | | | |
| T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き | | | 1.000 | | | |
| レジンマンホール用ハシゴ | | 個 | | | | |
| ハシゴ長 h=330cm | | | 1.000 | | | |

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 組立マンホール(2号レジン組立人孔)

1 式

夜間(8時間)

(上段 : 前回 下段 : 今回)

| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|--------|-----|-----|-----------------|
| レジンマンホール調整リング φ900 H=100 | 個 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| 無収縮早強性モルタル 12.5kg | 袋 | | | | |
| | | 2.000 | | | |
| 電線管布設工 FEPΦ50 | m | | | | 第0003号単価表 夜間 |
| | | 10.000 | | | |
| ベルマウス | 個 | | | | |
| | | 3.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0015 号 明細表 組立マンホール (副管) | | | | | 1 式 |
|---------------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 内副管取付工 (管類無し) | 箇所 | | | | 第0063号施工単価表 |
| 硬質塩化ビニル管 | | 1.000 | | | |
| 硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 | 本 | | | | |
| φ100mm 長4.0m | | 5.000 | | | |
| 内副管用継手 (十字管) | 個 | | | | |
| φ150-100 MRL-SRA | | 1.000 | | | |
| 塩ビ管 (副管用90度曲管) | 個 | | | | |
| φ100 | | 2.000 | | | |
| 硬質塩ビ管 T S 継手 エルボ | 個 | | | | |
| φ100mm | | 1.000 | | | |
| 塩ビ管 (副管用接着受口カー) | 個 | | | | |
| φ100 | | 3.000 | | | |
| 副管固定金具 | 組 | | | | |
| φ100 | | 16.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0016 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) | | | | | 1 式 | |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 箇所 | | | | 第0064号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | 夜間 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm及び200mm | 箇所 | | | | 第0065号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | 夜間 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点落差形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 箇所 | | | | 第0066号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | 夜間 | |
| リブ用落差インバート支管 150-300 KDRS-PRP | 個 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |
| リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP | 個 | | | | | |
| | | 3.000 | | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | | | | | |
| | | 2.000 | | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | | | | | |
| | | 1.000 | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0016 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0017 号 明細表 ます設置工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-----------------------------------|-----|-----|--------|-----|--------------------------|-------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm | | 箇所 | | | | 第0067号施工単価表 |
| | | | 11.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0018 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|---------------------------------------|-----|-----|--------|-----|--------------------------|----------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | | m3 | | | | CB210030(0012) |
| | | | 10.000 | | | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | m3 | | | | 第0068号施工単価表 |
| | | | 2.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0018 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 |
|-------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 人力投入埋戻工(流用土) | m3 | | | | 第0069号施工単価表 |
| | | 10.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0019 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 |
|--------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| 夜間(8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機械掘削工(バックホウ) | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| | | 40.000 | | | 夜間 |
| 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m3 | | | | 第0002号施工単価表 |
| | | 20.000 | | | 夜間 |
| 発生土運搬工 | m3 | | | | 第0003号施工単価表 |
| | | 40.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0020 号 明細表 取付管布設工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 （上段：前回 下段：今回） |
|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|----------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 取付管布設および支管取付(市場単価) | 箇所 | | | | 第0070号施工単価表 |
| | | 11.000 | | | 夜間 |
| 埋設標識シート工 | m | | | | 第0005号施工単価表 |
| | | 62.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0021 号 明細表 舗装撤去工（本復旧） 夜間（8時間） | | | | | 1 式 （上段：前回 下段：今回） |
|--|-----|--------|-----|-----|----------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| インターロッキングブロック撤去工（市場単価） 再使用目的（6，8cm） | m2 | | | | 第0071号施工単価表 |
| | | 21.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込（電線共同溝）（施工パッケージ） | m2 | | | | CB440500(0008) |
| | | 26.000 | | | 夜間 |
| 運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊 | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0021 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧) | | | | | 1 式 |
|---------------------------------------|-----|---------|-----|-----|----------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | CB430510(0007) 夜間 |
| | | 260.000 | | | |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) 夜間 |
| | | 269.000 | | | |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) アスファルト塊 | m3 | | | | 第0060号施工単価表 夜間 |
| | | 17.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| | | 17.000 | | | |
| 路盤掘削 (車道) (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | | | | CB210100(0015) 夜間 |
| | | 40.000 | | | |
| 路盤掘削 (歩道部) (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模) | m3 | | | | CB210100(0016) 夜間 |
| | | 4.000 | | | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | m3 | | | | 第0073号施工単価表 夜間 |
| | | 40.000 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | CB430510(0007) 夜間 |
| | | 10.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0021 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧) | | | | | 1 式 |
|--------------------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500 (0008) |
| | | 29.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) アスファルト塊 | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | CB430510 (0007) |
| | | 110.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500 (0008) |
| | | 235.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) アスファルト塊 | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| | | 16.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| | | 16.000 | | | |
| 路盤掘削 (車道) (施工パッケージ) 土砂 上記以外 (小規模) | m3 | | | | CB210100 (0015) |
| | | 50.000 | | | 夜間 |

[補助対象工事]

| 第 0021 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧) | | | | | 1 式 |
|---------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0073号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | 50.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) |
| | | 398.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| アスファルト塊 | | 19.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| A s 塊 | | 19.000 | | | |
| 殻運搬 (路面切削) (施工パッケージ) | m3 | | | | 第0074号施工単価表 |
| | | 47.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| A s 塊 | | 47.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0022 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧) | | | | | 1 式 | |
|---------------------------|-----|-----|---------|-----|-------------------|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | m | | | | CB430510(0007) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | | 950.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | | m2 | | | | CB440500(0008) |
| | | | 412.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| アスファルト塊 | | | 38.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| A s 塊 | | | 38.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0023 号 明細表 舗装撤去工 (立坑仮復旧) | | | | | 1 式 |
|----------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0007) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 7.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) |
| | | 3.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| アスファルト塊 | | 0.100 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0061号施工単価表 |
| A s 塊 | | 0.100 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0024 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧) | | | | | 1 式 |
|----------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0007) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 110.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) |
| | | 40.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| アスファルト塊 | | 4.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| A s 塊 | | 4.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0025 号 明細表 舗装仮復旧工 (2次復旧) | | | | | 1 式 |
|--|-----|---------|-----|-----|----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不陸整正(施工パッケージ) 無し | m2 | | | | CB410010(0019) 県道車道部 夜間 |
| | | 269.000 | | | |
| 上層路盤 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 100 mm | m2 | | | | 第0075号施工単価表 県道車道部 夜間 |
| | | 269.000 | | | |
| 基層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0076号施工単価表 県道車道部 夜間 |
| | | 10.000 | | | |
| 基層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0077号施工単価表 県道車道部 夜間 |
| | | 258.000 | | | |
| 表層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0078号施工単価表 県道車道部 夜間 |
| | | 10.000 | | | |
| 表層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0079号施工単価表 県道車道部 夜間 |
| | | 258.000 | | | |
| 不陸整正(施工パッケージ) 無し | m2 | | | | CB410010(0019) 安東贅埼線車道部 夜間 |
| | | 235.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0025 号 明細表 舗装仮復旧工 (2次復旧) | | | | | 1 式 | |
|--|-----|-----|---------|-----|-------------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 上層路盤 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 150 mm | | m2 | | | | 第0080号施工単価表 安東贄埼線車道部 夜間 |
| | | | 235.000 | | | |
| 基層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | | m2 | | | | 第0076号施工単価表 安東贄埼線車道部 夜間 |
| | | | 13.000 | | | |
| 基層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | | m2 | | | | 第0077号施工単価表 安東贄埼線車道部 夜間 |
| | | | 222.000 | | | |
| 表層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | | m2 | | | | 第0078号施工単価表 安東贄埼線車道部 夜間 |
| | | | 13.000 | | | |
| 表層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | | m2 | | | | 第0079号施工単価表 安東贄埼線車道部 夜間 |
| | | | 222.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0026 号 明細表 舗装復旧工 (本復旧) | | | | | 1 式 |
|--|-----|---------|-----|-----|--------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 路盤工 (1) (歩道部) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB410031 (0026) 県道歩道部 夜間 |
| 全仕上り厚 90 mm 路盤材 (各種) | | 47.000 | | | |
| インターロッキング設置工 | m2 | | | | 第0004号単価表 県道歩道部 夜間 |
| | | 47.000 | | | |
| 切削オーバーレイ工 (1) | m2 | | | | 第0005号単価表 県道車道部 夜間 |
| 切削深 7cm以下, 舗設層数一層, 一層目 50 mm, 二層目 0 mm | | 572.000 | | | |
| 舗装目地復旧工 | m | | | | 第0082号施工単価表 県道車道部 夜間 |
| 巾4cm | | 131.000 | | | |
| 不陸整正(施工パッケージ) | m2 | | | | CB410010 (0027) 安東贄崎線 夜間 |
| 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40 | | 29.000 | | | |
| 表層 (歩道部) (施工パッケージ) | m2 | | | | 第0083号施工単価表 安東贄崎線歩道部 夜間 |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | 29.000 | | | |
| 切削オーバーレイ工 (2) | m2 | | | | 第0084号施工単価表 安東贄崎線車道部 夜間 |
| 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm | | 368.000 | | | |
| 不陸整正(施工パッケージ) | m2 | | | | CB410010 (0027) 一般市道部 夜間 |
| 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40 | | 398.000 | | | |

津市

[補助対象工事]

| 第 0026 号 明細表 舗装復旧工 (本復旧) | | | | | 1 式 | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|-------------------|----------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層 (3) (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | m2 | | | | 第0086号施工単価表 一般市道部 夜間 |
| | | | 398.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0027 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧) | | | | | 1 式 | |
|--------------------------|------------------------------|-----|---------|-----|-------------------|----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (2) (歩道部) (施工パッケージ) | 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | CB410031(0030) 安東贄崎線歩道部 夜間 |
| | | | 5.000 | | | |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) | 全仕上り厚 350 mm 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | CB410031(0031) 安東贄崎線 夜間 |
| | | | 143.000 | | | |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) | 全仕上り厚 290 mm 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | CB410031(0032) 県道車道部 夜間 |
| | | | 175.000 | | | |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) | 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | CB410031(0033) 一般市道部 夜間 |
| | | | 64.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0027 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧) | | | | | 1 式 | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|-------------------|----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層 (歩道部) (施工パッケージ) | 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | m2 | 5.000 | | | 第0083号施工単価表 安東贅崎線歩道部 夜間 |
| 表層 (4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | m2 | 345.000 | | | 第0087号施工単価表 県道・安東贅崎線車道部 夜間 |
| 表層 (5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) | 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | m2 | 62.000 | | | 第0088号施工単価表 一般市道部 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0028 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧) | | | | | 1 式 | |
|-----------------------------|----------------------------|-----|--------|-----|-------------------|----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) | 全仕上り厚 290 mm 再生クラッシュ RC-40 | m2 | 33.000 | | | CB410031(0035) 県道車道部 夜間 |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) | 全仕上り厚 350 mm 再生クラッシュ RC-40 | m2 | 3.000 | | | CB410031(0036) 安東贅崎線車道部 夜間 |

[補助対象工事]

| 第 0028 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧) | | | | | 1 式 | |
|---|-----|-----|--------|-----|-------------------|------------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40 | | m2 | | | | CB410031 (0037) 一般市道 夜間 |
| | | | 4.000 | | | |
| 表層 (4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | | m2 | | | | 第0087号施工単価表 県道・安東贅埼線車道部 夜間 |
| | | | 36.000 | | | |
| 表層 (5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | | m2 | | | | 第0088号施工単価表 一般市道・安東贅埼線歩道部 夜間 |
| | | | 4.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0029 号 明細表 舗装仮復旧工 (立坑仮復旧) | | | | | 1 式 | |
|---|-----|-----|-------|-----|-------------------|--------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40 | | m2 | | | | CB410031 (0033) 一般市道部 夜間 |
| | | | 2.000 | | | |
| 表層 (5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | | m2 | | | | 第0088号施工単価表 一般市道部 夜間 |
| | | | 3.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 0029 号 明細表 舗装仮復旧工 (立坑仮復旧) | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0030 号 明細表 区画線工 夜間 (8時間) | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----|---------|-----|--------------------------|-------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 溶融式区画線(1) | 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | m | | | | 第0089号施工単価表 |
| | | | 100.000 | | | 夜間 |
| 溶融式区画線(2) | 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | m | | | | 第0090号施工単価表 |
| | | | 50.000 | | | 夜間 |
| 溶融式区画線(3) | ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白 | m | | | | 第0091号施工単価表 |
| | | | 41.000 | | | 夜間 |
| 溶融式区画線(4) | 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白 | m | | | | 第0092号施工単価表 |
| | | | 71.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0031 号 明細表 交通管理工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|-------------------|
| 夜間（8時間） | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員費 | | 式 | | | | 第0093号施工単価表 夜間 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0032 号 明細表 機械設備工 | | | | | 1 式 | |
|----------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|-----------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機器費(機械) 一般管理費のみ対象 | | 式 | | | | 第0006号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| マンホールホップ設置工 | | 式 | | | | 第0007号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[補助対象工事]

| 第 0033 号 明細表 電気設備工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機器費(電気) 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費の対象外 | 式 | | | | 第0015号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 電気設備設置工 | 式 | | | | 第0016号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 運搬費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 10.158 t | 式 | | | | 第0105号施工単価表 開削(往復)・仮設ケーシング・円形覆工板 |
| | | 1.000 | | | |
| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 10.158 t | 式 | | | | 第0106号施工単価表 開削(往復)・仮設ケーシング・円形覆工板 |
| | | 1.000 | | | |
| 建設機械運搬費 | 台 | | | | 第0107号施工単価表 |
| | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

津市

[補助対象工事]

| 第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費 | | | | | | 1 式 |
|------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 家屋調査費 | | 式 | | | | 第0108号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 9003 号 明細表 技術管理費 | | | | | | 1 式 |
|----------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|----------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 本管TV調査工 内径800mm未満 | | m | | | | 第0110号施工単価表 |
| | | | 462.000 | | | 夜間 |
| 通水試験 | | m | | | | 第0022号単価表 |
| | | | 173.000 | | | 夜間 |
| 設計技術費 (機械設備工) 一般管理費のみ対象 | | 式 | | | | (機械費(機械)+据付工事原価) × % |
| | | | 1.000 | | | |
| 設計技術費 (電気設備工) 一般管理費のみ対象 | | 式 | | | | (機器費(電気)+据付工事費) × % |
| | | | 1.000 | | | |

[補助対象工事]

| 第 9003 号 明細表 技術管理費 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|----|----|-------|----|---------------|--------------|
| 夜間（8時間） | | | | | （上段：前回 下段：今回） | |
| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付間接費（機械設備工） | | 式 | | | | 機械設備据付労務費× % |
| 一般管理費のみ対象 | | | 1.000 | | | |
| 据付（技術者）間接費（電気設備工） | | 式 | | | | 技術労務費× % |
| 一般管理費のみ対象 | | | 1.000 | | | |
| 据付（機器）間接費（電気設備工） | | 式 | | | | 機器費（電気）× % |
| 一般管理費のみ対象 | | | 1.000 | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 第 9004 号 明細表 スクラップ評価額 | | | | | 1 式 | |
|-----------------------|----|----|-------|----|---------------|----|
| | | | | | （上段：前回 下段：今回） | |
| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| スクラップ評価額 | | t | | | | |
| 鉄くず（ヘビーH1） | | | 0.800 | | | |
| 合計 | | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0034 号 明細表 管路土工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 機械掘削工（バックホウ） | m3 | | | | 第0001号施工単価表 | |
| | | 250.000 | | | 夜間 | |
| 機械投入埋戻工（砕石（RC-40）） | m3 | | | | 第0002号施工単価表 | |
| | | 150.000 | | | 夜間 | |
| 発生土運搬工 | m3 | | | | 第0003号施工単価表 | |
| | | 250.000 | | | 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0035 号 明細表 管布設工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm | m | | | | 第0014号施工単価表 | |
| | | 186.000 | | | 夜間 | |
| 埋設標識シート工 | m | | | | 第0005号施工単価表 | |
| | | 186.000 | | | 夜間 | |
| リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ) | 個 | | | | | |
| | | 8.000 | | | | |

[市单独工事]

| 第 0035 号 明細表 管布設工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0036 号 明細表 管基礎工 夜間 (8時間) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|----------------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 碎石基礎工 (市場単価) (碎石(RC-40)) 機械施工 | | m3 | | | | 第0015号施工単価表 夜間 |
| | | | 53.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0037 号 明細表 管路土留工 夜間 (8時間) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------------------|-----|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分) | | m | | | | 第0020号施工単価表 夜間 |
| | | | 97.000 | | | |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | | m | | | | 第0021号施工単価表 夜間 |
| | | | 97.000 | | | |

[市単独工事]

| 第 0037 号 明細表 管路土留工 | | | | | 1 式 |
|---------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分) | m | | | | 第0018号施工単価表 |
| | | 13.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | m | | | | 第0019号施工単価表 |
| | | 13.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工 | m | | | | 第0024号施工単価表 |
| | | 97.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工 | m | | | | 第0025号施工単価表 |
| | | 97.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工 | m | | | | 第0022号施工単価表 |
| | | 13.000 | | | 夜間 |
| 土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工 | m | | | | 第0023号施工単価表 |
| | | 13.000 | | | 夜間 |
| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | 式 | | | | 第0098号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | 式 | | | | 第0099号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |

[市単独工事]

| 第 0037 号 明細表 管路土留工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 （上段：前回 下段：今回） | |
|-------------------------------|----|----|-------|----|----------------------|-------------|
| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支保材質料（腹起し） | | 式 | 1.000 | | | 第0100号施工単価表 |
| 支保材質料（水圧式パイポット） | | 式 | 1.000 | | | 第0101号施工単価表 |
| 支保材質料（水圧ポンプ） | | 式 | 1.000 | | | 第0102号施工単価表 |
| 合計 | | | | | | |

| 第 0038 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔) 夜間（8時間） | | | | | 1 式 （上段：前回 下段：今回） | |
|---|----|----|-------|----|----------------------|-------------------|
| 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | m3 | 0.400 | | | 第0054号施工単価表 夜間 |
| 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し | | | | | | |
| モルタル上塗り(マンホール用) | | m2 | 2.000 | | | 第0055号施工単価表 夜間 |
| 配合1:2 | | | | | | |
| 組立マンホール設置工（市場単価） | | 箇所 | 4.000 | | | 第0058号施工単価表 夜間 |
| 0号または楕円 2m以下 | | | | | | |

津市

[市単独工事]

| 第 0038 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔) | | | | | 1 式 |
|------------------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 摘 要 | | | | | |
| 再生クラッシュラン | | m3 | | | |
| RC-40 | | | 1.000 | | |
| A1号マンホール | | 個 | | | |
| 斜壁 600×600/900×300 | | | 1.000 | | |
| A1号マンホール | | 個 | | | |
| 斜壁 600×600/900×450 | | | 1.000 | | |
| A1号マンホール | | 個 | | | |
| 斜壁 600×600/900×600 | | | 2.000 | | |
| A1号マンホール | | 個 | | | |
| 直壁 600/900×300 | | | 1.000 | | |
| A1号マンホール | | 個 | | | |
| 管取付壁 (底版付) 600/900×600 | | | 1.000 | | |
| A1号マンホール | | 個 | | | |
| 管取付壁 (底版付) 600/900×900 | | | 3.000 | | |
| A1号マンホール | | 箇所 | | | |
| 削孔 φ150 | | | 2.000 | | |

[市単独工事]

| 第 0038 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔) | | | | | 1 式 | |
|------------------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|-----|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| A1号マンホール | | 箇所 | | | | |
| 削孔 φ100 | | | 3.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) | | 組 | | | | |
| T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付) | | | 4.000 | | | |
| マンホール調整リング | | 組 | | | | |
| φ600 50mm | | | 2.000 | | | |
| マンホール調整リング | | 組 | | | | |
| φ600 100mm | | | 1.000 | | | |
| マンホール調整リング | | 組 | | | | |
| φ600 150mm | | | 1.000 | | | |
| 無収縮早強性モルタル | | 袋 | | | | |
| 12.5kg | | | 4.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0039 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm | 箇所 | | | | 第0064号施工単価表 |
| | | 6.000 | | | 夜間 |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点落差形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm | 箇所 | | | | 第0066号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | 夜間 |
| リブ用落差インバート支管 150-300 KDRS-PRP | 個 | | | | |
| | | 1.000 | | | |
| リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP | 個 | | | | |
| | | 4.000 | | | |
| 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付) | 組 | | | | |
| | | 7.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0040 号 明細表 ます設置工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) |
|------------------------------------|-----|--------|-----|-----|--------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm | 箇所 | | | | 第0067号施工単価表 |
| | | 16.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0041 号 明細表 管路土工 | | | | | 1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) |
|---------------------------------------|-----|--------|-----|-----|--------------------------|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | | | | CB210030(0012) |
| | | 10.000 | | | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | m3 | | | | 第0068号施工単価表 |
| | | 3.000 | | | |
| 人力投入埋戻工(流用土) | m3 | | | | 第0069号施工単価表 |
| | | 10.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0042 号 明細表 管路土工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------------|-----|--------|-----|-----|----------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 機械掘削工（バックホウ） | m3 | | | | 第0001号施工単価表 | |
| | | 40.000 | | | 夜間 | |
| 機械投入埋戻工（砕石（RC-40）） | m3 | | | | 第0002号施工単価表 | |
| | | 20.000 | | | 夜間 | |
| 発生土運搬工 | m3 | | | | 第0003号施工単価表 | |
| | | 40.000 | | | 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0043 号 明細表 取付管布設工 夜間（8時間） | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|----------------------------|--|
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 取付管布設および支管取付（市場単価） | 箇所 | | | | 第0070号施工単価表 | |
| | | 16.000 | | | 夜間 | |
| 埋設標識シート工 | m | | | | 第0005号施工単価表 | |
| | | 60.000 | | | 夜間 | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0044 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧) | | | | | 1 式 | |
|------------------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | CB430510(0007) | |
| | | 31.000 | | | 夜間 | |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) | |
| | | 20.000 | | | 安東贄埼線歩道部 夜間 | |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) アスファルト塊 | m3 | | | | 第0060号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | 安東贄埼線歩道部 夜間 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 | |
| | | 1.000 | | | 安東贄埼線歩道部 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | | | CB430510(0007) | |
| | | 82.000 | | | 安東贄埼線車道部 夜間 | |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) | |
| | | 175.000 | | | 安東贄埼線車道部 夜間 | |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) アスファルト塊 | m3 | | | | 第0060号施工単価表 | |
| | | 13.000 | | | 安東贄埼線車道部 夜間 | |

[市単独工事]

| 第 0044 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧) | | | | | 1 式 | |
|---------------------------|-----|-----|---------|-----|-------------------|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | | | | | 第0072号施工単価表 |
| As塊 | | m3 | | | | 安東贅埼線車道部 |
| | | | 13.000 | | | |
| 路盤掘削 (車道) (施工パッケージ) | | | | | | CB210100(0015) |
| 土砂 上記以外(小規模) | | m3 | | | | 安東贅埼線車道部 |
| | | | 40.000 | | | 夜間 |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | | | | | 第0073号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | m3 | | | | 安東贅埼線車道部 |
| | | | 40.000 | | | 夜間 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | | CB430510(0007) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | m | | | | 夜間 |
| | | | 3.000 | | | |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | | | | | | CB440500(0008) |
| | | m2 | | | | 市道一般部 |
| | | | 520.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) | | | | | | 第0060号施工単価表 |
| アスファルト塊 | | m3 | | | | 市道一般部 |
| | | | 24.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | | | | | 第0072号施工単価表 |
| As塊 | | m3 | | | | 市道一般部 |
| | | | 24.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0045 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧) | | | | | 1 式 |
|-------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0007) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 380.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) |
| | | 175.000 | | | 夜間 |
| 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| アスファルト塊 | | 12.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| A s 塊 | | 12.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0046 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧) | | | | | 1 式 |
|----------------------------|-----|---------|-----|-----|-------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0007) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 110.000 | | | 夜間 |
| 舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m2 | | | | CB440500(0008) |
| | | 38.000 | | | 夜間 |
| 運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) | m3 | | | | 第0060号施工単価表 |
| アスファルト塊 | | 3.000 | | | 夜間 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | | | | 第0072号施工単価表 |
| A s 塊 | | 3.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0047 号 明細表 舗装仮復旧工(2次復旧) | | | | | 1 式 |
|--|-----|---------|-----|-----|----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不陸整正(施工パッケージ) 無し | m2 | | | | CB410010(0019) 安東贄崎線車道部 夜間 |
| | | 175.000 | | | |
| 上層路盤 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 150 mm | m2 | | | | 第0080号施工単価表 安東贄崎線車道部 夜間 |
| | | 175.000 | | | |
| 基層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0076号施工単価表 安東贄崎線車道部 夜間 |
| | | 22.000 | | | |
| 基層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0077号施工単価表 安東贄崎線車道部 夜間 |
| | | 153.000 | | | |
| 表層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0078号施工単価表 夜間 |
| | | 22.000 | | | |
| 表層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物 (20) | m2 | | | | 第0079号施工単価表 安東贄崎線車道部 夜間 |
| | | 153.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0048 号 明細表 舗装復旧工 (本復旧) | | | | | 1 式 |
|---|-----|---------|-----|-----|----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不陸整正(施工パッケージ) 無し | m2 | 20.000 | | | CB410010(0019) 安東贅埼線歩道部 夜間 |
| 表層 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | 20.000 | | | 第0083号施工単価表 安東贅埼線歩道部 夜間 |
| 切削オーバーレイ工 (2) 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm | m2 | 375.000 | | | 第0084号施工単価表 安東贅埼線車道部 夜間 |
| 樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 RPN-301 | m2 | 22.000 | | | 第0103号施工単価表 夜間 |
| 不陸整正(施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | 520.000 | | | CB410010(0027) 一般市道部 夜間 |
| 表層 (3) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | 520.000 | | | 第0086号施工単価表 一般市道部 夜間 |
| 合 計 | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0049 号 明細表 舗装仮復旧工 (仮復旧) | | | | | 1 式 | |
|---|-----|-----|---------|-----|-------------------|-----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 350 mm 再生クラッシュラン RC-40 | | m2 | | | | CB410031 (0036) 安東贄崎線車道部 夜間 |
| | | | 62.000 | | | |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40 | | m2 | | | | CB410031 (0033) 一般市道部 夜間 |
| | | | 102.000 | | | |
| 表層 (4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | | m2 | | | | 第0087号施工単価表 安東贄崎線車道部 夜間 |
| | | | 69.000 | | | |
| 表層 (5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | | m2 | | | | 第0088号施工単価表 一般市道部 夜間 |
| | | | 106.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0050 号 明細表 舗装仮復旧工 (取付管仮復旧) | | | | | 1 式 |
|---|-----|--------|-----|-----|------------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 細 別 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 350 mm 再生クラッシュ RC-40 | m2 | | | | CB410031 (0036) 安東贅埼線車道部 夜間 |
| | | 28.000 | | | |
| 下層路盤 (車道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40 | m2 | | | | CB410031 (0037) 一般市道 夜間 |
| | | 9.000 | | | |
| 表層 (4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | | | | 第0087号施工単価表 安東贅埼線車道部 夜間 |
| | | 28.000 | | | |
| 表層 (5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | | | | 第0088号施工単価表 一般市道・安東贅埼線歩道部 夜間 |
| | | 9.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

[市単独工事]

| 第 0051 号 明細表 区画線工 | | | | | 1 式 | |
|------------------------|-----|-----|--------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 溶融式区画線(1) | | m | | | | 第0089号施工単価表 |
| 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | | 41.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 0052 号 明細表 交通管理工 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 交通誘導警備員費 | | 式 | | | | 第0104号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |

[市単独工事]

| 第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
|------------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------------|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 家屋調査費 | | 式 | | | | 第0112号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 試掘調査(1) | | 箇所 | | | | 第0023号単価表 夜間 |
| | | | 1.000 | | | |
| 試掘調査(2) | | 箇所 | | | | 第0024号単価表 夜間 |
| | | | 2.000 | | | |
| 試掘調査(3) | | 箇所 | | | | 第0025号単価表 夜間 |
| | | | 2.000 | | | |
| 試掘調査(4) | | 箇所 | | | | 第0026号単価表 夜間 |
| | | | 1.000 | | | |
| 試掘調査(5) | | 箇所 | | | | 第0027号単価表 夜間 |
| | | | 2.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

[市単独工事]

| 第 9006 号 明細表 役務費 | | | | | 1 式 | |
|------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|-----------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 生コンクリート割増基本料金 | | 式 | | | | 第0028号単価表 |
| 深夜 | | | 1.000 | | | 夜間 |
| 合 計 | | | | | | |

| 第 9007 号 明細表 技術管理費 | | | | | 1 式 | |
|--------------------|-----|-----|---------|-----|-------------------|-------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) | |
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 本管TV調査工 | | m | | | | 第0110号施工単価表 |
| 内径800mm未満 | | | 186.000 | | | 夜間 |
| コーン指数調査 | | 試料 | | | | |
| JIS A 1228 突き固め25回 | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|---------|-----|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0002 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 120.000 | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| タンパ締固め(施工パッケージ) | m3 | 100.000 | | | CB210450(0001) |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |

| 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | | | | | | 第 0002 号 施工単価表 |
|--------------------|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 100.000 m3 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 発生土運搬工 | | | | | | 第 0003 号 施工単価表 |
|----------------|-----|--------|-----|-----|-------------|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 10.000 m3 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ダンプトラック運転費【基準】 | 日 | | | | 第0003号運転単価表 | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径100mm | | | | | | 第 0004 号 施工単価表 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 10.000 m 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 径100mm | | | | | | 第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|-----------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 埋設標識シート工 | | | | | | 第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り |
|-------------------|-----|---------|-----|-----|-----|--------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 表示テープ W=150 2倍 | m | 100.000 | | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | | |

| 埋設標識シート工 | | 第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り | | | | |
|----------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用する | | 第 0006 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| 硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用しない | | 第 0007 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| メカニカル継手工 径100mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | | 第 0008 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | |
|---|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| メカニカル継手工 径100mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | | 第 0008 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | |
|---|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| フランジ継手工 径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa) | | 第 0009 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | |
|--|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ100, SUS, M16, (4本/組) | 組 | 1.000 | | | | |
| フランジ接合材 フランジパッキン 7.5K φ100, GF形がスケツト1号 | 枚 | 1.000 | | | | |

| フランジ継手工 径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa) | | 第 0009 号 施工単価表 1.000 口 当り | | | | |
|---------------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 口 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 口 | 1.000 | 当り | | | |

| 鋼管布設工 φ100 | | 第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |

| 鋼管布設工 φ100 | | 第 0010 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 鋳鉄管布設工 径100mm | | 第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |

| 夜間（8時間） 鑄鉄管布設工 径100mm | | 第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 夜間（8時間） 伸縮可とう管設置工（鑄鉄製） 径100mm以下 F×F | | 第 0012 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | |
|---|-----|------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| トラック運転費 | 時間 | | | | 第0005号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | | |

| 伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 径100mm以下 F×F | | 第 0012 号 施工単価表 1.000 基 当り | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | | |

| 砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工 | | 第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | | |
|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 砂基礎工 | | | | | | |
| 機械施工 | m3 | 1.000 | | | | |
| 管基礎用砂 | m3 | 1.260 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm | | 第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | | |
|-----------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm | m | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工 | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 砕石基礎工 機械施工 | m3 | 1.000 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 1.200 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |

| 砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工 | | 第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | | |
|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 軽量鋼矢板建込工(両側分) | | 第 0016 号 施工単価表 133.200 m 当り | | | | |
|---------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0016 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 合計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0017 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0017 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0018 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0018 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|---------|-----|-----|-------------|
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0019 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0019 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0020 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0020 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|---------|-----|-----|-------------|
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0021 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 133.200 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0022 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0023 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0024 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0025 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0026 号 施工単価表
1.000 式 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----|-------|-----|-----|-----|
| 賃料 | 式 | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | t | 2.390 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0027 号 施工単価表
1.000 式 当り

| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----|-------|-----|-----|-----|
| 賃料 | 式 | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | t | 2.050 | | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | 第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | 第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 賃料 | 式 | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | t | 1.700 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0029 号 施工単価表
1.000 式 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 賃料 | 式 | 1.000 | | | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | t | 1.360 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

支保材賃料（腹起し）

第 0030 号 施工単価表
1.000 式 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-------|-----|-----|-----|
| アルミ腹起し賃料 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |

| 支保材賃料（腹起し） | | | | | 第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 支保材賃料（水圧式ハブプレート） | | | | | 第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 水圧式ハブプレート賃料 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 支保材賃料（水圧ポンプ） | | | | | 第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|--------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 水圧ポンプ | 式 | 1.000 | | | | |

| 支保材賃料（水圧ポンプ） | | | | | 第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|--------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 夜間（8時間） | | | | | 第 0033 号 施工単価表 10.000 m3 当り | |
|---|-----|--------|-----|-----|--------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0002) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | 第 0034 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-----|-----|----------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m ³ | 1.000 | | | CB210110(0003) | |
| 合計 | m ³ | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m ³ | 1.000 | 当り | | | |

| 圧入掘削積込工 φ1,800 粘性土 5<N≤30 揺動圧入 | | 第 0035 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | | |
|-----------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

圧入掘削積込工
 φ1,800 粘性土 5<N≤30 揺動圧入

第 0035 号 施工単価表
 1.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 | 時間 | | | | 第0007号運転単価表 |
| クラムシェル運転費 | 時間 | | | | 第0008号運転単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

圧入掘削積込工
 φ1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入

第 0036 号 施工単価表
 1.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 | 時間 | | | | 第0007号運転単価表 |
| クラムシエル運転費 | 時間 | | | | 第0008号運転単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |

| 夜間（8時間） | | 第 0036 号 施工単価表 1.000 m 当り | | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|-------|-----|-----|-----|
| 名 称 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 圧入掘削積込工 φ1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入 | | | | | | |
| 合計 | | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |

| 夜間（8時間） | | 第 0037 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|--|-------------------------------|-------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ケーシング溶接工 φ1,800 | | | | | | |
| ケーシング溶接工（m当り） | | m | 5.700 | | | 第0038号施工単価表 |
| 合計 | | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| ケーシング溶接工 (m当り) | | | | 第 0038 号 施工単価表 10.000 m 当り | | |
|----------------|-----|--------|-----|-------------------------------|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| ケーシング引き上げ工 φ1,800 揺動圧入 | | | | 第 0039 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | |
|---------------------------|-----|-------|-----|-------------------------------|-------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ケーシング引き上げ工 (m当り) | | | | | 第0040号施工単価表 | |
| φ1,800 揺動圧入 | m | 0.900 | | | | |

| ケーシング引き上げ工 φ1,800 揺動圧入 | | 第 0039 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| ケーシング引き上げ工 (m当り) φ1,800 揺動圧入 | | 第 0040 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 | 時間 | | | | 第0007号運転単価表 | |

| ケーシング引き上げ工 (m当り) φ1,800 揺動圧入 | | 第 0040 号 施工単価表 10.000 m 当り | | | | |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| ケーシング撤去工 φ1,800 | | 第 0041 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |

ケーシング撤去工
φ1,800

第 0041 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|--------|-----|-----|-------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| トラック(クレーン装置付)運転費 | 時間 | | | | 第0009号運転単価表 |
| ケーシング切断工 | m | 11.360 | | | 第0042号施工単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

ケーシング切断工

第 0042 号 施工単価表
10.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 溶接工 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 底盤コンクリート打設工 φ1,800 | | 第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|-----------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 底盤コンクリート打設工 (m3当り) | m3 | 2.500 | | | 第0044号施工単価表 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 底盤コンクリート打設工 (m3当り) | | 第 0044 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|--------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

底盤コンクリート打設工 (m3当り)

第 0044 号 施工単価表
10.000 m3 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 生コンクリート 30-18-25 (20) | m3 | 10.400 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

機械設置撤去工
φ1,800 揺動圧入

第 0045 号 施工単価表
1.000 回 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |

機械設置撤去工
φ1,800 揺動圧入

第 0045 号 施工単価表
1.000 回 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 | 時間 | | | | 第0007号運転単価表 |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 回 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 | 当り | | |

| 鋼製ケーシング存置 φ 1,800 | | 第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ケーシング刃先 φ 1800 | 個 | 1.000 | | | | |
| ケーシング φ 1800 (t=12mm) | m | 4.300 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| うわ水排水工 | | 第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|----------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| うわ水排水工 | | 第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 排水運搬処理工 φ 1,800 | | 第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| スライム処理工 φ 1,800 | 箇所 | 1.000 | | | 第0049号施工単価表 | |
| 汚泥吸排車運搬工 | m3 | 1.000 | | | 第0050号施工単価表 | |

| 排水運搬処理工 φ 1,800 | | 第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 泥水処分費 | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| スライム処理工 φ 1,800 | | 第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| スライム処理工 φ1,800 | | 第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|-------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 汚泥吸排車運搬工 | | 第 0050 号 施工単価表 100.000 m3 当り | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 汚泥吸排車機械運転費【基準】 | 日 | | | | 第0010号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | | |

| 汚泥吸排車運搬工 | | 第 0050 号 施工単価表 100.000 m3 当り | | | | |
|----------|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 円形覆工板設置工 φ1,800 | | 第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| クレーン装置付トラック運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0011号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 円形覆工板設置工 φ 1,800 | | 第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 円形覆工板撤去工 φ 1,800 | | 第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| クレーン装置付トラック運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0011号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 円形覆工板撤去工 φ 1,800 | | 第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 円形覆工板開閉工 φ 1,800 | | 第 0053 号 施工単価表 1.000 回 当り | | | | |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| クレーン装置付トラック運転費【基準】 | 時間 | | | | 第0011号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |

| 円形覆工板開閉工 φ 1,800 | | 第 0053 号 施工単価表 1.000 回 当り | | | | |
|---------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 回 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|--|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0005) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2

第 0055 号 施工単価表
1.000 m2 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| 左官 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| モルタル練(施工パッケージ) 高炉 1:2 | m3 | 0.020 | | | CB240060(0006) |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下 | | 第 0056 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 組立マンホール設置工 1号 3m以下 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 組立マンホール設置工 (市場単価) 0号または楕円 2m超～3m以下 | | 第 0057 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 組立マンホール設置工 0号または楕円 2m超～3m以下 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 組立マンホール設置工 (市場単価) 0号または楕円 2m以下 | | 第 0058 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|-----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 組立マンホール設置工 0号または楕円 2m以下 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 組立マンホール設置工 (市場単価) 2号 4m以下 | | 第 0059 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 組立マンホール設置工 2号 4m以下 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊 | | | | | 第 0060 号 施工単価表 1.000 m3 当り | |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊 | m3 | 1.000 | | | CB440510(0009) | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | | | | | 第 0061 号 施工単価表 1.000 m3 当り | |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 建設廃棄物受入れ料金（A s 塊） | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層 (5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | 第 0062 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0011) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管 | | | | | | 第 0063 号 施工単価表 1.000 箇所 当り |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

| 内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管 | | | | | 第 0063 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|--------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | | | | | 第 0064 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |

| 小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | | | | | 第 0064 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm及び200mm | | | | | 第 0065 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点落差形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm 夜間（8時間） | | 第 0066 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|--|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm 起点落差形 式設置 加算額 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm | | 第 0067 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm | 箇所 | 1.000 | | | | |

| ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） | | | | | 第 0067 号 施工単価表 | |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|--|
| ます径 200mm | | | | | 1.000 箇所 当り | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 土砂等運搬（施工パッケージ） | | | | | 第 0068 号 施工単価表 | |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|--|
| 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 8 km | | | | | 1.000 m3 当り | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土砂等運搬（施工パッケージ） | | | | | CB210110(0013) | |
| 土砂（岩塊・玉石混り土含む） | m3 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 人力投入埋戻工(流用土) | | | | | 第 0069 号 施工単価表 100.000 m3 当り | |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|---------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| タンバ締固め(施工パッケージ) | m3 | 100.000 | | | CB210450(0014) | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 取付管布設および支管取付(市場単価) | | | | | 第 0070 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間(8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 取付管布設および支管取付工 管径 100mm | 箇所 | 1.000 | | | | |

| 取付管布設および支管取付(市場単価) | | | | | 第 0070 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | |
|--------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間(8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| インターロッキングブロック撤去工(市場単価) 再使用目的(6, 8cm) | | | | | 第 0071 号 施工単価表 100.000 m2 当り | |
|--|-----|---------|-----|-----|---------------------------------|--|
| 夜間(8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| インターロッキングブロック設置工(市場単価) 再使用目的の撤去 厚6, 8cm | m2 | 100.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | | 第 0072 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km | | 第 0073 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 1.000 | | | CB210110(0017) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）

第 0074 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|---------|-----|-----|----------------|
| 殻運搬（路面切削）（施工パッケージ） | m3 | 100.000 | | | CB430020(0018) |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

上層路盤（1）（車道・路肩部）（施工パッケージ）
粒度調整碎石 M-30（リサイクル認定製品） 全体仕上り厚 100 mm

第 0075 号 施工単価表
1.000 m2 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|
| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整碎石 M-30（リサイクル認定製品） 全 仕上り厚 100 mm | m2 | 1.000 | | | CB410040(0020) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 基層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | | | | | | 第 0076 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度ア スコン(20) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410240(0021) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 基層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | | | | | | 第 0077 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度ア スコン(20) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410240(0022) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層 (1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | | | | | | 第 0078 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ン(20) タックコート PK-4 | m2 | 1.000 | | | CB410240(0023) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層 (2) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20) | | | | | | 第 0079 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ン(20) タックコート PK-4 | m2 | 1.000 | | | CB410240(0024) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 上層路盤（２）（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 150 mm | | | | | 第 0080 号 施工単価表 1.000 m2 当り | |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（８時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全 仕上り厚 150 mm | m2 | 1.000 | | | CB410040(0025) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動 | | | | | 第 0081 号 施工単価表 1.000 t 当り | |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 夜間（８時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 密粒度アスコン改質Ⅱ型（20） 耐流動 40以上 | t | 1.000 | | | | |
| 合計 | t | 1.000 | | | | |
| 単位当り | t | 1.000 | 当り | | | |

舗装目地復旧工
巾4cm

第 0082 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 目地材 | | | | | |
| 目地テープ（巾4cm） | m | 100.000 | | | |
| リフレクションクラック防止材 | | | | | |
| ゴム化アスファルト | L | 1.200 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 100.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 表層（歩道部）（施工パッケージ） | | | | | | 第 0083 号 施工単価表 |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|----------------|
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） | | | | | | 1.000 m2 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層（歩道部）（施工パッケージ） | | | | | CB410261(0028) | |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 切削オーバーレイ工（2） | | | | | | 第 0084 号 施工単価表 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm | | | | | | 100.000 m2 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |

切削オーバーレイ工 (2)
切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm

第 0084 号 施工単価表
100.000 m2 当り

夜間 (8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|------|--------|-----|-----|-------------|
| 再生密粒度アスコン (13) | t | 12.570 | | | 第0085号施工単価表 |
| アスファルト乳剤 PK-4 | リットル | | | | |
| 路面切削機運転費【基準】 | 日 | | | | 第0012号運転単価表 |
| 路面清掃車運転費【基準】 | 日 | | | | 第0013号運転単価表 |
| アスファルトフィニッシャ運転費【基準】 | 日 | | | | 第0014号運転単価表 |
| ロードローラ運転費【基準】 | 日 | | | | 第0015号運転単価表 |
| タイヤローラ運転費(賃料)【基準】 | 日 | | | | 第0016号運転単価表 |

| 切削オーバーレイ工 (2) 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm | | 第 0084 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | |
|---|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 再生密粒度アスコン (13) | | 第 0085 号 施工単価表 1.000 t 当り | | | | |
|----------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 再生密粒度アスコン (13) | t | 1.000 | | | | |
| 合計 | t | 1.000 | | | | |
| 単位当り | t | 1.000 | 当り | | | |

| 表層（3）（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | | 第 0086 号 施工単価表 |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|----------------|
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） | | | | | | 1.000 m2 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | CB410260(0029) | |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層（4）（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | | 第 0087 号 施工単価表 |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|----------------|
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） | | | | | | 1.000 m2 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | CB410260(0034) | |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層（５）（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | | 第 0088 号 施工単価表 |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------|----------------|
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） | | | | | | 1.000 m2 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | CB410260(0011) | |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 溶融式区画線(1) | | | | | | 第 0089 号 施工単価表 |
|--|-----|-----------|-----|-----|-----|----------------|
| 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白 | | | | | | 1,000.000 m 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] | | | | | | |
| 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 夜間 | m | 1,000.000 | | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | | |
| JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0 | kg | 570.000 | | | | |
| 接着用プライマー | | | | | | |
| 区画線用 色- 比重0.9 | kg | 25.000 | | | | |

| 溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | 第 0089 号 施工単価表 1,000.000 m 当り | | | | |
|--|-----|----------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ガラスビーズ | | | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重- | kg | 25.000 | | | | |
| 軽油 一般用 | L | 44.000 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 1,000.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 溶融式区画線(2) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 | | 第 0090 号 施工単価表 1,000.000 m 当り | | | | |
|---|-----|----------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 夜間 | m | 1,000.000 | | | | |

溶融式区画線(2)
破線幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0090 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----------|-----|-----|-----|
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | |
| JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0 | k g | 570.000 | | | |
| 接着用プライマー | | | | | |
| 区画線用 色- 比重0.9 | k g | 25.000 | | | |
| ガラスビーズ | | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重- | k g | 25.000 | | | |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | L | 49.000 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1,000.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

溶融式区画線(3)
 ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白

第 0091 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----------|-----|-----|-----|
| 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 夜間 | m | 1,000.000 | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15~18% 白 比重2.0 | kg | 1,700.000 | | | |
| 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 | kg | 75.000 | | | |
| ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重- | kg | 75.000 | | | |
| 軽油 一般用 | L | 98.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1,000.000 | | | |

| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|--|----|-------|----|----|----------------------------------|
| 溶解式区画線(3) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白 夜間(8時間) | | | | | | 第 0091 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
| 単位当り | | m | 1.000 | 当り | | |

| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|--|----|-----------|----|----|----------------------------------|
| 溶解式区画線(4) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白 夜間(8時間) | | | | | | 第 0092 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
| 区画線設置工[溶解式(手動)][供用区間] | | | | | | |
| 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 夜間 | | m | 1,000.000 | | | |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | | |
| JIS K 5665 溶解 ガラスビーズ 含有量15~18% 白 比重2.0 | | kg | 570.000 | | | |
| 接着用プライマー | | | | | | |
| 区画線用 色- 比重0.9 | | kg | 25.000 | | | |
| ガラスビーズ | | | | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重- | | kg | 25.000 | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| 一般用 | | L | 110.000 | | | |

| 溶融式区画線(4) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白 | | | | | | 第 0092 号 施工単価表 1,000.000 m 当り |
|--|-----|-----------|-----|-----|-----|----------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m | 1,000.000 | | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 交通誘導警備員費 | | | | | | 第 0093 号 施工単価表 1.000 式 当り |
|----------|-----|-------|-----|-----|-----|------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | | 第 0094 号 施工単価表 100.000 m2 当り | | | | |
|---------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | CB240210(0038) | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | | 第 0095 号 施工単価表 10.000 m3 当り | | | | |
|--|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し | m3 | 10.000 | | | CB240010(0039) | |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 交通誘導警備員費 | | | | | 第 0096 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|----------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| コンクリート柱設置 8m以下 | | | | | 第 0097 号 施工単価表 1.000 本 当り | |
|-------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 電工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 合計 | 本 | 1.000 | | | | |

| コンクリート柱設置 8m以下 | | 第 0097 号 施工単価表 1.000 本 当り | | | | |
|-------------------|----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 本 | 1.000 | 当り | | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | 第 0098 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | |
|---------------------|----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 賃料 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | 第 0099 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | |
|---------------------|----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 賃料 | 式 | 1.000 | | | | |

| 軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1 | | | | | 第 0099 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 支保材賃料（腹起し） | | | | | 第 0100 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| アルミ腹起し賃料 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 支保材賃料（水圧式パイプサポート） | | | | | 第 0101 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|-------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 水圧式パイプサポート賃料 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 支保材賃料（水圧ポンプ） | | | | | 第 0102 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|--------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 水圧ポンプ | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 車道 RPN-301 | | | | | 第 0103 号 施工単価表 1.000 m2 当り | |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 車道 RPN-301 | m2 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 交通誘導警備員費 | | | | | 第 0104 号 施工単価表 1.000 式 当り | |
|----------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 交通誘導警備員B | 人 | | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 10.158 t | | 第 0105 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運搬費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 10.158 t | | 第 0106 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | |
|----------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 積込みのみ | t | 10.160 | | | | |
| 取卸しのみ | t | 10.160 | | | | |
| 積込みのみ | t | 10.160 | | | | |

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 10.158 t

第 0106 号 施工単価表
1.000 式 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 取卸しのみ | t | 10.160 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

建設機械運搬費

第 0107 号 施工単価表
1.000 台 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| トレーラ | 台 | 1.000 | | | |
| 合計 | 台 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 台 | 1.000 | 当り | | |

| 家屋調査費 | | 第 0108 号 施工単価表 1.000 式 当り | | | | |
|-----------------|-----|------------------------------|-----|-----|-------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 木造建物A 70m2未満 | 棟 | 1.000 | | | 第0109号施工単価表 | |
| 諸経費等 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

| 木造建物A 70m2未満 | | 第 0109 号 施工単価表 1.000 棟 当り | | | | |
|-----------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 技師A | 人 | | | | | |
| 技師B | 人 | | | | | |

木造建物A
70m2未満

第 0109 号 施工単価表
1.000 棟 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 技師C | 人 | | | | |
| 技師A | 人 | | | | |
| 技師B | 人 | | | | |
| 技師C | 人 | | | | |
| 技師D | 人 | | | | |
| 材料費等 | % | | | | |
| 合計 | 棟 | 1.000 | | | |

| 木造建物A 70m2未満 | | 第 0109 号 施工単価表 1.000 棟 当り | | | |
|-----------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 棟 | 1.000 | 当り | | |

| 本管TV調査工 内径800mm未満 夜間（8時間） | | 第 0110 号 施工単価表 400.000 m 当り | | | |
|---------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 測量技師 | 人 | | | | |
| 測量技師補 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| TVカメラ搭載車運転工 | 日 | | | | 第0017号運転単価表 |
| 合計 | m | 400.000 | | | |

| 本管TV調査工 内径800mm未満 | | 第 0110 号 施工単価表 400.000 m 当り | | | | |
|----------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | | |

| 通水試験工 | | 第 0111 号 施工単価表 1.000 日 当り | | | | |
|----------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 配管工 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 一般運転手 | 人 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |

| 通水試験工 | | 第 0111 号 施工単価表 | | | |
|---------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 夜間（8時間） | | 1.000 日 当り | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 家屋調査費 | | 第 0112 号 施工単価表 | | | |
|---------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| | | 1.000 式 当り | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 工作物 | | | | | 第0113号施工単価表 |
| 100m2未満 | 箇所 | 4.000 | | | |
| 諸経費等 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

工作物
100m2未満

第 0113 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技師A | 人 | | | | |
| 技師B | 人 | | | | |
| 技師C | 人 | | | | |
| 技師A | 人 | | | | |
| 技師C | 人 | | | | |
| 技師D | 人 | | | | |
| 材料費等 | % | | | | |

| 工作物 100m2未満 | | 第 0113 号 施工単価表 1.000 箇所 当り | | | | |
|----------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 夜間(8時間) | | 第 0114 号 施工単価表 1.000 m3 当り | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 1.000 | | | CB227010(0042) | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層(5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | 第 0115 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0011) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層(4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | 第 0116 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0034) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層(4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | 第 0117 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0034) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| 表層(5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | 第 0118 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|---|-----|-------|-----|-----|----------------|-------------------------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0011) | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0010 圧送管材料 | | 第 0001 号単価表 1 式 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受直管 VPΦ100 L=5.0m | 本 | 41.000 | | | |
| 離脱防止金具 ゴム輪形塩ビ用Φ100 | 組 | 54.000 | | | |
| 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 RR継手 45° VPΦ100 | 個 | 28.000 | | | |
| 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管継手 RR継手 22° 1/2ベンド VPΦ100 | 個 | 8.000 | | | |
| 水道用ゴム輪型硬質塩化ビニル継手 RR継手 11° 1/4ベント VPΦ100 | 個 | 2.000 | | | |
| 短管 1号 (塩ビ管用) | 個 | 1.000 | | | |
| ゴム製伸縮可とう管 100mm偏心 L=350 | 個 | 1.000 | | | |
| ステンレス管 SUS304 Sch20 65A | m | 0.750 | | | |

| SJ0010 圧送管材料 | | | | | | 第 0001 号単価表 | 1 式 | 当り |
|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SJ0030 円形覆工板賃料等 | | | | | | 第 0002 号単価表 | 1 式 | 当り |
|-----------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 円形覆工板 φ 1800 30日以内 | 日 | | | | | | | |
| 円形覆工板整備費 Φ 1800 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SJ0260 電線管布設工 夜間 FEPΦ50 | | 第 0003 号単価表 10 m 当り | | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 20.000 | | | CB430510(0007) | |
| 舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ) | m2 | 7.000 | | | CB440500(0008) | |
| 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊 | m3 | 0.350 | | | 第0060号施工単価表 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 As塊 | m3 | 0.350 | | | 第0061号施工単価表 | |
| 機械掘削工(バックホウ) | m3 | 5.400 | | | 第0001号施工単価表 | |
| 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工 | m3 | 2.150 | | | 第0013号施工単価表 | |
| 機械投入埋戻工(碎石(RC-40)) | m3 | 1.750 | | | 第0002号施工単価表 | |
| 発生土運搬工 | m3 | 5.400 | | | 第0003号施工単価表 | |

| SJ0260 電線管布設工 夜間 FEPΦ50 | | 第 0003 号単価表 10 m 当り | | | |
|---|-----|------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| FEP管 Φ50 | m | 30.000 | | | |
| 埋設標識シート工 | m | 10.000 | | | 第0005号施工単価表 |
| 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 220 mm 2層施工 | m2 | 7.000 | | | CB410030(0010) |
| 表層（5）（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13） | m2 | 7.000 | | | 第0062号施工単価表 |
| 合 計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0001 インターロッキング設置工 夜間 | | 第 0004 号単価表 100 m2 当り | | | |
|---------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| インターロッキングブロック設置工 流用品 | m2 | 100.000 | | | |
| インターロッキングブロック t=8cm | m2 | 2.000 | | | |
| 砂 0.074mm以下通過百分率が0~10% | m3 | 2.580 | | | |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0320 切削オーバーレイ工 (1) 夜間 切削深 7cm以下, 舗設層数一層, 一層目 50 mm, 二層目 0 mm | | 第 0005 号単価表 | | 100 m2 当り | |
|---|------|-------------|-----|-----------|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動 | t | 12.570 | | | 第0081号施工単価表 |
| アスファルト乳剤 PKR-T | リットル | | | | |
| 路面切削機運転費【基準】 | 日 | | | | 第0012号運転単価表 |
| 路面清掃車運転費【基準】 | 日 | | | | 第0013号運転単価表 |
| アスファルトフィニッシャ運転費【基準】 | 日 | | | | 第0014号運転単価表 |

| SJ0320 切削オーバーレイ工 (1) 夜間 切削深 7cm以下, 舗設層数一層, 一層目 50 mm, 二層目 0 mm | | 第 0005 号単価表 100 m2 当り | | | |
|---|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ロードローラ運転費【基準】 | 日 | | | | 第0015号運転単価表 |
| タイヤローラ運転費(賃料)【基準】 | 日 | | | | 第0016号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0011 機器費(機械) 一般管理費のみ対象 | | 第 0006 号単価表 1 式 当り | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| マンホールポンプ 口径65mm 出力1.5kW | 台 | 2.000 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0090 マンホールポンプ設置工 | | 第 0007 号単価表 1 式 当り | | | |
|--------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 輸送費 | 式 | 1.000 | | | |
| 材料費 | 式 | 1.000 | | | 第0008号単価表 |
| 労務費 | 式 | 1.000 | | | 第0009号単価表 |
| 複合工費 | 式 | 1.000 | | | 第0012号単価表 |
| 直接経費 | 式 | 1.000 | | | 第0013号単価表 |
| 仮設費 | 式 | 1.000 | | | 第0014号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0021 材料費 | | 第 0008 号単価表 1 式 当り | | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ステンレス管 SUS304 Sch20 100A | m | 0.590 | | | | |
| ステンレス管 SUS304 Sch20 25A | m | 0.640 | | | | |
| ステンレス管 SUS304 Sch20 65A | m | 5.590 | | | | |
| 小配管付属材料 | 式 | 1.000 | | | | |
| 逆止弁 ステンレス製 65A F付 10K ボール式逆止弁 | 個 | 2.000 | | | | |
| 止水弁 ステンレス製 65A F付 10K ボール弁 | 個 | 2.000 | | | | |
| 空気抜弁 ステンレス製 25A ネジ込 10K ボール弁 | 個 | 2.000 | | | | |
| 流入バッフル SUS304 φ150 L=1000mm | 組 | 1.000 | | | | |

| SJ0021 材料費 | | 第 0008 号単価表 1 式 当り | | | |
|------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 補助材料費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0031 労務費 | | 第 0009 号単価表 1 式 当り | | | |
|------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 一般労務費 | 式 | 1.000 | | | 第0010号単価表 |
| 機械設備据付労務費 | 式 | 1.000 | | | 第0011号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0041 一般労務費 | | 第 0010 号単価表 1 式 当り | | | |
|--------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 設備機械工 | 人 | | | | |
| 配管工 | 人 | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0051 機械設備据付労務費 | | | | | | 第 0011 号単価表 | 1 式 | 当り |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 機械設備据付工 | 人 | | | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SJ0060 複合工費 | | | | | | 第 0012 号単価表 | 1 式 | 当り |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|-------------|-----|----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | 第0094号施工単価表 | | | |
| 一般型枠 | m2 | 0.410 | | | | | | |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | 第0095号施工単価表 | | | |
| 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.260 | | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | | | |

| SJ0071 直接経費 | | 第 0013 号単価表 1 式 当り | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 機械経費 | | | | | |
| クレーン運転経費 クレーン付トラック 2t車2.9t吊り | 日 | | | | |
| 軽微な機械器具損料 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0081 仮設費 | | 第 0014 号単価表 1 式 当り | | | |
|------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設费率計算 | 式 | 1.000 | | | |
| 交通誘導警備員費 | 式 | 1.000 | | | 第0096号施工単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0100 機器費(電気) 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費の対象外 | | 第 0015 号単価表 1 式 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポンプ制御盤 ステンレス製屋外装柱形 1.5kW単独交互運転 直入れ | 面 | 1.000 | | | |
| 引込開閉器盤 ステンレス製屋外装柱形 2回路用 200V-100V 1.5kW | 面 | 1.000 | | | |
| 投込式水位計 測定範囲 0m-5m AC200V | 組 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0110 電気設備設置工 | | 第 0016 号単価表 1 式 当り | | | |
|----------------|-----|-----------------------|-----|-----|------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 輸送費 | 式 | 1.000 | | | |
| 材料費 | 式 | 1.000 | | | 第0017号単価表 |
| 労務費 | 式 | 1.000 | | | 第0018号単価表 |
| 複合工費 | 式 | 1.000 | | | 第0021号単価表 |
| 直接経費 | 式 | 1.000 | | | 労務費（試験調整工を除く）× % |
| 仮設費 | 式 | 1.000 | | | （直接工事費-仮設費）× % |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0120 材料費 | | 第 0017 号単価表 1 式 当り | | | |
|----------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電線類 EM-CE 600V 5.5sq-3c | m | 7.590 | | | |
| 電線類 EM-CE 600V 5.5sq-2c | m | 7.150 | | | |
| 電線類 EM-CE 600V 2sq-2c | m | 3.630 | | | |
| 電線類 EM-IE 5.5sq | m | 3.190 | | | |
| 小配管付属材料 | 式 | 1.000 | | | |
| 電線管 HIVE42 | m | 1.110 | | | |
| 電線管 HIVE22 | m | 11.660 | | | |
| 電線管 HIVE16 | m | 3.630 | | | |

| SJ0120 材料費 | | 第 0017 号単価表 1 式 当り | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電線管 HIVE14 | m | 1.650 | | | |
| 電線管付属材料 | 式 | 1.000 | | | |
| 電線管 金属可とう電線管 φ30 | m | 2.420 | | | |
| 電線管 金属可とう電線管 φ24 | m | 3.300 | | | |
| 電線管付属材料 | 式 | 1.000 | | | |
| FEP異種管継手 FEP50H型 | 組 | 3.000 | | | |
| プルボックス 完全防水SUS製 250×200×150 | m | 1.000 | | | |
| 連結式接地棒 リード端子共 φ14×1500L-2連結式 | 組 | 3.000 | | | |

| SJ0120 材料費 | | 第 0017 号単価表 1 式 当り | | | |
|--------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 接地極埋設表示板 電柱用バンド付国土交通省型 SUS製 | 枚 | 1.000 | | | |
| 回転灯 取付金具共 | 個 | 1.000 | | | |
| フロートスイッチ 1個付 | 組 | 1.000 | | | |
| 補助材料費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0130 労務費 | | 第 0018 号単価表 1 式 当り | | | |
|------------|----|-----------------------|-----|-----|-----------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 一般労務費 | 式 | 1.000 | | | 第0019号単価表 |
| 技術労務費 | 式 | 1.000 | | | 第0020号単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0140 一般労務費 | | 第 0019 号単価表 1 式 当り | | | |
|--------------|----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電工 | 人 | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0150 技術労務費 | | 第 0020 号単価表 1 式 当り | | | |
|------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 電気通信技術者 据付工 | 人 | | | | |
| 電気通信技術者 試験調整工 | 人 | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0160 複合工費 | | 第 0021 号単価表 1 式 当り | | | |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート柱設置 8m以下 | 本 | 1.000 | | | 第0097号施工単価表 |
| コンクリート柱 | 本 | 1.000 | | | |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し | m2 | 0.310 | | | CB221110(0040) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 1.200 | | | 第0094号施工単価表 |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し | m3 | 0.160 | | | 第0095号施工単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0270 通水試験 夜間 | | 第 0022 号単価表 1,500 m 当り | | | |
|-------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 通水試験工 | 日 | | | | 第0111号施工単価表 |
| 水 | m3 | 12.000 | | | |
| 散水車賃料 4t | 日 | | | | |
| 合 計 | m | 1,500.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| SJ0050 試掘調査(1) 夜間 | | 第 0023 号単価表 1箇所 当り | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 6.630 | | | CB430510(0007) | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | 3.310 | | | CB430310(0041) | |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.170 | | | 第0114号施工単価表 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | 0.170 | | | 第0061号施工単価表 | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 3.810 | | | CB210030(0043) | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.990 | | | CB210030(0044) | |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 4.810 | | | CB210410(0045) | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.790 | | | | |

| SJ0050 試掘調査(1) 夜間 | | 第 0023 号単価表 1箇所 当り | | | |
|--|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層(5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度ア スファルト混合物 (13) | m2 | 3.310 | | | 第0115号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0280 試掘調査 (2) 夜間 | | 第 0024 号単価表 1箇所 当り | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 3.400 | | | CB430510(0007) | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | 0.700 | | | CB430310(0041) | |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.070 | | | 第0114号施工単価表 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | 0.070 | | | 第0061号施工単価表 | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.630 | | | CB210030(0043) | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.210 | | | CB210030(0044) | |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.840 | | | CB210410(0045) | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.100 | | | | |

SJ0280 試掘調査 (2)
夜間

第 0024 号単価表
1箇所 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 表層(4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | 0.700 | | | 第0116号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

SJ0290 試掘調査 (3)
夜間

第 0025 号単価表
1箇所 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 3.400 | | | CB430510(0007) |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | 0.700 | | | CB430310(0041) |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.070 | | | 第0114号施工単価表 |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | 0.070 | | | 第0061号施工単価表 |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.630 | | | CB210030(0043) |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.210 | | | CB210030(0044) |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.840 | | | CB210410(0045) |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.100 | | | |

SJ0290 試掘調査 (3)
夜間

第 0025 号単価表
1箇所 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 表層(4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | 0.700 | | | 第0117号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0300 試掘調査 (4) 夜間 | | 第 0026 号単価表 1箇所 当り | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 3.600 | | | CB430510(0007) | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | 0.800 | | | CB430310(0041) | |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.040 | | | 第0114号施工単価表 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | 0.040 | | | 第0061号施工単価表 | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.480 | | | CB210030(0043) | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.240 | | | CB210030(0044) | |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 0.720 | | | CB210410(0045) | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.090 | | | | |

| SJ0300 試掘調査 (4) 夜間 | | 第 0026 号単価表 1箇所 当り | | | |
|--|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層(5) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | 0.800 | | | 第0118号施工単価表 |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0310 試掘調査 (5) 夜間 | | 第 0027 号単価表 1箇所 当り | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 19.600 | | | CB430510(0007) | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) | m2 | 7.200 | | | CB430310(0041) | |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | 0.720 | | | 第0114号施工単価表 | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | 0.720 | | | 第0061号施工単価表 | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 7.200 | | | CB210030(0043) | |
| 床掘り(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 2.160 | | | CB210030(0044) | |
| 埋戻し(施工パッケージ) 土砂 | m3 | 9.360 | | | CB210410(0045) | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 1.120 | | | | |

| SJ0310 試掘調査 (5) 夜間 | | | | | | 第 0027 号単価表 1箇所 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------|-----------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 表層(4) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13) | m2 | 7.200 | | | 第0117号施工単価表 | |
| 合 計 | 箇所 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 箇所 | 1.000 | 当り | | | |

| SJ0220 生コンクリート割増基本料金 夜間 深夜 | | | | | | 第 0028 号単価表 1式 当り |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 生コンクリート割増基本料金 底板コンクリート施工時 (M79-1) | 回 | | | | | |
| 生コンクリート割増基本料金 立坑埋戻時 (M79-1) | 回 | | | | | |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|----------------------|----|------|------|----------------|----------------|
| CB210450(0001) 夜間 | タンパ締固め(施工パッケージ) | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| CB240010(0002) 夜間 | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB210110(0003) 夜間 | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| | | | | | | |
| CB010410(0004) 夜間 | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | | | 1回当たり平均積載質量(t) | 0.5t超0.8t以下 |
| | | | | | | |
| CB240010(0005) 夜間 | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 小型構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB240060(0006) 夜間 | モルタル練(施工パッケージ) | m3 | | | セメント種類 | 高炉 |
| | | | | | 混合比 | 1:2 |
| CB430510(0007) 夜間 | 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-------------------------|----|------|------|----------------|------------------|
| CB440500(0008) 夜間 | 舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ) | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| CB440510(0009) 夜間 | 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) | m3 | | | 積載区分 | アスファルト塊 |
| | | | | | | |
| CB410030(0010) 夜間 | 下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 220 mm |
| | | | | | 施工区分 | 2層施工 |
| CB410260(0011) 夜間 | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 30 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB210030(0012) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210110(0013) | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| | | | | | | |
| CB210450(0014) | タンパ締固め(施工パッケージ) | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| CB210100(0015) 夜間 | 路盤掘削(車道)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| CB210100(0016) 夜間 | 路盤掘削(歩道部)(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-----------------------|----|------|------|----------------|------------------------|
| CB210110(0017) 夜間 | 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
| | | | | | | |
| CB430020(0018) 夜間 | 殻運搬(路面切削)(施工パッケージ) | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| CB410010(0019) 夜間 | 不陸整正(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 無し |
| | | | | | | |
| CB410040(0020) 夜間 | 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 材料 | 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) |
| | | | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 100 mm |
| CB410240(0021) 夜間 | 基層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生粗粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410240(0022) 夜間 | 基層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生粗粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410240(0023) 夜間 | 基層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生粗粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | タックコート PK-4 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-----------------------|----|------|------|----------------|------------------------|
| CB410240(0024) 夜間 | 基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生粗粒度アスコン(20) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | タックコート PK-4 |
| CB410040(0025) 夜間 | 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 材料 | 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) |
| | | | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 150 mm |
| CB410031(0026) 夜間 | 路盤工(1)（歩道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 90 mm |
| | | | | | 材料 | 路盤材（各種） |
| CB410010(0027) 夜間 | 不陸整正(施工パッケージ) | m2 | | | 補足材料の有無 | 有り |
| | | | | | 補足材料平均厚さ | 9mm以上13mm未満 |
| | | | | | 補足材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410261(0028) 夜間 | 表層（歩道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 30 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410260(0029) 夜間 | 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410031(0030) 夜間 | 下層路盤(2)（歩道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 100 mm |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|---------------------|----|------|------|----------------|------------------|
| CB410031(0031) 夜間 | 下層路盤（車道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 350 mm |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410031(0032) 夜間 | 下層路盤（車道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 290 mm |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410031(0033) 夜間 | 下層路盤（車道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 220 mm |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410260(0034) 夜間 | 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 50 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 |
| CB410031(0035) 夜間 | 下層路盤（車道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 290 mm |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410031(0036) 夜間 | 下層路盤（車道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 350 mm |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410031(0037) 夜間 | 下層路盤（車道部）（施工パッケージ） | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 220 mm |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB240210(0038) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード | 施工名称 | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称 | 条件値 |
|----------------------|-----------------|----|------|------|----------|------------------|
| CB240010(0039) | コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 構造物種別 | 小型構造物 |
| | | | | | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB221110(0040) | 基礎砕石(施工パッケージ) | m2 | | | 砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クラッシュラン 40~0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB430310(0041) 夜間 | 舗装版破砕(施工パッケージ) | m2 | | | | |
| CB227010(0042) 夜間 | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破砕 |
| | | | | | | |
| CB210030(0043) 夜間 | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210030(0044) 夜間 | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210410(0045) 夜間 | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | | |

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-------------|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| バックホウ機械損料 | 時間 | | | | 第0002号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

| バックホウ機械損料 | | | | | 第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り | |
|---------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型 | 時間 | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| ダンプトラック運転費【基準】 | | | | | 第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り | |
|----------------|------|-----|-----|-----|------------------------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 一般運転手 | 人 | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | 供用日 | | | | 第0004号運転単価表 | |

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|-------|-----|-----|-----|
| タイヤ損耗費 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

ダンプトラック機械損料

第 0004 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| ダンプトラック機械損料[15欄] | 供用日 | | | | |
| 合計 | 供用日 | 1.000 | | | |

| ダンプトラック機械損料 | | | | | | 第 0004 号 運転単価表 |
|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 1.000 供用日 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 供用日 | 1.000 | 当り | | | |

| トラック運転費 | | | | | | 第 0005 号 運転単価表 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-------------|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 1.000 時間 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| トラック機械損料 | 時間 | | | | 第0006号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |

| トラック運転費 | | | | | | 第 0005 号 運転単価表 |
|----------|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 1.000 時間 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| トラック機械損料 | | | | | | 第 0006 号 運転単価表 |
|---------------|-----|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 1.000 時間 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| トラック機械損料[13欄] | 時間 | | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| 圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 | | | | | | 第 0007 号 運転単価表 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 夜間 (8時間) | | | | | | 1.000 時間 当り |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | |

| 圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入 | | | | 第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り | | |
|------------------------|------|-------|-----|-------------------------------|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | | |
| 揺動圧入機損料 φ1500～2000用 | 時間 | | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | | |

| クラムシェル運転費 | | | | 第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り | | |
|-----------|-----|-----|-----|-------------------------------|-----|--|
| 夜間 (8時間) | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊運転手 | 人 | | | | | |

クラムシエル運転費

第 0008 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 油圧クラムシエル機械損料 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0009 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0009 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| トラック機械損料 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0010 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般運転手 | 人 | | | | |

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0010 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 汚泥吸排車 機械損料 | 供日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| トラック機械損料 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

路面切削機運転費【基準】

第 0012 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |

路面切削機運転費【基準】

第 0012 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 路面切削機機械損料 排ガス対策 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

路面清掃車運転費【基準】

第 0013 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般運転手 | 人 | | | | |

路面清掃車運転費【基準】

第 0013 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 路面清掃車機械損料 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第 0014 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第 0014 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| アスファルトフィニッシャ機械損料 排出ガス対策型 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

ロードローラ運転費【基準】

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |

ロードローラ運転費【基準】

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| ロードローラ機械損料 排出ガス対策型 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】

第 0016 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊運転手 | 人 | | | | |

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】

第 0016 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|------|-------|-----|-----|-----|
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| タイヤローラ賃料 排出ガス対策型 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

TVカメラ搭載車運転工

第 0017 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間(8時間)

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般運転手 | 人 | | | | |

TVカメラ搭載車運転工

第 0017 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|------|-------|-----|-----|-----|
| ガソリン レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |
| TVカメラ搭載車 | 時間 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

数量総括表一覧

工事名：
津北部第15-2処理分区公共下水道工事

工事場所
津市観音寺町 地内

適用年版

目次

数量総括表

夜間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(塩ビ管 100mm)
管路土工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 |
|---------------------------------|--------------------|------|------|--------|
| | | 材料 | 数量 | |
| DXE01005 機械掘削工(バックホウ) | m3 110.000 | 79 | IP1 | 42.05 |
| | | 79 | IP2 | 6.49 |
| | | 79 | IP3 | 43.21 |
| | | 79 | IP4 | 10.73 |
| | | 79 | 79-1 | 7.32 |
| DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m3 40.000 | 79 | IP1 | 16.74 |
| | | 79 | IP2 | 3 |
| | | 79 | IP3 | 11.29 |
| | | 79 | IP4 | 4.6 |
| | | 79 | 79-1 | 4.51 |
| DXE01040T 発生土運搬工 | m3 110.000 | 79 | IP1 | 42.05 |
| | | 79 | IP2 | 6.49 |
| | | 79 | IP3 | 43.21 |
| | | 79 | IP4 | 10.73 |
| | | 79 | 79-1 | 7.32 |
| | | | | 8.0km |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

管さよ工（開削）（塩ビ管 100mm）
管布設工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 条 件 |
|--|--------------------|------|--------|--|-----------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工 | m 171.000 | | 171.49 | | φ = 100mm |
| DXE03110T 埋設標識シート工 | m 173.000 | | 173.34 | | |
| DXF05020 硬質塩化ビニル管 RR継手工 径100mm 離脱防止金具使用する | 口 54.000 | 79 | 54 | | |
| DXF05020 硬質塩化ビニル管 RR継手工 径100mm 離脱防止金具使用しない | 口 25.000 | 79 | 25 | | |
| DXF02035T メカニカル継手工 | 口 1.000 | 79 | 1 | | |
| DXF03005T フランジ継手工 | 口 2.000 | 79 | 2 | | |
| DXF03020T 鋼管布設工(人カ) | m 0.8 | 79 | 0.75 | | |
| DXF02015T 铸铁管布設工(人カ) | m 0.8 | 79 | 0.75 | | |
| DXF03030 伸縮可とう管設置工(铸铁製) | 基 1.000 | 79 | 1 | | |
| SJ0010 圧送管材料 | 式 1.000 | 79 | 1 | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

管さよ工(開削)(塩ビ管 100mm)
管基礎工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 | |
|-------------------------------------|--------------------------|------|------|-------|------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) | m ³ 36,000 | 79 | IP1 | 12.25 | 機械施工 |
| | | 79 | IP2 | 1.89 | |
| | | 79 | IP3 | 17.25 | |
| | | 79 | IP4 | 3.31 | |
| | | 79 | 79-1 | 1.51 | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

管きょ工(開削) (リゾ管 150mm)
管路土工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 |
|---------------------------------|--------------------|------|--------|--------|
| | | 材料 | 数量 | |
| DXE01005 機械掘削工(バックホウ) | m3 470.000 | 87 | 87-1 | 12.74 |
| | | 87 | 87-2 | 3.08 |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 17.34 |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 39.07 |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 149.16 |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 5.1 |
| | | 71 | 71-1 | 16.25 |
| | | 71 | +22.4 | 38.1 |
| | | 75 | 75-1 | 3.65 |
| | | 75 | 75-2 | 19.8 |
| | | 73 | 73-1 | 42.96 |
| | | 73 | +17.20 | 14.45 |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 47.63 |
| | | 82-1 | 82-1-1 | 16.68 |
| | | 81 | +31.3 | 43.66 |
| DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m3 310.000 | 87 | 87-1 | 10.68 |
| | | 87 | 87-2 | 1.24 |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 13.16 |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 27.49 |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 106.63 |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 3.65 |
| | | 71 | 71-1 | 11.18 |
| | | 71 | +22.4 | 1.87 |
| | | 75 | 75-1 | 24.88 |
| | | 75 | 75-2 | 11.71 |
| | | 73 | 73-1 | 27.74 |
| | | 73 | +17.20 | 6.8 |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 26.37 |
| | | 82-1 | 82-1-1 | 10.01 |
| | | 81 | +31.3 | 25.18 |
| DXE01040T 発生土運搬工 | m3 470.000 | 87 | 87-1 | 12.74 |
| | | 87 | 87-2 | 3.08 |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 17.34 |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 39.07 |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 149.16 |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 5.1 |
| | | 71 | 71-1 | 16.25 |
| | | 71 | +22.4 | 38.1 |
| | | 75 | 75-1 | 3.65 |
| | | 75 | 75-2 | 19.8 |
| | | 73 | 73-1 | 42.96 |
| | | 73 | +17.20 | 14.45 |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 47.63 |
| | | 82-1 | 82-1-1 | 16.68 |
| | | 81 | +31.3 | 43.66 |
| | | | | 8.0km |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

管きょ工（開削）（リゾ管 150mm）
管布設工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|--|--------------------|-------|--------|--------|-----------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工 | m 289,000 | 87 | 87-1 | 4.8 | φ = 150mm |
| | | 87 | 87-2 | 2.85 | |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 6.75 | |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 20.7 | |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 78.4 | |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 1.8 | |
| | | 71 | 71-1 | 7.7 | |
| | | 71 | +22.4 | 21.95 | |
| | | 75 | 75-1 | 3.2 | |
| | | 75 | 75-2 | 17.55 | |
| | | 73 | 73-1 | 29.75 | |
| | | 73 | +17.20 | 17 | |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 35.1 | |
| | | 82-1 | 82-1-1 | 10.4 | |
| 81 | +31.3 | 30.85 | | | |
| DXE03110T 埋設標識シート工 | m 289,000 | 87 | 87-1 | 4.8 | |
| | | 87 | 87-2 | 2.85 | |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 6.75 | |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 20.7 | |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 78.4 | |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 1.8 | |
| | | 71 | 71-1 | 7.7 | |
| | | 71 | +22.4 | 21.95 | |
| | | 75 | 75-1 | 3.2 | |
| | | 75 | 75-2 | 17.55 | |
| | | 73 | 73-1 | 29.75 | |
| | | 73 | +17.20 | 17 | |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 35.1 | |
| | | 82-1 | 82-1-1 | 10.4 | |
| | | 81 | +31.3 | 30.85 | |
| ZXE90220T リゾム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ) | 個 1,000 | 87 | 87-1 | 1 | |
| ZXE90280T リゾム可とうマンホール継手 150(拡張タイプ) | 個 20,000 | 87 | 87-2 | 1 | |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 1 | |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 1 | |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 1 | |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 1 | |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 1 | |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 1 | |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 1 | |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 1 | |
| | | 71 | 71-1 | 1 | |
| | | 71 | 71-1 | 1 | |
| | | 71 | +22.4 | 1 | |
| | | 75 | 75-1 | 1 | |
| | | 75 | 75-2 | 1 | |
| | | 73 | 73-1 | 1 | |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助
管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管布設工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|-------------|--------------------|--------|----|----|
| | | 材料 | 数量 | |
| | | 82-2 | 1 | |
| | | 82-1 | 1 | |
| | | 82-1 | 1 | |
| | | 82-2-1 | 1 | |
| | | 82-1-1 | 1 | |
| | | 82-1-1 | 1 | |
| | | +31.3 | 1 | |
| | | 81 | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管基礎工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 機械施工 | 条 件 |
|---|--------------------------|------|--------|-------|------|--------|
| | | 材料 | | | | |
| DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0)) | m ³ 86,000 | 87 | 87-1 | 1.45 | 機械施工 | |
| | | 87 | 87-2 | 0.76 | | |
| | | 76-2 | 76-2-1 | 2.03 | | |
| | | 72-2 | 72-2-1 | 6.24 | | |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 23.62 | | |
| | | 72-1 | 72-1-1 | 0.54 | | |
| | | 71 | 71-1 | 2.32 | | |
| | | 71 | +22.4 | 6.61 | | |
| | | 75 | 75-1 | 0.85 | | |
| | | 75 | 75-2 | 4.66 | | |
| | | 73 | 73-1 | 8.96 | | |
| | | 73 | +17.20 | 4.52 | | |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 10.58 | | |
| 82-1 | 82-1-1 | 3.13 | | | | |
| 81 | +31.3 | 9.29 | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(リ)ノ管 150mm)
管路土留工

| 単価コード | 名称 | 単位 | 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 | 件 |
|-----------|-----------------------|----|--------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| | | | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01055T | 軽量鋼矢板建込工(両側分) | m | 13.000 | 87 76-2 | 87-1 76-2-1 | | 5 7.8 |
| DXE01055T | 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | m | 13.000 | 87 76-2 | 87-1 76-2-1 | | 5 7.8 |
| DXE01055T | 軽量鋼矢板建込工(両側分) | m | 112.000 | 72-2 72-2 72-1 | 72-2-1 72-2-2 72-1-1 | | 21.6 79.3 2.7 |
| DXE01055T | 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | m | 112.000 | 71 72-2 72-2 72-1 | 71-1 72-2-1 72-2-2 72-1-1 | | 8.6 21.6 79.3 2.7 |
| DXE01055T | 軽量鋼矢板建込工(両側分) | m | 131.000 | 71 73 82-2 82-1 | +22.4 73-1 82-2-1 82-1-1 | | 22.4 30.4 36 11.3 |
| DXE01055T | 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | m | 131.000 | 81 71 73 82-2 82-1 | +31.3 71-1 73-1 82-2-1 82-1-1 | | 31.3 22.4 30.4 36 11.3 |
| DXE01130 | 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工 | m | 125.000 | 87 76-2 72-2 72-2 72-1 | 87-1 76-2-1 72-2-1 72-2-2 72-1-1 | | 5 7.8 21.6 79.3 2.7 |
| DXE01130 | 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工 | m | 125.000 | 71 76-2 72-2 72-2 72-1 | 71-1 76-2-1 72-2-1 72-2-2 72-1-1 | | 8.6 5 7.8 21.6 79.3 |
| DXE01130 | 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工 | m | 131.000 | 71 73 82-2 82-1 | +22.4 73-1 82-2-1 82-1-1 | | 22.4 30.4 36 11.3 |
| DXE01130 | 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工 | m | 131.000 | 81 71 73 82-2 82-1 | +31.3 71-1 73-1 82-2-1 82-1-1 | | 31.3 22.4 30.4 36 11.3 |

補助

数量総括表

夜間（8時間）

管さよ工(開削)(リブ管 150mm)
管路土留工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 数量 | 条 件 |
|--------------------------------|--------------------|------|--|--|----|---------------------|
| | | 材料 | | | | |
| DXE01120T 軽量鋼矢板賃料 | 式 1.000 | | | | 1 | ;2.386t 転用 ;3.5m |
| DXE01120T 軽量鋼矢板賃料 | 式 1.000 | | | | 1 | ;2.045t 転用 ;3.0m |
| DXE01120T 軽量鋼矢板賃料 | 式 1.000 | | | | 1 | ;1.704t 転用 ;2.5m |
| DXE01120T 軽量鋼矢板賃料 | 式 1.000 | | | | 1 | ;1.363t 転用 ;2.0m |
| DXE01130T 支保材賃料(腹起し) | 式 1.000 | | | | 1 | |
| DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイクサポート) | 式 1.000 | | | | 1 | |
| DXE01150T 支保材賃料(水圧ボック) | 式 1.000 | | | | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

立坑工(鋼製ケーシング) φ1800
管路土工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 条件 |
|--|--------------------------|------|--|-------|----------------------------------|
| | | 材料 | | 数量 | |
| DXA08001 コンクリート(施工パッキン) 埋戻コンクリート | m ³ 3,000 | 79 | | 3.23 | 無筋・鉄筋構造物 W/C=60%以下 小型車割増無し |
| DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m ³ 1,000 | 79 | | 1.35 | |
| DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン) | m ³ 10,000 | 79 | | 12.82 | ;8.0km |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

立坑工(鋼製ケーシング)φ1800
鋼製ケーシング式土留工及び土工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|--|--------------------|------|------|------------------------|
| | | 材料 | 数量 | |
| DXE08030T 圧入掘削積込 | m 1.20 | 79 | 1.20 | φ1800 粘性土 5<N≤30 |
| DXE08030T 圧入掘削積込 | m 3.84 | 79 | 3.84 | φ1800 粘性土 N≤5 |
| DXE08040 ケーシング溶接工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| DXE08045T ケーシング引き上げ工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| DXE08060 ケーシング撤去工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| CB010410 現場養生品・支給品運搬 (施工ハックersh) | 回 1.000 | 79 | | |
| DXE08065 底盤コンクリート打設工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| DXE08080T 機械設置撤去工 | 回 1.000 | 79 | | φ1800 |
| DXE08210T 鋼製ケーシング存置 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| DXE08220T 仮設ケーシング損料等 | 式 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| DXE08085 うわ水排水工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | |
| DXE08090 排水運搬処理工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |

数量総括表

夜間（8時間）

立坑工（鋼製ケーシング）φ1800
路面覆工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|----------------------|--------------------|------|----|-------|
| | | 材料 | 数量 | |
| DXE08120 円形覆工板設置工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| DXE08120 円形覆工板撤去工 | 箇所 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |
| DXE08130 円形覆工板開閉工 | 回 79 | | | φ1800 |
| SJ0030 円形覆工板賃料等 | 式 1.000 | 79 | 1 | φ1800 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 トンホール工 組立トンホール（1号組立人孔） | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|--|-------------|--------------------|------|--------|-------|--|
| | | | 材料 | | | |
| DXN08001 コンクリート(施工パッケージ) | m3 | 1.000 | 76-2 | 76-2-1 | 0.15 | 小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し |
| | | | 72-2 | 72-2-2 | 0.15 | |
| | | | 71 | 71-1 | 0.15 | |
| DXE01405T モルタル上塗り(トンホール用) | m2 | 4.000 | 82-2 | 82-2-1 | 0.15 | 配合1:2 |
| | | | 82-1 | 82-1-1 | 0.74 | |
| | | | 76-2 | 76-2-1 | 0.71 | |
| DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価) | 箇所 | 5.000 | 72-2 | 72-2-2 | 0.71 | 1号 3m以下 |
| | | | 71 | 71-1 | 0.74 | |
| | | | 82-2 | 82-2-1 | 0.74 | |
| ZX030600 再生クワジシヤーマン RC-40 | m3 | 1.000 | 82-1 | 82-1-1 | 0.209 | |
| | | | 76-2 | 76-2-1 | 0.209 | |
| | | | 72-2 | 72-2-2 | 0.209 | |
| ZX546360T 1号トンホール 斜壁 600×900×300 | 個 | 3.000 | 82-2 | 82-2-1 | 0.209 | |
| | | | 71 | 71-1 | 0.209 | |
| | | | 82-1 | 82-1-1 | 0.209 | |
| ZX546380T 1号トンホール 斜壁 600×900×450 | 個 | 1.000 | 82-2 | 82-2-1 | 0.209 | |
| | | | 76-2 | 76-2-1 | 0.209 | |
| | | | 71 | 71-1 | 0.209 | |
| ZX546400T 1号トンホール 斜壁 600×900×600 | 個 | 1.000 | 82-2 | 82-2-1 | 0.209 | |
| | | | 76-2 | 76-2-1 | 0.209 | |
| | | | 71 | 71-1 | 0.209 | |
| ZX547200T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×1500 | 個 | 2.000 | 82-2 | 82-2-1 | 0.209 | |
| | | | 82-1 | 82-1-1 | 0.209 | |
| | | | 76-2 | 76-2-1 | 0.209 | |
| ZX547210T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×1800 | 箇所 | 3.000 | 76-2 | 76-2-1 | 0.209 | |
| | | | 72-2 | 72-2-2 | 0.209 | |
| | | | 71 | 71-1 | 0.209 | |
| ZX549615T 1号トンホール 削孔 φ150 | 組 | 2.000 | 82-2 | 82-2-1 | 0.209 | |
| | | | 82-1 | 82-1-1 | 0.209 | |
| | | | 76-2 | 76-2-1 | 0.209 | |
| ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトトン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付) | 組 | 2.000 | 82-2 | 82-2-1 | 0.209 | |
| | | | 82-1 | 82-1-1 | 0.209 | |
| | | | 76-2 | 76-2-1 | 0.209 | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

マンホール工

組立マンホール（1号組立人孔）

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 |
|---|--------------------|------|--------|--------|
| | | 材料 | 数量 | |
| ZK575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子 (ステンレス製) | 組 3,000 | 76-2 | 76-2-1 | 1 |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 1 |
| | | 71 | 71-1 | 1 |
| ZK580620T マンホール調整リング φ600 50mm | 組 4,000 | 76-2 | 76-2-1 | 1 |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 1 |
| | | 71 | 71-1 | 1 |
| ZK580640T マンホール調整リング φ600 150mm | 組 1,000 | 82-2 | 82-2-1 | 1 |
| | | 82-1 | 82-1-1 | 1 |
| ZK598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg | 袋 3,000 | 76-2 | 76-2-1 | 0.76 |
| | | 72-2 | 72-2-2 | 0.36 |
| | | 71 | 71-1 | 0.6 |
| | | 82-2 | 82-2-1 | 0.8 |
| | | 82-1 | 82-1-1 | 0.92 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 トンホール工 組立トンホール(特殊組立人孔) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|--|-------------|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------|--|
| | | | 材料 | | | |
| DXA08001 コンクリート(施工パッケージ) | | m3 0.300 | 72-2 | 72-2-1 | 0.1 | 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し |
| | | | 72-1 | 72-1-1 | 0.09 | |
| DXE01405T モルタル上塗り(トンホール用) | | m2 2.000 | 72-2 | 72-2-1 | 0.58 | 配合1:2 |
| | | | 72-1 | 72-1-1 | 0.6 | |
| DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価) | | 箇所 2.000 | 72-2 | 72-2-1 | 1 | 0号または楕円 2m超～3m以下 |
| | | | 72-1 | 72-1-1 | 1 | |
| DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価) | | 箇所 1.000 | 75 | 75-2 | 1 | 0号または楕円 2m以下 |
| ZX030600 再生クワツシヤーマラン RC-40 | | m3 1.000 | 72-2 72-1 | 72-2-1 72-1-1 | 0.175 0.175 | |
| ZX547480T A1号トンホール 斜壁 600/900×450 | | 個 1.000 | 75 | 75-2 | 1 | |
| ZX547500T A1号トンホール 直壁 600/900×600 | | 個 2.000 | 72-2 72-1 | 72-2-1 72-1-1 | 1 1 | |
| ZX547560T A1号トンホール 管取付壁(底版付) 600/900×900 | | 個 3.000 | 72-2 72-1 | 72-2-1 72-1-1 | 1 1 | |
| ZX550215T A1号トンホール 削孔 φ150 | | 箇所 5.000 | 72-2 72-1 75 | 72-2-1 72-1-1 75-2 | 1 1 1 | |
| ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(ドラクンボ ンホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付) | | 組 1.000 | 75 | 75-2 | 1 | |
| ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(ドラクンボ ンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子 (スチレンス製) | | 組 2.000 | 72-2 72-1 | 72-2-1 72-1-1 | 1 1 | |
| ZX580620T トンホール調整リング φ600 50mm | | 組 2.000 | 72-2 72-1 | 72-2-1 72-1-1 | 1 1 | |
| ZX580640T トンホール調整リング φ600 150mm | | 組 1.000 | 75 | 75-2 | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

マンホール工

組立マンホール(特殊組立人孔)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|----------------------------------|--------------------|------------|----------------|--------------|--------|
| | | 材料 | | | |
| ZS98040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg | 袋 2,000 | 72-1 75 | 72-1-1 75-2 | 0.84 1.56 | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 マンホール工 組立マンホール（1号レジン組立人孔） | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|------------------------------------|---|--------------------|------|------|-------|--|
| | | | 材料 | | | |
| | DXA08001 コンクリート(施工パッキン) | m3 0.200 | 87 | 87-2 | 0.15 | 小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し |
| | DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用) | m2 1.000 | 87 | 87-2 | 0.74 | 配合1:2 |
| | DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価) | 箇所 1.000 | 87 | 87-2 | 1 | 1号 3m以下 |
| | ZX030600 再生クラクジヤーマン RC-40 | m3 0.200 | 87 | 87-2 | 0.209 | |
| | ZX570240T 1号レジンマンホール 頂版 有効高120 | 個 1.000 | 87 | 87-2 | 1 | |
| | ZX570140T 1号レジンマンホール 管取付壁 900×900 | 個 1.000 | 87 | 87-2 | 1 | |
| | ZX570615T 1号レジンマンホール 削孔 φ150 | 箇所 2.000 | 87 | 87-2 | 1 | |
| | ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き | 組 1.000 | 87 | 87-2 | 1 | |
| | TJ0160 レジンマンホール用ハンズ ハンズ長 h=60cm | 個 1.000 | 79 | 79-1 | 1 | |
| | TJ0140 1号レジンマンホール 底版 90 | 個 1.000 | 87 | 87-2 | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 |
|--|--------------------|----------|--------------|--------------|
| | | 材料 | 数量 | |
| マンホール工 組立マンホール（2号レジン組立人孔） | | | | |
| DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価) | 箇所 1,000 | 79 | 79-1 | 1 2号 4m以下 |
| ZX571320T 2号レジンマンホール 頂版 内径600 有効高130 | 個 1,000 | 79 | 79-1 | 1 |
| ZX571060T 2号レジンマンホール 直壁 1200×1200 | 個 1,000 | 79 | 79-1 | 1 |
| ZX571500T 2号レジンマンホール 管取付壁 1200×2400 | 個 1,000 | 79 | 79-1 | 1 |
| ZX571520T 2号レジンマンホール 底版 90 | 個 1,000 | 79 | 79-1 | 1 |
| ZX571615T 2号レジンマンホール 削孔 φ150 | 箇所 2,000 | 79 79 | 79-1 79-1 | 1 1 |
| ZX575285 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き | 組 1,000 | 79 | 79-1 | 1 |
| TJ0170 レジンマンホール用ハンズ ハンズ長 h=330 | 個 1,000 | 79 | 79-1 | 1 |
| ZX570480T マンホール調整リング φ900 100mm | 個 1,000 | 79 | 79-1 | 1 |
| ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg | 袋 2,000 | 79 | 79-1 | 0.84 |
| SJ0260 電線管布設工 PEP φ50×3 | m 10,000 | 79 | 79-1 | 10 |
| TJ0190 ベルマウス φ50 | 個 3,000 | 79 | 79-1 | 3 |

数量総括表

昼間（8時間）

補助

マンホール工

組立マンホール(副管)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 |
|--|--------------------|------|----|----------|
| | | 材料 | 数量 | |
| DXE02050T 内副管取付工 | 箇所 1,000 | 安濃7号 | 1 | 硬質塩化ビニル管 |
| ZX240290 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 φ100mm 長4.0m | 本 5,000 | 安濃7号 | 5 | |
| ZX342020T 内副管用継手(十字管) φ150-100 | 個 1,000 | 安濃7号 | 1 | |
| ZX341740T 塩ビ管(副管用90度曲管) φ100 | 個 2,000 | 安濃7号 | 2 | |
| ZX241550 塩ビ管(副管用45度曲管) φ100 | 個 1,000 | 安濃7号 | 1 | |
| ZX541260T 塩ビ管(副管用接着受口カチー) φ100 | 個 3,000 | 安濃7号 | 3 | |
| ZX552258T 副管固定金具 φ100 | 組 16,000 | 安濃7号 | 16 | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|--|--------------------|----------------|----------------------|-------------|---|
| | | 材料 | | | |
| マンホール工 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) | | | | | |
| DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | 箇所 1.000 | 75 | 75-1 | 1 | 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm |
| DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | 箇所 1.000 | 87 | 87-1 | 1 | 起点および中間形式 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm及φ200mm |
| DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | 個 1.000 | 73 | 73-1 | 1 | 起点落差形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm |
| ZX554420T リゾ用落差マンホースト支管 150-300 KDRS-PRP | 個 1.000 | | | 1 | |
| ZX554480T リゾ用本管自在継手 150 PVMF-PRP | 個 3.000 | 73 87 75 | 73-1 87-1 75-1 | 1 1 1 | |
| ZX572810T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型継付 蝶番付) | 組 2.000 | 73 75 | 73-1 75-1 | 1 1 | |
| ZX572910T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型継付 蝶番付) | 組 1.000 | 87 | 87-1 | 1 | |

数量総括表

昼間（8時間）

補助

取付管およびます工
ます設置工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 | |
|--------------------------------------|--------------------|------|----|----|-----------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価) | 箇所 11,000 | 001 | 1 | 1 | ます径 200mm |
| | | 002 | 1 | 1 | |
| | | 003 | 1 | 1 | |
| | | 004 | 1 | 1 | |
| | | 005 | 1 | 1 | |
| | | 006 | 1 | 1 | |
| | | 007 | 1 | 1 | |
| | | 008 | 1 | 1 | |
| | | 009 | 1 | 1 | |
| | | 014 | 1 | 1 | |
| | | 015 | 1 | 1 | |

数量総括表

昼間（8時間）

補助

取付管およびます工

管路土工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|------|------|--------------------------|
| | | 材料 | 数量 | | | | |
| CB210030 床掘り(施工パッキン) | m ³ 10,000 | 001 | 0.81 | 土砂 | | | |
| | | 002 | 0.81 | | | | |
| | | 003 | 0.81 | | | | |
| | | 004 | 0.81 | | | | |
| | | 005 | 0.81 | | | | |
| | | 006 | 0.81 | | | | |
| | | 007 | 0.81 | | | | |
| | | 008 | 0.81 | | | | |
| | | 009 | 0.81 | | | | |
| | | 014 | 0.69 | | | | |
| | | 015 | 0.76 | | | | |
| | | DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン) | m ³ 2,000 | | 001 | 0.15 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) :8.0km |
| | | | | | 002 | 0.15 | |
| | | | | | 003 | 0.15 | |
| | | | | | 004 | 0.15 | |
| 005 | 0.15 | | | | | | |
| 006 | 0.15 | | | | | | |
| 007 | 0.15 | | | | | | |
| 008 | 0.15 | | | | | | |
| 009 | 0.15 | | | | | | |
| 014 | 0.17 | | | | | | |
| 015 | 0.16 | | | | | | |
| DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土) | m ³ 10,000 | | | 001 | 0.59 | | |
| | | | | 002 | 0.59 | | |
| | | | | 003 | 0.59 | | |
| | | | | 004 | 0.59 | | |
| | | 005 | 0.59 | | | | |
| | | 006 | 0.59 | | | | |
| | | 007 | 0.59 | | | | |
| | | 008 | 0.59 | | | | |
| | | 009 | 0.59 | | | | |
| | | 014 | 0.47 | | | | |
| | | 015 | 0.54 | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

取付管およびます工

管路土工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------|-------|------|---|
| | | 材料 | 数量 | | | | |
| DXE01005 機械掘削工(バックホウ) | m ³ 40.000 | 001 | 6.8 | 1 | 8.0km | | |
| | | 002 | 3.86 | 1 | | | |
| | | 003 | 6.8 | 1 | | | |
| | | 004 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 005 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 006 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 007 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 008 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 009 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 014 | 0.72 | 1 | | | |
| | | 015 | 3.28 | 1 | | | |
| | | DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m ³ 20.000 | 001 | | 3.21 | 1 |
| | | | | 002 | | 1.82 | 1 |
| | | | | 003 | | 3.21 | 1 |
| | | | | 004 | | 1.58 | 1 |
| 005 | 1.58 | | | 1 | | | |
| 006 | 1.58 | | | 1 | | | |
| 007 | 1.58 | | | 1 | | | |
| 008 | 1.58 | | | 1 | | | |
| 009 | 1.39 | | | 1 | | | |
| 014 | 0.32 | | | 1 | | | |
| 015 | 1.64 | | | 1 | | | |
| DXE01040T 発生土運搬工 | m ³ 40.000 | | | 001 | 6.8 | 1 | |
| | | | | 002 | 3.86 | 1 | |
| | | | | 003 | 6.8 | 1 | |
| | | | | 004 | 3.34 | 1 | |
| | | 005 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 006 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 007 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 008 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 009 | 3.34 | 1 | | | |
| | | 014 | 0.72 | 1 | | | |
| | | 015 | 3.28 | 1 | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

取付管およびます工

取付管布設工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|-----|-----|---|-----|
| | | 材料 | 数量 | | | | |
| DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価) | 箇所 11.000 | 001 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 002 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 003 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 004 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 005 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 006 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 007 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 008 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 009 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 014 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 015 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | DXE03110T 埋設標識シート工 | m 62.000 | 001 | 9.7 | 1 | 9.7 |
| | | | | 002 | 5.7 | 1 | 5.7 |
| | | | | 003 | 9.7 | 1 | 9.7 |
| | | | | 004 | 5 | 1 | 5 |
| 005 | 5 | | | 1 | 5 | | |
| 006 | 5 | | | 1 | 5 | | |
| 007 | 5 | 1 | 5 | | | | |
| 008 | 5 | 1 | 5 | | | | |
| 009 | 5 | 1 | 5 | | | | |
| 014 | 1.5 | 1 | 1.5 | | | | |
| 015 | 5 | 1 | 5 | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 付帯工 舗装撤去工(本復旧) | 単価コード | 名称 | 単位 | 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|-------------------------|-----------|------------------------|----|--------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | | | | 材料 | 数量 | |
| | DXA27060 | ハタローキタブロック撤去工 | m2 | 本 21,000 | 県道歩道部 | 21.06 | 再使用目的(6,8cm) |
| | CB440500 | 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m2 | 本 26,000 | 県道歩道部 | 26.00 | |
| | DXA19010 | 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m3 | 本 1,000 | 県道歩道部 | 1.04 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T | 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | 本 1,000 | 県道歩道部 | 1.04 | As塊 |
| | CB430510 | 舗装版切断(施工パッキン) | m | 本 260,000 | 県道車道部 | 262.1 | アスファルト舗装版 15cm以下 |
| | CB440500 | 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m2 | 本 269,000 | 県道車道部 | 268.79 | |
| | DXA19010 | 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m3 | 本 17,000 | 県道車道部 | 16.86 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T | 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | 本 17,000 | 県道車道部 | 16.86 | As塊 |
| | CB210100 | 路盤掘削(車道)(施工パッキン) | m3 | 本 40,000 | 県道車道部 | 40.32 | 土砂 |
| | CB210100 | 路盤掘削(歩道)(施工パッキン) | m3 | 本 4,000 | 県道歩道部 | 3.79 | 土砂 |
| | DXA05505 | 土砂等運搬(施工パッキン) | m3 | 本 40,000 | | 44.10 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) .8.0km |
| | CB430510 | 舗装版切断(施工パッキン) | m | 本 10,000 | 安東豊崎線 歩道部 | 10.4 | アスファルト舗装版 15cm以下 |
| | CB440500 | 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m2 | 本 29,000 | 安東豊崎線 歩道部 | 29.38 | |
| | DXA19010 | 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m3 | 本 1,000 | 安東豊崎線 歩道部 | 0.88 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T | 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | 本 1,000 | 安東豊崎線 車道部 | 0.88 | As塊 |
| | CB430510 | 舗装版切断(施工パッキン) | m | 本 110,000 | 安東豊崎線 車道部 | 114.00 | アスファルト舗装版 15cm以下 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 付帯工 舗装撤去工(本復旧) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 単 量 | 条 件 |
|-------------------------|---|--------------------|------|--------------|--------|--------------------------|
| | | | 材料 | | | |
| | CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施 工パッケージ) | m2 235,000 | 本 | 安東豊崎線 車道部 | 235.20 | |
| | DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) | m3 16,000 | 本 | 安東豊崎線 車道部 | 16.27 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金 | m3 16,000 | 本 | 安東豊崎線 車道部 | 16.27 | As塊 |
| | CB210100 路盤掘削(車道)(施工パッケージ) | m3 50,000 | 本 | 安東豊崎線 車道部 | 47.04 | 土砂 |
| | DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 50,000 | 本 | | 47.04 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) .8.0km |
| | CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施 工パッケージ) | m2 398,000 | 本 | 一般市道 | 397.52 | |
| | DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) | m3 19,000 | 本 | 一般市道 | 18.56 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金 | m3 19,000 | 本 | 一般市道 | 18.56 | As塊 |
| | DXA18035 般運搬(路面切削)(施工パッケージ) | m3 47,000 | 本 | | 47.00 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金 | m3 47,000 | 本 | | 47.00 | As塊 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 付帯工 舗装撤去工(回復旧) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 | |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------|------|--------|--------|-------------------|
| | | | 材料 | | | | |
| CB430510 舗装版切断(施工パッキン) | m | 950,000 | 管 | 87 | 87-1 | 10 | 7x7x7未満舗装版 15cm以下 |
| | | | 管 | 87 | 87-2 | 7 | |
| | | | 管 | 79 | IP1 | 117.8 | |
| | | | 管 | 79 | IP2 | 18 | |
| | | | 管 | 79 | IP3 | 164.6 | |
| | | | 管 | 79 | IP4 | 31.6 | |
| | | | 管 | 79 | 79-1 | 15.6 | |
| | | | 管 | 76-2 | 76-2-1 | 15.6 | |
| | | | 管 | 72-2 | 72-2-1 | 43.2 | |
| | | | 管 | 72-2 | 72-2-2 | 158.6 | |
| | | | 管 | 72-1 | 72-1-1 | 5.4 | |
| | | | 管 | 71 | 71-1 | 17.2 | |
| | | | 管 | 71 | +22.4 | 44.8 | |
| | | | 管 | 75 | 75-1 | 8 | |
| | | | 管 | 75 | 75-2 | 36.4 | |
| | | | 管 | 73 | 73-1 | 60.8 | |
| | | | 管 | 73 | +17.20 | 34.4 | |
| 管 | 82-2 | 82-2-1 | 72 | | | | |
| 管 | 82-1 | 82-1-1 | 22.6 | | | | |
| 管 | 81 | +31.3 | 62.6 | | | | |
| CB440500 舗装版破砕攪込(電線共同溝)(施工パッキン) | m2 | 412,000 | 管 | 87 | 87-1 | 5 | |
| | | | 管 | 87 | 87-2 | 2.8 | |
| | | | 管 | 79 | IP1 | 41.23 | |
| | | | 管 | 79 | IP2 | 6.3 | |
| | | | 管 | 79 | IP3 | 57.61 | |
| | | | 管 | 79 | IP4 | 11.06 | |
| | | | 管 | 79 | 79-1 | 5.46 | |
| | | | 管 | 76-2 | 76-2-1 | 7.8 | |
| | | | 管 | 72-2 | 72-2-1 | 21.6 | |
| | | | 管 | 72-2 | 72-2-2 | 79.3 | |
| | | | 管 | 72-1 | 72-1-1 | 2.7 | |
| | | | 管 | 71 | 71-1 | 8.6 | |
| | | | 管 | 71 | +22.4 | 22.4 | |
| | | | 管 | 75 | 75-1 | 3.2 | |
| | | | 管 | 75 | 75-2 | 14.56 | |
| | | | 管 | 73 | 73-1 | 30.4 | |
| | | | 管 | 73 | +17.20 | 13.76 | |
| 管 | 82-2 | 82-2-1 | 36 | | | | |
| 管 | 82-1 | 82-1-1 | 11.3 | | | | |
| 管 | 81 | +31.3 | 31.3 | | | | |
| DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m3 | 38,000 | 管 | 87 | 87-1 | 0.15 | 7x7x7未満塊 |
| | | | 管 | 87 | 87-2 | 0.28 | |
| | | | 管 | 79 | IP1 | 4.12 | |
| | | | 管 | 79 | IP2 | 0.63 | |
| | | | 管 | 79 | IP3 | 5.76 | |
| | | | 管 | 79 | IP4 | 1.11 | |
| | | | 管 | 79 | 79-1 | 0.27 | |
| 管 | 76-2 | 76-2-1 | 0.78 | | | | |
| 管 | 72-2 | 72-2-1 | 2.16 | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助
付帯工
舗装撤去工(仮復旧)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|------------------------|--------------------|------|------|--------|-----|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE26010T 建設廃棄物受入料金 | m3 38,000 | 管 | 72-2 | 7.93 | As塊 |
| | | 管 | 72-1 | 0.27 | |
| | | 管 | 71 | 0.86 | |
| | | 管 | 71 | 2.24 | |
| | | 管 | 75 | 0.16 | |
| | | 管 | 75 | 0.73 | |
| | | 管 | 73 | 1.52 | |
| | | 管 | 73 | 0.69 | |
| | | 管 | 82-2 | 3.6 | |
| | | 管 | 82-1 | 1.13 | |
| | | 管 | 81 | 3.13 | |
| | | 管 | 87 | 0.15 | |
| | | 管 | 87 | 0.28 | |
| | | 管 | 79 | 4.12 | |
| | | 管 | 79 | 0.63 | |
| | | 管 | 79 | 5.76 | |
| | | 管 | 79 | 1.11 | |
| 管 | 79 | 0.27 | | | |
| 管 | 76-2 | 0.78 | | | |
| 管 | 72-2 | 2.16 | | | |
| 管 | 72-2 | 7.93 | | | |
| 管 | 72-1 | 0.27 | | | |
| 管 | 71 | 0.86 | | | |
| 管 | 71 | 2.24 | | | |
| 管 | 75 | 0.16 | | | |
| 管 | 75 | 0.73 | | | |
| 管 | 73 | 1.52 | | | |
| 管 | 73 | 0.69 | | | |
| 管 | 82-2 | 3.6 | | | |
| 管 | 82-1 | 1.13 | | | |
| 管 | 81 | 3.13 | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助
付帯工
舗装撤去工（立坑恢復旧）

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|------------------------------------|--------------------|------|------|------|-------------------|
| | | 材料 | | | |
| CB430510 舗装版切断(施工パッキン) | m 7,000 | 79 | 79-1 | 7.0 | 75777未満舗装版 15cm以下 |
| CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m2 3,000 | 79 | 79-1 | 3.3 | |
| DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m3 0.100 | 79 | 79-1 | 0.10 | 75777未満塊 |
| DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金 | m3 0.100 | 79 | 79-1 | 0.10 | As塊 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 付帯工 舗装撤去工(取付管仮復旧) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----------------|--------|------------------|------|------|---------|-----|
| | | | 材料 | | | | | | | |
| CB430510 舗装版切断(施工パッキン) | m | 110,000 | 72-2 | 001 | 18.5 | 7x7x16舗装版 15cm以下 | | | | |
| | | | 72-2 | 002 | 10.5 | | | | | |
| | | | 72-2 | 003 | 18.5 | | | | | |
| | | | 72-2 | 004 | 9.1 | | | | | |
| | | | 72-2 | 005 | 9.1 | | | | | |
| | | | 72-2 | 006 | 9.1 | | | | | |
| | | | 72-2 | 007 | 9.1 | | | | | |
| | | | 72-2 | 008 | 9.1 | | | | | |
| | | | 71 | 009 | 9.1 | | | | | |
| | | | 75 | 014 | 2.2 | | | | | |
| | | | 73 | 015 | 9.1 | | | | | |
| | | | CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m ² | 40,000 | | 72-2 | 001 | 6.48 | |
| | | | | | | | 72-2 | 002 | 3.68 | |
| | | | | | | | 72-2 | 003 | 6.48 | |
| | | | | | | | 72-2 | 004 | 3.19 | |
| 72-2 | 005 | 3.19 | | | | | | | | |
| 72-2 | 006 | 3.19 | | | | | | | | |
| 72-2 | 007 | 3.19 | | | | | | | | |
| 72-2 | 008 | 3.19 | | | | | | | | |
| 71 | 009 | 3.19 | | | | | | | | |
| 75 | 014 | 0.77 | | | | | | | | |
| 73 | 015 | 3.19 | | | | | | | | |
| DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m ³ | 4,000 | | | | 72-2 | 001 | 0.65 | 7x7x16塊 | |
| | | | | | | 72-2 | 002 | 0.37 | | |
| | | | | | | 72-2 | 003 | 0.65 | | |
| | | | | | | 72-2 | 004 | 0.32 | | |
| | | | 72-2 | 005 | 0.32 | | | | | |
| | | | 72-2 | 006 | 0.32 | | | | | |
| | | | 72-2 | 007 | 0.32 | | | | | |
| | | | 72-2 | 008 | 0.32 | | | | | |
| | | | 71 | 009 | 0.32 | | | | | |
| | | | 75 | 014 | 0.04 | | | | | |
| | | | 73 | 015 | 0.16 | | | | | |
| | | | DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金 | m ³ | 4,000 | 72-2 | 001 | 0.65 | | As塊 |
| | | | | | | 72-2 | 002 | 0.37 | | |
| | | | | | | 72-2 | 003 | 0.65 | | |
| | | | | | | 72-2 | 004 | 0.32 | | |
| 72-2 | 005 | 0.32 | | | | | | | | |
| 72-2 | 006 | 0.32 | | | | | | | | |
| 72-2 | 007 | 0.32 | | | | | | | | |
| 72-2 | 008 | 0.32 | | | | | | | | |
| 71 | 009 | 0.32 | | | | | | | | |
| 75 | 014 | 0.04 | | | | | | | | |
| 73 | 015 | 0.16 | | | | | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 付帯工 舗装仮復旧工(2次復旧) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|---------------------------|--|--------------------|------|--------------|--------|---|
| | | | 材料 | 数量 | | |
| | CB410010 不陸整正施工(パッチーシ) | m2 269,000 | | 県道車道部 | 268,79 | 無し |
| | DXA16210 上層路盤(1)(車道・路肩部)(1)施工 パッチーシ) | m2 269,000 | | 県道車道部 | 268,79 | 粒度調整砕石RM-30 1層当り平均仕上り厚100mm |
| | DXA16260 基層(1)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 10,000 | | 県道車道部 | 10,4 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 締めめ後密度 2.35t/m3 プライムコートPK-3 |
| | DXA16260 基層(2)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 258,000 | | 県道車道部 | 258,39 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 締めめ後密度 2.35t/m3 プライムコートPK-3 |
| | DXA16260 表層(1)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 10,000 | | 県道車道部 | 10,4 | 1層当り平均仕上り厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) クックコート PK-4 |
| | DXA16260 表層(2)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 258,000 | | 県道車道部 | 258,39 | 1層当り平均仕上り厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) クックコート PK-4 |
| | CB410010 不陸整正施工(パッチーシ) | m2 235,000 | | 安東豊崎線 車道部 | 235,2 | 無し |
| | DXA16210 上層路盤(2)(車道・路肩部)施工 パッチーシ) | m2 235,000 | | 安東豊崎線 車道部 | 235,2 | 粒度調整砕石RM-30 1層当り平均仕上り厚150mm |
| | DXA16260 基層(1)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 13,000 | | 安東豊崎線 車道部 | 13 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 締めめ後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3 |
| | DXA16260 基層(2)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 222,000 | | 安東豊崎線 車道部 | 222,2 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 締めめ後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3 |
| | DXA16260 表層(1)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 13,000 | | 安東豊崎線 車道部 | 13 | 1層当り平均仕上り厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) クックコート PK-4 |
| | DXA16260 表層(2)(車道・路肩部)施工(パッチーシ) | m2 222,000 | | 安東豊崎線 車道部 | 222,2 | 1層当り平均仕上り厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) クックコート PK-4 |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

付帯工

舗装復旧工(本復旧)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|--|--------------------|------------------|--|--------|---|
| | | 材料 | | | |
| CB410031 路盤工(1)(歩道部)(施工パッチ- シ) | m2 47,000 | 県道歩道部 取付管 1～8 | | 47.06 | 全仕上り厚90mm 路盤材(各種) |
| SJ0001 インターロックブロック設置工 | m2 47,000 | 県道歩道部 取付管 1～8 | | 47.06 | 流用品 |
| DXA18015 切削オーバーレイ工(1) | m3 572,000 | 県道車道部 | | 572.46 | 切削深7cm以下 密粒度マスキング改質Ⅱ型(20)耐流動 2.35t/m3 |
| DXA30030 舗装目地復旧工 | m 131,000 | 県道車道部 | | 131.3 | 巾4cm |
| CB410010 不陸整正(施工パッチ-シ) | m2 29,000 | 安東豊崎線 取付管 9 | | 29.38 | 補足材有9mm以上13mm未満 RC-40 |
| DXA16290 表層(歩道部)(施工パッチ- シ) | m2 29,000 | 安東豊崎線 取付管 9 | | 29.38 | 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度マスキング混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3 トラクタート PK-3 |
| DXA18015 切削オーバーレイ工(2) | m3 368,000 | 安東豊崎線 車道部 | | 367.59 | 切削深7cm以下 再生密粒度マスキング(13) 2.35t/m3 |
| CB410010 不陸整正(施工パッチ-シ) | m2 398,000 | 市道一般部 | | 397.52 | 補足材有9mm以上13mm未満 RC-40 |
| DXA16260 表層(3)(車道・路肩部)(施工パッチ- シ) | m2 398,000 | 市道一般部 | | 397.52 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度マスキング混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 トラクタート PK-3 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 補助 付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧) | 単価コード | 名称 | 単位 | 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---------|----|--------------|-------------------------------|---|-------------------------------|----|------|------|------------|-----------------|
| | | | | | 材料 | 数量 | | | | | | |
| CB410031 下層路盤(2)(歩道部)(施工パッキン) | m2 | 5,000 | 87 | 87-1 | | 4.5 | 全仕上り厚100mm 再生クラッシュラン RC-40 | | | | | |
| | | | | | CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 | 143,000 | 87 | 87-2 | 2.8 | 全仕上り厚350mm | |
| | | | | | | | | | | 87 | 41.23 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| | | | | | | | | | | 79 | 7.74 | |
| | | | | | | | | | | 71 | 20.16 | |
| | | | | | | | | | | 71 | 32.4 | |
| | | | | | | | | | | 82-2 | 10.17 | |
| | | | | | | | | | | 82-1 | 28.17 | |
| | | | | | | | | | | 81 | 6.3 | 全仕上り厚290mm |
| | | | | | | | | | | 79 | 57.61 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| | | | | | | | | | | 79 | 11.06 | |
| | | | | | | | | | | 79 | 7.02 | |
| 76-2 | 19.44 | | | | | | | | | | | |
| 72-2 | 71.37 | | | | | | | | | | | |
| 72-1 | 2.43 | | | | | | | | | | | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 | 64,000 | 79 | 79-1 | 5.46 | 全仕上り厚220mm | | | | | | |
| | | | 75 | 75-1 | 3.2 | 再生クラッシュラン RC-40 | | | | | | |
| | | | 75 | 75-2 | 14.56 | | | | | | | |
| | | | 73 | 73-1 | 27.36 | | | | | | | |
| | | | 73 | +17.20 | 13.76 | | | | | | | |
| DXA16290 表層(歩道部)(施工パッキン) | m2 | 5,000 | 87 | 87-1 | 5 | 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3 トラバコート PK-3 | | | | | | |
| DXA16260 表層(4)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 | 345,000 | 79 | IP1 | 41.23 | 1層当り平均仕上り厚50mm | | | | | | |
| | | | | | 79 | 6.3 | 再生密粒度アスファルト混合物(13) | | | | | |
| | | | | | 79 | 57.61 | ;車道・路肩 締固め後密度 2.35t/m3 | | | | | |
| | | | | | 79 | 11.06 | トラバコート PK-3 | | | | | |
| | | | | | 79 | 5.46 | | | | | | |
| | | | | | 76-2 | 7.8 | | | | | | |
| | | | | | 72-2 | 21.6 | | | | | | |
| | | | | | 72-2 | 79.3 | | | | | | |
| | | | | | 72-1 | 2.7 | | | | | | |
| | | | | | 71 | 8.6 | | | | | | |
| | | | | | 71 | 22.4 | | | | | | |
| | | | | | 82-2 | 36 | | | | | | |
| 82-1 | 11.3 | | | | | | | | | | | |
| 81 | 31.3 | | | | | | | | | | | |
| 87 | 2.8 | | | | | | | | | | | |
| DXA16260 表層(5)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 | 62,000 | 75 | 75-1 | 3.2 | 1層当り平均仕上り厚30mm | | | | | | |
| | | | 75 | 75-2 | 14.56 | 再生密粒度アスファルト混合物(13) | | | | | | |
| | | | 73 | 73-1 | 30.4 | ;車道・路肩 締固め後密度 2.35t/m3 | | | | | | |
| | | | 73 | +17.20 | 13.76 | トラバコート PK-3 | | | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

付帯工
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 数量 | 条 件 |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|------|--|--|
| | | 材料 | | | | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 33,000 | 72-2 | 001 | 6.48 | 全仕上り厚290mm 再生クワジマレン RC-40 | |
| | | 72-2 | 002 | 3.68 | | |
| | | 72-2 | 003 | 6.48 | | |
| | | 72-2 | 004 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 005 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 006 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 007 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 008 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 009 | 3.19 | | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 3,000 | 71 | 009 | 3.19 | 全仕上り厚350mm 再生クワジマレン RC-40 | |
| DXA16260 表層(4)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 4,000 | 75 | 014 | 0.77 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 グラウト PK-3 | |
| | | 73 | 015 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 001 | 6.48 | | |
| | | 72-2 | 002 | 3.68 | | |
| | | 72-2 | 003 | 6.48 | | |
| | | 72-2 | 004 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 005 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 006 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 007 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 008 | 3.19 | | |
| | | 72-2 | 009 | 3.19 | | |
| | | 75 | 014 | 0.77 | | 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 グラウト PK-3 |
| | | 73 | 015 | 3.19 | | |
| | | 71 | 009 | 3.19 | | |
| | | DXA16260 表層(5)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 4,000 | 75 | | 014 |
| 73 | 015 | 3.19 | | | | |
| 71 | 009 | 3.19 | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

補助

付帯工
舗装仮復旧工(立坑仮復旧)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 単 位 材 料 | 材 料 | 数 量 | 条 件 |
|-----------------------------------|--------------------|------|----|------------------|--------|--------|---|
| | | | | | | | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 2,000 | 立 | 79 | M79-1 | | 1.7 | 全仕上り厚220mm 再生クワクシヤレン RC-40 |
| DXA16260 表層(5)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 3,000 | 立 | 79 | M79-1 | | 2.5 | 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 縮固め後密度 2.35t/m3 アラコート PK-3 |

数量総括表

夜間（8時間）

補助
付帯工
区画線工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 条 件 |
|-----------------------|--------------------|------|----|--------|---------------------------------------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DKK28015 溶融式区画線(1) | m 100.000 | | | 100.00 | 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 |
| DKK28015 溶融式区画線(2) | m 50.000 | | | 50.00 | 破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 |
| DKK28015 溶融式区画線(3) | m 41.000 | | | 40.90 | ゼブラ 幅 45cm 1.5mm(標準) 白 |
| DKK28015 溶融式区画線(4) | m 71.000 | | | 71.28 | 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白 |

数量総括表

夜間（8時間）

| | | | | | | |
|----------------------|--------------------|------------|--|--|----|-------------------------|
| 補助 仮設工 | | 数量総括表 | | | | 夜間（8時間） |
| 交通管理工 | | | | | | |
| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 材料 | | | 数量 | 条 件 |
| | | | | | | |
| DXK01051 交通誘導警備員費 | 式 1,000 | | | | 1 | 交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B268人 |

補助

数量総括表

昼間（8時間）

| 機械設備工 | | 数量明細 | | | | 条件 |
|--------|--------------|------|-------|------|----|----|
| 機械設備工 | | 材料 | | | 数量 | |
| 単価コード | 名称 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 式 | 数量 |
| SJ0001 | 機器費(機械) | 式 | 1,000 | | | 1 |
| SJ0090 | ペンホルールポンプ設置工 | 式 | 1,000 | | | 1 |

数量総括表

昼間（8時間）

| 補助 電気設備工 電気設備工 | | 数量総括表 | | | | 昼間（8時間） |
|----------------------|--------------------|-------|--|----|--------|---------|
| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 | |
| | | 材料 | | | | |
| SJ0100 機器費(電気) | 式 1.000 | | | 1 | | |
| SJ0110 電気設備設置工 | 式 1.000 | | | 1 | | |

数量総括表

| 補助 | | 数量総括表 | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------|--|--|----|------------------------------|--|
| 共通仮設費 運搬費 | | | | | | | |
| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 数量 | 条 件 | |
| | | 材料 | | | | | |
| DXK01006 仮設材等運搬費(往復) | 式 1.000 | 共 | | | 1 | ;運搬重量=7.498+1.600+1.060t | |
| DXK01011 仮設材等積込み取卸し | 式 1.000 | 共 | | | 1 | ;積込み取卸し重量=7.498+1.600+1.060t | |
| DXA01015 建設機械運転費 | 台 2.000 | | | | 2 | | |

数量総括表

補助
共通仮設費
事業損失防止施設費

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 数量 | 条 件 |
|-------------------------------|--------------------|------|--|--|----|--|
| | | 材料 | | | | |
| DXE20116T 屋間（8時間） 家屋調査費 | 式 1.000 | 共 | | | 1 | ;木造建物A\1棟_<70m2 ;木造建物A\0棟_<130m2 ;木造建物A\0棟_<200m2 ;木造建物A\0棟_<300m2 ;木造建物A\0棟_<450m2 ;木造建物A\0棟_<600m2 ;木造建物A\0棟_<1000m2 ;木造建物A\0棟_<2000m2 ;工作物_0箇所_<100m2 ;工作物_0箇所_<500m2 ;工作物_0箇所_<1000m2 ;工作物_0箇所_<2000m2 ;工作物_0箇所_<3000m2 ;工作物_0箇所_<5000m2 ;技術経費、諸経費等を含む |

数量総括表

| 補助 共通仮設費 技術管理費 単価コード | 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 | |
|---------------------------------|---------|--------------------|-------|------|--------|--------|-----------|
| | | | 材料 | | | | |
| DXE20110T 本管TV調査工 | 夜間（8時間） | m 462.000 | 管 | 87 | 87-1 | 4.8 | 内径800mm未滿 |
| | | | 管 | 87 | 87-2 | 2.85 | |
| | | | 管 | 79 | IP1 | 58.45 | |
| | | | 管 | 79 | IP2 | 9 | |
| | | | 管 | 79 | IP3 | 82.3 | |
| | | | 管 | 79 | IP4 | 15.8 | |
| | | | 管 | 79 | 79-1 | 7.2 | |
| | | | 管 | 76-2 | 76-2-1 | 6.75 | |
| | | | 管 | 72-2 | 72-2-1 | 20.7 | |
| | | | 管 | 72-2 | 72-2-2 | 78.4 | |
| | | | 管 | 72-1 | 72-1-1 | 1.8 | |
| | | | 管 | 71 | 71-1 | 7.7 | |
| | | | 管 | 71 | +22.4 | 21.95 | |
| | | | 管 | 75 | 75-1 | 3.2 | |
| | | | 管 | 75 | 75-2 | 17.55 | |
| | | | 管 | 73 | 73-1 | 29.75 | |
| 管 | 73 | +17.20 | 17 | | | | |
| 管 | 82-2 | 82-2-1 | 35.1 | | | | |
| 管 | 82-1 | 82-1-1 | 10.4 | | | | |
| 管 | 81 | +31.3 | 30.85 | | | | |
| SJ0270 通水試験 | 昼間（8時間） | m 173.000 | 共 | 79 | | 172.75 | |
| TJ4310 設計技術費(機械設備工) | | 式 1.000 | 共 | 79 | 79-1 | 1 | |
| TJ4320 設計技術費(電気設備工) | | 式 1.000 | 共 | 79 | 79-1 | 1 | |
| TJ4330 据付間接費(機械設備工) | | 式 1.000 | 共 | 79 | 79-1 | 1 | |
| TJ4340 据付(技術者)間接費 (電気設備工) | | 式 1.000 | 共 | 79 | 79-1 | 1 | |
| TJ4350 据付(機器)間接費 (電気設備工) | | 式 1.000 | 共 | 79 | 79-1 | 1 | |

数量総括表

補助

スクラップ評価額

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 条件 |
|-------------|--------------------|------|------|-------|-----------------------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| スクラップ評価額 | t 0.800 | 79 | 79-1 | 0.795 | 鉄³(A-E-HI) |

数量総括表

夜間（8時間）

管きょ工(開削) (リ) 管 150mm)

管路土工

| 単独 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------|--------|------|-------|--|
| | | 材料 | | | | | | |
| DXE01005 機械掘削工(バックホウ) | m ³ 250.000 | 71 | 71-2 | 45.93 | | | | |
| | | 73 | 73-2 | 35.99 | | | | |
| | | 74 | 74-1 | 5.79 | | | | |
| | | 74 | 74-2 | 18.92 | | | | |
| | | 74 | 74-3 | 7.84 | | | | |
| | | 74 | 74-4 | 6.09 | | | | |
| | | 74 | 74-5 | 7.78 | | | | |
| | | 74 | 74-6 | 34.61 | | | | |
| | | 81 | 81-1 | 48.44 | | | | |
| | | 84 | 84-1 | 21.94 | | | | |
| | | 84 | 84-2 | 15.94 | | | | |
| | | DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m ³ 150.000 | 71 | | 71-2 | 29.99 | |
| | | 73 | 73-2 | 19.17 | | | | |
| 74 | 74-1 | 3.39 | | | | | | |
| 74 | 74-2 | 11.76 | | | | | | |
| 74 | 74-3 | 3.52 | | | | | | |
| 74 | 74-4 | 3.07 | | | | | | |
| 74 | 74-5 | 4.67 | | | | | | |
| 74 | 74-6 | 21.95 | | | | | | |
| 81 | 81-1 | 30.79 | | | | | | |
| 84 | 84-1 | 14.56 | | | | | | |
| 84 | 84-2 | 8.74 | | | | | | |
| DXE01040T 発生土運搬工 | m ³ 250.000 | 71 | 71-2 | 45.93 | 8.0km | | | |
| 73 | 73-2 | 35.99 | | | | | | |
| 74 | 74-1 | 5.79 | | | | | | |
| 74 | 74-2 | 18.92 | | | | | | |
| 74 | 74-3 | 7.84 | | | | | | |
| 74 | 74-4 | 6.09 | | | | | | |
| 74 | 74-5 | 7.78 | | | | | | |
| 74 | 74-6 | 34.61 | | | | | | |
| 81 | 81-1 | 48.44 | | | | | | |
| 84 | 84-1 | 21.94 | | | | | | |
| 84 | 84-2 | 15.94 | | | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

管さよ工（開削）（リゾ管 150mm）
管布設工

| 単独 管さよ工（開削）（リゾ管 150mm） 管布設工 | 単価コード | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|---|-------|--------------------|------|------|-------|-----------|
| | | | 材料 | | | |
| DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工 | | m 186,000 | 71 | 71-2 | 26.55 | φ = 150mm |
| | | | 73 | 73-2 | 37.35 | |
| | | | 74 | 74-1 | 4.75 | |
| | | | 74 | 74-2 | 13.65 | |
| | | | 74 | 74-3 | 9.05 | |
| | | | 74 | 74-4 | 6.15 | |
| | | | 74 | 74-5 | 6.35 | |
| | | | 74 | 74-6 | 24.9 | |
| | | | 81 | 81-1 | 29.7 | |
| | | | 84 | 84-1 | 11.85 | |
| | | | 84 | 84-2 | 15.8 | |
| | | | 71 | 71-2 | 26.55 | |
| | | | 73 | 73-2 | 37.35 | |
| | | | 74 | 74-1 | 4.75 | |
| | | | 74 | 74-2 | 13.65 | |
| 74 | 74-3 | 9.05 | | | | |
| 74 | 74-4 | 6.15 | | | | |
| 74 | 74-5 | 6.35 | | | | |
| 74 | 74-6 | 24.9 | | | | |
| 81 | 81-1 | 29.7 | | | | |
| 84 | 84-1 | 11.85 | | | | |
| 84 | 84-2 | 15.8 | | | | |
| DXE03110T 埋設標識シート工 | | m 186,000 | 71 | 71-2 | 26.55 | |
| | | | 73 | 73-2 | 37.35 | |
| | | | 74 | 74-1 | 4.75 | |
| | | | 74 | 74-2 | 13.65 | |
| | | | 74 | 74-3 | 9.05 | |
| | | | 74 | 74-4 | 6.15 | |
| | | | 74 | 74-5 | 6.35 | |
| | | | 74 | 74-6 | 24.9 | |
| | | | 81 | 81-1 | 29.7 | |
| | | | 84 | 84-1 | 11.85 | |
| ZXE90280T リゾム可とうマンホール継手 150(拡張)シートタイプ | | 個 8,000 | 71 | 71-2 | 1 | |
| | | | 73 | 73-2 | 1 | |
| | | | 74 | 74-1 | 1 | |
| | | | 74 | 74-2 | 1 | |
| | | | 74 | 74-3 | 1 | |
| | | | 74 | 74-4 | 1 | |
| | | | 74 | 74-5 | 1 | |
| | | | 84 | 84-1 | 1 | |
| | | | 84 | 84-2 | 1 | |
| | | | 84 | 84-1 | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

管さよ工(開削)(リ)管 150mm)
管基礎工

| 単独 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|---|--------------------|------|------|-----------|
| | | 材料 | 数量 | |
| DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0)) | m3 53,000 | 71 | 71-2 | 8 機械施工 |
| | | 73 | 73-2 | |
| | | 74 | 74-1 | |
| | | 74 | 74-2 | |
| | | 74 | 74-3 | |
| | | 74 | 74-4 | |
| | | 74 | 74-5 | |
| | | 74 | 74-6 | |
| | | 81 | 81-1 | |
| | | 84 | 84-1 | |
| 84 | 84-2 | 4.2 | | |

数量総括表

夜間（8時間）

管きょ工(開削)(リ)管 150mm)
管路土留工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 単 件 |
|-----------------------------------|--------------------|------|------|------|---------------------------|
| | | 材料 | | 数量 | |
| DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分) | m 97,000 | 71 | 71-2 | 27 | |
| | | 74 | 74-2 | 14.3 | |
| | | 74 | 74-6 | 25.3 | |
| DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | m 97,000 | 81 | 81-1 | 29.9 | |
| | | 71 | 71-2 | 27 | |
| | | 74 | 74-2 | 14.3 | |
| DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分) | m 13,000 | 74 | 74-6 | 25.3 | |
| | | 81 | 81-1 | 29.9 | |
| | | 84 | 84-1 | 12.5 | |
| DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | m 13,000 | 84 | 84-1 | 12.5 | |
| | | 84 | 84-1 | 12.5 | |
| DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工 | m 97,000 | 71 | 71-2 | 27 | |
| | | 74 | 74-2 | 14.3 | |
| | | 74 | 74-6 | 25.3 | |
| DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工 | m 97,000 | 81 | 81-1 | 29.9 | |
| | | 71 | 71-2 | 27 | |
| | | 74 | 74-2 | 14.3 | |
| DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工 | m 13,000 | 74 | 74-6 | 25.3 | |
| | | 81 | 81-1 | 29.9 | |
| | | 84 | 84-1 | 12.5 | |
| DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工 | m 13,000 | 84 | 84-1 | 12.5 | |
| | | 84 | 84-1 | 12.5 | |
| DXE01120T 軽量鋼矢板賃料 | 式 1,000 | | | 1 | ;1.704t 転用ブルーシート ;2.5m |
| | | | | 1 | |
| DXE01120T 軽量鋼矢板賃料 | 式 1,000 | | | 1 | ;1.363t 転用ブルーシート ;2.0m |
| | | | | 1 | |
| DXE01130T 支保材賃料(腹起し) | 式 1,000 | | | 1 | |
| | | | | 1 | |
| DXE01140T 支保材賃料(水圧式パワサホート) | 式 1,000 | | | 1 | |
| | | | | 1 | |
| DXE01150T 支保材賃料(水圧ホック) | 式 1,000 | | | 1 | |
| | | | | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単独 マンホール工 組立マンホール(特殊組立人孔) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|--|-------------|--------------------|------|------|------|--|
| | | | 材料 | | | |
| DXN08001 コンクリート(施工パッキン) | m3 | 0.400 | 71 | 71-2 | 0.1 | 小型構造物 18-8-40 高所 W/C=60%以下 小型車割増無し |
| | | | 73 | 73-2 | 0.11 | |
| | | | 74 | 74-2 | 0.1 | |
| | | | 74 | 74-4 | 0.1 | |
| DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用) | m2 | 2.000 | 71 | 71-2 | 0.58 | 配合1:2 |
| | | | 73 | 73-2 | 0.54 | |
| DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用) | 2.000 | 74 | 74 | 74-2 | 0.58 | |
| | | | 74 | 74-4 | 0.58 | |
| DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価) | 箇所 | 4.000 | 71 | 71-2 | 1 | 0号または楕円 2m以下 |
| | | | 73 | 73-2 | 1 | |
| ZX030600 再生クワジヤーマラン RC-40 | m3 | 1.000 | 74 | 74-2 | 1 | |
| | | | 74 | 74-4 | 1 | |
| ZX547480T A1号マンホール 斜壁 600/900/900×300 | 個 | 1.000 | 74 | 74-4 | 1 | |
| | | | 74 | 74-2 | 1 | |
| ZX547480T A1号マンホール 斜壁 600×600/900×450 | 1.000 | 74 | 74 | 74-2 | 1 | |
| | | | 74 | 74-4 | 1 | |
| ZX547500T A1号マンホール 斜壁 600×600/900×600 | 個 | 2.000 | 71 | 71-2 | 1 | |
| | | | 73 | 73-2 | 1 | |
| ZX547540T A1号マンホール 直壁 600/900×300 | 個 | 1.000 | 71 | 71-2 | 1 | |
| | | | 73 | 73-2 | 1 | |
| ZX547620T A1号マンホール 管取付壁(底版付) 600/900×600 | 1.000 | 73 | 73 | 73-2 | 1 | |
| | | | 73 | 73-2 | 1 | |
| ZX547630T A1号マンホール 管取付壁(底版付) 600/900×900 | 3.000 | 74 | 74 | 74-2 | 1 | |
| | | | 74 | 74-4 | 1 | |
| ZX550215T A1号マンホール 削孔 φ150 | 2.000 | 74 | 74 | 74-2 | 1 | |
| | | | 74 | 74-4 | 1 | |
| ZX550460T A1号マンホール 削孔 φ100 | 3.000 | 箇所 | 73 | 73-2 | 1 | |
| | | | 73 | 73-2 | 1 | |
| ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付) | 組 | 4.000 | 71 | 71-2 | 1 | |
| | | | 73 | 73-2 | 1 | |
| ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm | 組 | 2.000 | 73 | 73-2 | 1 | |
| | | | 74 | 74-4 | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単独 トンホール工 組立トンホール(特殊組立人孔) | 単価コード | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|---------------------------------------|-------|--------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| | | | 材料 | 数量 | |
| ZE580630T トンホール調整リング φ600 100mm | 組 | 1,000 | 71 | 71-2 | 1 |
| ZE580640T トンホール調整リング φ600 150mm | 組 | 1,000 | 74 | 74-2 | 1 |
| ZE598040T 無収縮早強性モルタル 12.5ks | 袋 | 4,000 | 71 73 74 | 71-2 73-2 74-2 | 1.6 1.32 0.36 |
| | | | 74 | 74-4 | 0.36 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単独 マンホール工 小型マンホール工(小型塩ビ人孔) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|---|---|--------------------|------------|------|--|------|
| | | | 材料 | | | |
| | | | 数量 | | | |
| DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | 箇所 6,000 | 74 | 74-1 | 1 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm | |
| | | | 74 | 74-3 | | |
| | | | 74 | 74-5 | | |
| | | | 74 | 74-6 | | |
| | | | 81 | 81-1 | | |
| | | | 84 | 84-2 | | |
| DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | 箇所 1,000 | 84 | 84-1 | 1 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm | |
| ZX554420T リブ用落差マンホート支管 150-300 KDRS-PRP | | | 個 1,000 | 84 | | 84-1 |
| ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP | | | 個 4,000 | 74 | | 74-1 |
| | | | 74 | 74-3 | 1 | |
| | | | 74 | 74-5 | 1 | |
| | | | 74 | 74-6 | 1 | |
| | | | 81 | 81-1 | 1 | |
| | | | 84 | 84-1 | 1 | |
| | | | 84 | 84-2 | 1 | |
| ZX572810T 人孔鉄蓋及び受枠(フラウントマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付) | マンホール 人孔鉄蓋及び受枠(フラウントマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付) | 組 7,000 | 74 | 74-1 | 1 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm | |
| 74 | | | 74-3 | | | |
| 74 | | | 74-5 | | | |
| 74 | | | 74-6 | | | |
| 81 | | | 81-1 | | | |
| 84 | | | 84-1 | | | |

数量総括表

昼間（8時間）

単独

取付管およびます工
ます設置工

| 単独コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|--------------------------------------|--------------------|------|----|--------|-----------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価) | 箇所 16,000 | 010 | 1 | 1 | ます径 200mm |
| | | 011 | 1 | 1 | |
| | | 012 | 1 | 1 | |
| | | 013 | 1 | 1 | |
| | | 016 | 1 | 1 | |
| | | 017 | 1 | 1 | |
| | | 018 | 1 | 1 | |
| | | 019 | 1 | 1 | |
| | | 020 | 1 | 1 | |
| | | 021 | 1 | 1 | |
| | | 022 | 1 | 1 | |
| | | 023 | 1 | 1 | |
| | | 024 | 1 | 1 | |
| | | 025 | 1 | 1 | |
| 026 | 1 | 1 | | | |
| 027 | 1 | 1 | | | |

数量総括表

昼間（8時間）

単独

取付管およびます工
管路土工

| 単独コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----|
| | | 材料 | 数量 | |
| CB210030 床掘り(施工バッチャー) | m ³ 10,000 | 010 | 0.81 | 土砂 |
| | | 011 | 0.81 | |
| | | 012 | 0.81 | |
| | | 013 | 0.81 | |
| | | 016 | 0.57 | |
| | | 017 | 0.62 | |
| | | 018 | 0.62 | |
| | | 019 | 0.62 | |
| | | 020 | 0.62 | |
| | | 021 | 0.74 | |
| | | 022 | 0.74 | |
| | | 023 | 0.81 | |
| | | 024 | 0.81 | |
| | | 025 | 0.81 | |
| | | 026 | 0.64 | |
| | | 027 | 0.64 | |
| | | DXA05505 土砂等運搬(施工バッチャー) | m ³ 3,000 | |
| 011 | 0.15 | | | |
| 012 | 0.15 | | | |
| 013 | 0.15 | | | |
| 016 | 0.18 | | | |
| 017 | 0.18 | | | |
| 018 | 0.18 | | | |
| 019 | 0.18 | | | |
| 020 | 0.18 | | | |
| 021 | 0.16 | | | |
| 022 | 0.16 | | | |
| 023 | 0.15 | | | |
| 024 | 0.15 | | | |
| 025 | 0.15 | | | |
| 026 | 0.17 | | | |
| 027 | 0.17 | | | |

数量総括表

昼間（8時間）

単独

取付管およびます工
管路土工

| 単独コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|---------------------------|--------------------------|------|------|--------|------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土) | m ³ 10,000 | 010 | 0.59 | 1 | 0.59 |
| | | 011 | 0.59 | 1 | 0.59 |
| | | 012 | 0.59 | 1 | 0.59 |
| | | 013 | 0.59 | 1 | 0.59 |
| | | 016 | 0.35 | 1 | 0.35 |
| | | 017 | 0.4 | 1 | 0.4 |
| | | 018 | 0.4 | 1 | 0.4 |
| | | 019 | 0.4 | 1 | 0.4 |
| | | 020 | 0.4 | 1 | 0.4 |
| | | 021 | 0.52 | 1 | 0.52 |
| | | 022 | 0.52 | 1 | 0.52 |
| | | 023 | 0.59 | 1 | 0.59 |
| | | 024 | 0.59 | 1 | 0.59 |
| | | 025 | 0.59 | 1 | 0.59 |
| 026 | 0.42 | 1 | 0.42 | | |
| 027 | 0.42 | 1 | 0.42 | | |

数量総括表

夜間（8時間）

単独

取付管およびます工

管路土工

| 単独コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------|-------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01005 機械掘削工(バックホウ) | m ³ 40,000 | 010 | 2.61 | 1 | 8.0km |
| | | 011 | 2.61 | 1 | |
| | | 012 | 8.27 | 1 | |
| | | 013 | 8.27 | 1 | |
| | | 016 | 0.32 | 1 | |
| | | 017 | 2.7 | 1 | |
| | | 018 | 2.7 | 1 | |
| | | 019 | 0.35 | 1 | |
| | | 020 | 0.35 | 1 | |
| | | 021 | 0.39 | 1 | |
| | | 022 | 0.39 | 1 | |
| | | 023 | 2.61 | 1 | |
| | | 024 | 2.61 | 1 | |
| | | 025 | 2.61 | 1 | |
| | | 026 | 0.36 | 1 | |
| | | 027 | 0.36 | 1 | |
| | | DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40)) | m ³ 20,000 | 010 | |
| 011 | 1.08 | | | 1 | |
| 012 | 3.43 | | | 1 | |
| 013 | 3.43 | | | 1 | |
| 016 | 0.11 | | | 1 | |
| 017 | 1.05 | | | 1 | |
| 018 | 1.05 | | | 1 | |
| 019 | 0.14 | | | 1 | |
| 020 | 0.14 | | | 1 | |
| 021 | 0.19 | | | 1 | |
| 022 | 0.19 | | | 1 | |
| 023 | 1.08 | | | 1 | |
| 024 | 1.08 | | | 1 | |
| 025 | 1.08 | | | 1 | |
| 026 | 0.15 | | | 1 | |
| 027 | 0.15 | | | 1 | |
| DXE01040T 発生土運搬工 | m ³ 40,000 | | | 010 | 2.61 |
| | | 011 | 2.61 | 1 | |
| | | 012 | 8.27 | 1 | |
| | | 013 | 8.27 | 1 | |
| | | 016 | 0.32 | 1 | |
| | | 017 | 2.7 | 1 | |
| | | 018 | 2.7 | 1 | |
| | | 019 | 0.35 | 1 | |
| | | 020 | 0.35 | 1 | |
| | | 021 | 0.39 | 1 | |
| | | 022 | 0.39 | 1 | |
| | | 023 | 2.61 | 1 | |
| | | 024 | 2.61 | 1 | |
| | | 025 | 2.61 | 1 | |
| | | 026 | 0.36 | 1 | |
| | | 027 | 0.36 | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

単独
取付管およびます工
取付管布設工

| 単独 名称 | 単位 前回数 今回数量 | 数量明細 | | 条件 | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|------|--|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価) | 箇所 16,000 | 010 | 1 | 1 | |
| | | 011 | 1 | 1 | |
| | | 012 | 1 | 1 | |
| | | 013 | 1 | 1 | |
| | | 016 | 1 | 1 | |
| | | 017 | 1 | 1 | |
| | | 018 | 1 | 1 | |
| | | 019 | 1 | 1 | |
| | | 020 | 1 | 1 | |
| | | 021 | 1 | 1 | |
| | | 022 | 1 | 1 | |
| | | 023 | 1 | 1 | |
| | | 024 | 1 | 1 | |
| | | 025 | 1 | 1 | |
| | | 026 | 1 | 1 | |
| | | 027 | 1 | 1 | |
| | | DXE03110T 埋設標識シート工 | m 60,000 | 010 | |
| 011 | 4 | | | 4 | |
| 012 | 11.7 | | | 11.7 | |
| 013 | 11.7 | | | 11.7 | |
| 016 | 1 | | | 1 | |
| 017 | 5 | | | 5 | |
| 018 | 5 | | | 5 | |
| 019 | 1 | | | 1 | |
| 020 | 1 | | | 1 | |
| 021 | 1 | | | 1 | |
| 022 | 1 | | | 1 | |
| 023 | 4 | | | 4 | |
| 024 | 4 | | | 4 | |
| 025 | 4 | | | 4 | |
| 026 | 1 | | | 1 | |
| 027 | 1 | | | 1 | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単費 付帯工 舗装撤去工(本復旧) | 単価コード | 名称 | 単位 | 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|-------------------------|-----------|------------------------|----------------|--------------|--------------|--|--------|-------------------------|
| | | | | | 材料 | | | |
| | CB430510 | 舗装版切断(施工パッキン) | m | 本 | 安東費崎線 坂道部 | | 31.2 | アスファルト舗装版 15cm以下 |
| | CB440500 | 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m ² | 本 | 安東費崎線 坂道部 | | 20.28 | |
| | DXA19010 | 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m ³ | 本 | 安東費崎線 坂道部 | | 0.61 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T | 建設廃棄物受入れ料金 | m ³ | 本 | 安東費崎線 坂道部 | | 0.61 | As塊 |
| | CB430510 | 舗装版切断(施工パッキン) | m | 本 | 安東費崎線 車道部 | | 81.90 | アスファルト舗装版 15cm以下 |
| | CB440500 | 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m ² | 本 | 安東費崎線 車道部 | | 175.17 | |
| | DXA19010 | 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m ³ | 本 | 安東費崎線 車道部 | | 13.26 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T | 建設廃棄物受入れ料金 | m ³ | 本 | 安東費崎線 車道部 | | 13.26 | As塊 |
| | CB210100 | 路盤掘削(施工パッキン) | m ³ | 本 | 安東費崎線 車道部 | | 36.39 | 土砂 |
| | DXA05505 | 土砂等運搬(施工パッキン) | m ³ | 本 | | | 36.39 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km |
| | CB430510 | 舗装版切断(施工パッキン) | m | 本 | 市道一般部 | | 2.60 | アスファルト舗装版 15cm以下 |
| | CB440500 | 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | m ² | 本 | 市道一般部 | | 519.85 | |
| | DXA19010 | 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | m ³ | 本 | 市道一般部 | | 23.69 | アスファルト塊 |
| | DXE26010T | 建設廃棄物受入れ料金 | m ³ | 本 | 市道一般部 | | 23.69 | As塊 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単独 付帯工 舗装撤去工(回復旧) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|--------------------------------|-------------|--------------------|------|------|-------|-------------------|
| | | | 材料 | | | |
| CB430510 舗装版切断(施工ハッチャー) | m | 380,000 | 管 71 | 71-2 | 54 | 7x7x7以外舗装版 15cm以下 |
| | | | 管 73 | 73-2 | 75.6 | |
| | | | 管 74 | 74-1 | 10.8 | |
| | | | 管 74 | 74-2 | 28.6 | |
| | | | 管 74 | 74-3 | 19.4 | |
| | | | 管 74 | 74-4 | 13.6 | |
| | | | 管 74 | 74-5 | 14 | |
| | | | 管 74 | 74-6 | 50.6 | |
| | | | 管 81 | 81-1 | 59.8 | |
| | | | 管 84 | 84-1 | 25 | |
| | | | 管 84 | 84-2 | 32.4 | |
| | | | 管 71 | 71-2 | 27 | |
| | | | 管 73 | 73-2 | 30.24 | |
| | | | 管 74 | 74-1 | 4.32 | |
| 管 74 | 74-2 | 14.3 | | | | |
| 管 74 | 74-3 | 7.76 | | | | |
| 管 74 | 74-4 | 5.44 | | | | |
| 管 74 | 74-5 | 5.6 | | | | |
| 管 74 | 74-6 | 25.3 | | | | |
| 管 81 | 81-1 | 29.9 | | | | |
| 管 84 | 84-1 | 12.5 | | | | |
| 管 84 | 84-2 | 12.96 | | | | |
| DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工ハッチャー) | m3 | 12,000 | 管 71 | 71-2 | 2.7 | 7x7x7以外塊 |
| DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金 | m3 | 12,000 | 管 73 | 73-2 | 1.51 | As塊 |
| | | | 管 74 | 74-1 | 0.22 | |
| | | | 管 74 | 74-2 | 0.72 | |
| | | | 管 74 | 74-3 | 0.39 | |
| | | | 管 74 | 74-4 | 0.27 | |
| | | | 管 74 | 74-5 | 0.28 | |
| | | | 管 74 | 74-6 | 1.27 | |
| | | | 管 81 | 81-1 | 2.99 | |
| | | | 管 84 | 84-1 | 1.25 | |
| | | | 管 84 | 84-2 | 0.65 | |
| | | | 管 71 | 71-2 | 2.7 | |
| | | | 管 73 | 73-2 | 1.51 | |
| | | | 管 74 | 74-1 | 0.22 | |
| | | | 管 74 | 74-2 | 0.72 | |
| 管 74 | 74-3 | 0.39 | | | | |
| 管 74 | 74-4 | 0.27 | | | | |
| 管 74 | 74-5 | 0.28 | | | | |
| 管 81 | 81-1 | 2.99 | | | | |
| 管 84 | 84-1 | 1.25 | | | | |
| 管 84 | 84-2 | 0.65 | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単独 付帯工 鋪裝撤去工(取付管仮復旧) | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------------------|-----|--------------------------|------------------|-----|------|---------|--|
| | | | 材料 | 数量 | | | | | | |
| CB430510 鋪裝版切斷(施工パッキン) | | m 110,000 | 樹 | 010 | 7.1 | 7x7x18鋪裝版 15cm以下 | | | | |
| | | | 樹 | 011 | 7.1 | | | | | |
| | | | 樹 | 012 | 22.5 | | | | | |
| | | | 樹 | 013 | 22.5 | | | | | |
| | | | 樹 | 016 | 1.2 | | | | | |
| | | | 樹 | 017 | 9.2 | | | | | |
| | | | 樹 | 018 | 9.2 | | | | | |
| | | | 樹 | 019 | 1.2 | | | | | |
| | | | 樹 | 020 | 1.2 | | | | | |
| | | | 樹 | 021 | 1.1 | | | | | |
| | | | 樹 | 022 | 1.1 | | | | | |
| | | | 樹 | 023 | 7.1 | | | | | |
| | | | 樹 | 024 | 7.1 | | | | | |
| | | | 樹 | 025 | 7.1 | | | | | |
| | | | 樹 | 026 | 1.2 | | | | | |
| | | | 樹 | 027 | 1.2 | | | | | |
| | | | CB440500 鋪裝版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン) | | m ² 38,000 | | 樹 | 010 | 2.49 | |
| | | | | | | | 樹 | 011 | 2.49 | |
| | | | | | | | 樹 | 012 | 7.88 | |
| | | | | | | | 樹 | 013 | 7.88 | |
| 樹 | 016 | 0.42 | | | | | | | | |
| 樹 | 017 | 3.22 | | | | | | | | |
| 樹 | 018 | 3.22 | | | | | | | | |
| 樹 | 019 | 0.42 | | | | | | | | |
| 樹 | 020 | 0.42 | | | | | | | | |
| 樹 | 021 | 0.39 | | | | | | | | |
| 樹 | 022 | 0.39 | | | | | | | | |
| 樹 | 023 | 2.49 | | | | | | | | |
| DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン) | | m ³ 3,000 | | | | 樹 | 010 | 0.25 | 7x7x18塊 | |
| | | | 樹 | 011 | 0.25 | | | | | |
| | | | 樹 | 012 | 0.79 | | | | | |
| | | | 樹 | 013 | 0.79 | | | | | |
| | | | 樹 | 016 | 0.02 | | | | | |
| | | | 樹 | 017 | 0.16 | | | | | |
| | | | 樹 | 018 | 0.16 | | | | | |
| | | | 樹 | 019 | 0.02 | | | | | |
| | | | 樹 | 020 | 0.02 | | | | | |
| | | | 樹 | 021 | 0.02 | | | | | |
| | | | 樹 | 022 | 0.02 | | | | | |
| | | | 樹 | 023 | 0.25 | | | | | |
| | | | 樹 | 024 | 0.25 | | | | | |
| | | | 樹 | 025 | 0.25 | | | | | |
| | | | 樹 | 026 | 0.02 | | | | | |
| | | | 樹 | 027 | 0.02 | | | | | |

数量総括表

夜間（8時間）

単独

付帯工

舗装撤去工(取付管仮復旧)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条 件 | |
|-------------------------|-------------------------|------|----|--------|-----|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金 | m ³ 3,000 | 樹 | 71 | 0.25 | As塊 |
| | | 樹 | 71 | 0.25 | |
| | | 樹 | 71 | 0.79 | |
| | | 樹 | 71 | 0.79 | |
| | | 樹 | 71 | 0.79 | |
| | | 樹 | 73 | 0.02 | |
| | | 樹 | 73 | 0.16 | |
| | | 樹 | 73 | 0.16 | |
| | | 樹 | 73 | 0.16 | |
| | | 樹 | 73 | 0.02 | |
| | | 樹 | 73 | 0.02 | |
| | | 樹 | 74 | 0.02 | |
| | | 樹 | 74 | 0.02 | |
| | | 樹 | 84 | 0.02 | |

数量総括表

夜間（8時間）

単費

付帯工

舗装仮復旧工(2次復旧)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 条件 |
|--|--------------------|--------------|--------|--|
| | | 材料 | 数量 | |
| CB410010 不陸整正施工(ハック-シ) | m2 175,000 | 安東豊崎線 車道部 | 175.17 | 無し |
| DXA16210 上層路盤(2)(車道・路肩部)(施工 ハック-シ) | m2 175,000 | 安東豊崎線 車道部 | 175.17 | 粒度調整砕石RM-30 1層当り平均仕上り厚150mm |
| DXA16260 基層(1)(車道・路肩部)(施工ハック -シ) | m2 22,000 | 安東豊崎線 車道部 | 22.49 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 締固め後密度 2.35t/m3 アライコート PK-3 |
| DXA16260 基層(2)(車道・路肩部)(施工ハック -シ) | m2 153,000 | 安東豊崎線 車道部 | 152.68 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 締固め後密度 2.35t/m3 アライコート PK-3 |
| DXA16260 表層(1)(車道・路肩部)(施工ハック -シ) | m2 22,000 | 安東豊崎線 車道部 | 22.49 | 1層当り平均仕上り厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) クックコート PK-4 |
| DXA16260 表層(2)(車道・路肩部)(施工ハック -シ) | m2 153,000 | 安東豊崎線 車道部 | 152.68 | 1層当り平均仕上り厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) クックコート PK-4 |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単費 付帯工 舗装本復旧工(本復旧) | 単価コード | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 |
|--------------------------|---|--------------------|------|--------------|--------|--|
| | | | 材料 | | | |
| | CB410010 不陸整正(施工ハックマシン) | m2 20,000 | 管 | 安東豊崎線 取付管 | 20,28 | 無し |
| | DXA16290 表層(歩道部)(施工ハック マシン) | m2 20,000 | 管 | 安東豊崎線 取付管 | 20,28 | 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.20t/m3 アクリコート PK-3 |
| | DXA18015 切削オーバールート工(2) | m3 375,000 | 本 | 安東豊崎線 車道部 | 375,36 | 切削深 7cm以下 再生密粒度アスコン(13) 2.35t/m3 |
| | DXA27335 樹脂系オレフィン止め舗装工(市場単価) | m2 22,000 | 本 | 安東豊崎線 車道部 | 22,49 | |
| | CB410010 不陸整正(施工ハックマシン) | m2 520,000 | 管 | 市道一般部 | 519,85 | 補足材有9mm以上13mm未満 RC-40 |
| | DXA16260 表層(3)(車道・路肩部)(施工ハック マシン) | m2 520,000 | 管 | 市道一般部 | 519,85 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アクリコート PK-3 |

数量総括表

夜間（8時間）

単独

付帯工

舗装仮復旧工(仮復旧)

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 数量 | 条 件 |
|-----------------------------------|--------------------|------|----|------|-------|---|
| | | 材料 | | | | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 62,000 | 管 | 71 | 71-2 | 24.3 | 全仕上り厚350mm 再生クワジヤレン RC-40 |
| | | 管 | 81 | 81-1 | 26.91 | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 102,000 | 管 | 84 | 84-1 | 11.25 | 全仕上り厚220mm 再生クワジヤレン RC-40 |
| | | 管 | 74 | 74-1 | 4.32 | |
| | | 管 | 74 | 74-2 | 12.87 | |
| | | 管 | 74 | 74-3 | 7.76 | |
| | | 管 | 74 | 74-4 | 5.44 | |
| | | 管 | 74 | 74-5 | 5.6 | |
| | | 管 | 74 | 74-6 | 22.77 | |
| DXA16260 表層(4)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 69,000 | 管 | 73 | 73-2 | 30.24 | 1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 トラコーマ PK-3 |
| | | 管 | 84 | 84-2 | 12.96 | |
| | | 管 | 71 | 71-2 | 27 | |
| DXA16260 表層(5)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 106,000 | 管 | 81 | 81-1 | 29.9 | 1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 トラコーマ PK-3 |
| | | 管 | 84 | 84-1 | 12.5 | |
| | | 管 | 74 | 74-1 | 4.32 | |
| | | 管 | 74 | 74-2 | 14.3 | |
| | | 管 | 74 | 74-3 | 7.76 | |
| | | 管 | 74 | 74-4 | 5.44 | |
| | | 管 | 74 | 74-5 | 5.6 | |
| | | 管 | 74 | 74-6 | 25.3 | |
| | | 管 | 73 | 73-2 | 30.24 | |
| | | 管 | 84 | 84-2 | 12.96 | |

数量総括表

夜間（8時間）

単独

付帯工

舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

| 単独 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 | |
|-----------------------------------|--------------------|------|----|-----|--------|--|
| | | 材料 | | | | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 28,000 | 樹 | 71 | 010 | 2.49 | 全仕上り厚350mm 再生クワジマレン RC-40 |
| | | 樹 | 71 | 011 | 2.49 | |
| | | 樹 | 71 | 012 | 7.88 | |
| | | 樹 | 71 | 013 | 7.88 | |
| | | 樹 | 81 | 023 | 2.49 | |
| | | 樹 | 81 | 024 | 2.49 | |
| CB410031 下層路盤(車道部)(施工パッキン) | m2 9,000 | 樹 | 81 | 025 | 2.49 | 全仕上り厚220mm 再生クワジマレン RC-40 |
| | | 樹 | 73 | 016 | 0.42 | |
| | | 樹 | 73 | 017 | 3.22 | |
| | | 樹 | 73 | 018 | 3.22 | |
| | | 樹 | 73 | 019 | 0.42 | |
| | | 樹 | 73 | 020 | 0.42 | |
| DXA16260 表層(4)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 28,000 | 樹 | 74 | 021 | 0.39 | I層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 縮固め後密度 2.35t/m3 アライメント PK-3 |
| | | 樹 | 74 | 022 | 0.39 | |
| | | 樹 | 84 | 026 | 0.42 | |
| | | 樹 | 84 | 027 | 0.42 | |
| | | 樹 | 81 | 024 | 2.49 | |
| | | 樹 | 81 | 023 | 2.49 | |
| | | 樹 | 71 | 013 | 7.88 | |
| | | 樹 | 71 | 012 | 7.88 | |
| | | 樹 | 71 | 011 | 2.49 | |
| | | 樹 | 71 | 010 | 2.49 | |
| DXA16260 表層(5)(車道・路肩部)(施工パッキン) | m2 9,000 | 樹 | 81 | 025 | 2.49 | I層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 縮固め後密度 2.35t/m3 アライメント PK-3 |
| | | 樹 | 73 | 016 | 0.42 | |
| | | 樹 | 73 | 017 | 3.22 | |
| | | 樹 | 73 | 018 | 3.22 | |
| | | 樹 | 73 | 019 | 0.42 | |
| | | 樹 | 73 | 020 | 0.42 | |

数量総括表

夜間（8時間）

単費

付帯工

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 条 件 |
|-----------------------|--------------------|------|-------|--------------------------|--------|
| | | 材料 | 数量 | | |
| DXK28015 溶解式区画線(1) | m 41.000 | 本 | 40.70 | 表線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白 | |

数量総括表

夜間（8時間）

| 単独 仮設工 | | 数量総括表 | | | | | 夜間（8時間） |
|-----------|----------|-------------------|------|----|---|-------------------------|---------|
| 単独 名称 | 交通管理工 | 単位 前回数 今回数量 | 数量明細 | | | 条 件 | |
| | | | 材料 | 数量 | | | |
| DXK01051 | 交通誘導警備員費 | 式 1,000 | | | 1 | 交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B142人 | |

数量総括表

| 単独 共通仮設費 事業損失防止施設費 | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 条 件 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------|--|
| | | | 材料 | 数量 | | |
| | DXE20116T 昼間（8時間） 家屋調査費 | 式 1.000 | 共 | | 1 | ;木造建物A\0棟_<70m2 ;木造建物A\0棟_<130m2 ;木造建物A\0棟_<200m2 ;木造建物A\0棟_<300m2 ;木造建物A\0棟_<450m2 ;木造建物A\0棟_<600m2 ;木造建物A\0棟_<1000m2 ;木造建物A\0棟_<2000m2 ;工作物_4箇所_<100m2 ;工作物_0箇所_<500m2 ;工作物_0箇所_<1000m2 ;工作物_0箇所_<2000m2 ;工作物_0箇所_<3000m2 ;工作物_0箇所_<5000m2 ;技術経費、諸経費等を含む |
| | SJ0050 試験調査(1) | 箇所 1.000 | 79 | 79-1 | 1 | |
| | SJ0280 試験調査(2) | 箇所 2.000 | 72-2 72-2 | 取付① 取付③ | 1 1 | |
| | SJ0290 試験調査(3) | 箇所 2.000 | 71 | 取付② 取付③ | 1 1 | |
| | SJ0300 試験調査(4) | 箇所 1.000 | 74 | 74-5 | 1 | |
| | SJ0310 試験調査(5) | 箇所 2.000 | 84 71 | 84-1 71-1 | 1 1 | |

数量総括表

単独
役務費

| 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | | 条件 |
|------------------------|--------------------|------|------|--|----|
| | | 材料 | 数量 | | |
| SJ0220 生コクリート割増基本料金 | 式 1.00 | | 1.00 | | 深夜 |

数量総括表

| 単独 共通仮設費 技術管理費 | 単価コード 名称 | 単位 前回数量 今回数量 | 数量明細 | | 数量 | 条 件 | |
|---|--------------------|--------------------|------|------|-------|-----------|--|
| | | | 材料 | | | | |
| ZXA20900 コーン指数調査 JIS A 1228 突き固め25回 | 夜間（8時間） 本管TV調査工 | m 186,000 | 71 | 71-2 | 26.55 | 内径800mm未満 | |
| | | | 73 | 73-2 | 37.35 | | |
| | | | 74 | 74-1 | 4.75 | | |
| | | | 74 | 74-2 | 13.65 | | |
| | | | 74 | 74-3 | 9.05 | | |
| | | | 74 | 74-4 | 6.15 | | |
| | | | 74 | 74-5 | 6.35 | | |
| | | | 74 | 74-6 | 24.9 | | |
| | | | 81 | 81-1 | 29.7 | | |
| | | | 84 | 84-1 | 11.85 | | |
| | | | 84 | 84-2 | 15.8 | | |
| | | | 管 | | 1 | | |
| | | | 管 | | | | |
| | | | 管 | | | | |
| 管 | | | | | | | |
| ZXA20900 | 昼間（8時間） | 試料 | | | | | |

管きょ工
(圧送管)
補助対象工事

数量計算書

【夜間】

No.1

| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------------|---|----|-------|
| 管布設工 | 硬質塩化ビニル管据付工 | 圧送管埋設路線 79路線 VPφ100 路線延長 $26.0 \times 5.00 + 23.070 + 0.300 + 0.514$ $0.385 \times 8.000 + 0.325 \times 2.0$ | | |
| | | = 171.49 | m | 171.5 |
| | 埋設標識シート工 | 圧送管埋設路線 79路線 VPφ100 路線延長 $171.49 + 0.35 + 0.75 + 0.75$ | | |
| | | = 173.34 | m | 173.3 |
| | 硬質塩化ビニル管 RR継手工 | 径100mm 離脱防止金具使用する | 箇所 | 54.0 |
| | 硬質塩化ビニル管 RR継手工 | 径100mm 離脱防止金具使用しない | 箇所 | 25.0 |
| | メカニカル継手工 | 短管1号(塩ビ管用)部 | □ | 1.0 |
| | フランジ継手工 | ゴム可とう管部 | □ | 2.0 |
| | 鋼管布設工 (人カ) | SUS304 65A | m | 0.75 |
| | 鑄鉄管布設工 (人カ) | 短管1号(塩ビ管用) L=0.75 | m | 0.75 |
| | 伸縮可とう管設置工 (鑄鉄製) | ゴム可とう管部 | 箇所 | 1.0 |

【夜間】

No.2

数量計算書

管きょ工
(圧送管)
補助対象工事

| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|---|----|------|
| 管きょ工 | 圧送管材料 | 片受直管 VPφ100 L=5.0m 片受直管 甲切管 2.10m + 2.50m + 2.71m + 4.45m 3.10m + 0.38m + 0.72m + 0.47m 1.00m + 0.76m + 0.48m + 0.69m 1.55m + 1.29m + 0.87m = 23.07 乙切管 0.30m 計 41 = 26 | 本 | 41 |
| | | 離脱防止金具 φ100 | 個 | 54 |
| | | RR継手 45° ベンド 0.514 | 個 | 28 |
| | | RR継手 22° 1/2ベンド 0.385 | 個 | 8 |
| | | RR継手 11° 1/4ベンド 0.325 | 個 | 2 |
| | | 短管1号(塩ビ管用) φ100 7.5K RF | 個 | 1 |
| | | ゴム製伸縮可とう管 100mm偏心 φ100×500L | 個 | 1 |
| | | ステンレス管 SUS304 Sch20 65A | m | 0.75 |

立坑工
(鋼製ケーシング)
補助対象工事

数量計算書

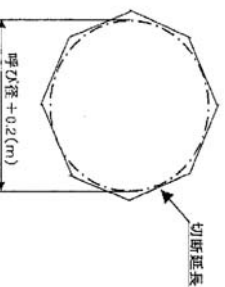
【夜間】

No.3

| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 |
|--------------|--------------|---|--------|---|
| 管路土工 | コンクリート | 18-8-40BB 埋戻しコンクリート 1.80 ² x π/4 × 2.572 控除 人孔・PRP φ150 1.28 ² x π/4 × 2.572 0.156 ² x π/4 × 0.260 RC-40 1.80 ² x π/4 × 1.250 控除 直壁・頂版・調整リッジ・VP φ100・PRP φ150 1.28 ² x π/4 × 1.070 1.36 ² x π/4 × 0.130 1.14 ² x π/4 × 0.252 0.114 ² x π/4 × 0.260 0.156 ² x π/4 × 0.260 計 1.35 | m3 | 6.54 = 3.31 = 0.005 計 3.23 |
| | 埋戻し | | m3 | 1.35 |
| | 土砂等運搬 | 立坑掘削 φ2000 1.80 ² x π/4 ×(5.072 - 0.03) = 12.82 | m3 | 10.0 |
| | 圧入掘削積込工 | H=立坑深+底盤コンクリート厚-舗装厚 4.072 + 1.00 - 0.03 = 5.042 粘性土 5<N≤30 1.20 粘性土 N≤5 3.84 | m m | 1.20 3.84 |
| | ケーシング溶接工 | φ1800 5.7m/箇所 | 箇所 | 1.0 |
| | ケーシング引上げ工 | φ1800 0.9m/箇所 | 箇所 | 1.0 |
| | ケーシング撤去工 | φ1800 切断長 1.80×π+1.428×4=11.364m | 箇所 | 1.0 |
| | 現場発生品・支給品運搬 | スクラップ ケーシング上部撤去・PRP φ150 1.428 × 0.555 = 0.793t 0.171 ² x π/4 × 0.0975 = 0.002t 計 0.795t | 回 | |
| | 底盤コンクリート打設工 | 30-18-25(20)N φ1800 2.5m3/箇所 | 箇所 | 1.0 |
| | 機械設置撤去工 | φ1800, 揺動圧入 | 回 | |

数量計算書

立坑工
(鋼製ケーシング)
補助対象工事

| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|----------------|---------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|---|-----|
| | 鋼製ケーシング ク存置 | H=立坑深+根入れ長-施工余裕 4.072 + 0.30 - 0.072 = 4.30 m | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 仮設ケーシング ク損料等 | φ1800 | 式 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | うわ水排水 | φ1800 | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 排水運搬処理 | レイトンス | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| 路面覆工 | 円形覆工板 設置工 | 設置 | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 円形覆工板 撤去工 | 撤去 | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 円形覆工板 開閉工 | レイトンス処理 日人孔組立 埋め戻しCon 日 | 回 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 円形覆工板 賃料等 | 日×日=日 | 式 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| 舗装撤去工 | 舗装版切断 |  <table border="1"> <caption>表 3.2-4 切断延長(L) (参考例)</caption> <thead> <tr> <th>呼び径(D)</th> <th>切断延長(L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>2500</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table> $L = (D + 0.2) \tan(22.5^\circ) \times 8 \text{ (cm)}$ | 呼び径(D) | 切断延長(L) | 1500 | 6.0 | 1800 | 7.0 | 2000 | 7.5 | 2500 | 9.5 | 3000 | 11.0 | m | 7.0 |
| 呼び径(D) | 切断延長(L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1800 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2500 | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3000 | 11.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舗装版破碎 | 立坑M79-1(φ1800) | m | 7.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 般運搬処理 | 立坑M79-1(φ1800) (1.8+0.2)×tan(22.5°)×1.00×1/2×8 V=3.31×0.03 | m ² | 3.3 | | | | | | | | | | | | |
| 舗装仮復旧工 | 下層路盤工 | RC-40 t=22cm 立坑M79-1(φ1800) 1.8 ² ×π/4 - 1.01 ² ×π/4 | m ² | 1.74 | | | | | | | | | | | | |
| | 表層工 | 再生密粒度As(13) t=3cm 立坑M79-1(φ1800) (1.8+0.2)×tan(22.5°)×1.00×1/2×8 - 1.01 ² ×π/4 | m ² | 2.51 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.5 | | | | | | | | | | | | |

【夜間】

No.5

| 付帯工 補助対象工事 | | 数量計算書 | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-------------------------------|--|--------|-------|
| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 | | |
| 舗装撤去工 (本復旧) (県道歩道部) | バタ-ロキブリテラック撤去工 | 歩道 | | | | |
| | | $2.60 \times 1.30 \times 7.00 = 23.66$ | | | | |
| | | $23.66 - 12.74 = 10.92$ | | | | |
| | | 面積計算書 本管 76-2・79路線 | | | | |
| | | $23.40 - 7.80 - 5.46 = 10.14$ | | | | |
| | | 計 | <u>21.06</u> | m2 | 21.06 | |
| | | 舗装版破碎 | $12.74 + 7.80 + 5.46 = 26.00$ | m2 | 26.00 | |
| | | 設置搬 (7x77ルト) | | | | |
| | | 取付管 1・2・3・4・5・6・7・8 $12.74 \times 0.03 = 0.38$ | | | | |
| | | 本管 76-2・79路線 (7.8 + 5.46) $\times 0.05 = 0.66$ | | | | |
| 計 | <u>1.04</u> | m3 | 1.04 | | | |
| 舗装撤去工 (本復旧) (県道車道部) | 建設廃棄物受入料金 | 本管 圧送管 $120.00 + 114.90 = 234.9$ | | | | |
| | | $7.00 + 4.20 + 4.00 + 4.00 = 27.20$ | | | | |
| | | 計 | <u>262.1</u> | m | 262.10 | |
| | | 本管 ($120.00 + 114.90$) $\div 2 = 117.45$ | | | | |
| | | $117.45 \times 2.20 = 258.39$ | | | | |
| | | 取付管 $4.00 \times 2.00 \times 1.30 = 10.40$ | | | | |
| | | $258.39 + 10.40 = 268.79$ | | | | |
| | | 5cm 本管部仮復旧 $200.43 \times 0.05 = 10.02$ | | | | |
| | | 10cm 本管2次復旧 ($268.79 - 200.43$) $\times 0.10 = 6.84$ | | | | |
| | | 計 | <u>16.86</u> | m3 | 16.86 | |
| 建設廃棄物受入料金 | 建設廃棄物受入料金 | $10.02 + 6.84 = 16.86$ | m3 | 16.86 | | |
| | | 本管 $117.45 \times 2.20 \times 0.15 = 38.76$ | | | | |
| | | 取付管 $8.00 \times 1.30 \times 0.15 = 1.56$ | | | | |
| | | 計 | <u>40.32</u> | m3 | 40.32 | |
| | | 取付管 $3.38 \times 7.00 \times 0.16 = 3.79$ | | | | |
| | | $40.32 + 3.79 = 44.10$ | | | | |
| | | 計 | <u>44.10</u> | m3 | 44.10 | |
| | | 路盤掘削(歩道) | 路盤掘削(歩道) | 取付管 $3.38 \times 7.00 \times 0.16 = 3.79$ | m3 | 3.79 |
| | | | | 土砂等運搬 $40.32 + 3.79 = 44.10$ | m3 | 44.10 |

【夜間】

No.6

数量計算書

付帯工
補助対象工事

| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 | |
|---|--------------|---|---|-----------------------|----|
| 舗装撤去工 (本復旧) (安東費崎線歩道部) | 舗装版切断 | 歩道 2.60 × 取付管 9 87路線 = 10.40 | m | 10.40 | |
| | | 歩道 2.60 × 取付管 9 本管 87路線 = 3.38 | | | |
| 舗装撤去工 (本復旧) (安東費崎線歩道部) | 舗装版破碎 | 取付管 9 本管 87路線 29.38 × 0.03 = 0.88 | m3 | 0.88 | |
| | | 建設廃棄物受入料金 (777777) | | 0.88 | |
| | | 本管 101.00 + 圧送管 10.00 + 3.00 = 114.00 | m | 114.00 | |
| | | 本管 101.00 × 2.20 10.00 × 1.30 = 222.20 = 13.00 | | | |
| | | 222.20 + 13.00 = 235.20 | m2 | 235.20 | |
| | | 5cm 本管部復旧 数量総括表より 145.03 × 0.05 10cm 本管2次復旧 = 7.25 | | | |
| | | (235.20 - 145.03) × 0.10 計 9.02 = 16.27 | m3 | 16.27 | |
| | | 建設廃棄物受入料金 7.25 + 9.02 = 16.27 | m3 | 16.27 | |
| | | 路盤掘削(車道) | 本管 101.00 × 2.20 × 0.20 10.00 × 1.30 × 0.20 = 44.44 = 2.60 | | |
| | | 舗装撤去工 (本復旧) 一般市道 | 土砂等運搬 舗装版破碎 | 車道 73・75路線 = 47.04 | m3 |
| 建設廃棄物受入料金 = 47.04 | m3 | | | 47.04 | |
| 別紙数量総括表より 管路 61.92 + 3.96) × 0.03 (397.52 - 61.92 - 3.96) × 0.05 = 1.98 = 16.58 計 18.56 | m3 | | | 18.56 | |
| 建設廃棄物受入料金 = 18.56 | m3 | | | 18.56 | |
| 建設運搬(路面切削) = 47.00 | m3 | | | 47.00 | |
| 建設廃棄物受入料金 = 47.00 | m3 | | | 47.00 | |
| 建設運搬(路面切削) = 47.00 | m3 | | | 47.00 | |
| 建設廃棄物受入料金 = 47.00 | m3 | | | 47.00 | |
| 建設運搬(路面切削) = 47.00 | m3 | | | 47.00 | |
| 建設廃棄物受入料金 = 47.00 | m3 | | | 47.00 | |

| 付帯工 補助対象工事 | | 数量計算書 | | | | 【夜間】 No.7 | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|--------|--------|--------------|----|--------|--------|--------|
| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | | 単位 | 数量 | | | | | |
| 舗装復旧工 (2次復旧) 県道車道部 | 不陸整正 | 補足材無し | | m2 | 268.79 | | | | | |
| | | 本管 | 117.45 × 2.20 = 258.39 | | | | | | | |
| | | 取付管 | 4.00 × 1.30 × 2.00 = 10.40 | | | | | | | |
| | | 計 | | | | 268.79 | | | | |
| | | 上層路盤(1) | 粒度調整碎石(RM30) t=10cm | | | 268.79 | m2 | 268.79 | | |
| | | 基層(1) | 再生粗粒度As(20) t=5cm | | | 10.40 | m2 | 10.40 | | |
| | | 基層(2) | 再生粗粒度As(20) t=5cm | | | 258.39 | m2 | 258.39 | | |
| | | 表層(1) | 再生粗粒度As(20) t=5cm | | | 10.40 | m2 | 10.40 | | |
| | | 表層(2) | 再生粗粒度As(20) t=5cm | | | 258.39 | m2 | 258.39 | | |
| | | 不陸整正 | | | | 補足材無し | | m2 | 235.20 | 235.20 |
| | | 本管 | 101.00 × 2.20 = 222.20 | | | | | | | |
| | | 本管 | 10.00 × 1.30 = 13.00 | | | | | | | |
| | | 計 | | 235.20 | | 235.20 | | | | |
| 上層路盤(2) | | 粒度調整碎石(RM30) t=15cm | 235.20 | m2 | 235.20 | | | | | |
| 基層(1) | | 再生粗粒度As(20) t=5cm | 13.00 | m2 | 13.00 | | | | | |
| 基層(2) | | 再生粗粒度As(20) t=5cm | 222.20 | m2 | 222.20 | | | | | |
| 表層(1) | | 再生粗粒度As(20) t=5cm | 13.00 | m2 | 13.00 | | | | | |
| 表層(2) | | 再生粗粒度As(20) t=5cm | 222.20 | m2 | 222.20 | | | | | |

舗装復旧工
(2次復旧)
安東豊崎線車道部

| 付帯工 補助対象工事 | | 数量計算書 | | | 【夜間】 No.8 | |
|------------------------------|--------------|--|---|--------|--------------|--------|
| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 | | |
| 舗装復旧工 (本復旧) (県道歩道部) | 路盤工(1) | 面積計算書より RM-30 t=9cm 県道(歩道) 取付管 1・2・3・4・5・6・7・8 本管76-2路線 = 47.06 | m2 | 47.06 | | |
| | | インターロック設置工 (既設利用) 切削オーバーレイ工(1) | = 47.06 | m2 | 47.06 | |
| 舗装復旧工 (本復旧) (県道車道部) | 舗装目地復旧工 | 切削深7cm以下 改質Ⅱ型密粒度As(20) t=5cm 別紙面積計算表より 7.00 + 4.30 + 120.0 = 131.30 | m2 | 572.46 | | 572.46 |
| | | 面積計算書より 補足材なし 安東豊崎線(歩道) 取付管 9 2.60 × 1.30 = 3.38 本管87路線 3.38 + 26.000 = 29.38 | m2 | 29.38 | | 29.38 |
| 舗装復旧工 (本復旧) (安東豊崎線歩道部) | 不陸整正 | 表層(歩道部) = 29.38 | m2 | 29.38 | | 29.38 |
| | | 切削オーバーレイ工(2) (安東豊崎線車道部) | 切削深7cm以下 再生密粒度As(13) t=5cm 別紙面積計算表より 367.59 | m2 | 367.59 | |
| 舗装復旧工 (本復旧) 一般市道 | 不陸整正 | RC-40 補足材あり 1cm 車道 73・75路線 別紙面積計算表より 397.52 | m2 | 397.52 | | 397.52 |
| | | 表層(3) 再生密粒度As(13) t=5cm 車道 73・75路線 別紙面積計算表より 397.52 | m2 | 397.52 | | 397.52 |
| 区画線工 | 溶融式区画線(1) | 実線 W150 白 外側線 100.00 = 100.00 | m | 100.00 | | 100.00 |
| | | 破線 W150 白 外側線 50.00 = 50.00 | m | 50.00 | | 50.00 |
| | | ゼブラ W450 白 停止線・横断歩道 4.10 × 9 + 4.00 = 40.90 | m | 40.90 | | 40.90 |
| | | 矢印・文字・記号 W150換算 白 止まれ (9.20 × 3 + 11.80 + 20.00) × 1.2 (重複施工ロス分) = 71.28 | m | 71.28 | | 71.28 |

補助対象工事 面積積算表

No.1

| 測 点 | 距 離 | 幅 | 幅 (ハロウ) | 面 積 | 備 考 |
|------------------------|--------|--------------|---------|--------|----------------------------------|
| 自至 No. 0 + 20.00 | 20.00 | 4.20 4.10 | | 83.00 | (夜間)切削オーバーレイ M76-2-1からM71-1付近 |
| 自至 No. 0 + 20.00 | 20.00 | 4.10 4.00 | | 81.00 | 県道部津久居線 |
| 自至 No. 1 + 20.00 | 20.00 | 4.00 4.00 | | 80.00 | |
| 自至 No. 1 + 20.00 | 20.00 | 4.00 4.00 | | 80.00 | |
| 自至 No. 2 + 20.00 | 20.00 | 4.00 4.00 | | 80.00 | |
| 自至 No. 2 + 20.00 | 5.30 | 4.00 4.70 | | 23.06 | |
| 自至 No. 2 + 25.30 | 4.00 | 4.70 7.00 | | 23.40 | |
| 自至 No. 2 + 29.30 | 6.00 | 7.00 7.00 | | 42.00 | |
| 自至 No. 2 + 35.30 | 10.00 | 4.00 4.00 | | 40.00 | 反対車線 |
| 自至 | 10.00 | 4.00 4.00 | | 40.00 | 反対車線 |
| 自至 | | | | | |
| 自至 | | | | | |
| 自至 | | | | | |
| 自至 | | | | | |
| 自至 | | | | | |
| 自至 | | | | | |
| 自至 | | | | | |
| 自至 | | | | | |
| 計 | 135.30 | | | 572.46 | |

| 補助対象工事 | | | | 面積 | | 積算 | | 備考 |
|--------|-------|----|-------|--------|----|--------|--|----|
| 測 | 点 | 距離 | 幅 | 幅(ハロウ) | 面積 | | | |
| 自 | No. 0 | + | 6.60 | 5.30 | | 27.39 | (夜間)切削オーバーレイ M71-1からM81-1付近 市道部安東豊崎線 | |
| 自 | No. 0 | + | 6.60 | 3.00 | | | | |
| 自 | No. 0 | + | 20.00 | 3.00 | | 40.20 | | |
| 自 | No. 1 | + | 20.00 | 3.00 | | | | |
| 自 | No. 1 | + | 20.00 | 3.00 | | 60.00 | | |
| 自 | No. 2 | | | 3.00 | | | | |
| 自 | No. 2 | + | 20.00 | 3.00 | | 60.00 | | |
| 自 | No. 2 | + | 20.00 | 3.00 | | | | |
| 自 | No. 3 | | | 3.00 | | | | |
| 自 | No. 3 | + | 20.00 | 3.00 | | 60.00 | | |
| 自 | No. 3 | + | 20.00 | 3.00 | | | | |
| 自 | No. 3 | + | 20.00 | 3.00 | | | | |
| 計 | | | | | | 367.59 | | |

| 補助対象工事 | | 面 | 積 | 計 | | 算 | 表 | 備 | 考 |
|--------|---------|-------|------|--------|--------|------------------------|---|---|---|
| 測 | 点 | 距 | 幅 | 幅(ハロツ) | 面 | 積 | 備 | 考 | |
| 自 | No. 1 + | 20.00 | 5.25 | | 105.00 | (夜間)M79-1からM73-1 付近 | | | |
| 自 | No. 1 + | 20.00 | 5.25 | | 13.13 | 一般市道 | | | |
| 自 | No. 1 + | 22.50 | 5.25 | | 18.99 | | | | |
| 自 | No. 1 + | 22.50 | 7.00 | | 75.60 | | | | |
| 自 | No. 1 + | 25.60 | 5.25 | | | | | | |
| 自 | No. 1 | 25.60 | 5.25 | | | | | | |
| 自 | No. 2 | 14.40 | 5.25 | | 105.00 | | | | |
| 自 | No. 2 | 20.00 | 5.25 | | 79.80 | | | | |
| 自 | No. 2 + | 20.00 | 5.25 | | | | | | |
| 自 | No. 2 + | 20.00 | 5.25 | | | | | | |
| 自 | No. 2 + | 35.20 | 5.25 | | 397.52 | | | | |
| 計 | | 75.20 | | | | | | | |

| 補助対象工事 | | 面積 | | 積算 | | 備考 | |
|--------------|-------|---------------|--------|-------|--|--------------------------|--|
| 測点 | 距離 | 幅 | 幅(ハロウ) | 面積 | | | |
| 自至 76-2路線 | 2.60 | 12.00 6.00 | | 23.40 | | M76-2-1からM71-1付近 (夜間) | |
| 自至 2 | 1.30 | 2.60 2.60 | | 3.38 | | 県道部津久居線(歩道部) | |
| 自至 4 | 1.30 | 2.60 2.60 | | 3.38 | | インターロックンゲ | |
| 自至 5・6 | 1.30 | 2.60 2.60 | | 3.38 | | | |
| 自至 7 | 1.30 | 2.60 2.60 | | 3.38 | | | |
| 自至 8 | 1.30 | 2.60 2.60 | | 3.38 | | | |
| 自至 1 | 1.30 | 2.60 2.60 | | 3.38 | | | |
| 自至 3 | 1.30 | 2.60 2.60 | | 3.38 | | | |
| 計 | 11.70 | | | 47.06 | | | |

| 補助対象工事 | | 面 | 積 | 計 | | 算 | 面 | 積 | 備 | 考 |
|--------|------|-------|------|------|---------|---|-------|------------------------|---|---|
| 測 | 点 | 距 | 幅 | 幅 | 幅 (ハロウ) | 面 | 積 | 備 | 考 | |
| 自 | 9 | 1.30 | 2.60 | 2.60 | | | 3.38 | M71-1からM81-1付近 (夜間) | | |
| 自 | 87路線 | 10.00 | 2.60 | 2.60 | | | 26.00 | 市道部安東賛崎線(歩道) | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 自 | | | | | | | | | | |
| 計 | | 11.30 | | | | | 29.38 | | | |

数量計算書

付帯工
市単独工事

| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 | |
|------------------------------|------------------------|---|---|----------------|-------|
| 舗装撤去工 (本復旧) (安東豊崎線歩道部) | 舗装版切断 | 歩道 2.60 × 12.00 = 31.20 | m | 31.20 | |
| | | 歩道 取付管 2.60 × 1.30 × 6.00 = 20.28 | m ² | 20.28 | |
| 舗装撤去工 (本復旧) (安東豊崎線車道部) | 舗装版切断 | 歩道 2.60 × 1.30 × 6.00 = 20.28 | m ² | 20.28 | |
| | | 取付管 2.60 × 1.30 × 6.00 = 20.28 | m ² | 20.28 | |
| | 殺運搬 (アスファルト) | 20.28 × 0.03 = 0.61 | m ³ | 0.61 | |
| | | 建設廃棄物受入料金 = 0.61 | m ³ | 0.61 | |
| 舗装撤去工 (本復旧) (安東豊崎線車道部) | 舗装版切断 | 本管 71・81・84路線 27.00 + 29.90 + 12.50 × 2 = 81.9 | m | 81.90 | |
| | | 本管 69.40 × 2.20 = 152.68 | m ² | 152.68 | |
| | 舗装版破碎 | 本管 69.40 × 2.20 = 152.68 | m ² | 152.68 | |
| | | 取付管 8.65 × 1.30 × 2.00 = 22.49 | m ² | 22.49 | |
| | 殺運搬 | 5cm 本管部仮復旧 取付管 12 13 69.40 + 7.88 + 7.88 = 85.16 | m ³ | 85.16 | |
| | | 85.16 × 0.05 = 4.26 | m ³ | 4.26 | |
| | 建設廃棄物受入料金 | 10cm 本管2次復旧 (175.17 - 85.16) × 0.10 = 9.00 | m ³ | 9.00 | |
| | | 計 13.26 | m ³ | 13.26 | |
| | 舗装撤去工 (本復旧) 一般市道 | 路盤掘削(車道) | 本管 69.40 × 2.20 × 0.20 = 30.54 | m ³ | 30.54 |
| | | | 取付管 22.49 × 1.30 × 0.20 = 5.85 | m ³ | 5.85 |
| 土砂等運搬 | | 30.54 + 5.85 = 36.39 | m ³ | 36.39 | |
| | | 舗装版切断 = 2.6 | m | 2.6 | |
| 舗装版破碎 | | 別紙面積計算表より 車道 73・74・84路線 467.85 + 52.00 = 519.85 | m ² | 519.85 | |
| | | 殺運搬 | 別紙数量総括表より 管路 取付管 (105.92 + 9.32) × 0.03 = 3.46 | m ³ | 3.46 |
| 建設廃棄物受入料金 | | (519.85 - 105.92 - 9.32) × 0.05 = 20.23 | m ³ | 20.23 | |
| | | 計 23.69 | m ³ | 23.69 | |
| | | | = 23.69 | m ³ | 23.69 |

付帯工
市単独工事

数量計算書

【夜間】

No.10

| レベル3 (種別) | レベル4 (細別) | レベル5 (規格及び計算式) | 単位 | 数量 |
|-------------------------------|--------------|--|----|--------|
| 舗装復旧工 (2次復旧) (安東豊崎線車道部) | 不陸整正 | 補足材無し 本管 71・81・84路線 取付管 12・13 8.65 × 1.30 × 2.00 = 22.49 計 175.17 | m2 | 175.17 |
| | | 上層路盤RM-30 t=15cm | m2 | 175.17 |
| | | 基層(1) | m2 | 22.49 |
| | | 再生粗粒度As(20) t=5cm | m2 | 152.68 |
| | | 基層(2) | m2 | 152.68 |
| | | 再生粗粒度As(20) t=5cm | m2 | 22.49 |
| | | 表層(1) | m2 | 22.49 |
| | | 表層(2) | m2 | 152.68 |
| | | 再生粗粒度As(20) t=5cm | m2 | 152.68 |
| | | 面積計算書より RC-40 補足材あり 1cm 安東豊崎線(歩道) 取付管 10・11・23・24・25・12・13 2.60 × 1.30 × 6.00 = 20.28 | m2 | 20.28 |
| 舗装復旧工 (本復旧) (安東豊崎線歩道部) | 不陸整正 | t=3cm = 20.28 | m2 | 20.28 |
| | | 表層(歩道部) | m2 | 20.28 |
| | | 切削オーバーレイ | m2 | 375.36 |
| | | 樹脂系すべり止め舗装 取付管 12・13 8.65 × 1.30 × 2.00 = 22.49 | m2 | 22.49 |
| 舗装復旧工 (本復旧) 一般市道 | 不陸整正 | 補足材なし 車道 73・74・84路線 別紙面積計算表より 519.85 m ² | m2 | 519.85 |
| | | 再生密粒度As(13) t=5cm 車道 73・74・84路線 別紙面積計算表より 519.85 m ² | m2 | 519.85 |
| | | 表層(3) | m2 | 519.85 |
| 区画線工 | 熔融式区画線(1) | 実線 W150 白 外側線 40.70 = 40.70 | m | 40.70 |

市単独工事

面

積

計

算

表

No.1

| 測 点 | 距離 | 幅 | 幅 (ハロウ) | 面積 | 備 考 |
|------------------------|-------|--------------|---------|--------|----------------------------------|
| 自 No. 0 + 至 No. 1 | 20.00 | 3.00 3.00 | | 60.00 | 市道部安東豊崎線 |
| 自 No. 3 + 至 No. 4 | 20.00 | 3.00 3.00 | | 60.00 | (夜間)切削オーバーレイ M82-1-1からM81-1付近 |
| 自 No. 4 + 至 No. 4 + | 20.00 | 3.00 3.00 | | 60.00 | |
| 自 No. 0 + 至 No. 0 + | 8.60 | 2.60 2.60 | | 22.36 | (夜間)M84-1からM82-2- 1 付近 |
| | 10.00 | 8.65 8.65 | | 86.50 | 反対車線 |
| | 10.00 | 8.65 8.65 | | 86.50 | 反対車線 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | 68.60 | | | 375.36 | |

| 市単独工事 | | 面 距 離 | 積 幅 | 計 幅(ハロウ) | 算 面 積 | 表 備 考 |
|--------|---------|-------------|--------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 測 点 | No. | | | | | |
| 自 至 | No. 0 + | 20.00 | 5.30 5.75 | 110.50 | (夜間)M73-1からM73-2 付近 | |
| 自 至 | No. 0 + | 20.00 | 5.75 5.50 | 112.50 | 市道部 | |
| 自 至 | No. 0 + | 1.50 | 6.00 3.30 | 6.98 | (夜間)M74-6からM74-1 付近 | |
| 自 至 | No. 0 + | 1.50 | 3.30 | 61.05 | | |
| 自 至 | No. 0 + | 20.00 | 3.30 | | | |
| 自 至 | No. 0 + | 20.00 | 3.30 | 33.66 | | |
| 自 至 | No. 0 + | 30.20 | 6.30 | 18.24 | | |
| 自 至 | No. 0 + | 34.00 | 3.30 | | | |
| 自 至 | No. 0 + | 34.00 | 3.30 | 19.80 | | |
| 自 至 | No. 1 + | 20.00 | 3.30 | 66.00 | | |
| 自 至 | No. 1 + | 20.00 | 3.30 | 18.48 | | |
| 自 至 | No. 1 + | 25.60 | 3.30 | 20.64 | | |
| 自 至 | No. 1 + | 29.90 | 6.30 | | | |
| 自 至 | No. 0 + | 20.00 | 2.60 2.60 | 52.00 | (夜間)M84-2からM82-2- 1 付近 | |
| 自 至 | No. 0 + | | | | | |
| 自 至 | No. 0 + | | | | | |
| 計 | | 129.90 | | 519.85 | | |

| 市単独工事 | | 面 距 離 | 積 幅 | | 幅 (ハロウ) | 面 積 | 備 考 |
|--------|-------|-------------|--------|------|------------|------------------------|--------|
| 測 点 | 計 | | 計 | 算 | | | |
| 自 至 | 23 | 1.30 | 2.60 | 2.60 | 3.38 | M71-1からM81-1付近 (夜間) | |
| 自 至 | 24 | 1.30 | 2.60 | 2.60 | 3.38 | 市道部安東賛崎線(歩道) | |
| 自 至 | 25 | 1.30 | 2.60 | 2.60 | 3.38 | | |
| 自 至 | 10・11 | 1.30 | 2.60 | 2.60 | 3.38 | | |
| 自 至 | 12 | 1.30 | 2.60 | 2.60 | 3.38 | | |
| 自 至 | 13 | 1.30 | 2.60 | 2.60 | 3.38 | | |
| 自 至 | | | | | | | |
| 自 至 | | | | | | | |
| 計 | | 7.80 | | | 20.28 | | |

| 單位數量計算書 | | | | | | No.1 |
|----------------|--|----|----|-----------|----------------|-------|
| 細別 | 電線管布設工 | 規格 | 規格 | FEPφ50×3本 | 10.0 | m当り |
| | | | | | | |
| 名稱 | 規格 / 算式 | | | 單位 | 數量 | |
| 鋪裝版切断 | 10.000 × 2 | | = | 20.00 | m | 20.00 |
| 鋪裝版破砕積込 | 10.000 × 0.7 | | = | 7.00 | m ² | 7.00 |
| 運搬 | 7.000 × 0.05 | | = | 0.35 | m ³ | 0.35 |
| 建設廢棄物受入 九料金 | | | = | 0.35 | m ³ | 0.35 |
| 機械掘削工 | 10.000 × 0.7 × 0.772 | | = | 5.40 | m ³ | 5.40 |
| 砂基礎工 | 10.000 × (0.7 × 0.322 - 0.065 × π/4 × 3) | | = | 2.15 | m ³ | 2.15 |
| 機械投入埋戻し工 | 10.000 × 0.7 × 0.25 | | = | 1.75 | m ³ | 1.75 |
| 発生土運搬工 | | | = | 5.40 | m ³ | 5.40 |
| FEP管 φ50 | 10.000 × 3 | | = | 30.00 | m | 30.00 |
| 埋設標識シート工 | 折疊式 巾15cm | | = | 10.00 | m | 10.00 |
| 下層路盤 | RC-40 t=22cm 10.000 × 0.7 | | = | 7.00 | m ² | 7.00 |
| 表層(5) | 再生密粒度As(13) t=3cm 10.000 × 0.7 | | = | 7.00 | m ² | 7.00 |

單位數量計算書

No.2

| 細別 | 試掘調査(1) | 規格 | 算式 | 單位 | 數量 |
|----------------|--|----|------------------|----------------|------|
| | | | | | |
| 鋪裝版切断 | (1.80 + 0.20) × tan22.5° × 8 | = | 6.627 | m | 6.63 |
| 鋪裝版破砕積込 | (1.80 + 0.20) × tan22.5° × 1.00 × 1/2 × 8.00 | = | 3.314 | m ² | 3.31 |
| 搬運搬 | 3.314 × 0.05 | = | 0.166 | m ³ | 0.17 |
| 建設廃棄物受入 丸料金 | | = | 0.166 | m ³ | 0.17 |
| 機械掘削 | 3.314 × 1.15 | = | 3.811 | m ³ | 3.81 |
| 人力掘削 | 3.314 × 0.30 | = | 0.994 | m ³ | 0.99 |
| 埋戻し | 3.314 × 1.45 | = | 4.805 | m ³ | 4.81 |
| 埋戻し材(RC-40) | 流用土 (3.811 + 0.994) × 0.9 (4.872 - 4.325) × 1.45 | = | 4.325 = 0.793 | m ³ | 0.79 |
| 表層(5) | 再生密粒度As(13) t=3cm | = | 3.314 | m ² | 3.31 |

單位數量計算書

No.3

| 細別 | 試掘調査(2) | 規格 | 取付管(1)・(3) W1=0.7 W2=1.0 H=1.2 | | 1.0 | 箇所当り |
|----------------|---|----|-----------------------------------|----------------|------|------|
| | | | 規格 / 算式 | 單位 | | |
| 鋪装版切断 | (0.700 + 1.000) × 2 | = | 3.400 | m | 3.40 | |
| 鋪装版破砕積込 | 0.700 × 1.000 | = | 0.700 | m ² | 0.70 | |
| 搬運搬 | 0.700 × 0.100 | = | 0.070 | m ³ | 0.07 | |
| 建設廃棄物受入 丸料金 | | = | 0.070 | m ³ | 0.07 | |
| 機械掘削 | 0.700 × 0.90 | = | 0.630 | m ³ | 0.63 | |
| 人力掘削 | 0.700 × 0.30 | = | 0.210 | m ³ | 0.21 | |
| 埋戻し | 0.700 × 1.20 | = | 0.840 | m ³ | 0.84 | |
| 埋戻し材(RC-40) | 流用土 (0.630 + 0.210) × 0.9 (0.840 - 0.756) × 1.2 | = | 0.756 = 0.101 | m ³ | 0.10 | |
| 表層(4) | 再生密粒度As(13) t=5cm | = | 0.700 | m ² | 0.70 | |

單位數量計算書

No.4

| 細別 | 試掘調査(3) | 規格 | 取付管(12)・(13) W1=0.7 W2=1.0 H=1.2 | | 單位 | 箇所当り 數量 | |
|----------------|---|----|-------------------------------------|----------------|------|------------|----|
| | | | | | | | |
| 名稱 | 規格 / 算式 | | | | | 單位 | 數量 |
| 鋪裝版切断 | (0.700 + 1.000) × 2 | = | 3.400 | m | 3.40 | | |
| 鋪裝版破砕積込 | 0.700 × 1.000 | = | 0.700 | m ² | 0.70 | | |
| 搬運搬 | 0.700 × 0.100 | = | 0.070 | m ³ | 0.07 | | |
| 建設廢棄物受入 丸料金 | | = | 0.070 | m ³ | 0.07 | | |
| 機械掘削 | 0.700 × 0.90 | = | 0.630 | m ³ | 0.63 | | |
| 人力掘削 | 0.700 × 0.30 | = | 0.210 | m ³ | 0.21 | | |
| 埋戻し | 0.700 × 1.20 | = | 0.840 | m ³ | 0.84 | | |
| 埋戻し材(RC-40) | 流用土 (0.630 + 0.210) × 0.9 (0.840 - 0.756) × 1.2 | = | 0.756 = 0.101 | m ³ | 0.10 | | |
| 表層(4) | 再生密粒度As(13) t=5cm | = | 0.700 | m ² | 0.70 | | |

單位數量計算書

No.5

| 細別 | 試掘調査(4) | 規格 | 74路線 W1=0.8 W2=1.0 H=0.9 | | 1.0 | 箇所当り |
|----------------|---|----|-----------------------------|----------------|------|------|
| | | | 規格 / 算式 | 單位 | | |
| 鋪装版切断 | (0.800 + 1.000) × 2 | = | 3.600 | m | 3.60 | |
| 鋪装版破砕積込 | 0.800 × 1.000 | = | 0.800 | m ² | 0.80 | |
| 搬運搬 | 0.800 × 0.050 | = | 0.040 | m ³ | 0.04 | |
| 建設廃棄物受入 丸料金 | | = | 0.040 | m ³ | 0.04 | |
| 機械掘削 | 0.800 × 0.60 | = | 0.480 | m ³ | 0.48 | |
| 人力掘削 | 0.800 × 0.30 | = | 0.240 | m ³ | 0.24 | |
| 埋戻L | 0.800 × 0.90 | = | 0.720 | m ³ | 0.72 | |
| 埋戻L材(RC-40) | 流用土 (0.480 + 0.240) × 0.9 (0.720 - 0.648) × 1.2 | = | 0.648 = 0.086 | m ³ | 0.09 | |
| 表層(5) | 再生密粒度As(13) t=3cm | = | 0.800 | m ² | 0.80 | |

單位數量計算書

No.6

| 細別 | 試掘調査(5) | 規格 | 84路線・71路線 W1=0.8 W2=9.0 H=1.3 | | 單位 | 箇所当り 數量 |
|----------------|---|----|----------------------------------|----------------|----------------|------------|
| | | | 規格 / 算式 | | | |
| 鋪裝版切断 | (0.800 + 9.000) × 2 | | = | 19.600 | m | 19.60 |
| 鋪裝版破砕積込 | 0.800 × 9.000 | | = | 7.200 | m ² | 7.20 |
| 搬運搬 | 7.200 × 0.100 | | = | 0.720 | m ³ | 0.72 |
| 建設廃棄物受入 丸料金 | | | = | 0.720 | m ³ | 0.72 |
| 機械掘削 | 7.200 × 1.00 | | = | 7.200 | m ³ | 7.20 |
| 人力掘削 | 7.200 × 0.30 | | = | 2.160 | m ³ | 2.16 |
| 埋戻し | 7.200 × 1.30 | | = | 9.360 | m ³ | 9.36 |
| 埋戻し材(RC-40) | 流用土 (7.200 + 2.160) × 0.9 (9.360 - 8.424) × 1.2 | | = | 8.424 1.123 | m ³ | 1.12 |
| 表層(4) | 再生密粒度As(13) t=5cm | | = | 7.200 | m ² | 7.20 |

特記仕様書（共通編）

No.1

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----|-----------|--|
| 共通 | 共通 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。 |
| | 施工計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。 |
| | 施工体制台帳 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。 |
| | 工事測量 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。 |
| | 施工 | <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。 |
| 工程 | 工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。 |
| | 関係機関協議 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前にはもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占有物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占有を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占有物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。 |
| | 官公庁への手続き等 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。 |

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市上下水道事業局
令和3年4月

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|---------|----------|---|
| 用地・補償関係 | 事業損失 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。 |
| | 民地の保全 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。 |
| 安全対策 | 工事中の安全確保 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 全工種 ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 区画線工 ）について、事前に（ 津 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 |
| | 交通安全管理 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。 |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|-----------|-------------|---|
| 環境対策 | 環境対策 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。 |
| 資料作成 | 提出書類 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 |
| | 部分下請負通知書 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 |
| 支払いに関する事項 | 前金支払いに関する事項 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。 |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------|-----|-------|--|-----|--------|--|-----|--------------------------|---------------|-----|------------|
| その他 | 名札 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <名札の例> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>主任・監理技術者</p> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">写 真</td> <td>氏 名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工 期</td> <td>自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2cm×3cm 程度</td> <td>会 社</td> <td>〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。</p> | 写 真 | 氏 名 | 〇〇 〇〇 | | 工事名 | 〇〇〇〇工事 | | 工 期 | 自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日 | 2cm×3cm 程度 | 会 社 | 〇〇建設株式会社 印 |
| | 写 真 | 氏 名 | 〇〇 〇〇 | | | | | | | | | | | |
| | | 工事名 | 〇〇〇〇工事 | | | | | | | | | | | |
| | | 工 期 | 自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日 | | | | | | | | | | | |
| | 2cm×3cm 程度 | 会 社 | 〇〇建設株式会社 印 | | | | | | | | | | | |
| 部分使用 | <input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ） | | | | | | | | | | | | | |
| 部分引渡し | <input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ） | | | | | | | | | | | | | |
| 巡回 | <input checked="" type="checkbox"/> 当工事(修繕)は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

| 大区分 | 中区分 | 小区分（条件及び内容） |
|--------|---------|---|
| 補償関係 | 事業損失 | <input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 |
| | | <input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。 |
| 工事施工関係 | 施工管理 | <input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 |
| | | <input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。 |
| | 工事材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。 |
| | 公共樹 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。 |
| | 地下水位低下工 | <input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。 |
| 資料作成 | 提出書類 | <input checked="" type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。 |
| その他 | その他 | <input checked="" type="checkbox"/> 現場条件等により土留工が必要な場合は監督員と協議を行うこと。 |

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市上下水道事業局
令和3年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|--|---|--|
| 工程関係 | <input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:) | <input type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整) <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり | <input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 () |
| | <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(令和 年 月 日) までに変更します。 | <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(令和 年 月 日) までに変更します。 |
| | <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 | <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () |
| 用地関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整が必要あり | <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり | <input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (令和 年 月 日) <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 | <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () |
| 公害対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり | <input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 () |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり | <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (試掘工) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |
| 安全対策関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり | <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置人員数 <input checked="" type="checkbox"/> 概算人数による算出 ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数: 交通誘導警備員 A: 0人 B: 416人 (管路: 410人 機械設備工: 6人) (注: 交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) |
| | | ② 受注者は、工事着手前に配置計画等(配置人員、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 |
| | | ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> 積上げによる算出 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人)) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 (全工種) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限 | <input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input checked="" type="checkbox"/> 擁壁 () <input checked="" type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () |
| | <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり | <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| <input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則) | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 事故速報の提出 | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 <input type="checkbox"/> その他 () | |
| 工事用道路関係 | <input type="checkbox"/> 一般道路 (搬入路) の使用制限あり | <input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり | <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 用地及び構造 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 安全施設 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

| 明 示 項 目 | 明 示 事 項 | 条 件 及 び 内 容 |
|---------------|---|--|
| 仮設備関係 | <input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり | <input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 () <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 転用あり () <input type="checkbox"/> 兼用あり () <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> 水替工 (縮切排水工) | <input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工 (縮切排水工) の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数: () 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等 (対象工種、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工 (縮切排水工) 完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 | <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 () <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工方法 () <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |
| 建設発生土・産業廃棄物関係 | <input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり | <input type="checkbox"/> 受入地の条件 () <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L= () km) <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定 | <input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。() <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L = 8 km、 <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり | <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 () <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場 () <input type="checkbox"/> 最終処分場 () <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目 () に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 () <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者 (受注者) が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報 (成分や性状等) を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票 (マニフェスト) について、監督員に提示しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |
| 工事支障物件関係 | <input type="checkbox"/> 工事支障物件あり | <input type="checkbox"/> 支障物件名 () <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 移設時期 () <input type="checkbox"/> 令和 () 年 () 月 () 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 防護 () <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |
| 薬液注入関係 | <input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり | <input type="checkbox"/> 設計条件 () <input type="checkbox"/> 工法区分 () <input type="checkbox"/> 材料種類 () <input type="checkbox"/> 施工範囲 () <input type="checkbox"/> 削孔数量 () <input type="checkbox"/> 注入量 () <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> 提出書類あり | <input type="checkbox"/> 工法関係 () <input type="checkbox"/> 材料関係 () |
| | <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 | <input type="checkbox"/> その他 () |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |
| 再生材使用関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり | <input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂) <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 () <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) |
| | <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験) | <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について | <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名: <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリアード・看板・標示板) |
| | <input type="checkbox"/> その他 () | <input type="checkbox"/> その他 () |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|--|--|--|
| その他 | <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（令和 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 適用条件 | <input checked="" type="checkbox"/> 適用条件 | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和3年7月1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどにより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名（署名または押印を含む）したのも有効とする。」と読み替えるものとする。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の見直し完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に關し説明を求められた場合は、説明にしなければならぬ。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。支援技術者： <input type="checkbox"/> 電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和3年4月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合せにて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書に準拠すること |
| 監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2) | <input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督 | <input checked="" type="checkbox"/> 重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。 |
| 電子納品 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外 | <input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input checked="" type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和2年8月改訂）を適用 |
| 地質調査の 電子成果品等 | <input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録が必要あり | <input type="checkbox"/> 検定及び登録機関（一般財団法人国土地盤情報センター（https://ngic.or.jp/）） <input type="checkbox"/> 検定料金の計上（ <input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定 ） （注：受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。） |
| 産業廃棄物税 | <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税 | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 |
| コリンズ 作成・登録 | <input checked="" type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録 | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。 |
| 建設副産物・建設発生土情報交換システム | <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。 |
| 下請関係 下請企業 次数制限 | <input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限 | <input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。 |

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|---------------|-------------------------------|---|
| 特例監理技術者の設置 | 特例監理技術者の設置 | 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者）の配置）を適用する。 |
| 配慮依頼事項 | 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用 | 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。 |
| | 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用 | 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。 |
| | 建設機械、機器等の借入れ | 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。 |
| | 使用人等において市民の活用 | 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用しよう配慮すること。 |
| 津市公契約条例 | 津市公契約条例に関する特記 | <p>締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の責務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。</p> <p>(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。</p> <p>(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。</p> <p>(1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。</p> <p>(4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。</p> <p>(5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。</p> <p>津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。</p> <p>1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。</p> <p>2 関係法令に違反し関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。</p> <p>3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。</p> <p>4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。</p> <p>5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。</p> <p>6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。</p> <p>7 市長等が行う施策に協力すること。</p> |
| | 労働環境の確保に係る誓約事項 | <p>適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。</p> <p>受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。</p> |
| 社会保険等未加入対策 | 社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険） | |
| 法定福利費の負担 | 法定福利費を明記した標準見積書の活用 | 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積りに法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照） |
| 暴力団等の不当介入の排除等 | 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記 | <p>締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保するため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の義務</p> <p>(1) 契約の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。</p> <p>(2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</p> <p>(4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。</p> <p>(5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。</p> <p>(6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。</p> <p>2 入札参加資格等及び受注者等に対する措置</p> <p>(1) 入札参加資格等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>(2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>(1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。</p> |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

| 明示項目 | 明示事項 | 条件及び内容 |
|----------------------|--|---|
| 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等 | <input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや語め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策を講ずること。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講ずること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更が必要であると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。 |
| ワンデーレスポンス | <input checked="" type="checkbox"/> ワンデーレスポンスの実施 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 1 この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。なお、質問・協議等に当たっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。 3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。 4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。 5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。 |
| その他 | <input type="checkbox"/> その他 | <input type="checkbox"/> その他（ ） |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。