

総括情報表

頁0-0001

| | | | | | |
|---|--|-------|--|-------|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名 | 52 鳥取市（下水道） 設計書 当初 06-*****-00002-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-07.03.10(0) 1 公共 | | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数 | 48 下水道（４） 02 率計上する（市街地） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（０．０４％） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 02 算出しない 11 通期の週休２日 | | | | |
| | | | | | |

補助 内訳書

頁0-0002

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|----------|
| 補助 | | | | | | | | | | X1000 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 管路施設(管きょ更生工法) | | | | | | | | | | Y1H05 | (レバ'ル1) |
| | | | | | | | | | | | |
| 管きょ更生工(複合管 1500) 内径1,500mm(2スパン) 路線延長142.90m 更生延長139.10m | | | | | | | | | | Y1H0501 | (レバ'ル2) |
| | | 1 | | 一 | 式 | | | | | | 明第0001 表 |
| 管口可とう化 | | | | | | | | | | Y2981 | (レバ'ル2) |
| | | 1 | | 一 | 式 | | | | | | 明第0002 表 |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | | | | Z0005 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 事前調査・前処理工(1500複合管) | | | | | | | | | | Y2994 | (レバ'ル2) |
| | | 1 | | 一 | 式 | | | | | | 明第0003 表 |
| 現場環境改善費 | | | | | | | | | | Z0012 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

補助 内訳書

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |

補助 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| **工事費** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

管きょ更生工（複合管 1500）

工種明細書

頁0-0005

内径1,500mm（2スパン）
Y1H0501
路線延長142.90m

明第0001 表

更生延長139.10m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|---|-----|-----|-----|--------------------|
| 管きょ内面被覆工（製管工法） | | | | | | Y1H050101 (レベル3) |
| | | | 一式 | | | |
| 更生材料 | | | | | | Y1H05010101 (レベル4) |
| | | | 一式 | | | |
| 更生材料 既設管径 1,500mm用 | | | | | | V0030100011 00 |
| | 1 | | 一式 | | | 単第0 -0001 表 |
| 充填材 既設管径 1,500mm用 | | | | | | V0031 00 |
| | 1 | | 一式 | | | 単第0 -0002 表 |
| 製管 | | | | | | Y1H05010102 (レベル4) |
| | | | m | | | |
| 製管 | | | | | | V00321 00 |
| | 139.1 | | m | | | 単第0 -0003 表 |
| 充てん | | | | | | Y1H05010103 (レベル4) |
| | | | m3 | | | |
| 充てん | | | | | | V00351 00 |
| | 27 | | m 3 | | | 単第0 -0009 表 |
| 仕上 | | | | | | Y1H05010104 (レベル4) |
| | | | 一式 | | | |

管きょ更生工（複合管 1500）

工種明細書

頁0-0006

内径1,500mm（2スパン）
Y1H0501
路線延長142.90m

更生延長139.10m

明第0001 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 本管口仕上工 | | | | | V0040 00 |
| | 4 | 箇所 | | | 単第0 -0018 表 |
| 取付管口仕上工(製管内径 800mm以上) | | | | | V0041 00 |
| | 34 | 箇所 | | | 単第0 -0019 表 |
| マンホール底部仕上工 製管内径1500mm 仕上厚t=2.5cm | | | | | V0042 00 |
| | 1 | 一式 | | | 単第0 -0020 表 |
| 管口仕上げ時バイパス堰設置撤去工 | | | | | V0046 00 |
| | 4 | 箇所 | | | 単第0 -0023 表 |
| 仮設備 | | | | | Y1H05010105 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 仮設備設置・撤去工 | | | | | V0047 00 |
| | 3 | 回 | | | 単第0 -0024 表 |
| 仮製管作成工 | | | | | V0048 00 |
| | 2 | 回 | | | 単第0 -0025 表 |
| 製管機搬入・組立工 | | | | | V0049 00 |
| | 2 | 回 | | | 単第0 -0026 表 |
| 製管機撤去工 | | | | | V0050 00 |
| | 2 | 回 | | | 単第0 -0027 表 |

管きょ更生工（複合管 1500）

工種明細書

頁0-0007

内径1,500mm（2スパン）
Y1H0501
路線延長142.90m

明第0001 表

更生延長139.10m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 機械器具損料 | | | | | Y1H05010106 (レバ) 4) |
| | | 一式 | | | |
| 機械器具損料 | | | | | V0051 00 |
| | 1 | 一式 | | | 単第0 -0028 表 |
| 換気工 | | | | | Y1H050103 (レバ) 3) |
| | | 一式 | | | |
| 換気設備 | | | | | Y1H05010301 (レバ) 4) |
| | | 一式 | | | |
| 換気設備工 | | | | | SG1D2200001 00 |
| | 30 | 日 | | | 単第0 -0029 表 |
| 交通安全費 | | | | | Y3999 (レバ) 3) |
| | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員 B 交代要員あり | | | | | R0369 00 |
| | 93 | 人 | | | 1 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 管口耐震化工 | | | | | Y3981 (レベル3) |
| | | 一式 | | | |
| 可とう化 | | | | | Y4984 (レベル4) |
| | | | | | |
| 管きょ接続部耐震化工 | | | | | VF40001 00 |
| | 4 | 箇所 | | | 単第0 -0031 表 |
| 換気・水替 | | | | | Y1H05010301 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 換気設備 換気設備工 | | | | | SG1D2200001 00 |
| | 5 | 日 | | | 単第0 -0029 表 |
| 交通誘導員 | | | | | Y1H05010401 (レベル4) |
| | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | R0369 00 |
| | 15 | 人 | | | 1 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| 管きょ内洗浄工 | | | | | VP0001 00 |
| | 139.1 | m | | | 単第0 -0034 表 |
| 本管目視調査工 内径1500mm以上 | | | | | VP0004 00 |
| | 139.1 | m | | | 単第0 -0037 表 |
| 換気設備工 | | | | | SG1D2200001 00 |
| | 1 | 日 | | | 単第0 -0029 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単独 内訳書

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------|
| 単独 | | | | | | | | | | X2000 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 管路施設（人孔更生工） | | | | | | | | | | Y1999 | (レバ Ⅱ1) |
| | | | | | | | | | | | |
| 人孔更生 | | | | | | | | | | Y2991 | (レバ Ⅱ2) |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 一 | 式 | | | | | | 明第0004 表 |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | | | | Z0005 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 施工前処理工（人孔更生工） | | | | | | | | | | Y2999 | (レバ Ⅱ2) |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 一 | 式 | | | | | | 明第0005 表 |
| 現場環境改善費 | | | | | | | | | | Z0012 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

単独 内訳書

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 純工事費 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 一般管理費計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 消費税相当額 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ** 工事費 ** | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単独 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| **工事費計** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

人孔更生

Y2991

工種明細書

明第0004 表

頁0-0013

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 人孔更生工 | | | | | Y3991 (レバ Ⅲ3) |
| | | | | | |
| 材料 | | | | | Y4991 (レバ Ⅲ4) |
| | | | | | |
| 材料 (人孔更生工) | | | | | VM0014 00 |
| | 1 | 一式 | | | 単第0 -0039 表 |
| 人孔更生 | | | | | Y4992 (レバ Ⅲ4) |
| | | | | | |
| 人孔更生工 (GS130-3-0) | | | | | VM0020 00 |
| | 1 | 基 | | | 単第0 -0040 表 |
| 仕上げ工 | | | | | Y3992 (レバ Ⅲ3) |
| | | | | | |
| 2液形エポキシ樹脂パテ グレー 比重1.65 | | | | | FM000000025 00 |
| | 6.6 | k g | | | |
| 単価一覧表 (積算参考資料) 管口仕上げ工 (150) | | | | | VM0005 00 |
| | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0063 表 |
| 管口仕上げ工 (350) | | | | | VM0007 00 |
| | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0064 表 |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 管口仕上げ工 (1500) | | | | | VM0017 00 |
| | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0065 表 |
| 足掛金物設置 | | | | | VM0013 00 |
| | 9 | 本 | | | 単第0 -0066 表 |
| 換気工 | | | | | Y3993 (レベル3) |
| | | | | | |
| 換気設備工 | | | | | SG1D2200001 00 |
| | 10 | 日 | | | 単第0 -0029 表 |
| 交通誘導員 | | | | | Y3994 (レベル3) |
| | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | R0369 00 |
| | 30 | 人 | | | 1 |
| *** 単位当たり *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 足掛金物撤去 | | | | | | VM0001 00 |
| | | 9 | 本 | | | 単第0 -0067 表 |
| 洗浄工 | | | | | | VM0004 00 |
| | | 13 | m ² | | | 単第0 -0068 表 |
| *** 単位当たり *** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |