

参 考 資 料

令和8年度

梅谷地区工場用地造成工事参考資料

不破郡 垂井町 梅谷・敷原地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

| | | | | |
|------|--|------|-------------------|--------------|
| 工事番号 | | 事業名 | 梅谷地区工場用地造成事業 | |
| 路河川名 | | 工事名 | 梅谷地区工場用地造成工事 参考資料 | |
| 年 度 | 令和8年度 | 施工箇所 | 不破郡 垂井町 梅谷・敷原 地内 | |
| 事業概要 | 土工 掘削工 V=68,500m ³ 、運搬工 V=58,400m ³ 、盛土工 V=80,500m ³ 、構造物土工 V=4,960m ³ | | 設計年月日 | |
| | 法面工 法面整形工 A=4,610m ² 、植生工 A=4,940m ² | | 施工方法 | 請負 |
| | 擁壁工 擁壁工 V=272.4m ³ 、置換工 V=420m ³ | | 施工期間 | 令和10年3月23日まで |
| | 排水工 N=1式 (L=2,404m) 用水路工 N=1式 調整池工 N=1式 | | 起工年月日 | |
| | 仮設道路工 N=1式 道路工 N=1式 | | 竣工年月日 | |
| | 植栽工 N=1式 付帯工 N=1式 防災工 N=1式 構造物撤去工 N=1式 雑工 N=1式 | | 歩掛適用年月 | 令和8年4月1日 |
| | | | 単価適用年月 | 令和8年4月1日 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 01:本工事費 | | | | | 工種区分：公園工事 |
| 造成工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削(施工パッケージ) | | | | | |
| 土砂、オープンカット、押土有り、普通土30,000m3未満 又は湿地軟弱土 | 10,100 | m3 | | | 施工P単価表(CB210100-0001) |
| 掘削(施工パッケージ) | | | | | |
| 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、50,000m3 以上 | 58,400 | m3 | | | 施工P単価表(CB210100-0002) |
| 運搬工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | | | | |
| 標準、バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)、土砂(岩塊・ 玉石混り土含む)、DID区間無し、0.3km以下 | 58,400 | m3 | | | 施工P単価表(CB210110-0003) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 盛土工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路体（築堤）盛土（施工パッケージ） 4.0m以上、20,000m3以上、無し | | | | | |
| | 80,500 | m3 | | | 施工P単価表（CB210510-0004） |
| 構造物土工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り（施工パッケージ） A | | | | | |
| | 2,300 | m3 | | | 施工P単価表（CB210030-0005） |
| 床掘り（施工パッケージ） B | | | | | |
| | 950 | m3 | | | 施工P単価表（CB210030-0006） |
| 埋戻し（施工パッケージ） A | | | | | |
| | 420 | m3 | | | 施工P単価表（CB210410-0007） |
| 埋戻し（施工パッケージ） B | | | | | |
| | 420 | m3 | | | 施工P単価表（CB210410-0008） |
| 埋戻し（施工パッケージ） C | | | | | |
| | 870 | m3 | | | 施工P単価表（CB210410-0009） |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 盛土材 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 盛土材 締固め後 | | | | | |
| | 15,000 | m3 | | | ZC12310000 |
| 法面工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 法面整形工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、㄀質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | | | | | |
| | 1,260 | m2 | | | 施工P単価表(CB220010-0010) |
| 法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、㄀質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | | | | | |
| | 3,350 | m2 | | | 施工P単価表(CB220010-0011) |
| 植生工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 種子吹付工 | | | | | |
| | 410 | m2 | | | 施工歩掛表(DF040605-0001) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 植生シート 標準品、肥料袋無 | 4,530 | m2 | | | TJ0010 |
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | |
| 擁壁工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| ①小型重力式擁壁 H=350～1000 | 14.400 | m3 | | | 施工P単価表(CB226311-0012) |
| ②小型重力式擁壁 H=1000～1500 | 26.400 | m3 | | | 施工P単価表(CB226320-0013) |
| ③小型重力式擁壁 H=1500～1890 | 197.300 | m3 | | | 施工P単価表(CB226320-0014) |
| ④小型重力式擁壁 H=1000～1500 | 11.600 | m3 | | | 施工P単価表(CB226320-0015) |
| ⑤小型重力式擁壁 H=350～1000 | 22.700 | m3 | | | 施工P単価表(CB226311-0016) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 置換工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 良質土置換 | 220 | m ³ | | | 単価表 (SJ0020) |
| 良質土盛土 | 200 | m ³ | | | 単価表 (SJ0030) |
| 排水工 | 1 | 式 | | | |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| PU1-240×240 | 465 | m | | | 単価表 (SJ0040) |
| PU1-300×300 | 183 | m | | | 単価表 (SJ0060) |
| PU1-360×360 | 152 | m | | | 単価表 (SJ0070) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| CD側溝300×300 | 340 | m | | | 単価表 (SJ0080) |
| 可変側溝300×300 | 5 | m | | | 単価表 (SJ0100) |
| 可変側溝 横断用300×400 | 5 | m | | | 単価表 (SJ0110) |
| 可変側溝300×400 | 46 | m | | | 単価表 (SJ0130) |
| 可変側溝400×600 | 59 | m | | | 単価表 (SJ0140) |
| 可変側溝500×500 | 252 | m | | | 単価表 (SJ0150) |
| 可変側溝 横断用500×600 | 4 | m | | | 単価表 (SJ0160) |
| 可変側溝600×600 | 90 | m | | | 単価表 (SJ0170) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 可変側溝700×700 | 187 | m | | | 単価表 (SJ0180) |
| 可変側溝800×800 | 50 | m | | | 単価表 (SJ0190) |
| 可変側溝900×900 | 25 | m | | | 単価表 (SJ0200) |
| 可変側溝900×1000 | 57 | m | | | 単価表 (SJ0210) |
| 可変側溝 横断用900×1000 | 14 | m | | | 単価表 (SJ0230) |
| 可変側溝1000×900 | 110 | m | | | 単価表 (SJ0240) |
| 可変側溝1000×1100 | 115 | m | | | 単価表 (SJ0250) |
| 可変側溝1100×1300 | 175 | m | | | 単価表 (SJ0260) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 管渠工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 台付管D400 | | | | | |
| | 14 | m | | | 単価表 (SJ0550) |
| カルバート工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| ボックスカルバート900×900 | | | | | |
| | 25 | m | | | 単価表 (SJ0270) |
| ボックスカルバート1000×1000 | | | | | |
| | 25 | m | | | 単価表 (SJ0280) |
| 集水枡工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 集水枡1 | | | | | |
| 700×700×900 T-25、ボルト固定、細目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0290) |
| 集水枡2 | | | | | |
| 500×500×700 T-25、ボルト固定、細目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0300) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 集水桝3 500×500×500 T-2、鎖付、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0310) |
| 集水桝4 500×500×600 T-25、ボルト固定、細目 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0320) |
| 集水桝5 700×700×900 T-25、ボルト固定、細目 | 1 | 個 | | | 単価表(SJ0330) |
| 集水桝6 800×800×900 T-25、ボルト固定、細目 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0340) |
| 集水桝7 900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0350) |
| 集水桝8 1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0360) |
| 集水桝9 1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、細目 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0370) |
| 集水桝10 1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、細目 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0380) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 集水桝11 1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0390) |
| 集水桝12 1100×1100×2100 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0400) |
| 集水桝13 1300×1300×3000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0410) |
| 集水桝14 600×600×1300 T-2、鎖付、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0420) |
| 集水桝15 1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0430) |
| 集水桝16 600×600×600 T-2、鎖付、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0440) |
| 集水桝17 1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0450) |
| 集水桝18 500×500×0500 T-2、鎖付、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0460) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 集水桝19 1200×1200×1500 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0470) |
| 集水桝20 1200×1200×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0480) |
| 集水桝21 1000×1000×1200 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0490) |
| 集水桝22 900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0500) |
| 集水桝23 500×500×600 T-25、ボルト固定、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0510) |
| 集水桝24 500×500×500 T-2、鎖付、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0520) |
| 集水桝25 500×500×500 T-2、鎖付き、普通目 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0530) |
| 排水工 | 1 | 式 | | | 週単位 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|-----------------------|
| BF2-300 | 6 | m | | | 単価表 (SJ0540) |
| 用水路工 | 1 | 式 | | | |
| 防草コンクリート工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 張コンクリート t=10cm | 391 | m ² | | | 単価表 (SJ0560) |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、フラムコート PK-3、全ての費用 | 38 | m ² | | | 施工単価表 (CB410260-0040) |
| 下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用 | 38 | m ² | | | 施工単価表 (CB410030-0041) |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | 週単位 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| BF2-350A | 458 | m | | | 単価表 (SJ1080) |
| BF2-500 | 263 | m | | | 単価表 (SJ1090) |
| BF暗渠500 | 6 | m | | | 単価表 (SJ0590) |
| 1号可変側溝 横断用B500 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ0600) |
| 2号可変側溝 横断用B500 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ0610) |
| 3号可変側溝 横断用B500 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ0620) |
| 4号可変側溝 横断用B500 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ0630) |
| 5号可変側溝 横断用B500 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ0640) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 6号可変側溝 横断用B500 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0650) |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| ヒューム管 HPΦ500 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0660) |
| 集水枿工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 集水枿(1) 600×600×800 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0670) |
| 集水枿(2) 600×600×700 ゲート再利用 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0680) |
| 集水枿(3) 600×600×700 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0690) |
| 集水枿(4) 600×600×800 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0700) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----------------|-----|-----|------------------------|
| 集水桝 (5) 700×700×800 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0710) |
| 集水桝 (6) 700×700×1200 県道部 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0720) |
| 集水桝 (7) 700×700×1100 県道部 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0730) |
| 集水桝 (8) 700×700×800 県道部 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0740) |
| 集水桝 (9) 700×700×2000 県道部 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0750) |
| 調整池工 | 1 | 式 | | | |
| 法面工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | 1,850 | m ² | | | 施工P単価表 (CB220010-0010) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 種子吹付工 | 390 | m2 | | | 施工歩掛表(DF040605-0001) |
| 布製型枠 | 1,132 | m2 | | | 単価表(SJ0770) |
| 張コンクリート(調整池) t=10cm | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0780) |
| 張コンクリート(調整池) t=30cm | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0790) |
| 底面工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 根固めコンクリート | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0800) |
| 底部張コンクリート | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0810) |
| 余水吐工 | 1 | 式 | | | 週単位 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 余水吐 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0840) |
| オリフィス柵 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0850) |
| 放流施設工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 路床盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3未満、有り | 70 | m3 | | | 施工P単価表(CB210520-0051) |
| 盛土材 締固め後 | 70 | m3 | | | ZC12310000 |
| ボックスカルバート1600×1400 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0860) |
| PU1-300×300 | 2 | m | | | 単価表(SJ0060) |
| VUΦ300 | 3 | m | | | 単価表(SJ1320) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 集水桝AB | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0880) |
| 縦排水工 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0890) |
| コンクリートブロック積工 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ0900) |
| 小口止め工A | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0930) |
| 小口止め工B | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0940) |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、 再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 80 | m2 | | | 施工P単価表 (CB410260-0060) |
| 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャー ラン RC-40、全ての費用 | 80 | m2 | | | 施工P単価表 (CB410030-0041) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 付帯工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 小型重方式擁壁（調整池） | | | | | |
| 0.6m以上0.8m未満、18-8-40W/C≤60高炉、基礎砕石無し、均しコン有り、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | 7.600 | m3 | | | 施工P単価表(CB226311-0061) |
| 良質土置換 | | | | | |
| | 6 | m3 | | | 単価表(SJ0020) |
| 歩車道境界ブロック（施工パッケージ） | | | | | |
| 設置、A種(150/170×200×600)、再生クラッシュラン RC-40、18-8-25高炉W/C≤60、養生なし、小型車割増無し | 52 | m | | | 施工P単価表(CB422510-0062) |
| 歩車道境界ブロック（施工パッケージ） | | | | | |
| 設置、B種(180/205×250×600)、再生クラッシュラン RC-40、18-8-25高炉W/C≤60、養生なし、小型車割増無し | 12 | m | | | 施工P単価表(CB422510-0063) |
| 歩車道境界ブロック（施工パッケージ） | | | | | |
| 設置、C種(180/210×300×600)、再生クラッシュラン RC-40、18-8-25高炉W/C≤60、養生なし、小型車割増無し | 7 | m | | | 施工P単価表(CB422510-0064) |
| フェンス（A） | | | | | |
| H1800忍び返し、基礎ブロック | 315 | m | | | 単価表(SJ0960) |
| フェンス（B） | | | | | |
| H1800 忍び返し、コンクリート構造物建込 | 16 | m | | | 単価表(SJ0970) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 門扉 H1800、W4000、忍び返し、両開き | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0980) |
| 仮締切工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 2.5m未満 | 150 | m3 | | | 施工P単価表(CB210510-0066) |
| 盛土材 締固め後 | 150 | m3 | | | ZC12310000 |
| 高密度ポリエチレン管Φ1200 設置・撤去 損料率45% | 21 | m | | | 単価表(SJ0990) |
| 高密度ポリエチレン管Φ300 設置・撤去 損料率45% | 10 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0067) |
| 大型土のう 製作・設置 | 100 | 袋 | | | 単価表(SJ1000) |
| 大型土のう 撤去 | 100 | 袋 | | | 単価表(SJ1010) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土のう工 仕拵・積立・撤去 | 300 | 袋 | | | 施工歩掛表(WB252610-0048) |
| 撤去工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| ガードレール部材撤去工（市場単価） レール撤去 路側用（歩車道境界用）A・B・C種（Ap・Bp・Cp種）、時間制限なし、通常（6時～20時） | 7 | m | | | 施工歩掛表(WB810580-0049) |
| ガードパイプ部材撤去工（市場単価） パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし | 7 | m | | | 施工歩掛表(WB810640-0050) |
| 根固ブロック撤去 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1280) |
| 復旧工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 車道舗装 表層 3.0m超、1層当たり平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用 | 87 | m2 | | | 施工P単価表(CB410260-0069) |
| 車道舗装 上層 再生瀝青安定処理材（40）、3.0m超、1層当たり平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | 81 | m2 | | | 施工P単価表(CB410040-0070) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 車道舗装 上層路盤 粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用 | 82 | m2 | | | 施工単価表(CB410040-0071) |
| 車道舗装 下層路盤 全仕上り厚 190 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用 | 82 | m2 | | | 施工単価表(CB410030-0072) |
| 路肩舗装 上層 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 5 | m2 | | | 施工単価表(CB410260-0073) |
| 路肩舗装 路盤 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用 | 4 | m2 | | | 施工単価表(CB410030-0074) |
| 歩道舗装 表層 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 18 | m2 | | | 施工単価表(CB410261-0075) |
| 歩道舗装 路盤 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用 | 16 | m2 | | | 施工単価表(CB410031-0076) |
| 区画線設置(溶融式) [標準] 実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスビース含有量 15~18%、アスファルト舗装 | 11 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0051) |
| 区画線設置(溶融式) [標準] 破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスビース含有量 15~18%、アスファルト舗装 | 5 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0052) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| ガードレール部材設置工 (市場単価) レール等 路側用 B・C種、時間制限なし、通常 (6時～20時)、直線部 | 7 | m | | | 施工歩掛表(WB810560-0053) |
| ガードパイプ部材設置工 (市場単価) パイプ等、通常 (6時～20時)、時間制限なし、直線部 | 7 | m | | | 施工歩掛表(WB810630-0054) |
| 根固めブロック設置 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0950) |
| 仮設道路工 | 1 | 式 | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 路体 (築堤) 盛土 (施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3以上、無し | 160 | m3 | | | 施工単価表(CB210510-0004) |
| 路床盛土 (施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3以上、無し | 800 | m3 | | | 施工単価表(CB210520-0081) |
| 盛土材 締固め後 | 800 | m3 | | | ZC12310000 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 法面工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 法面整形(施工バケージ) | | | | | |
| 盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | 220 | m ² | | | 施工P単価表(CB220010-0011) |
| 仮水路工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| BF500 撤去 | | | | | |
| ベンチフリュームⅡ型、500×320×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、再利用撤去 | 31 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0055) |
| BF500 設置 | | | | | |
| 鉄筋コンクリート側溝1種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下 | 31 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0056) |
| 高密度ポリエチレン管Φ150 | | | | | |
| 損料率45% | 4 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0082) |
| 台付管D300 | | | | | |
| | 15 | m | | | 単価表(SJ1020) |
| 素掘水路A | | | | | |
| | 19 | m | | | 単価表(SJ1030) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 舗装工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | |
| 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 784 | m2 | | | 施工P単価表(CB410260-0085) |
| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | |
| 粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用 | 804 | m2 | | | 施工P単価表(CB410040-0086) |
| 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | |
| 全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用 | 824 | m2 | | | 施工P単価表(CB410030-0087) |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | |
| 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 50 | m2 | | | 施工P単価表(CB410260-0085) |
| 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | | | | |
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用 | 30 | m2 | | | 施工P単価表(CB410030-0088) |
| 防護柵工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設ガードレール（設置・撤去） | | | | | |
| H鋼式 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1040) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 区画線工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 区画線設置（溶融式）【標準】 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式がアスファルト含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 260 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0051) |
| 区画線設置（溶融式）【標準】 破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式がアスファルト含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 130 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0052) |
| 撤去工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| ガードパイプ部材撤去工（市場単価） パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし | 64 | m | | | 施工歩掛表(WB810640-0050) |
| 標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) 2基以下、警戒標識、通常（6時～20時）、時間制限なし | 1 | 基 | | | 施工歩掛表(WB812150-0057) |
| 区画線消去【標準】 外側線 | 90 | m | | | 施工歩掛表(DC072215-0058) |
| 区画線消去【標準】 中央線 | 28 | m | | | 施工歩掛表(DC072215-0059) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 復旧工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| ガードパイプ部材設置工（市場単価） | | | | | |
| パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし、直線部 | 64 | m | | | 施工歩掛表(WB810630-0054) |
| 標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) | | | | | |
| 2基以下、警戒標識、通常（6時～20時）、時間制限なし | 1 | 基 | | | 施工歩掛表(WB812150-0057) |
| 区画線消去〔標準〕 | | | | | |
| 外側線 | 110 | m | | | 施工歩掛表(DC072215-0058) |
| 区画線消去〔標準〕 | | | | | |
| 中央線 | 58 | m | | | 施工歩掛表(DC072215-0059) |
| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 | | | | | |
| 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスピース含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 90 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0051) |
| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 | | | | | |
| 破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式がラスピース含有量 15～18%、アスファルト舗装 | 28 | m | | | 施工歩掛表(DC072205-0052) |
| 道路工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 法面保護工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 張コンクリート t=10cm | 13 | m ² | | | 単価表(SJ0560) |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| PU2-300-400 (1) | 20 | m | | | 単価表(SJ1050) |
| PU2-300-400 (2) | 21 | m | | | 単価表(SJ1060) |
| PU2-300-400 (3) | 3 | m | | | 単価表(SJ1290) |
| PU2-300-500 | 5 | m | | | 単価表(SJ1070) |
| BF2-300 撤去・再設置 | 40 | m | | | 単価表(SJ1100) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 調整コンクリート | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高 炉W/C≦60、10m3以上100m3未満、養生無し、延長 無し、小型車割増無し、全ての費用 | 1 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0092) |
| 管渠工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| VUΦ300 | | | | | |
| | 3 | m | | | 単価表(SJ1320) |
| 集水柵工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 集水柵600-600-1400 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ1120) |
| 植栽工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 中低木植栽工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 低木植栽 | | | | | |
| | 3,432 | 本 | | | 単価表(SJ1130) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 客土 | 457 | m ³ | | | 単価表(SJ1140) |
| 植栽ブロック工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 緩衝帯ブロック | 900 | m | | | 単価表(SJ1150) |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | |
| 防護柵工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| フェンス H1800 | 636 | m | | | 単価表(SJ1160) |
| 坂路工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 砕石路盤 t=10cm | 1,558 | m ² | | | 施工P単価表(CB410030-0098) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 防火水槽 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| 防火水槽 | | | | | |
| | 3 | 箇所 | | | 単価表(SJ1170) |
| 防災工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 管渠工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |
| ヒューム管（B形管）（施工パッケージ） | | | | | |
| 据付、800mm、90° 巻き、砕石有り、外圧管1種、 18-8-25高炉W/C≤60、小型車割増無し、全ての費用 | 9 | m | | | 施工P単価表(CB222860-0100) |
| 高密度ポリエチレン管Φ700 | | | | | |
| | 18 | m | | | 単価表(SJ1180) |
| 高密度ポリエチレン管Φ200 | | | | | |
| | 190 | m | | | 単価表(SJ1190) |
| 集水柵工 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 集水桝 (A) | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ1200) |
| 沈砂池集水塔 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SJ1210) |
| 仮水路工 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 素掘水路 (切土) | 340 | m | | | 単価表 (SJ1220) |
| 素掘水路 (盛土) | 200 | m | | | 単価表 (SJ1300) |
| 沈砂池 (切土) | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SJ1230) |
| 沈砂池 (盛土) | 3 | 箇所 | | | 単価表 (SJ1310) |
| VU Φ300 | 36 | m | | | 単価表 (SJ1110) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物撤去工 | 1 | 式 | | | |
| 取壊 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 構造物とりこわし工【標準】 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振 動対策しない | 122 | m3 | | | 施工歩掛表(DC073005-0070) |
| 構造物とりこわし工【標準】 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振 動対策しない | 28 | m3 | | | 施工歩掛表(DC073005-0071) |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 264 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0108) |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、無し、騒音振動対策必要、15cm以 下、積込有り、全ての費用 | 2,472 | m2 | | | 施工P単価表(CB430310-0109) |
| 塩ビ管撤去Φ50～150 撤去、直管、50～150mm、全ての費用 | 477 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0110) |
| 塩ビ管撤去Φ200～400 撤去、直管、200～400mm、全ての費用 | 122 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0111) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 暗渠管 (マンボ) 撤去 | 1 | 式 | | | TJ0650 |
| 運搬処理 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 有筋コンクリート殻 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ1250) |
| 無筋コンクリート殻 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ1240) |
| アスファルト殻 | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ1260) |
| 廃プラスチック | 1 | 式 | | | 単価表 (SJ1270) |
| 雑工 | 1 | 式 | | | |
| 交通整理員 | 1 | 式 | | | 週単位 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 交通誘導警備員A | 300 | 人 | | | RW1044 |
| 敷鉄板 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 敷鉄板 賃料 | 15,120 | 枚・日 | | | TJ0570 |
| 敷鉄板 整備費 | 24 | 枚 | | | TJ0580 |
| 敷鉄板設置撤去工 設置 | 216 | m2 | | | 施工歩掛表(WB253610-0072) |
| 敷鉄板設置撤去工 撤去 | 216 | m2 | | | 施工歩掛表(WB253610-0074) |
| 散水車 | 1 | 式 | | | 週単位 |
| 散水車運転費 タンク容量 3800 L、標準値を使用する | 600 | 時間 | | | 施工歩掛表(KC013850-0075) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| 運搬費 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | 単価表 (F999100001-01) |
| 安全費 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | 単価表 (F999300001-01) |
| 役務費 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | 単価表 (F999350001-01) |
| 技術管理費 | | | | | 週単位 |
| | 1 | 式 | | | 単価表 (F999400001-01) |
| 共通仮設費 (率計上額) | | | | | 施工地域：施工地域補正なし、週単位 |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | 1 | 式 | | | 施工地域：施工地域補正なし、週単位 |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | |
| スクラップ評価額 | 1 | 式 | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| 総合計 | | | | | |

| 種子吹付工 | | 施工歩掛表 (DF040605-0001) | | | |
|--------------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|-----------------------|
| | | 週単位 | | 100 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | | | [1] RW1025 |
| 法面工 | 0.200 | 人 | | | [1] RW1005 |
| 普通作業員 | 0.200 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 種子吹付機運転 車載式タンク容量 2.5m3、種子吹付 | 0.600 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KF002700-0002) |
| 普通トラック運転 普通 4.0~4.5t積 | 0.600 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KF000900-0003) |
| 諸雑費 Σ[1] * 0.004 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |

垂井町土地開発公社

1頁

| 種子吹付機運転 | | 施工歩掛表 (KF002700-0002) | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------|-------|----------------|------------|
| 車載式タンク容量 2.5m3、種子吹付 | | 週単位 | | 1 | 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 種子吹付機機械損料 タンク容量2.5m3車載式・種子専用 | 1.000 | 時間 | | | MC020740 |
| 軽油 小型ローリー | 4.200 | リットル | | | ZC19020000 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 吹付区分 | | | 1 | 種子吹付 | |
| J02 規格名称 | | | 1 | 車載式タンク容量 2.5m3 | |

垂井町土地開発公社

2頁

| 普通トラック運転 | | 施工歩掛表 (KF000900-0003) | | | |
|--------------|-------|-----------------------|-------|--------------|------------|
| 普通 4.0~4.5t積 | | 週単位 | | 1 | 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| トラック機械損料 | | | | | |
| 普通 4.0~4.5 t | 1.000 | 時間 | | | MC001920 |
| 軽油 | | | | | |
| 小型ローリー | 5.500 | リットル | | | ZC19020000 |
| 運転手 (一般) | | | | | |
| | 0.210 | 人 | | | RW1015 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 車種 | | | 3 | 普通 4.0~4.5t積 | |

垂井町土地開発公社

3頁

| U型側溝 L=600mm [標準] | | 施工歩掛表 (DC073705-0004) | | | |
|--|--------|-----------------------|-------|---------------|--------------|
| 33×24×24×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、60kg/個以下、 16.7 | | 週単位 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03010100 |
| 鉄筋コンクリート側溝 (上ぶた式) | | | | | |
| 240 330×240×240×600mm | 16.700 | 本 | | | ZN14712400 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 U型側溝の規格 | | | 2 | 33×24×24×60cm | |
| J02 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J04 基礎材の種類 | | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |
| J07 側溝の重量 | | | 1 | 60kg/個以下 | |
| J08 U型側溝の本数 (本/10m) | | | 16.7 | 16.7 | |

垂井町土地開発公社

4頁

| U型側溝L=600mm [標準] | | 施工歩掛表(DC073705-0005) | | | |
|---|-----------------|----------------------|------|----------------|--------------|
| 46×36×30×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、60を超え300kg/個以下、16.7 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03010200 |
| 鉄筋コンクリート側溝 (上ぶた式) 360A 460×360×300×600mm | 16.700 | 本 | | | ZN1471360A |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 6 | 46×36×30×60cm | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J04 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J07 | 側溝の重量 | | 2 | 60を超え300kg/個以下 | |
| J08 | U型側溝の本数 (本/10m) | | 16.7 | 16.7 | |

垂井町土地開発公社

5頁

| U型側溝L=600mm [標準] | | 施工歩掛表(DC073705-0006) | | | |
|---|-----------------|----------------------|------|----------------|--------------|
| 46×36×36×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、60を超え300kg/個以下、16.7 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03010200 |
| 鉄筋コンクリート側溝 (上ぶた式) 360B 460×360×360×600mm | 16.700 | 本 | | | ZN1471360B |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 7 | 46×36×36×60cm | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J04 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J07 | 側溝の重量 | | 2 | 60を超え300kg/個以下 | |
| J08 | U型側溝の本数 (本/10m) | | 16.7 | 16.7 | |

垂井町土地開発公社

6頁

| U型側溝L=2000mm [標準] | | 施工歩掛表(DC073710-0007) | | | |
|---|-------------|----------------------|-----|-------------------|--------------|
| 鉄筋コンクリート側溝3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 3 | 鉄筋コンクリート側溝3種 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 40 | その他の排水溝 | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J08 | 側溝2m当りの重量 | | 1 | L=2000 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

7頁

| 蓋版(CO製) [標準] | | 施工歩掛表(DC073720-0008) | | | |
|---|-------------|----------------------|-----|----------------|--------------|
| 車道用3種、JISA5372、362×500×90、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| 鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式)3種 車道 | | | | | |
| 250 362×90×500mm | 10.000 | 枚 | | | ZC14830250 |
| 合計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | 側溝蓋の種類 | | 3 | 車道用3種、JISA5372 | |
| J02 | 蓋版の規格 | | 7 | 362×500×90 | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

8頁

| 蓋版 (鋼製) [標準] | | 施工歩掛表 (DC073725-0009) | | | |
|--|-------------|-----------------------|-----|--------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、J I S A 5 3 4 6 相当、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | 側溝蓋の種類 | | 4 | その他の側溝蓋 | |
| J02 | グレーチングの細分類 | | 3 | J I S A 5 3 4 6 相当 | |
| J04 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J07 | 蓋版重量区分 | | 1 | 鋼製 40kg/枚以下 | |

垂井町土地開発公社

9頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0010) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|------|-----------------|-----------------------|
| 300×300×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-40BB、0.51、底部18-8-25BBWC60、0.15 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 | | | | | |
| 300× 300×2,000mm | 5.000 | 本 | | | ZC14750330 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.540 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.160 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 1 | 300×300×2000mm | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎CO18-8-40BB | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.51 | 0.51 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部18-8-25BBWC60 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.15 | 0.15 | |

垂井町土地開発公社

10頁

| 生コンクリート | | 施工歩掛表(DC400110-0011) | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|--------|------------|------------|
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | | 週単位 | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 生コンクリート (高炉) | | | | | |
| 18- 8-40BB | 1.000 | m3 | | | ZC1373408B |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 生コン種別 | | | 10.000 | 18- 8-40BB | |
| J02 セメント種別 | | | 3 | 高炉セメント | |
| J03 ミキサー車種別 | | | 1 | 大型車使用 | |

垂井町土地開発公社

11頁

| 生コンクリート | | 施工歩掛表(DC400110-0012) | | | |
|-----------------------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|------------|
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | | 週単位 | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 生コンクリート (高炉) | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 1.000 | m3 | | | ZC13732508 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 生コン種別 | | | 5.000 | 18- 8-25BB W/C=60%以下 | |
| J02 セメント種別 | | | 3 | 高炉セメント | |
| J03 ミキサー車種別 | | | 1 | 大型車使用 | |

垂井町土地開発公社

12頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0013) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.51、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.19、L=2000mm 1000kg/個以下 | | 週単位 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.540 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.51 | 0.51 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.19 | 0.19 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

13頁

| 蓋版 (鋼製) [標準] | | 施工歩掛表 (DC073725-0014) | | | |
|--|-------------|-----------------------|-------|-------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | | 10 | 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030200 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | 側溝蓋の種類 | | 4 | その他の側溝蓋 | |
| J02 | グレーチングの細分類 | | 2 | 標準設計 | |
| J04 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J07 | 蓋版重量区分 | | 2 | 鋼製 40を超え170kg/枚以下 | |

垂井町土地開発公社

14頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0015) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|------|-----------------|-----------------------|
| 300×400×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-40BB、 0.51、底部18-8-25BBWC60、0.15 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | | | 週単位 | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 | | | | | |
| 300× 400×2,000mm | 5.000 | 本 | | | ZC14750340 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.540 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.160 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 2 | 300×400×2000mm | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎CO18-8-40BB | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.51 | 0.51 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部18-8-25BBWC60 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.15 | 0.15 | |

垂井町土地開発公社

15頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0016) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|------|-----------------|-----------------------|
| 400×600×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎CO18-8-40BB、 0.63、底部18-8-25BBWC60、0.2 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | | | 週単位 | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 400 | | | | | |
| 400× 600×2,000mm | 5.000 | 本 | | | ZC14750460 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.670 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.210 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 7 | 400×600×2000mm | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎CO18-8-40BB | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.63 | 0.63 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部18-8-25BBWC60 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.2 | 0.2 | |

垂井町土地開発公社

16頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0017) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.73、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.25、L=2000mm 1000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.770 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.270 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.73 | 0.73 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.25 | 0.25 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

17頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0018) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.73、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.3、L=2000mm 1000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.770 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.320 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.73 | 0.73 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.3 | 0.3 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

18頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0019) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.82、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.30、L=2000mm 1000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | 週単位 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.870 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.320 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.82 | 0.82 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.30 | 0.30 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

19頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0020) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.1、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.35、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | 週単位 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021200 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 1.170 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.370 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 1.1 | 1.1 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.35 | 0.35 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 2 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

20頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0021) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.2、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.4、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021200 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 1.270 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.420 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 1.2 | 1.2 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.4 | 0.4 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 2 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

21頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0022) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.3、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.45、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021200 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 1.380 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.480 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 1.3 | 1.3 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.45 | 0.45 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 2 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

22頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0023) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.4、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.5、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021200 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 1.480 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.530 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 1.4 | 1.4 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.5 | 0.5 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 2 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

23頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0024) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、1.5、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.55、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | | 10 | m | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021200 |
| 基礎コンクリート | | | | | |
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 1.590 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0011) |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.580 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 1 | 基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B | |
| J06 | 基礎コンクリート数量 (m3/10m) | | 1.5 | 1.5 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.55 | 0.55 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 2 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

24頁

| 蓋版（鋼製） [標準] | | 施工歩掛表 (DC073725-0025) | | | |
|--|--------|-----------------------|-------|-------------|--------------|
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | | 10 | 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 側溝蓋の種類 | | | 4 | その他の側溝蓋 | |
| J02 グレーチングの細分類 | | | 2 | 標準設計 | |
| J04 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |
| J07 蓋版重量区分 | | | 1 | 鋼製 40kg/枚以下 | |

垂井町土地開発公社

25頁

| 鉄筋加工・組立 | | 施工歩掛表 (WB472260-0026) | | | |
|---|-------|-----------------------|-------|-------|---------------|
| SD295D13 | | 週単位 | | 1 | t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | | | | [1] RW1025 |
| 鉄筋工 | 3.400 | 人 | | | [1] RW1010 |
| 普通作業員 | 1.900 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 異形棒鋼 SD-295 D13mm | 1.050 | t | | | ZC17030014 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対無/排対2次/25t吊 オペレーター付 | 0.200 | 供用日 | | | ZC78790250 |
| 諸雑費 Σ[1] * 0.02 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |

垂井町土地開発公社

26頁

| 鉄筋加工・組立 | | 施工歩掛表(WB472260-0026) | | | |
|----------|----|----------------------|-----|----------|------|
| SD295D13 | | 週単位 | | 1 | t 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 鉄筋規格 | | | 5 | SD295D13 | |

垂井町土地開発公社

27頁

| 足場工 | | 施工歩掛表(WB252110-0027) | | | |
|---|---------|----------------------|-----|-------------|-------------------|
| 手摺先行型枠組足場、安全ネットを計上しない、排出ガス対策型 | | 週単位 | | 100 | 掛m2 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | [9] RW1025 |
| | 1.600 | 人 | | | |
| とび工 | | | | | [9] RW1006 |
| | 7.000 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | [9] RW1002 |
| | 1.300 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対低騒音/排対3次/25t吊 オペレーター付 | | | | | [9] ZC88740250 |
| | 1.400 | 日 | | | |
| 諸雑費 Σ[9] * 0.34 | | | | | X981036 |
| | 1.000 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 100.000 | 掛m2 | | | |
| 単位当り | | | | | |
| | 1.000 | 掛m2 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 種別区分 | | | 1 | 手摺先行型枠組足場 | |
| J02 安全ネット | | | 1 | 安全ネットを計上しない | |
| J03 クレーン機種 | | | 2 | 排出ガス対策型 | |

垂井町土地開発公社

28頁

| 鉄筋加工・組立 | | 施工歩掛表(WB472260-0028) | | | |
|---|-------|----------------------|-----|-----|---------------|
| SD295D16 | | 週単位 | | 1 | t 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | [1] RW1025 |
| 鉄筋工 | 3.400 | 人 | | | [1] RW1010 |
| 普通作業員 | 1.900 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 異形棒鋼 SD-295 D16mm | 1.050 | t | | | ZC17030017 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対無/排対2次/25t吊 オペレーター付 | 0.200 | 供用日 | | | ZC78790250 |
| 諸雑費 Σ[1] * 0.02 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |

垂井町土地開発公社

29頁

| 鉄筋加工・組立 | | 施工歩掛表(WB472260-0028) | | | |
|----------|----|----------------------|-----|----------|------|
| SD295D16 | | 週単位 | | 1 | t 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 鉄筋規格 | | | 6 | SD295D16 | |

垂井町土地開発公社

30頁

| U型側溝L=2000mm [標準] | | 施工歩掛表(DC073710-0029) | | | |
|--|--------------------------|----------------------|-----|----------------|--------------|
| ベンチフリュームⅡ型、300×200×2000mm、法面縦排水、無・昼間、再生砕石RC-40、5 | | 週単位 | | 10 | m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| ベンチフリュームⅡ型 | | | | | |
| 300 300×200×2,000 | 5.000 | 本 | | | ZC15310300 |
| 再生砕石(RC) | | | | | |
| RC-40 | 6.000 | m3 | | | ZC12160040 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 5 | ベンチフリュームⅡ型 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 34 | 300×200×2000mm | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 3 | 法面縦排水 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 3 | 再生砕石RC-40 | |
| J07 | 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m) | | 5 | 5 | |

垂井町土地開発公社

31頁

| コンクリートハケ引き仕上げ | | 施工歩掛表(DC102810-0030) | | | |
|---------------|-------|----------------------|----|----|--------|
| | | 週単位 | | 1 | m2 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 左官 | | | | | |
| | 0.017 | 人 | | | RW1035 |
| 合計 | 1.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |

垂井町土地開発公社

32頁

| BF2-350A | | 施工歩掛表(DC073710-0031) | | | |
|--|-------------|----------------------|-----|----------------|--------------|
| ベンチフリュームⅡ型、350×235×2000mm、法面縦排水、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| ベンチフリュームⅡ型 350 350×235×2,000 | 5.000 | 本 | | | ZC15310350 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 5 | ベンチフリュームⅡ型 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 35 | 350×235×2000mm | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 3 | 法面縦排水 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

33頁

| BF2-500 | | 施工歩掛表(DC073710-0032) | | | |
|--|-------------|----------------------|-----|----------------|--------------|
| ベンチフリュームⅡ型、500×320×2000mm、法面縦排水、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| ベンチフリュームⅡ型 500 500×320×2,000 | 5.000 | 本 | | | ZC15310500 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 5 | ベンチフリュームⅡ型 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 38 | 500×320×2000mm | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 3 | 法面縦排水 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

34頁

| U型側溝 L=2000mm [標準] | | 施工歩掛表 (DC073710-0033) | | | |
|---|-------------|-----------------------|-----|-------------------|--------------|
| 鉄筋コンクリートU型1m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 1 | 鉄筋コンクリートU型1m | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 40 | その他の排水溝 | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J08 | 側溝2m当りの重量 | | 1 | L=2000 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

35頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0034) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-----|---------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C〇別途計上、底部18-8-25BBWC60、0.4、L=2000mm 1000kg/個以下 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18-8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.420 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 3 | 基礎C〇別途計上 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部18-8-25BBWC60 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.4 | 0.4 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

36頁

| プレキャスト版設置 | | 施工歩掛表(DC073720-0035) | | | |
|--|--------|----------------------|-------|------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 側溝蓋の種類 | | | 11 | その他の側溝蓋 | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |
| J06 蓋版重量区分 | | | 1 | コンクリート製 40kg/枚以下 | |

垂井町土地開発公社

37頁

| プレキャスト版設置 | | 施工歩掛表(DC073720-0036) | | | |
|--|--------|----------------------|-------|------------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030200 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 側溝蓋の種類 | | | 11 | その他の側溝蓋 | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |
| J06 蓋版重量区分 | | | 2 | コンクリート製 40を超え170kg/枚以下 | |

垂井町土地開発公社

38頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0037) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-----|---------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18-8-25BBWC 60、0.6、L=2000mm 1000kg/個以下 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18-8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.640 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 3 | 基礎C O別途計上 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部18-8-25BBWC 60 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.6 | 0.6 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

39頁

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0038) | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-----|---------------------|-----------------------|
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18-8-25BBWC 60、0.3、L=2000mm 1000kg/個以下 | | 週単位 | 10 | m | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03021100 |
| 底部コンクリート | | | | | |
| 18-8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用 | 0.320 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC400110-0012) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の規格 | | 16 | その他の排水溝 | |
| J02 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J03 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J05 | 基礎コンクリート種別 | | 3 | 基礎C O別途計上 | |
| J07 | 底部コンクリート種別 | | 1 | 底部18-8-25BBWC 60 | |
| J08 | 底部コンクリート数量 (m3/10m) | | 0.3 | 0.3 | |
| J09 | 側溝の重量 | | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

40頁

| ゲート撤去 | | 施工歩掛表(DC073725-0039) | | | |
|--|-------------|----------------------|-------|-------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、標準設計、再利用撤去、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚・機・労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030200 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | 側溝蓋の種類 | | 4 | その他の側溝蓋 | |
| J02 | グレーチングの細分類 | | 2 | 標準設計 | |
| J04 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 2 | 再利用撤去 | |
| J07 | 蓋版重量区分 | | 2 | 鋼製 40を超え170kg/枚以下 | |

垂井町土地開発公社

41頁

| ゲート設置 | | 施工歩掛表(DC073725-0040) | | | |
|--|-------------|----------------------|-------|-------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚・機・労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030200 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 | 側溝蓋の種類 | | 4 | その他の側溝蓋 | |
| J02 | グレーチングの細分類 | | 2 | 標準設計 | |
| J04 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J07 | 蓋版重量区分 | | 2 | 鋼製 40を超え170kg/枚以下 | |

垂井町土地開発公社

42頁

| スクリーン設置 | | | | 施工歩掛表(DC073725-0041) | |
|--|--------|-----|-------|----------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | | | | 週単位 | 10 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 側溝蓋の種類 | | | 4 | その他の側溝蓋 | |
| J02 グレーチングの細分類 | | | 2 | 標準設計 | |
| J04 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |
| J07 蓋版重量区分 | | | 1 | 鋼製 40kg/枚以下 | |

| オフィス板設置 | | | | 施工歩掛表(DC073725-0042) | |
|--|--------|-----|-------|----------------------|--------------|
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | | | | 週単位 | 10 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 側溝蓋の種類 | | | 4 | その他の側溝蓋 | |
| J02 グレーチングの細分類 | | | 2 | 標準設計 | |
| J04 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |
| J07 蓋版重量区分 | | | 1 | 鋼製 40kg/枚以下 | |

| 硬質塩化ビニル管設置工 | | | | 施工歩掛表(DG000110-0043) | |
|--|-------|----|-----|----------------------|--------------|
| φ = 300mm、施工規模20m未満、時間の制約なし、通常(6時~20時) | | | | 週単位 | 1 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬質塩化ビニル管設置工[完全週休2日] | | | | | |
| 呼び径 300mm | 1.000 | m | | | Q00F80010400 |
| 合計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 管種別 | | | 1 | 硬質塩化ビニル管設置工 | |
| J02 呼び径 | | | 4 | φ = 300mm | |
| J03 施工規模 | | | 2 | 施工規模20m未満 | |
| J04 時間の制約 | | | 2 | 時間の制約なし | |
| J05 作業時間帯 | | | 2 | 通常(6時~20時) | |

垂井町土地開発公社

45頁

| 足場工 | | | | 施工歩掛表(WB252110-0044) | |
|---|---------|-----|-----|----------------------|-------------------|
| 単管傾斜足場、安全ネットを計上する、排出ガス対策型 | | | | 週単位 | 100 掛m2 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | 1.500 | 人 | | | [9] RW1025 |
| とび工 | 6.100 | 人 | | | [9] RW1006 |
| 普通作業員 | 2.700 | 人 | | | [9] RW1002 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対低騒音/排対3次/25t吊 オペレーター付 | 0.800 | 日 | | | [9] ZC88740250 |
| 諸雑費 Σ[9] * 0.28 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 100.000 | 掛m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 掛m2 | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 種別区分 | | | 4 | 単管傾斜足場 | |
| J02 安全ネット | | | 2 | 安全ネットを計上する | |
| J03 クレーン機種 | | | 2 | 排出ガス対策型 | |

垂井町土地開発公社

46頁

| 機械運転費バックホウ【基準】 | | | | 施工歩掛表(KC110850-0045) | |
|---|--------|------|-------|---------------------------|----------------------|
| クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)、岩石補正なし、排出ガス対策型(1次) | | | | 週単位 | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 74.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)、岩石補正なし、排出ガス対策型(1次) | 1.000 | 供用日 | | | 施工歩掛表(KC919582-0046) |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 () は平積み | | | 2 | クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) | |
| J05 岩石補正区分 | | | 1 | 岩石補正なし | |
| J06 機種 | | | 1 | 排出ガス対策型(1次) | |

垂井町土地開発公社

47頁

| バックホウ機械損料 | | | | 施工歩掛表(KC919582-0046) | |
|--|-------|-----|-------|---------------------------|----------|
| クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)、岩石補正なし、排出ガス対策型(1次) | | | | 週単位 | 1 供用日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 1.000 | 供用日 | | | MC001320 |
| 合 計 | 1.000 | 供用日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 供用日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 () は平積み | | | 2 | クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) | |
| J02 岩石補正 | | | 1 | 岩石補正なし | |
| J03 機種 | | | 1 | 排出ガス対策型(1次) | |

垂井町土地開発公社

48頁

| ラフテレーンクレーン運転費【基準】 | | | | 施工歩掛表(KC115060-0047) | |
|--|---------|------|-------|----------------------|------------|
| 油圧伸縮ジブ型 50～51 t 吊、排出ガス対策型 (1次) | | | | 週単位 1 日 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 176.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| ラフテレーンクレーン機械損料 排出ガス対策型 (1次) 油圧伸縮ジブ型 50～51t吊 | 1.000 | 供用日 | | | MC102330 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 2 | 油圧伸縮ジブ型 50～51 t 吊 | |
| J05 機種 | | | 2 | 排出ガス対策型 (1次) | |

垂井町土地開発公社

49頁

| 土のう工 | | | | 施工歩掛表(WB252610-0048) | |
|------------------------|---------|-----|-------|----------------------|------------|
| 仕拵・積立・撤去 | | | | 週単位 100 袋 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂 | 2.000 | m3 | | | ZNJ01690 |
| 普通作業員 | 4.200 | 人 | | | RW1002 |
| 土のう 62×48cm ポリエチレン製 | 100.000 | 枚 | | | ZC20010000 |
| 合 計 | 100.000 | 袋 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 袋 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 作業内容 | | | 1 | 仕拵・積立・撤去 | |

垂井町土地開発公社

50頁

| ガードレール部材撤去工（市場単価） | | | | 施工歩掛表(WB810580-0049) | |
|--|-------|-----|-------|------------------------------------|--------------|
| レール撤去 路側用（歩車道境界用）A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)、時間制限なし、通常（6時～20時） | | | | 週単位 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール部材撤去工（市場単価）[完全週休2日] | | | | | |
| レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種) | 1.000 | m | | | Q00F55040100 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 仕様 | | | 3 | レール撤去 路側用（歩車道境界用）A・B・C種(Ap・Bp・Cp種) | |
| J02 作業時間制限 | | | 2 | 時間制限なし | |
| J03 作業時間帯 | | | 2 | 通常（6時～20時） | |

垂井町土地開発公社

51頁

| ガードパイプ部材撤去工（市場単価） | | | | 施工歩掛表(WB810640-0050) | |
|---------------------------|-------|-----|-------|----------------------|--------------|
| パイプ等、通常（6時～20時）、時間制限なし | | | | 週単位 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードパイプ部材撤去工（市場単価）[完全週休2日] | | | | | |
| 歩車道境界用Ap・Bp・Cp(パイプ撤去)間隔2m | 1.000 | m | | | Q00F56070100 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | パイプ等 | |
| J02 夜間補正 | | | 1 | 通常（6時～20時） | |
| J03 作業時間制限 | | | 1 | 時間制限なし | |

垂井町土地開発公社

52頁

| 区画線設置 (溶融式) [標準] | | 施工歩掛表(DC072205-0051) | | | |
|---|-----------|----------------------|-------|-------|--------------|
| 実線 幅 15cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 | | 1000 | m | 当り | 週単位 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] | | | | | |
| 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00F01010100 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | [9] |
| 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% | 570.000 | kg | | | ZC41030010 |
| プライマー | | | | | [9] |
| 区画線用 | 25.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | [9] |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm | 25.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | [9] |
| 小型ローリー | 36.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | | | | | |
| Σ[9] * 0.05 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |

垂井町土地開発公社

53頁

| 区画線設置 (溶融式) [標準] | | 施工歩掛表(DC072205-0051) | | | |
|---|-----|----------------------|-------|-------|----------------------|
| 実線 幅 15cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 | | 1000 | m | 当り | 週単位 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様区分 | | | 1 | | 実線 幅 15cm |
| J02 時間の制約・作業時間帯 | | | 01 | | 無・昼間 |
| J03 供用区分 | | | 2 | | 未供用区間 |
| J04 排水性舗装区分 | | | 01 | | 通常舗装(排水性舗装以外) |
| J05 塗布厚 | | | 01 | | 1.5mm (標準) |
| J06 塗料区分 | | | 1 | | 白 |
| J07 塗料規格 | | | 1 | | 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18% |
| J08 プライマー規格 | | | 1 | | アスファルト舗装 |

垂井町土地開発公社

54頁

| 区画線設置 (溶融式) [標準] | | 施工歩掛表(DC072205-0052) | | | |
|---|-----------|----------------------|-------|-------|--------------|
| 破線 幅 15cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 | | 1000 | m | 当り | 週単位 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工[溶融式(手動)][完全週休2日] | | | | | |
| 破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00F01011100 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | [9] |
| 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% | 570.000 | kg | | | ZC41030010 |
| プライマー | | | | | [9] |
| 区画線用 | 25.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | [9] |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm | 25.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | [9] |
| 小型ローリー | 40.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | | | | | |
| Σ[9] * 0.05 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |

垂井町土地開発公社

55頁

| 区画線設置 (溶融式) [標準] | | 施工歩掛表(DC072205-0052) | | | |
|---|-----|----------------------|-------|-------|----------------------|
| 破線 幅 15cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 | | 1000 | m | 当り | 週単位 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様区分 | | | 5 | | 破線 幅 15cm |
| J02 時間の制約・作業時間帯 | | | 1 | | 無・昼間 |
| J03 供用区分 | | | 2 | | 未供用区間 |
| J04 排水性舗装区分 | | | 1 | | 通常舗装(排水性舗装以外) |
| J05 塗布厚 | | | 1 | | 1.5mm (標準) |
| J06 塗料区分 | | | 1 | | 白 |
| J07 塗料規格 | | | 1 | | 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18% |
| J08 プライマー規格 | | | 1 | | アスファルト舗装 |

垂井町土地開発公社

56頁

| ガードレール部材設置工 (市場単価) | | | 施工歩掛表 (WB810560-0053) | | |
|--------------------------------------|-------|-----|-----------------------|---------------|--------------|
| レール等 路側用 B・C種、時間制限なし、通常 (6時～20時)、直線部 | | | 週単位 | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール部材設置工 (市場単価) [完全週休2日] | | | | | |
| レール設置 路側用 B・C | 1.000 | m | | | Q00F55050400 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 仕様 | | | 2 | レール等 路側用 B・C種 | |
| J02 作業時間制限 | | | 02 | 時間制限なし | |
| J03 作業時間帯 | | | 02 | 通常 (6時～20時) | |
| J04 線形 | | | 02 | 直線部 | |

垂井町土地開発公社

57頁

| ガードパイプ部材設置工 (市場単価) | | | 施工歩掛表 (WB810630-0054) | | |
|-----------------------------|-------|-----|-----------------------|-------------|--------------|
| パイプ等、通常 (6時～20時)、時間制限なし、直線部 | | | 週単位 | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードパイプ部材設置工 (市場単価) [完全週休2日] | | | | | |
| 歩車道境界用Ap・Bp・Cp (パイプ設置) 間隔2m | 1.000 | m | | | Q00F56060100 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 01 | パイプ等 | |
| J02 夜間補正 | | | 1 | 通常 (6時～20時) | |
| J03 作業時間制限 | | | 1 | 時間制限なし | |
| J04 曲線部補正 | | | 1 | 直線部 | |

垂井町土地開発公社

58頁

| BF500 撤去 | | 施工歩掛表 (DC073710-0055) | | | |
|--|-------------|-----------------------|-----|----------------|--------------|
| ベンチフリュームⅡ型、500×320×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、再利用撤去 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | 10.000 | m | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 5 | ベンチフリュームⅡ型 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 38 | 500×320×2000mm | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 2 | 再利用撤去 | |

垂井町土地開発公社

59頁

| BF500 設置 | | 施工歩掛表 (DC073710-0056) | | | |
|---|-------------|-----------------------|-----|-------------------|--------------|
| 鉄筋コンクリート側溝1種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | 10.000 | m | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 2 | 鉄筋コンクリート側溝1種 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 40 | その他の排水溝 | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J08 | 側溝2m当りの重量 | | 1 | L=2000 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

60頁

| 標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) | | | 施工歩掛表(WB812150-0057) | | |
|-----------------------------|-------|----|----------------------|------------|--------------|
| 2基以下、警戒標識、通常(6時~20時)、時間制限なし | | | 週単位 | | 1 基 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識板設置(市場単価)[完全週休2日] | | | | | |
| 警戒・規制・指示・路線 | 1.000 | 基 | | | Q00F60050100 |
| 合計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 施工規模 | | | 1 | 2基以下 | |
| J02 仕様 | | | 2 | 警戒標識 | |
| J03 作業時間帯 | | | 2 | 通常(6時~20時) | |
| J04 作業時間制限 | | | 2 | 時間制限なし | |

垂井町土地開発公社

61頁

| 区画線消去[標準] | | | 施工歩掛表(DC072215-0058) | | |
|--|-----------|----|----------------------|-------------------------|--------------|
| 外側線 | | | 週単位 | | 1000 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線消去工[完全週休2日] | | | | | |
| ワイヤーネット式 溶融式区画線を消去 15cm換算、時間の制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00F01030200 |
| 合計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 消去種別 | | | 2 | ワイヤーネット式(溶融式消去) 15cm 換算 | |
| J02 時間の制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |

垂井町土地開発公社

62頁

| 区画線消去 [標準] | | 施工歩掛表(DC072215-0059) | | | |
|--|-----------|----------------------|-------|---------------------------|--------------|
| 中央線 | | 週単位 | | 1000 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線消去工[完全週休2日] ウォータージェット式 溶融式区画線を消去 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00F01030200 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 消去種別 | | | 2 | ウォータージェット式(溶融式消去) 15cm 換算 | |
| J02 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |

垂井町土地開発公社

63頁

| U型側溝L=2000mm [標準] | | 施工歩掛表(DC073710-0060) | | | |
|--|--------|----------------------|-------|------------------|--------------|
| 鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置 | | 週単位 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用 300B 300×400×2000mm | 5.000 | 本 | | | ZC1472300B |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 U型側溝の種類 | | | 2 | 鉄筋コンクリート側溝1種 | |
| J02 U型側溝の規格 | | | 12 | W300×h400×2000mm | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 基礎材の種類 | | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

64頁

| 蓋版（CO製）〔標準〕 | | 施工歩掛表(DC073720-0061) | | | |
|--|--------|----------------------|-----|----------------|--------------|
| 歩道用1種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工〔蓋版〕〔完全週休2日〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| 鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）1種 歩道 300 412×95×500mm | 10.000 | 枚 | | | ZC14820300 |
| 合計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 側溝蓋の種類 | | | 2 | 歩道用1種、JISA5372 | |
| J02 蓋版の規格 | | | 8 | 412×500×95 | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

65頁

| 蓋版（ダクタイル製）〔標準〕 | | 施工歩掛表(DC073730-0062) | | | |
|---|--------|----------------------|-----|-----------------|--------------|
| ダクタイルグレーチング（歩道）、JISA5346相当、412×500×95（1種）、設置、 無・昼間、施工箇所補正無 | | 週単位 | 10 | 枚 | 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工〔蓋版〕〔完全週休2日〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間 | 10.000 | 枚 | | | Q00F03030100 |
| ダクタイル製グレーチング（歩道）側溝用 300 412×95×500mm | 10.000 | 枚 | | | ZC18350008 |
| 合計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 側溝蓋の種類 | | | 1 | ダクタイルグレーチング（歩道） | |
| J02 グレーチングの細分類 | | | 3 | JISA5346相当 | |
| J03 蓋版の規格 | | | 8 | 412×500×95（1種） | |
| J04 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J05 施工箇所における補正 | | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J06 再利用撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

66頁

| U型側溝L=2000mm [標準] | | 施工歩掛表(DC073710-0063) | | | |
|--|-------------|----------------------|-----|------------------|--------------|
| 鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h500×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用 300C 300×500×2000mm | 5.000 | 本 | | | ZC1472300C |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 2 | 鉄筋コンクリート側溝1種 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 13 | W300×h500×2000mm | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

67頁

| BF2-300 撤去 | | 施工歩掛表(DC073710-0064) | | | |
|--|-------------|----------------------|-----|----------------|--------------|
| ベンチフレームII型、300×200×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、再利用撤去 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
| | | | | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 5 | ベンチフレームII型 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 34 | 300×200×2000mm | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 1 | 施工箇所補正無 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 2 | 再利用撤去 | |

垂井町土地開発公社

68頁

| BF2-300 再設置 | | 施工歩掛表(DC073710-0065) | | | |
|---|-------------|----------------------|-----|-------------------|--------------|
| ベンチフリュームⅡ型、その他の排水溝、法面縦排水、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、 L=2000 1000kg/個以下 | | 週単位 | | 10 | m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] | | | | | |
| 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00F03011100 |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | U型側溝の種類 | | 5 | ベンチフリュームⅡ型 | |
| J02 | U型側溝の規格 | | 40 | その他の排水溝 | |
| J03 | 時間的制約・作業時間帯 | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 | 施工箇所における補正 | | 3 | 法面縦排水 | |
| J05 | 基礎材の種類 | | 5 | 基礎材なしまたは省略 | |
| J06 | 再利用撤去区分 | | 1 | 設置 | |
| J08 | 側溝2m当りの重量 | | 1 | L=2000 1000kg/個以下 | |

垂井町土地開発公社

69頁

| シャリンバイ | | 施工歩掛表(DC063405-0066) | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|-----|---------|---------------------|
| H=0.4m、W=0.3m | | 週単位 | | 1 | 本 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 公園植栽工(市場単価) 植樹工[完全週休2日] | | | | | |
| 低木 樹高60cm未満 | 1.000 | 本 | | | [1] Q00F68010100 |
| 低木 | 1.000 | 本 | | | [1] ZNJ01630 |
| 割増経費 | | | | | |
| $\Sigma [1] * 0.005$ | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合計 | 1.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | 施工規模 | | 3 | 1000本以上 | |
| J03 | 土壌改良材1本当りの量(kg/本) | | 0 | 0 | |
| J05 | 作業時間制限 | | 2 | 時間制限なし | |
| J06 | 新樹木割増しの有無 | | 1 | 有り | |

垂井町土地開発公社

70頁

| 底面均し（敷砂）工 | | | | | 施工歩掛表 (WB231580-0067) | |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 週単位 | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 0.700 | 人 | | | [1] | RW1025 |
| 潜水士 | 1.200 | 人 | | | [1] | RW1028 |
| 普通作業員 | 1.300 | 人 | | | [1] | RW1002 |
| 敷砂 | 10.000 | m3 | | | | ZNJ01810 |
| クラムシェル運転費【基準】 | | | | | | |
| 油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m3、排出ガス未対策型、岩石補正なし | 0.200 | 日 | | | | 施工歩掛表 (KC171350-0068) |
| 諸雑費 Σ[1] * 0.060 | 1.000 | 式 | | | | X981036 |
| 合 計 | 10.000 | m3 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | | | 当り |

垂井町土地開発公社

71頁

| クラムシェル運転費【基準】 | | | | | 施工歩掛表 (KC171350-0068) | |
|--------------------------------------|---------|------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m3、排出ガス未対策型、岩石補正なし | | | | | 週単位 | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | | RW1014 |
| 軽油 | | | | | | |
| 小型ローリー | 101.000 | リットル | | | | ZC19020000 |
| クラムシェル機械損料 | | | | | | |
| 油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m3、岩石補正なし、排出ガス未対策型 | 1.520 | 供用日 | | | | 施工歩掛表 (KC919588-0069) |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | | | 当り |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 規格 | | | 1 | 油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m3 | | |
| J05 機種 | | | 1 | 排出ガス未対策型 | | |
| J06 岩石補正区分 | | | 1 | 岩石補正なし | | |

垂井町土地開発公社

72頁

| クラムシエル機械損料 | | | | 施工歩掛表 (KC919588-0069) | |
|--------------------------------------|-------|-----|-------|-----------------------|----------|
| 油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m3、岩石補正なし、排出ガス未対策型 | | | | 週単位 | 1 供用日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| クラムシエル機械損料[15欄] | | | | | |
| 油圧ロープ式 クローラ型平積0.8m3 | 1.000 | 供用日 | | | MC001395 |
| 合 計 | 1.000 | 供用日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 供用日 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | 油圧ロープ式 クローラ型 平積0.8m3 | |
| J02 岩石補正区分 | | | 1 | 岩石補正なし | |
| J03 機種 | | | 1 | 排出ガス未対策型 | |

垂井町土地開発公社

73頁

| 構造物とりこわし工 [標準] | | | | 施工歩掛表 (DC073005-0070) | |
|------------------------------|-------|-----|-------|-----------------------|--------------|
| 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | | | | 週単位 | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工[鉄筋構造物][完全週休2日] | | | | | |
| 機械施工、時間的制約 無・機・労 昼間 | 1.000 | m3 | | | Q00F06020100 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様 | | | 2 | 鉄筋構造物 | |
| J02 作業区分 | | | 1 | 機械施工 | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 低騒音・低振動対策 | | | 2 | 低騒音・低振動対策しない | |

垂井町土地開発公社

74頁

| 構造物とりこわし工 [標準] | | | 施工歩掛表 (DC073005-0071) | | |
|------------------------------|-------|-----|-----------------------|--------------|--------------|
| 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | | | 週単位 | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工[無筋構造物][完全週休2日] | | | | | |
| 機械施工、時間的制約 無・機・労 昼間 | 1.000 | m3 | | | Q00F06010100 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様 | | | 1 | 無筋構造物 | |
| J02 作業区分 | | | 1 | 機械施工 | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 1 | 無・昼間 | |
| J04 低騒音・低振動対策 | | | 2 | 低騒音・低振動対策しない | |

垂井町土地開発公社

75頁

| 敷鉄板設置撤去工 | | | 施工歩掛表 (WB253610-0072) | | |
|-------------------------------------|---------|-----|-----------------------|-------|-----------------------------|
| 設置 | | | 週単位 | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.150 | 人 | | | [1] RW1025 |
| とび工 | 0.150 | 人 | | | [1] RW1006 |
| 普通作業員 | 0.150 | 人 | | | [1] RW1002 |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | | | | | |
| 加圧型・ルン機能付き 山積0.8m3、排出ガス対策型(2014年規制) | 0.150 | 日 | | | [1] 施工歩掛表(KC216100-0073) |
| 諸雑費 | | | | | |
| Σ[1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 設置・撤去区分 | | | 1 | 設置 | |

垂井町土地開発公社

76頁

| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 施工歩掛表(KC216100-0073) | |
|--|---------|------|-------|-----------------------|----------------------|--------|
| クロー型・クレーン機能付き 山積0.8m3、排出ガス対策型(2014年規制) | | | | | 週単位 | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | RW1014 | |
| 軽油 小型ローリー | 119.000 | リットル | | | ZC19020000 | |
| バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.060 | 供用日 | | | ZC59131060 | |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 規格 | | | 2 | クロー型・クレーン機能付き 山積0.8m3 | | |
| J05 機種 | | | 6 | 排出ガス対策型(2014年規制) | | |

垂井町土地開発公社

77頁

| 敷鉄板設置撤去工 | | | | | 施工歩掛表(WB253610-0074) | |
|--|---------|-----|-------|-------|-----------------------------|-----------|
| 撤去 | | | | | 週単位 | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 0.140 | 人 | | | [1] RW1025 | |
| とび工 | 0.140 | 人 | | | [1] RW1006 | |
| 普通作業員 | 0.140 | 人 | | | [1] RW1002 | |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 クロー型・クレーン機能付き 山積0.8m3、排出ガス対策型(2014年規制) | 0.140 | 日 | | | [1] 施工歩掛表(KC216100-0073) | |
| 諸雑費 Σ[1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 | |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 設置・撤去区分 | | | 2 | 撤去 | | |

垂井町土地開発公社

78頁

| 散水車運転費 | | | | | 施工歩掛表(KC013850-0075) | |
|----------------------------------|-------|------|-------|--------------|----------------------|---------|
| タンク容量 3800 L、標準値を使用する | | | | | 週単位 | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運転手 (一般) | 0.180 | 人 | | | RW1015 | |
| 軽油 小型ローリー | 4.400 | リットル | | | ZC19020000 | |
| 散水車機械損料 タンク容量 3800 L、標準値を使用する | 1.000 | 時間 | | | 施工歩掛表(KC919572-0076) | |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 規格 | | | 2 | タンク容量 3800 L | | |
| J02 運転日当り運転時間 | | | 1 | 標準値を使用する | | |

| 散水車機械損料 | | | | | 施工歩掛表(KC919572-0076) | |
|--------------------------------------|-------|-----|-------|--------------|----------------------|---------|
| タンク容量 3800 L、標準値を使用する | | | | | 週単位 | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 散水車機械損料[13欄] トラック架装型 タンク容量 3800 L | 1.000 | 時間 | | | MC007375 | |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 規格 | | | 2 | タンク容量 3800 L | | |
| J02 運転日当り運転時間 | | | 1 | 標準値を使用する | | |

| 重建設機械分解組立輸送（往復） | | | | 施工歩掛表(WB010350-0077) | |
|---|-------|-----|-------|----------------------|-------------------|
| ブルドーザ 20t級以上21t級以下、排出ガス対策型(2011年規制) | | | | 週単位 | 1 回 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 2.800 | 人 | | | [9] RW1001 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対無/排対2011/25t吊 オペレーター付 | 2.100 | 供用日 | | | [9] ZC98790250 |
| 運搬費等率 Σ [9] * 1.55 | 1.000 | 式 | | | X981900 |
| 合 計 | 1.000 | 回 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 回 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 作業区分 | | | 1 | 重建設機械分解組立輸送（往復） | |
| J02 規格区分 | | | 1 | ブルドーザ 20t級以上21t級以下 | |
| J03 分解組立用クレーン機種 | | | 4 | 排出ガス対策型(2011年規制) | |

垂井町土地開発公社

81頁

| 重建設機械分解組立輸送（往復） | | | | 施工歩掛表(WB010350-0078) | |
|---|-------|-----|-------|------------------------------------|---------------------|
| バックホウ(超ロングアーム型は除く)山積1.0m3以上1.4m3以下、排出ガス対策型(2014年規制) | | | | 週単位 | 1 回 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 2.700 | 人 | | | [9] RW1001 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対無/排対2014/25t吊 オペレーター付 | 1.400 | 供用日 | | | [9] ZC0403050025 |
| 運搬費等率 Σ [9] * 2.50 | 1.000 | 式 | | | X981900 |
| 合 計 | 1.000 | 回 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 回 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 作業区分 | | | 1 | 重建設機械分解組立輸送（往復） | |
| J02 規格区分 | | | 4 | バックホウ(超ロングアーム型は除く)山積1.0m3以上1.4m3以下 | |
| J03 分解組立用クレーン機種 | | | 5 | 排出ガス対策型(2014年規制) | |

垂井町土地開発公社

82頁

| 仮設材等運搬費 (往復) | | | | | 施工歩掛表(WB010020-0079) | |
|---|-----------------|-----|-------|------------------|----------------------|--|
| 運搬重量= 19.2 t、12m以内、片道運搬距離= 12.8 km、冬期割増なし(補正なし)、深夜・早朝割増なし(補正なし)、無 | | | | | 週単位 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 運搬費 | 1.000 | 式 | | | ZNJ00560 | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 仮設材運搬費 | | 2 | 仮設材等運搬費 (往復) | | |
| J02 | 運搬重量明細出力区分 | | 1 | 表示する | | |
| J03 | 運搬重量 (t) | | 19.2 | 運搬重量= 19.2 t | | |
| J05 | 貨物の種類 | | 1 | 12m以内 | | |
| J06 | 片道運搬距離 (km) | | 12.8 | 片道運搬距離= 12.8 km | | |
| J07 | 冬期割増 (F 1) | | 1 | 冬期割増なし (補正なし) | | |
| J08 | 深夜・早朝割増 (F 2) | | 1 | 深夜・早朝割増なし (補正なし) | | |
| J09 | その他諸料金の有無 | | 2 | 無 | | |

垂井町土地開発公社

83頁

| 仮設材等積み取卸し | | | | | 施工歩掛表(WB010030-0080) | |
|--------------|----------|-----|-------|-------------|----------------------|--|
| 積み取卸し (往復分) | | | | | 週単位 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 積み取卸し(片道/往復) | | | | | | |
| 積み取卸し (往復分) | 19.200 | t | | | 施工歩掛表(WB010040-0081) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 重量明細出力区分 | | 1 | 表示する | | |
| J04 | 作業区分 | | 02 | 積み取卸し (往復分) | | |

垂井町土地開発公社

84頁

| 積込み取卸し(片道/往復) | | 施工歩掛表(WB010040-0081) | | | |
|---------------|-------|----------------------|-------|-------------|------------|
| 積込み取卸し(往復分) | | 週単位 | | 1 | t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込みのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889010 |
| 取卸しのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889020 |
| 積込みのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889010 |
| 取卸しのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889020 |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 重量明細出力区分 | | | 1 | 表示する | |
| J04 作業区分 | | | 2 | 積込み取卸し(往復分) | |

| 良質土置換 | | | | | | 単価表(SJ0020) | | |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|----|-----------------------|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 100 | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 盛土材 | | | | | | | | |
| 締固め後 | 100.000 | m3 | | | | | | ZC12310000 |
| 路床盛土(施工ハッケーシ) | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | 100.000 | m3 | | | | | | 施工P単価表(CB210520-0017) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | | | | |

垂井町土地開発公社

1頁

| 良質土盛土 | | | | | | 単価表(SJ0030) | | |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|----|-----------------------|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 100 | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 盛土材 | | | | | | | | |
| 締固め後 | 100.000 | m3 | | | | | | ZC12310000 |
| 路床盛土(施工ハッケーシ) | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | 100.000 | m3 | | | | | | 施工P単価表(CB210520-0017) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | | | | |

垂井町土地開発公社

2頁

| PU1-240×240 | | 単価表(SJ0040) | | | |
|--|--------|-------------|-----|-----|-----------------------|
| | | 週単位 | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝L=600mm [標準] 33×24×24×60cm、施工箇所補正 無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073705-0004) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.440 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

3頁

| PU1-300×300 | | 単価表(SJ0060) | | | |
|--|--------|-------------|-----|-----|-----------------------|
| | | 週単位 | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝L=600mm [標準] 46×36×30×60cm、施工箇所補正 無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073705-0005) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.500 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

4頁

| PU1-360×360 | | 単価表(SJ0070) | | | |
|---|--------|-------------|----|---------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 L=600mm [標準] 46×36×36×60cm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073705-0006) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.560 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

5頁

| CD側溝300×300 | | 単価表(SJ0080) | | | |
|---|--------|-------------|----|---------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CD側溝300×300 L=2m | 5.000 | 本 | | | TJ0280 |
| U型側溝 L=2000mm [標準] 鉄筋コンクリート側溝3種、その他の排水 溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0007) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.600 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 蓋版(CO製) [標準] 車道用3種、JISA5372、362× 500×90、設置、無・昼間、施工箇 側溝グレーチング蓋 | 18.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0008) |
| T-25、B250用、L1000 | 1.000 | 枚 | | | TJ0290 |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、JISA5346相当、 設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施 | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0009) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |

垂井町土地開発公社

6頁

| CD側溝300×300 | | | | | | 単価表(SJ0080) | | |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------------|---|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

垂井町土地開発公社

7頁

| 可変側溝300×300 | | | | | | 単価表(SJ0100) | | |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|---|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 自由勾配側溝 [標準] 300×300×2000mm、無・屋間、 基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0010) | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

垂井町土地開発公社

8頁

| 可変側溝 横断用300×400 | | 単価表(SJ0110) | | | |
|---|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝 (横断用) 300×400 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0013) |
| グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定、細目) 蓋版 (鋼製) [標準] | 5.000 | 個 | | | TJ0330 |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

9頁

| 可変側溝300×400 | | 単価表(SJ0130) | | | |
|---|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] 300×400×2000mm、無・昼間、 基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0015) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

10頁

| 可変側溝400×600 | | | | | 単価表(SJ0140) | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | | | | | 週単位 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 [標準] 400×600×2000mm、無・昼間、 基礎材なしまたは省略、基礎C018-8 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0016) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

11頁

| 可変側溝500×500 | | | | | 単価表(SJ0150) | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | | | | | 週単位 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしま たは省略、基礎C018-8-40BB、 可変側溝500×500 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0017) | |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0020 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

12頁

| 可変側溝 横断用500×600 | | 単価表(SJ0160) | | | |
|---|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝 (横断用) 500×500 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0018) |
| グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定、細目) 蓋版 (鋼製) [標準] | 5.000 | 個 | | | TJ0340 |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

13頁

| 可変側溝600×600 | | 単価表(SJ0170) | | | |
|--|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝600×600 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0019) |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0030 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

14頁

| 可変側溝700×700 | | | | | | 単価表(SJ0180) |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C018-8-40BB、 可変側溝700×700 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0020) | |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0040 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| 可変側溝800×800 | | | | | | 単価表(SJ0190) |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C018-8-40BB、 可変側溝800×800 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0021) | |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0050 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| 可変側溝900×900 | | | | | | 単価表(SJ0200) | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|---|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝900×900 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0022) | | | |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0060 | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

| 可変側溝900×1000 | | | | | | 単価表(SJ0210) | | |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|---|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝900×1000 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0022) | | | |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0070 | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

| 可変側溝 横断用900×1000 | | 単価表(SJ0230) | | | |
|--|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝 (横断用) 900×1000 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0022) |
| グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定、細目) 蓋版 (鋼製) [標準] | 5.000 | 個 | | | TJ0350 |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 可変側溝1000×900 | | 単価表(SJ0240) | | | |
|---|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝1000×900 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0023) |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0080 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 可変側溝1000×1100 | | | | | | 単価表(SJ0250) | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|---|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・屋間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝1000×1100 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0023) | | | |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0090 | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

| 可変側溝1100×1300 | | | | | | 単価表(SJ0260) | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|---|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・屋間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 可変側溝1100×1300 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0024) | | | |
| | 5.000 | 個 | | | TJ0100 | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

| 台付管D400 | | | | | 単価表(SJ0550) | |
|---|--------|----------------|-----|-----|----------------------|------|
| 週単位 | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付、400mm、全ての費用 | 10.000 | m | | | 施工単価表(CB222850-0020) | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C \leq 60、10m ³ 以上100m ³ 未 型枠(施工パッケージ) | 0.500 | m ³ | | | 施工単価表(CB240010-0018) | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m ² | | | 施工単価表(CB240210-0019) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| ボックスカルバート900×900 | | | | | 単価表(SJ0270) | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|------|
| 週単位 | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付、2.0m/個、0<B \leq 1.25 0<H \leq 1.25、 基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無し、T- | 10.000 | m | | | 施工単価表(CB222880-0021) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| ボックスカルバート1000×1000 | | | | | 単価表(SJ0280) | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|---------|
| | | | | | 週単位 | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付、2.0m/個、 $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ 、 基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無し、T- | 10.000 | m | | | 施工単価表(CB222880-0022) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

25頁

| 集水樹1 | | | | | 単価表(SJ0290) | |
|--|--------|----------------|-----|-----|----------------------|----------|
| 700×700×900 T-25、ボルト固定、細目 | | | | | 週単位 | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C ≤ 60 、 $0.52m^3$ を超え $0.55m^3$ 以下、パッケージ(クレーン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0023) | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C ≤ 60 、 $10m^3$ 以上 $100m^3$ 未 型枠(施工パッケージ) | 1.200 | m ³ | | | 施工単価表(CB240010-0018) | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m ² | | | 施工単価表(CB240210-0019) | |
| 集水樹グレーチングボルト固定式細目T- 25 700×700mm | 10.000 | 組 | | | ZC15760700 | |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

26頁

| 集水樹2 | | 単価表(SJ0300) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 500×500×700 T-25、ボルト固定、細目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.28m3を超え0.30m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0024) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ） | 0.800 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチングボルト固定式細目T-25 500×500mm | 10.000 | 組 | | | ZC15760500 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

27頁

| 集水樹3 | | 単価表(SJ0310) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 500×500×500 T-2、鎖付、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0025) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ） | 0.800 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 500×500mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690500 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

28頁

| 集水樹4 | | 単価表(SJ0320) | | | |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------------------|
| 500×500×600 T-25、ボルト固定、細目 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0026) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ） | 0.800 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチングボルト固定式細目T-25 500×500mm | 10.000 | 組 | | | ZC15760500 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

29頁

| 集水樹5 | | 単価表(SJ0330) | | | |
|---|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| 700×700×900 T-25、ボルト固定、細目 | | 週単位 | | 10 個 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0023) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ） | 1.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチングボルト固定式細目T-25 700×700mm | 10.000 | 組 | | | ZC15760700 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

30頁

| 集水樹6 | | 単価表(SJ0340) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 800×800×900 T-25、ボルト固定、細目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.49m3を超え0.52m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0027) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ） | 1.400 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.800 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング落込式細目（鎖付）T-25 800×800mm | 10.000 | 組 | | | ZC15710800 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

31頁

| 集水樹7 | | 単価表(SJ0350) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.65m3を超え0.69m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0028) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ） | 1.700 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 5.200 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング蓋900×900 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0110 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

32頁

| 集水樹8 | | 単価表(SJ0360) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、1.36m3を超え1.44m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0029) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | 2.600 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1000×1000 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0120 |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

33頁

| 集水樹9 | | 単価表(SJ0370) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 1100×1100×1300 2分割、T-25、ボルト固定、細目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、1.36m3を超え1.44m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0029) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | 2.600 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、細目 | 10.000 | 組 | | | TJ0140 |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

34頁

| 集水樹10 | | 単価表(SJ0380) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、細目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.44m3を超え1.52m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0030) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 2.600 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、細目 | 10.000 | 組 | | | TJ0140 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

35頁

| 集水樹11 | | 単価表(SJ0390) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 1100×1100×1400 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.44m3を超え1.52m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0030) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 2.600 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0130 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

36頁

| 集水樹12 | | 単価表(SJ0400) | | | |
|---|---------|-------------|-----|----------|-----------------------|
| 1100×1100×2100 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≦60、2.11m3を超え2.23m3以下、パッケージ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工P単価表(CB222950-0031) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 2.600 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.400 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 鉄筋加工・組立 SD295D13 | 1.200 | t | | | 施工歩掛表(WB472260-0026) |
| 足場工 手摺先行型枠組足場、安全ネットを計上しない、排出ガス対策型 ノーブレンステップ | 348.000 | 掛m2 | | | 施工歩掛表(WB252110-0027) |
| W300 | 70.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1100×1100 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0130 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |

垂井町土地開発公社

37頁

| 集水樹12 | | 単価表(SJ0400) | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------|-----|----------|-----|
| 1100×1100×2100 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

38頁

| 集水樹13 | | 単価表(SJ0410) | | | |
|--|---------|-------------|-----|----------|----------------------|
| 1300×1300×3000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、パッキン(クレーン機能付)打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型枠(施工パッケージ) | 37.300 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0032) |
| 一般型枠、小型構造物 | 383.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0033) |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 3.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 7.200 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 鉄筋加工・組立 SD295D13 | 0.860 | t | | | 施工歩掛表(WB472260-0026) |
| 鉄筋加工・組立 SD295D16 | 1.530 | t | | | 施工歩掛表(WB472260-0028) |
| 足場工 手摺先行型枠組足場、安全ネットを計上し ない、排出ガス対策型 ノーブレンステップ | 507.000 | 掛m2 | | | 施工歩掛表(WB252110-0027) |
| W300 | 100.000 | 本 | | | TJ0170 |

垂井町土地開発公社

39頁

| 集水樹13 | | 単価表(SJ0410) | | | |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------------------|
| 1300×1300×3000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 集水樹グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0160 |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

40頁

| 集水樹14 | | 単価表(SJ0420) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 600×600×1300 T-2、鎖付、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、0.87m3を超え0.92m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0034) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ） | 1.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 600×600mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690600 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

41頁

| 集水樹15 | | 単価表(SJ0430) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、2.11m3を超え2.23m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0031) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ） | 3.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| ノーブレンステップ W300 | 50.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 型枠（施工パッケージ） 一般型枠、均しコンクリート | 7.200 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0160 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

42頁

| 集水樹16 | | 単価表(SJ0440) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 600×600×600 T-2、鎖付、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.32m3を超え0.34m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0035) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 1.000 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 600×600mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690600 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

43頁

| 集水樹17 | | 単価表(SJ0450) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 1300×1300×1700 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、2.11m3を超え2.23m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0031) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 3.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 7.200 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 50.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0160 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

44頁

| 集水樹18 | | 単価表(SJ0460) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 500×500×0500 T-2、鎖付、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0025) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 0.800 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 600×600mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690600 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

45頁

| 集水樹19 | | 単価表(SJ0470) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 1200×1200×1500 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.70m3を超え1.80m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0036) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 2.900 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.800 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 50.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1200×1200 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0150 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

46頁

| 集水樹20 | | 単価表(SJ0480) | | | |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------------------|
| 1200×1200×1300 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.52m3を超え1.61m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0037) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ) | 2.900 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.800 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1200×1200 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0150 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

47頁

| 集水樹21 | | 単価表(SJ0490) | | | |
|---|--------|-------------|-----|----------|----------------------|
| 1000×1000×1200 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.22m3を超え1.29m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0038) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ) | 2.300 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 6.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋1000×1000 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0120 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

48頁

| 集水樹22 | | 単価表(SJ0500) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 900×900×1000 2分割、T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.65m3を超え0.69m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0028) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ） | 1.700 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 5.200 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 30.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング蓋900×900 2分割 T-25、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0110 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

49頁

| 集水樹23 | | 単価表(SJ0510) | | | |
|---|--------|-------------|----|----|----------------------|
| 500×500×600 T-25、ボルト固定、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0026) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠（施工パッケージ） | 0.800 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチングボルト固定式T-25 500×500mm | 10.000 | 組 | | | ZC15740500 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

50頁

| 集水樹24 | | 単価表(SJ0520) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 500×500×500 T-2、鎖付、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0025) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ） | 0.800 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 500×500mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690500 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

51頁

| 集水樹25 | | 単価表(SJ0530) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 500×500×500 T-2、鎖付き、普通目 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.22m3を超え0.24m3以下、パッキン（クレン機能付）打設、一般養 コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0025) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠（施工パッケージ） | 0.800 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング落込式（鎖付）T-2 500×500mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690500 |
| 蓋版（鋼製）〔標準〕 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

52頁

| BF2-300 | | 単価表(SJ0540) | | | | |
|--|--------|-------------|-----|-----|-----------------------|----|
| | | 週単位 | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| U型側溝L=2000mm [標準] ベンチフリームⅡ型、300×200×2000mm、法面縦排水、無・昼 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0029) | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 10.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) | |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 4.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0039) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| 張コンクリート | | 単価表(SJ0560) | | | | |
|--|---------|-------------|-----|-----|-----------------------|----|
| t=10cm | | 週単位 | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 コンクリートハケ引き仕上げ | 10.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) | |
| | 100.000 | m2 | | | 施工歩掛表(DC102810-0030) | |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | | |

| BF2-350A | | | | | | 単価表(SJ1080) | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|-------------|--|--|--|
| | | | | | | 週単位 | | | |
| | | | | | | 10 m 当り | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| BF2-350A ベンチフリームⅡ型、350×235×2000mm、法面縦排水、無・昼 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0031) | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.500 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) | | | | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) | | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | | |

垂井町土地開発公社

55頁

| BF2-500 | | | | | | 単価表(SJ1090) | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|-------------|--|--|--|
| | | | | | | 週単位 | | | |
| | | | | | | 10 m 当り | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | |
| BF2-500 ベンチフリームⅡ型、500×320×2000mm、法面縦排水、無・昼 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0032) | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.700 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) | | | | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) | | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | | |

垂井町土地開発公社

56頁

| BF暗渠500 | | 単価表(SJ0590) | | | | |
|--|--------|-------------|-----|-----|-----------------------|----|
| | | 週単位 | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| BF500(暗渠) L=1m | 10.000 | m | | | TJ0180 | |
| U型側溝L=2000mm [標準] 鉄筋コンクリートU型1m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0033) | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.700 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

57頁

| 1号可変側溝 | | 単価表(SJ0600) | | | | |
|--|-------|-------------|-----|-----|----------------------|----|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 | 式 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なし または省略、基礎C/O別途計上、底部18- 可変側溝(横断用)500×700 | 6.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0034) | |
| グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通 目) プレキャスト輝度版 | 3.000 | 個 | | | TJ0370 | |
| B750、L1000 プレキャスト版設置 | 2.000 | 枚 | | | TJ0660 | |
| その他の側溝蓋、コンクリート製40kg/枚以 下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 プレキャスト基礎版 | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0035) | |
| B750、L2000 プレキャスト版設置 | 2.000 | 枚 | | | TJ0400 | |
| その他の側溝蓋、コンクリート製40を超え170kg /枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 蓋版(鋼製) [標準] | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0036) | |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 3.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |

垂井町土地開発公社

58頁

| 1号可変側溝 | | 単価表(SJ0600) | | | |
|-----------|-------|-------------|-----|--------|-----|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

59頁

| 2号可変側溝 | | 単価表(SJ0610) | | | |
|---|-------|-------------|-----|--------|----------------------|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] | | | | | |
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C〇別途計上、底部18mm可変側溝(横断用)500×900 | 9.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0037) |
| グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目) | 5.000 | 個 | | | TJ0390 |
| プレキャスト輝度版 B750、L1000 | 1.000 | 枚 | | | TJ0660 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 プレキャスト基礎版 | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0036) |
| B750、L2000 | 4.000 | 枚 | | | TJ0400 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 蓋版(鋼製) [標準] | 4.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0036) |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 5.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

垂井町土地開発公社

60頁

| 2号可変側溝 | | 単価表(SJ0610) | | | |
|-----------|-------|-------------|-----|--------|-----|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

61頁

| 3号可変側溝 | | 単価表(SJ0620) | | | |
|---|--------|-------------|-----|--------|----------------------|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] | | | | | |
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18ー可変側溝(横断用)500×800 | 12.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0037) |
| グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目) | 6.000 | 個 | | | TJ0380 |
| プレキャスト輝度版 B750、L1000 | 2.000 | 枚 | | | TJ0660 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0035) |
| プレキャスト基礎版 B750、L2000 | 5.000 | 枚 | | | TJ0400 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正蓋版(鋼製) [標準] | 5.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0036) |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 6.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

垂井町土地開発公社

62頁

| 3号可変側溝 | | 単価表(SJ0620) | | | |
|-----------|-------|-------------|-----|--------|-----|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

63頁

| 4号可変側溝 | | 単価表(SJ0630) | | | |
|--|-------|-------------|-----|--------|----------------------|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] | | | | | |
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C〇別途計上、底部18mm可変側溝（横断用）500×600 | 6.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0034) |
| グレーチング蓋（T-25、ボルト固定、普通目） 可変側溝（横断用）500×700 | 1.000 | 個 | | | TJ0360 |
| グレーチング蓋（T-25、ボルト固定、普通目） プレキャスト輝度版 | 2.000 | 個 | | | TJ0370 |
| B750、L1000 | 2.000 | 枚 | | | TJ0660 |
| プレキャスト版設置 | | | | | |
| その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 プレキャスト基礎版 | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0035) |
| B750、L2000 | 2.000 | 枚 | | | TJ0400 |
| プレキャスト版設置 | | | | | |
| その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 蓋版（鋼製） [標準] | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0036) |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 3.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |

垂井町土地開発公社

64頁

| 4号可変側溝 | | 単価表(SJ0630) | | | |
|-----------|-------|-------------|-----|--------|-----|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

65頁

| 5号可変側溝 | | 単価表(SJ0640) | | | |
|--|-------|-------------|-----|--------|----------------------|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] | | | | | |
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18mm可変側溝(横断用)500×800 | 6.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0034) |
| グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目) | 3.000 | 個 | | | TJ0380 |
| プレキャスト輝度版 B750、L1000 | 2.000 | 枚 | | | TJ0660 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0035) |
| プレキャスト基礎版 B750、L2000 | 2.000 | 枚 | | | TJ0400 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正蓋版(鋼製) [標準] | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0036) |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 3.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

垂井町土地開発公社

66頁

| 5号可変側溝 | | 単価表(SJ0640) | | | |
|-----------|-------|-------------|-----|--------|-----|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

67頁

| 6号可変側溝 | | 単価表(SJ0650) | | | |
|---|-------|-------------|-----|--------|----------------------|
| 横断用B500 | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 自由勾配側溝 [標準] | | | | | |
| その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O別途計上、底部18mm可変側溝(横断用)500×900 | 6.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073715-0038) |
| グレーチング蓋(T-25、ボルト固定、普通目) | 3.000 | 個 | | | TJ0390 |
| プレキャスト輝度版 B750、L1000 | 2.000 | 枚 | | | TJ0660 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0035) |
| プレキャスト基礎版 B750、L2000 | 2.000 | 枚 | | | TJ0400 |
| プレキャスト版設置 その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正蓋版(鋼製) [標準] | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0036) |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 3.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

垂井町土地開発公社

68頁

| 6号可変側溝 横断用B500 | | | | | 単価表(SJ0650) | |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-------------|--|
| | | | | | 週単位 | |
| | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| ヒューム管 HPΦ500 | | | | | 単価表(SJ0660) | |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | | | | | 週単位 | |
| | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付、500mm、90° 巻き、砕石有り、外圧 管1種、18-8-25高炉W/C≦60、小型車割増 | 2.000 | m | | | 施工単価表(CB222860-0042) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| 集水樹 (1) | | 単価表 (SJ0670) | | | |
|---|--------|--------------|-----|-----|-----------------------|
| 600×600×800 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3 以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養 コンクリート (施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表 (CB222950-0023) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠 (施工パッケージ) | 1.200 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0019) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

71頁

| 集水樹 (2) | | 単価表 (SJ0680) | | | |
|---|--------|--------------|-----|-----|-----------------------|
| 600×600×700 ゲート再利用 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3 以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養 コンクリート (施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表 (CB222950-0023) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠 (施工パッケージ) | 1.200 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0019) |
| ゲート撤去 | | | | | |
| その他の側溝蓋、標準設計、再利用撤去、 鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、 ゲート設置 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (DC073725-0039) |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (DC073725-0040) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

72頁

| 集水樹 (3) | | 単価表(SJ0690) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 600×600×700 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッケージ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0023) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 1.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

73頁

| 集水樹 (4) | | 単価表(SJ0700) | | | |
|---|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| 600×600×800 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッケージ（クレーン機能付）打設、一般養コンクリート（施工パッケージ） | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0023) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠（施工パッケージ） | 1.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

74頁

| 集水樹 (5) | | 単価表 (SJ0710) | | | |
|---|--------|--------------|-----|-----|-----------------------|
| 700×700×800 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表 (CB222950-0023) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ) | 1.200 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0019) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

75頁

| 集水樹 (6) | | 単価表 (SJ0720) | | | |
|---|--------|--------------|-----|-----|-----------------------|
| 700×700×1200 県道部 | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表 (CB222950-0043) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ) | 1.200 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0019) |
| 縞鋼板蓋 | 10.000 | 枚 | | | 単価表 (SJ0760) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

76頁

| 単価表(SJ0760) | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 10 枚 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 縞鋼板蓋 FP1 500用 参考重量31.6kg | 10.000 | 組 | | | ZC15810060 |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

77頁

| 単価表(SJ0730) | | | | | |
|---|--------|----------------|-----|-----|----------------------|
| 700×700×1100 県道部 週単位 10 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C \leq 60、0.52m ³ を超え0.55m ³ 以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表(CB222950-0043) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C \leq 60、10m ³ 以上100m ³ 未 型枠(施工パッケージ) | 1.200 | m ³ | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m ² | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 縞鋼板蓋 | 10.000 | 枚 | | | 単価表(SJ0760) |
| ノーブレンステップ W300 | 30.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

78頁

| 集水樹 (8) | | 単価表 (SJ0740) | | | |
|---|--------|--------------|-----|----------|-----------------------|
| 700×700×800 県道部 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表 (CB222950-0023) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ) | 1.200 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0019) |
| 縞鋼板蓋 | 10.000 | 枚 | | | 単価表 (SJ0760) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

79頁

| 集水樹 (9) | | 単価表 (SJ0750) | | | |
|---|---------|--------------|-----|----------|-----------------------|
| 700×700×2000 県道部 | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) (施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、パッキン(クレーン機能付)打設、一般養コンクリート (施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工単価表 (CB222950-0043) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満型枠 (施工パッケージ) | 1.200 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0019) |
| 足場工 手摺先行型枠組足場、安全ネットを計上しない、排出ガス対策型 | 297.000 | 掛m2 | | | 施工歩掛表 (WB252110-0027) |
| 縞鋼板蓋 | 10.000 | 枚 | | | 単価表 (SJ0760) |
| ノーブレンステップ W300 | 60.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

80頁

| 布製型枠 | | | | | | 単価表(SJ0770) | | |
|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----|----------|-------------|----|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 布製型枠 MM-100R同等品 | 100.000 | m2 | | | TJ0190 | | | |
| モルタル 1 : 2 | 12.000 | m3 | | | ZN230030 | | | |
| 雑材料 布製型枠 | 100.000 | m2 | | | TJ0210 | | | |
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | RW1025 | | | |
| 特殊作業員 | 0.600 | 人 | | | RW1001 | | | |
| 普通作業員 | 2.400 | 人 | | | RW1002 | | | |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 55~60m3/h プーム式 | 2.400 | 時間 | | | MC006705 | | | |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | | | | |

垂井町土地開発公社

81頁

| 布製型枠 | | | | | | 単価表(SJ0770) | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------------|----|----|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | | | | |

垂井町土地開発公社

82頁

| 張コンクリート（調整池） | | 単価表(SJ0780) | | | |
|--|--------|-------------|-----|--------|----------------------|
| t=10cm | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 15.000 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 8.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 目地板(施工パッケージ) 30m2以上、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 1.000 | m2 | | | 施工単価表(CB224710-0044) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

83頁

| 張コンクリート（調整池） | | 単価表(SJ0790) | | | |
|--|---------|-------------|-----|--------|----------------------|
| t=30cm | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 46.000 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 189.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 鉄筋金網 D13-250×250 | 1.134 | t | | | TJ0200 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

84頁

| 根固めコンクリート | | 単価表(SJ0800) | | | |
|--|--------|-------------|-----|--------|----------------------|
| | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 24.000 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 20.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 底部張コンクリート | | 単価表(SJ0810) | | | |
|---|---------|-------------|-----|--------|----------------------|
| | | 週単位 | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、100m3以上500m3未 型枠(施工パッケージ) | 553.000 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0045) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 107.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 鉄筋金網 D13-250×250 | 27.194 | t | | | TJ0200 |
| 目地板(施工パッケージ) 30m2以上、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 107.000 | m2 | | | 施工単価表(CB224710-0044) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 余水吐 | | | | | | 単価表(SJ0840) |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 生コンクリート (高炉) | | | | | | |
| 24- 8-25BB W/C=55%以下 | 44.000 | m3 | | | | ZC13752508 |
| コンクリート (施工パッケージ) 24-8-25BB | 44.000 | m3 | | | | 施工単価表 (CB240010-0046) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、21-8-25高炉W/C≦55、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | | | | | | |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 148.000 | m2 | | | | 施工単価表 (CB240210-0039) |
| 鉄筋(施工パッケージ) | | | | | | |
| SD345 D13、全ての費用 | 0.848 | t | | | | 施工単価表 (CB431720-0047) |
| 鉄筋(施工パッケージ) | | | | | | |
| SD345 D16~25、全ての費用 | 3.183 | t | | | | 施工単価表 (CB431720-0048) |
| 足場工 | | | | | | |
| 手摺先行型枠組足場、安全ネットを計上しない、排出ガス対策型 | 152.000 | 掛m2 | | | | 施工歩掛表 (WB252110-0027) |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | 55.000 | m3 | | | | 施工単価表 (CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 5.500 | m2 | | | | 施工単価表 (CB240210-0019) |

垂井町土地開発公社

87頁

| 余水吐 | | | | | | 単価表(SJ0840) |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 埋戻しコンクリート | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未ノーブレンステップ | 1.600 | m3 | | | | 施工単価表 (CB240010-0049) |
| W300 | 8.000 | 本 | | | | TJ0170 |
| スクリーン | 1.000 | 式 | | | | 単価表 (SJ0820) |
| オリフィス板 | 1.000 | 枚 | | | | 単価表 (SJ0830) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

88頁

| スクリーン | | | | | | 単価表(SJ0820) |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| スクリーン SUS304 | 1.000 | 基 | | | TJ0220 | |
| スクリーン設置 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 アンカーボルト M10-100 | 3.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0041) | |
| SUS304 | 20.000 | 本 | | | TJ0230 | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| オフィス板 | | | | | | 単価表(SJ0830) |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 枚 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| オフィス板 SUS304 | 1.000 | 枚 | | | TJ0560 | |
| オフィス板設置 その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 アンカーボルト M10-100 | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0042) | |
| SUS304 | 4.000 | 本 | | | TJ0230 | |
| 合 計 | 1.000 | 枚 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | | |

| オリフィス樹 | | | | | | 単価表(SJ0850) |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|
| 週単位 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型枠(施工パッケージ) | 2.700 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0050) | |
| 一般型枠、小型構造物 | 10.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0033) | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.600 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 0.700 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) | |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

91頁

| ボックスカルバート1600×1400 | | | | | | 単価表(SJ0860) |
|---|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 週単位 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、標準 | 13.000 | 個 | | | TJ0410 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、標準、凹フラット | 1.000 | 個 | | | TJ0420 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、横穴450×450、横穴Φ450 | 1.000 | 個 | | | TJ0430 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、横穴Φ450 | 1.000 | 個 | | | TJ0440 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L2000、標準、凹フラット | 1.000 | 個 | | | TJ0450 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L844、短切 | 1.000 | 個 | | | TJ0460 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L1589、短切 | 1.000 | 個 | | | TJ0470 | |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L1110、斜切 | 1.000 | 個 | | | TJ0480 | |

垂井町土地開発公社

92頁

| ボックスカルバート1600×1400 | | | | | 単価表(SJ0860) |
|-------------------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ボックスカルバート1600×1400 T-25、L1050、斜切 | 1.000 | 個 | | | TJ0490 |
| ボックスカルバート1600×1400 L=1050 斜切 | 39.000 | m | | | 施工単価表(CB222880-0052) |
| 基礎コンクリート工 ボックスカルバート1600×1400 | 39.000 | m | | | 単価表(SJ0870) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 基礎コンクリート工 | | | | | 単価表(SJ0870) |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| ボックスカルバート1600×1400 | | | | | 10 m 当り |
| 週単位 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-25高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 5.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0053) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 5.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 鉄筋(施工パッケージ) | | | | | |
| SD345 D13、全ての費用 | 0.129 | t | | | 施工単価表(CB431720-0047) |
| 鉄筋(施工パッケージ) | | | | | |
| SD345 D16~25、全ての費用 | 0.281 | t | | | 施工単価表(CB431720-0048) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| VUΦ300 | | 単価表(SJ1320) | | | |
|---|--------|----------------|-----|---------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管Φ300 | 10.000 | m | | | TJ0300 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 φ=300mm、施工規模20m未満、時間的 制約なし、通常(6時~20時) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DG000110-0043) |
| 砂基礎 砕石(各種)、全ての費用 | 4.000 | m ³ | | | 施工P単価表(CB221120-0054) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

95頁

| 集水樹AB | | 単価表(SJ0880) | | | |
|--|--------|----------------|-----|----------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.40m ³ を超え0.43m ³ 以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | 箇所 | | | 施工P単価表(CB222950-0055) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m ³ 以上100m ³ 未 型枠(施工パッケージ) | 0.800 | m ³ | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.600 | m ² | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 集水樹グレーチング落込式(鎖付) T-2 500×500mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690500 |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

96頁

| 縦排水工 | | | | | | 単価表(SJ0890) | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|--|
| | | | | | | 週単位 | |
| | | | | | | 1 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 5.300 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) | | |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 18.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0039) | | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) | | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 0.700 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) | | |
| 裏込砕石(施工パッケージ) クラッシュラン 40～0、全ての費用 | 6.600 | m3 | | | 施工単価表(CB221120-0056) | | |
| 目地板(施工パッケージ) 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 1.000 | m2 | | | 施工単価表(CB224710-0057) | | |
| 足場工 単管傾斜足場、安全ネットを計上する、排 出ガス対策型 | 15.500 | 掛m2 | | | 施工歩掛表(WB252110-0044) | | |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | | | |

垂井町土地開発公社

97頁

| 縦排水工 | | | | | | 単価表(SJ0890) | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------------|--|
| | | | | | | 週単位 | |
| | | | | | | 1 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | | |

垂井町土地開発公社

98頁

| コンクリートブロック積工 | | | | | 単価表(SJ0900) |
|---------------------------|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 間知ブロック積(施工パッケージ) | | | | | |
| 不要 | 10.200 | m2 | | | 施工単価表(CB226060-0058) |
| 裏込砕石(施工パッケージ) | | | | | |
| クラッシュ 40~0、全ての費用 | 5.500 | m3 | | | 施工単価表(CB221120-0056) |
| 天端工 | | | | | |
| | 3.200 | m | | | 単価表(SJ0910) |
| 基礎工 | | | | | |
| | 0.500 | m | | | 単価表(SJ0920) |
| 目地板(施工パッケージ) | | | | | |
| 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 4.100 | m2 | | | 施工単価表(CB224710-0057) |
| 足場工 | | | | | |
| 単管傾斜足場、安全ネットを計上する、排出ガス対策型 | 19.000 | 掛m2 | | | 施工歩掛表(WB252110-0044) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 天端工 | | | | | 単価表(SJ0910) |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高炉W/C \leq 60、10m3以上100m3未満型枠(施工パッケージ) | 0.250 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0053) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0039) |
| 目地板(施工パッケージ) | | | | | |
| 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 0.030 | m2 | | | 施工単価表(CB224710-0057) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 基礎工 | | 単価表(SJ0920) | | | |
|--|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-5-40(高炉)、10m3以上100m3未満、養生 型枠(施工パッケージ) | 0.820 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0059) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 3.600 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0039) |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.610 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 目地板(施工パッケージ) 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 0.080 | m2 | | | 施工単価表(CB224710-0057) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

101頁

| 小口止め工A | | 単価表(SJ0930) | | | |
|--|--------|-------------|-----|-----|----------------------|
| | | 週単位 | | 1 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 4.500 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 10.500 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0039) |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.100 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 0.400 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 目地板(施工パッケージ) 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 5.000 | m2 | | | 施工単価表(CB224710-0057) |
| 足場工 単管傾斜足場、安全ネットを計上する、排 出ガス対策型 | 7.000 | 掛m2 | | | 施工歩掛表(WB252110-0044) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

102頁

| 小口止め工B | | | | | 単価表 (SJ0940) | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|----------------------|
| | | | | | 週単位 | |
| | | | | | 1 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | 4.300 | m3 | | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 8.800 | m2 | | | | 施工単価表(CB240210-0039) |
| 目地板(施工パッケージ) | | | | | | |
| 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | 3.700 | m2 | | | | 施工単価表(CB224710-0057) |
| 足場工 | | | | | | |
| 単管傾斜足場、安全ネットを計上する、排出ガス対策型 | 9.000 | 掛m2 | | | | 施工歩掛表(WB252110-0044) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

103頁

| フェンス (A) | | | | | 単価表 (SJ0960) | |
|--|---------|-----|-----|-----|--------------|----------------------|
| H1800忍び返し、基礎ブロック | | | | | 週単位 | |
| | | | | | 100 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| メッシュフェンス | | | | | | |
| H1800、忍返し(曲忍) | 100.000 | m | | | | TJ0250 |
| 普通作業員 | 22.000 | 人 | | | | RW1002 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | |
| 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ) | 2.000 | m3 | | | | 施工単価表(CB240010-0032) |
| 一般型枠、小型構造物 | 31.000 | m2 | | | | 施工単価表(CB240210-0033) |
| 円形型枠Φ100 | 18.000 | m | | | | TJ0670 |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | | |
| 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ40〜0、全ての費用 | 8.000 | m2 | | | | 施工単価表(CB221110-0065) |
| 合 計 | 100.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

104頁

| フェンス (B) | | 単価表 (SJ0970) | | | |
|------------------------|---------|--------------|-----|-----|--------|
| H1800 忍び返し、コンクリート構造物建込 | | 週単位 | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| メッシュフェンス | | | | | |
| H1800、忍返し (曲忍) | 100.000 | m | | | TJ0250 |
| 普通作業員 | 22.000 | 人 | | | RW1002 |
| 円形型枠Φ100 | 18.000 | m | | | TJ0670 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

105頁

| 門扉 | | 単価表 (SJ0980) | | | |
|---|--------|--------------|-----|-----|-----------------------|
| H1800、W4000、忍び返し、両開き | | 週単位 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 門扉 | | | | | |
| H1800、W=4000、両開き、忍返し (直忍) | 10.000 | 基 | | | TJ0260 |
| 普通作業員 | 2.350 | 人 | | | RW1002 |
| コンクリート (施工パッケージ) | | | | | |
| 小型構造物、バックホ (クレーン機能付) 打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠 (施工パッケージ) | 4.000 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0032) |
| 一般型枠、小型構造物 | 28.000 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0033) |
| 円形型枠Φ100 | 11.000 | m | | | TJ0670 |
| 基礎砕石 (施工パッケージ) | | | | | |
| 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ 40 ~0、全ての費用 | 7.000 | m2 | | | 施工単価表 (CB221110-0065) |
| コンクリート (施工パッケージ) | | | | | |
| 小型構造物、バックホ (クレーン機能付) 打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠 (施工パッケージ) | 0.200 | m3 | | | 施工単価表 (CB240010-0032) |
| 一般型枠、小型構造物 | 2.000 | m2 | | | 施工単価表 (CB240210-0033) |

垂井町土地開発公社

106頁

| 門扉 | | | | | | 単価表(SJ0980) | | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|-------------|--|----|----|----|
| H1800、W4000、忍び返し、両開き | | | | | | 週単位 | | 10 | 箇所 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| 基礎碎石(施工バケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用 | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0065) | | | | | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | | | | | |

垂井町土地開発公社

107頁

| 高密度ポリエチレン管Φ1200 設置・撤去 | | | | | | 単価表(SJ0990) | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------|-------------|--|----|---|----|
| 損料率45% | | | | | | 週単位 | | 10 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | |
| 高密度ポリエチレン波状管Φ1200 ダブル、無孔、損料率45% | 21.000 | m | | | TJ0270 | | | | | |
| 特殊作業員 | 0.900 | 人 | | | RW1001 | | | | | |
| 普通作業員 | 2.400 | 人 | | | RW1002 | | | | | |
| ラフテレーンクレーン機械損料 排出ガス対策型(1次)油圧伸縮シブ型 50 ~51t吊 | 1.100 | 時間 | | | MC102330 | | | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | | | |

垂井町土地開発公社

108頁

| 大型土のう 製作・設置 | | 単価表(SJ1000) | | | |
|--|---------|-------------|-----|----------|----------------------|
| | | 週単位 | | 100 袋 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | 2.000 | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | RW1002 |
| 大型土のう 1トソ土のう・丸型 | 100.000 | 枚 | | | ZC20090000 |
| 盛土材 締固め後 | 100.000 | m3 | | | ZC12310000 |
| 機械運転費バックホウ【基準】 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)、 岩石補正なし、排出ガス対策型(1次) ラフテレーンクレーン運転費【基準】 | 2.000 | 日 | | | 施工歩掛表(KC110850-0045) |
| 油圧伸縮ジブ型 50~51 t吊、排出ガス対 策型(1次) | 2.000 | 日 | | | 施工歩掛表(KC115060-0047) |
| 合 計 | 100.000 | 袋 | | | |

| 大型土のう 製作・設置 | | 単価表(SJ1000) | | | |
|-------------|-------|-------------|-----|----------|-----|
| | | 週単位 | | 100 袋 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | 袋 | 当り | | |

| 大型土のう 撤去 | | | | | 単価表(SJ1010) | |
|---|---------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | | | | | 週単位 100 袋 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 0.940 | 人 | | | RW1025 | |
| 特殊作業員 | 0.940 | 人 | | | RW1001 | |
| 普通作業員 | 0.940 | 人 | | | RW1002 | |
| 機械運転費バックホウ【基準】 クローラ型 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）、 岩石補正なし、排出ガス対策型（1次） | 0.940 | 日 | | | 施工歩掛表(KC110850-0045) | |
| ラフテレーンクレーン運転費【基準】 油圧伸縮ジブ型 50～51 t 吊、排出ガス対 策型（1次） | 0.940 | 日 | | | 施工歩掛表(KC115060-0047) | |
| 合 計 | 100.000 | 袋 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 袋 | 当り | | | |

| 根固ブロック撤去 | | | | | 単価表(SJ1280) | |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | | | | | 週単位 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 根固めブロック撤去(施工バケージ) 撤去・仮置き、堆砂無し、ラフテレーンクレーン(油圧 伸縮ジブ型)50t吊 | 8.000 | 個 | | | 施工単価表(CB310210-0068) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| 根固めブロック設置 | | | | | 単価表(SJ0950) |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 消波根固めブロック据付け(施工パッケージ) | | | | | |
| 2.5t以下、水中、連結金具数量 10 個、層積、ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 吸出し防止材設置(施工パッケージ) | 8.000 | 個 | | | 施工単価表(CB310070-0077) |
| | 11.800 | m2 | | | 施工単価表(CB224720-0078) |
| 基面整正(施工パッケージ) | 11.800 | m2 | | | 施工単価表(CB210080-0079) |
| 捨石(施工パッケージ) | | | | | |
| 9m以下 | 0.600 | m3 | | | 施工単価表(CB310410-0080) |
| 根固ブロック用連結金具 | | | | | |
| φ16mm | 10.000 | 個 | | | ZC15300016 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

113頁

| 台付管D300 | | | | | 単価表(SJ1020) |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) | | | | | |
| 損料率50% | 10.000 | m | | | 施工単価表(CB222850-0083) |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≦60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.700 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 3.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

114頁

| 素掘水路A | | | | | 単価表(SJ1030) | |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| | | | | | 週単位 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 5,000m3未満 | 1.500 | m3 | | | 施工P単価表(CB210100-0084) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| 仮設ガードレール (設置・撤去) | | | | | 単価表(SJ1040) | |
|------------------------|-----------|-----|-----|-----|-------------|--|
| H鋼式 | | | | | 週単位 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 仮設ガードレール (H鋼付) L=5m | 4,600.000 | 基・日 | | | TJ0500 | |
| 整備費 | 1.000 | 式 | | | TJ0510 | |
| 運賃 持込・引取 | 1.000 | 式 | | | TJ0520 | |
| 荷扱料 | 1.000 | 式 | | | TJ0680 | |
| 仮設ガードレール設置 H鋼付 | 230.000 | m | | | TJ0530 | |
| 仮設ガードレール撤去 H鋼付 | 230.000 | m | | | TJ0540 | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| PU2-300-400 (1) | | 単価表(SJ1050) | | | |
|--|--------|-------------|-----|---------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝 L = 2000mm [標準] | | | | | |
| 鉄筋コンクリート側溝 1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0060) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.500 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 1.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 間詰コンクリート | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 蓋版(CO製) [標準] | 0.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0089) |
| 歩道用 1種、JISA5372、412× 500×95、設置、無・昼間、施工箇 蓋版(ダクタイル製) [標準] | 19.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0061) |
| ダクタイルグレーチング(歩道)、JIS A5346相当、412×500×95 表層(歩道部)(施工パッケージ) | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073730-0062) |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以 下)、1層当り平均仕上り厚30mm、再生密 下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) | 5.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB410261-0090) |
| 全仕上り厚100mm、1層施工、再生クラッ シャーランRC-30、全ての費用 | 5.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB410031-0091) |

垂井町土地開発公社

117頁

| PU2-300-400 (1) | | 単価表(SJ1050) | | | |
|-----------------|--------|-------------|-----|---------|-----|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

118頁

| PU2-300-400 (2) | | 単価表(SJ1060) | | | |
|---|--------|-------------|-----|---------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝 L = 2000mm [標準] | | | | | |
| 鉄筋コンクリート側溝 1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、 コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0060) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 0.600 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 張コンクリート t=10cm | 5.800 | m2 | | | 単価表(SJ0560) |
| 蓋版(CO製) [標準] | | | | | |
| 歩道用1種、JISA5372、412× 500×95、設置、無・昼間、施工箇 蓋版(ダクタイル製) [標準] | 19.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0061) |
| ダクタイルグレーチング(歩道)、JIS A5346相当、412×500×95 表層(歩道部)(施工パッケージ) | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073730-0062) |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以 下)、1層当り平均仕上り厚30mm、再生密 下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) | 5.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB410261-0090) |
| 全仕上り厚100mm、1層施工、再生クラッ シャーラン RC-30、全ての費用 | 5.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB410031-0091) |

垂井町土地開発公社

119頁

| PU2-300-400 (2) | | 単価表(SJ1060) | | | |
|-----------------|--------|-------------|-----|---------|-----|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

120頁

| PU2-300-400 (3) | | 単価表(SJ1290) | | | |
|---|--------|-------------|----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 L=2000mm [標準] | | | | | |
| 鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h400×2000mm、施工箇所補正無、コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0060) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | 0.600 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 張コンクリート t=10cm | 5.800 | m2 | | | 単価表(SJ0560) |
| 蓋版(CO製) [標準] | | | | | |
| 歩道用1種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇蓋版(ダクタイル製) [標準] | 19.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0061) |
| ダクタイルグレーチング(歩道)、JISA5346相当、412×500×95 | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073730-0062) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

121頁

| PU2-300-500 | | 単価表(SJ1070) | | | |
|---|--------|-------------|----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 L=2000mm [標準] | | | | | |
| 鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h500×2000mm、施工箇所補正無、コンクリート(施工パッケージ) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0063) |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | 0.600 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 張コンクリート t=10cm | 5.800 | m2 | | | 単価表(SJ0560) |
| 蓋版(CO製) [標準] | | | | | |
| 歩道用1種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇蓋版(ダクタイル製) [標準] | 19.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073720-0061) |
| ダクタイルグレーチング(歩道)、JISA5346相当、412×500×95 | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073730-0062) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

122頁

| BF2-300 | | 単価表(SJ1100) | | | |
|--|--------|-------------|-----|---------|-----------------------|
| 撤去・再設置 | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| BF2-300 撤去 ベンチフリームⅡ型、300×200×200mm、施工箇所補正無、 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0064) |
| BF2-300 再設置 ベンチフリームⅡ型、その他の排水溝、法面縦排水、無・昼間、基礎材なしま | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0065) |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 | 0.500 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0053) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

垂井町土地開発公社

123頁

| 集水樹600-600-1400 | | 単価表(SJ1120) | | | |
|--|--------|-------------|-----|----------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.97m3を超え1.03m3以下、パッキン(クレン機能付)打設、一般養 | 10.000 | 箇所 | | | 施工P単価表(CB222950-0093) |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 | 1.200 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 4.400 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| ノーブレンステップ W300 | 40.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 集水樹グレーチング落込式(鎖付) T-2 600×600mm | 10.000 | 組 | | | ZC15690600 |
| 蓋版(鋼製) [標準] | | | | | |
| その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製40kg/枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0025) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

垂井町土地開発公社

124頁

| 低木植栽 | | | | | | 単価表(SJ1130) | | |
|-------------------------|---------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|--|--|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 100 本 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| シャリンバイ H=0.4m、W=0.3m | 100.000 | 本 | | | 施工歩掛表(DC063405-0066) | | | |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | | | | |

垂井町土地開発公社

125頁

| 客土 | | | | | | 単価表(SJ1140) | | |
|-----------------------|---------|------|-----|-----|----------|-------------|--|--|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 1 m3 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 良質土 | 0.800 | m3 | | | ZN216500 | | | |
| 土壌改良剤(バーク堆肥) | 50.000 | kg | | | ZN216600 | | | |
| 土壌改良剤(パーライト) | 100.000 | リットル | | | ZN216700 | | | |
| 固形肥料 N:P:K = 6:4:3 | 1.000 | kg | | | ZN216800 | | | |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | | | | |

垂井町土地開発公社

126頁

| 緩衝帯ブロック | | | | | 単価表(SJ1150) | |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | | | | | 週単位 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 建築用ブロックC種 390×190×100 | 48.000 | 個 | | | TJ0310 | |
| ブロック工 | 0.500 | 人 | | | RW1008 | |
| 普通作業員 | 0.200 | 人 | | | RW1002 | |
| モルタル練(施工パッケージ) 普通、全ての費用 | 0.170 | m3 | | | 施工単価表(CB240060-0094) | |
| 鉄筋(施工パッケージ) SD295 D10、全ての費用 | 0.002 | t | | | 施工単価表(CB431720-0095) | |
| 張コンクリート t=5cm | 0.002 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0096) | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉C≥240、10m3以上100m3未満、 型枠(施工パッケージ) | 0.140 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0097) | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 1.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) | |

垂井町土地開発公社

127頁

| 緩衝帯ブロック | | | | | 単価表(SJ1150) | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | | | | | 週単位 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 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、全ての費用 | 0.140 | m2 | | | 施工単価表(CB221110-0065) | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

128頁

| フェンス | | | | | 単価表(SJ1160) | |
|--|---------|----|----|----|--------------|-----------------------|
| H1800 | | | | | 週単位 100 m 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| メッシュフェンス | | | | | | |
| H1800 | 100.000 | m | | | | TJ0320 |
| 普通作業員 | 17.000 | 人 | | | | RW1002 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | |
| 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割型枠(施工パッケージ) | 1.000 | m3 | | | | 施工P単価表(CB240010-0032) |
| 一般型枠、小型構造物 | 18.000 | m2 | | | | 施工P単価表(CB240210-0033) |
| 円形型枠Φ100 | 18.000 | m | | | | TJ0670 |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | | |
| 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ40~0、全ての費用 | 5.000 | m2 | | | | 施工P単価表(CB221110-0065) |
| 合計 | 100.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

129頁

| 防火水槽 | | | | | 単価表(SJ1170) | |
|---|--------|----|----|----|-------------|-----------------------|
| | | | | | 週単位 1 箇所 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防火水槽 | | | | | | |
| 耐震性、40m3、本体材工 | 1.000 | 基 | | | | TJ0550 |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未型枠(施工パッケージ) | 5.000 | m3 | | | | 施工P単価表(CB240010-0018) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 9.000 | m2 | | | | 施工P単価表(CB240210-0019) |
| 基礎砕石(施工パッケージ) | | | | | | |
| 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュ40~0、全ての費用 | 31.000 | m2 | | | | 施工P単価表(CB221110-0099) |
| 合計 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

130頁

| 高密度ポリエチレン管Φ700 | | 単価表(SJ1180) | | | |
|----------------------------|--------|----------------|-----|---------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 高密度ポリエチレン波状管Φ700 ダブル、無孔 | 10.000 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0101) |
| 底面均し(敷砂)工 | 0.900 | m ³ | | | 施工歩掛表(WB231580-0067) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 高密度ポリエチレン管Φ200 | | 単価表(SJ1190) | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------|-----|---------|-----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 高密度ポリエチレン波状管Φ200 ダブル、有孔 | 10.000 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0102) |
| 裏込砕石(施工パッカーン) 再生クラッシュン 40~0、全ての費用 | 3.500 | m ³ | | | 施工P単価表(CB221120-0103) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 集水桝 (A) | | | | | | 単価表 (SJ1200) |
|--|---------|-----|-----|-----|----------------------|--------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物、パッキン(クレーン機能付)打設、 18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 型枠(施工パッケージ) | 37.300 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0032) | |
| 一般型枠、小型構造物 | 383.000 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0033) | |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 型枠(施工パッケージ) | 3.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 7.200 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) | |
| 鉄筋加工・組立 SD295D13 | 0.990 | t | | | 施工歩掛表(WB472260-0026) | |
| 鉄筋加工・組立 SD295D16 | 1.760 | t | | | 施工歩掛表(WB472260-0028) | |
| 足場工 手摺先行型枠組足場、安全ネットを計上し ない、排出ガス対策型 ノーブレンステップ | 507.000 | 掛m2 | | | 施工歩掛表(WB252110-0027) | |
| W300 | 100.000 | 本 | | | TJ0170 | |

垂井町土地開発公社

133頁

| 集水桝 (A) | | | | | | 単価表 (SJ1200) |
|---|--------|-----|-----|-----|----------------------|--------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 集水桝グレーチング蓋1300×1300 2分割 T-2、ボルト固定、普通目 | 10.000 | 組 | | | TJ0160 | |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40を超え170kg/枚以下、無・昼間、施工 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0014) | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

垂井町土地開発公社

134頁

| 沈砂池集水塔 | | 単価表(SJ1210) | | | |
|--|--------|-------------|----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 1 箇所 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎碎石(施工パッケージ) | | | | | |
| 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュサン 40~0、全ての費用 | 3.700 | m2 | | | 施工単価表(CB221110-0104) |
| コンクリート(施工パッケージ) | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未 | 0.700 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0018) |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | |
| 一般型枠、均しコンクリート | 1.500 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0019) |
| 丸太(県産材)皮むき | | | | | |
| 末口径 12(11~14) cm 長さ3.0m | 4.000 | 本 | | | ZC29221230 |
| 丸太(県産材)皮むき | | | | | |
| 末口径 9(8~11) cm 長さ2.5m | 8.000 | 本 | | | ZC29220925 |
| 高密度ポリエチレン波状管Φ800 | | | | | |
| ダブル、有孔 | 2.300 | m | | | 施工単価表(CB222770-0105) |
| 合成樹脂ネット | | | | | |
| ネットロンシートZ-13同等品 | 17.000 | m2 | | | TJ0620 |
| 裏込碎石(施工パッケージ) | | | | | |
| 割栗石50~150 | 7.200 | m3 | | | 施工単価表(CB221120-0106) |

垂井町土地開発公社

135頁

| 沈砂池集水塔 | | 単価表(SJ1210) | | | |
|--|--------|-------------|----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 1 箇所 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | |
| 24- 8-25BB W/C=55%以下 | 1.100 | m3 | | | ZC13752508 |
| コンクリート(施工パッケージ) 24-8-25BB | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、21-8-25高炉W/C≤55、10m3以上100m3未 | 1.100 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0046) |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.300 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0039) |
| 鉄筋(施工パッケージ) | | | | | |
| SD345 D16~25、全ての費用 | 0.158 | t | | | 施工単価表(CB431720-0048) |
| 足場工 | | | | | |
| 手摺先行型枠組足場、安全ネットを計上しない、排出ガス対策型 | 42.000 | 掛m2 | | | 施工歩掛表(WB252110-0027) |
| 巻立コンクリート | | | | | |
| 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割 | 0.200 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0107) |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | |
| 一般型枠、小型構造物 | 1.500 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0033) |
| 合計 | 1.000 | 箇所 | | | |

垂井町土地開発公社

136頁

| 沈砂池集水塔 | | | | | | 単価表(SJ1210) | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------------|--|--|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 1 箇所 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | | | |

| 素掘水路（切土） | | | | | | 単価表(SJ1220) | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|-------------|--|--|
| | | | | | | 週単位 | | |
| | | | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上 | 30.000 | m3 | | | 施工単価表(CB210100-0002) | | | |
| 法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性 土、全ての費用 | 40.000 | m2 | | | 施工単価表(CB220010-0010) | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

| 素掘水路（盛土） | | 単価表(SJ1300) | | | |
|--|--------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 10 m 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上 | 30.000 | m3 | | | 施工単価表(CB210100-0002) |
| 法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、 砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | 40.000 | m2 | | | 施工単価表(CB220010-0011) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 沈砂池（切土） | | 単価表(SJ1230) | | | |
|--|---------|-------------|-----|---------|----------------------|
| | | 週単位 | | 1 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上 | 400.000 | m3 | | | 施工単価表(CB210100-0002) |
| 法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性 土、全ての費用 | 250.000 | m2 | | | 施工単価表(CB220010-0010) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 沈砂池 (盛土) 単価表 (SJ1310) | | | | | |
|--|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、 50,000m3以上 | 400.000 | m3 | | | 施工単価表(CB210100-0002) |
| 法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、液質土、 砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | 250.000 | m2 | | | 施工単価表(CB220010-0011) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| VUΦ300 単価表 (SJ1110) | | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 10 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管Φ300 | 10.000 | m | | | TJ0300 |
| 硬質塩化ビニル管設置工 φ = 300mm、施工規模20m未満、時間的 制約なし、通常 (6時～20時) | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DG000110-0043) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 有筋コンクリート殻 | | | | | | 単価表(SJ1250) |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | | |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用処分費(大垣市荒川町東大ダラ) | 122.000 | m3 | | | | 施工単価表(CB227010-0112) |
| (株)研木村 コンクリート処理場 有筋 50x50x50cm以下 | 122.000 | m3 | | | | 管:T ZC29450001 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| 無筋コンクリート殻 | | | | | | 単価表(SJ1240) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | | |
| コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用処分費(大垣市荒川町東大ダラ) | 28.000 | m3 | | | | 施工単価表(CB227010-0113) |
| (株)研木村 コンクリート処理場 無筋 50x50x50cm以下 | 28.000 | m3 | | | | 管:T ZC29450002 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| アスファルト殻 | | | | | 単価表(SJ1260) |
|---|---------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アスファルト塊運搬(施工パッケージ) DID区間無し、7.5km以下 | 126.000 | m3 | | | 施工単価表(CB224990-0114) |
| 処分費(大垣市荒尾町田畑) 岐建(株)アスファルト処理場 塊 50x50cm 以下 | 296.000 | t | | | 管:T ZC29460004 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 廃プラスチック | | | | | 単価表(SJ1270) |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 週単位 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 廃プラスチック運搬 小規模、バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)、 土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無 プラ処分費(揖斐郡大野町上秋) | 9.000 | m3 | | | 施工単価表(CB210110-0115) |
| (有)河野組 廃プラスチック処理場 大型土 のう袋 30cm角以下 | 9.000 | m3 | | | 管:T ZC29200001 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 重建設機械運搬 | | | | | 単価表(SJ1340) |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | 週単位 |
| | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 重建設機械分解組立輸送（往復） ブルドーザ 20t級以上21t級以下、排出ガス対策型(2011年規制) | 1.000 | 回 | | | 施工歩掛表(WB010350-0077) |
| 重建設機械分解組立輸送（往復） バックホウ(超ロングアーム型は除く)山積1.0m3以上1.4m3以下、排出ガス対策型 | 1.000 | 回 | | | 施工歩掛表(WB010350-0078) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 仮設材運搬 | | | | | 単価表(SJ1330) |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | 週単位 |
| | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 19.2 t、12m以内、片道運搬距離= 12.8 km、冬期割増なし（補正なし） 仮設材等積込み取卸し | 1.000 | 式 | | | 施工歩掛表(WB010020-0079) |
| 積込み取卸し（往復分） | 1.000 | 式 | | | 施工歩掛表(WB010030-0080) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 運搬費 | | | | | | 単価表 (F999100001-01) |
|-----------|-------|-----|-----|-----|--------------|---------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 式 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 重建設機械運搬 | 1.000 | 式 | | | 単価表 (SJ1340) | |
| 仮設材運搬 | 1.000 | 式 | | | 単価表 (SJ1330) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |

垂井町土地開発公社

1頁

| 安全費 | | | | | | 単価表 (F999300001-01) |
|-----------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 式 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 電線防護費 | 1.000 | 式 | | | TJ0630 | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |

垂井町土地開発公社

2頁

| 役務費 | | | | | | 単価表 (F999350001-01) |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 式 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 借地料 府中608-3(99m2) : 岩田洋之、5箇月 | 1.000 | 式 | | | TJ0640 | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |

垂井町土地開発公社

3頁

| 技術管理費 | | | | | | 単価表 (F999400001-01) |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| | | | | | | 週単位 |
| | | | | | | 1 式 |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 平板載荷試験 | 5.000 | 箇所 | | | TJ0590 | |
| 土壤試験 30項目 (溶出量試験、含有量試験) | 1.000 | 検体 | | | TJ0600 | |
| 造成変更設計・変更申請書作成 変更2回 | 1.000 | 式 | | | TJ0610 | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |

垂井町土地開発公社

4頁

| スクラップ評価額 | | 単価表 (F999900001-01) | | | |
|---------------------|-------|---------------------|-----|-----|--------|
| | | 1 式 | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクラップ H2 (519kg) | 1.000 | 式 | | | TJ0690 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

| 掘削(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210100-0001) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------|-------|
| 土砂、オープンカット、押土有り、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| ブルドーザ機械損料 排出ガス対策型(3次)湿地 20t級 | 53.730 | | | | |
| 運転手(特殊) | 27.340 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 18.930 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 土質 | | 1 | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | | 1 | オープンカット | | |
| J03 押土の有無 | | 1 | 押土有り | | |
| J05 施工数量 | | 1 | 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | |

垂井町土地開発公社

1頁

| 掘削(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210100-0002) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、50,000m3以上 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積1.4m3 (平積1.0m3) | 41.270 | | | | |
| 運転手(特殊) | 35.300 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 23.430 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 土質 | | 1 | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | | 1 | オープンカット | | |
| J03 押土の有無 | | 2 | 押土無し | | |
| J04 障害の有無 | | 1 | 障害無し | | |
| J05 施工数量 | | 6 | 50,000m3以上 | | |

垂井町土地開発公社

2頁

| 土砂等運搬(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210110-0003) | | | |
|--|---------|-----------------------|----------------------|-----------------|----|
| 標準、バックホ山積1.4m3(平積1.0m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無し、0.3km以下 | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t級 | 44.670 | | | | |
| 運転手(一般) | 40.440 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 14.890 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 土砂等発現場 | | 1 | 標準 | | |
| J02 積込機種・規格 | | 2 | バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) | | |
| J03 土質 | | 1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | |
| J04 DID区間の有無 | | 1 | DID区間無し | | |
| J07 運搬距離 DID無 | | 1 | 0.3km以下 | | |

垂井町土地開発公社

3頁

| 路体(築堤)盛土(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210510-0004) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 4.0m以上、20,000m3以上、無し | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| ブルドーザ賃料長期割引 騒対無/排対2011/湿地 16t級 | 17.240 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/土工用 フラット・シングルドラム型 質量11~12t | 6.700 | | | | |
| 運転手(特殊) | 35.750 | | | | |
| 普通作業員 | 21.960 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 18.350 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工幅員 | | 3 | 4.0m以上 | | |
| J02 施工数量 | | 2 | 20,000m3以上 | | |
| J03 障害の有無 | | 1 | 無し | | |

垂井町土地開発公社

4頁

| 床掘り(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210030-0005) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| A | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積み 0.8m3 | 22.470 | | | | |
| 運転手(特殊) | 53.870 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 23.660 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 土質 | | 1 | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | | 1 | 標準 | | |
| J03 土留方式の種類 | | 1 | 無し | | |
| J04 障害の有無 | | 1 | 障害無し | | |

垂井町土地開発公社

5頁

| 床掘り(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210030-0006) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| B | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/後方超 小旋回型 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 19.720 | | | | |
| 運転手(特殊) | 66.350 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 13.930 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 土質 | | 1 | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | | 2 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | |
| J03 土留方式の種類 | | 1 | 無し | | |
| J04 障害の有無 | | 1 | 障害無し | | |

垂井町土地開発公社

6頁

| 埋戻し(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210410-0007) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| A | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/山積み 0.8m3 | 10.590 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対無/ハンドガイド式 0.5~0.6t | 1.650 | | | | |
| タンバ及びドラム賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg | 0.070 | | | | |
| 特殊作業員 | 28.920 | | | | |
| 普通作業員 | 25.930 | | | | |
| 運転手(特殊) | 21.340 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 11.400 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 0.100 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工方法 | | 2 | 最大埋戻幅4m以上 | | |

垂井町土地開発公社

7頁

| 埋戻し(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210410-0008) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| B | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/山積み 0.8m3 | 7.790 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対無/ハンドガイド式 0.5~0.6t | 1.410 | | | | |
| タンバ及びドラム賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg | 0.090 | | | | |
| 普通作業員 | 40.170 | | | | |
| 特殊作業員 | 26.270 | | | | |
| 運転手(特殊) | 15.690 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 8.450 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 0.130 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工方法 | | 3 | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | |

垂井町土地開発公社

8頁

| 埋戻し(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210410-0009) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| C | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) 加-7型後方超小旋回型 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 8.370 | | | | |
| タンバ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg | 0.580 | | | | |
| 普通作業員 | 53.260 | | | | |
| 特殊作業員 | 25.420 | | | | |
| 運転手(特殊) | 8.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 2.720 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 0.830 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工方法 | | 4 | 最大埋戻幅1m未満 | | |

垂井町土地開発公社

9頁

| 法面整形(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB220010-0010) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積み 0.8m3 | 9.240 | | | | |
| 普通作業員 | 38.720 | | | | |
| 運転手(特殊) | 22.320 | | | | |
| 土木一般世話役 | 20.240 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 9.480 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 整形箇所 | | 2 | 切土部 | | |
| J03 現場制約の有無 | | 2 | 無し | | |
| J04 土質 | | 2 | 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

10頁

| 法面整形(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB220010-0011) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 盛土部、法面締固め有り、無し、礫質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積み 0.8m3 | 11.640 | | | | |
| 普通作業員 | 31.340 | | | | |
| 運転手(特殊) | 28.100 | | | | |
| 土木一般世話役 | 16.980 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 11.940 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 整形箇所 | | 1 | 盛土部 | | |
| J02 法面締固めの有無 | | 1 | 法面締固め有り | | |
| J03 現場制約の有無 | | 2 | 無し | | |
| J04 土質 | | 2 | 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

11頁

| ①小型重力式擁壁 | | 施工P単価表(CB226311-0012) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| H=350~1000 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) カマ型後方超小旋回型・クレーン機能付2.9t 山積0.45m3 | 3.410 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 22.430 | | | | |
| 普通作業員 | 21.500 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.740 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.560 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 21.090 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.440 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 擁壁平均高さ | | 3 | 0.8m以上1.0m以下 | | |
| J02 コンクリート規格 | | 17 | 18-8-40W/C≤60高炉 | | |
| J03 基礎碎石の有無 | | 1 | 基礎碎石無し | | |
| J04 均しコンクリートの有無 | | 2 | 均しコン有り | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| J06 小型車割増 | | 2 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

12頁

| ②小型重力式擁壁 | | 施工P単価表(CB226320-0013) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| H=1000~1500 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) クワ型後方超小旋回型・クレーン機能付2.9t 山積0.45m3 | 1.980 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 16.070 | | | | |
| 普通作業員 | 13.550 | | | | |
| 土木一般世話役 | 11.580 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.260 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 27.400 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.250 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 擁壁平均高さ | | 1 | 1.0mを超え2.0m未満 | | |
| J02 コンクリート規格 | | 16 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J03 基礎砕石の有無 | | 1 | 砕石無 | | |
| J04 均しコンクリートの有無 | | 2 | 均し有 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 一般養生 | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J07 小型車割増 | | 2 | 小型車割増無 | | |

垂井町土地開発公社

13頁

| ③小型重力式擁壁 | | 施工P単価表(CB226320-0014) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| H=1500~1890 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) クワ型後方超小旋回型・クレーン機能付2.9t 山積0.45m3 | 1.980 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 16.070 | | | | |
| 普通作業員 | 13.550 | | | | |
| 土木一般世話役 | 11.580 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.260 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 27.400 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.250 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 擁壁平均高さ | | 1 | 1.0mを超え2.0m未満 | | |
| J02 コンクリート規格 | | 16 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J03 基礎砕石の有無 | | 1 | 砕石無 | | |
| J04 均しコンクリートの有無 | | 2 | 均し有 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 一般養生 | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J07 小型車割増 | | 2 | 小型車割増無 | | |

垂井町土地開発公社

14頁

| ④小型重力式擁壁 | | 施工P単価表(CB226320-0015) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| H=1000~1500 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) カマ型後方超小旋回型・クレーン機能付2.9t 山積0.45m3 | 1.980 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 16.070 | | | | |
| 普通作業員 | 13.550 | | | | |
| 土木一般世話役 | 11.580 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.260 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 27.400 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.250 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 擁壁平均高さ | | 1 | 1.0mを超え2.0m未満 | | |
| J02 コンクリート規格 | | 16 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J03 基礎碎石の有無 | | 1 | 碎石無 | | |
| J04 均しコンクリートの有無 | | 2 | 均し有 | | |
| J05 養生の種類 | | 1 | 一般養生 | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J07 小型車割増 | | 2 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

15頁

| ⑤小型重力式擁壁 | | 施工P単価表(CB226311-0016) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| H=350~1000 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) カマ型後方超小旋回型・クレーン機能付2.9t 山積0.45m3 | 3.410 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 22.430 | | | | |
| 普通作業員 | 21.500 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.740 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.560 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 21.090 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.440 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 擁壁平均高さ | | 3 | 0.8m以上1.0m以下 | | |
| J02 コンクリート規格 | | 17 | 18-8-40W/C≤60高炉 | | |
| J03 基礎碎石の有無 | | 1 | 基礎碎石無し | | |
| J04 均しコンクリートの有無 | | 2 | 均し有 | | |
| J05 養生の種類 | | 1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| J06 小型車割増 | | 2 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

16頁

| 路床盛土(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210520-0017) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 2.5m未満 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対無/ハンドガイド式 0.8~1.1t | 0.760 | | | | |
| 普通作業員 | 89.340 | | | | |
| 特殊作業員 | 9.640 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.260 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工幅員 | | 1 | 2.5m未満 | | |

垂井町土地開発公社

17頁

| コンクリート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240010-0018) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増 無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h ブーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 33 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

18頁

| 型枠(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240210-0019) | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 一般型枠、均しコンクリート | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 型わく工 | 58.780 | | | | |
| 普通作業員 | 19.900 | | | | |
| 土木一般世話役 | 6.070 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 型枠の種類 | | 1 | 一般型枠 | | |
| J02 構造物の種類 | | 5 | 均しコンクリート | | |

垂井町土地開発公社

19頁

| 鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB222850-0020) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| 据付、400mm、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)ローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 | 3.810 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 8.180 | | | | |
| 運転手(特殊) | 7.120 | | | | |
| 土木一般世話役 | 4.990 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.040 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 管径 400mm×長 2,500mm | 64.510 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.720 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 管径 | | 5 | 400mm | | |
| J03 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

20頁

| ボックスカルバート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB222880-0021) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----|
| 据付、2.0m/個、0<B≤1.25 0<H≤1.25、基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無し、T-25、0.9m×0.9m、全ての費用 | | 週単位 | 1.000 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対低騒音/排対 2014/25t吊 オペレーター付 | 2.690 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 4.700 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.390 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.180 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25 900× 900× 2,000mm | 73.210 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 製品長 | | 3 | 2.0m/個 | | |
| J03 内空幅・内空高(m) | | 5 | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | |
| J04 基礎材種別 | | 1 | 基礎碎石+均しコンクリート | | |
| J05 PC鋼材による縦締め | | 1 | 縦締め無し | | |
| J06 耐荷荷重 | | 2 | T-25 | | |
| J07 製品規格 (内幅×内高) | | 10 | 0.9m×0.9m | | |
| J08 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

21頁

| ボックスカルバート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB222880-0022) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----|
| 据付、2.0m/個、0<B≤1.25 0<H≤1.25、基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無し、T-25、1.0m×1.0m、全ての費用 | | 週単位 | 1.000 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対低騒音/排対 2014/25t吊 オペレーター付 | 2.690 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 4.700 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.390 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.180 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| ボックスカルバート(RC) 2000mm T-25 1,000×1,000× 2,000mm | 73.210 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 製品長 | | 3 | 2.0m/個 | | |
| J03 内空幅・内空高(m) | | 5 | 0<B≤1.25 0<H≤1.25 | | |
| J04 基礎材種別 | | 1 | 基礎碎石+均しコンクリート | | |
| J05 PC鋼材による縦締め | | 1 | 縦締め無し | | |
| J06 耐荷荷重 | | 2 | T-25 | | |
| J07 製品規格 (内幅×内高) | | 13 | 1.0m×1.0m | | |
| J08 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

22頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0023） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≦60、0.52m3を超え0.55m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.810 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.070 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 32.680 | | | | |
| 普通作業員 | 26.010 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.810 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.710 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 14.120 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.470 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 15 | 0.52m3を超え0.55m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

23頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0024） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≦60、0.28m3を超え0.30m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.680 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.080 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 34.420 | | | | |
| 普通作業員 | 26.840 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.980 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.320 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 11.750 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.410 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 5 | 0.28m3を超え0.30m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

24頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0025） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≦60、0.22m3を超え0.24m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.620 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.080 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 35.190 | | | | |
| 普通作業員 | 27.200 | | | | |
| 土木一般世話役 | 11.050 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.150 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 10.720 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.390 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 2 | 0.22m3を超え0.24m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

25頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0026） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≦60、0.26m3を超え0.28m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.660 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.080 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 34.670 | | | | |
| 普通作業員 | 26.950 | | | | |
| 土木一般世話役 | 11.000 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.260 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 11.430 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.410 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 4 | 0.26m3を超え0.28m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

26頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0027） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≦60、0.49m3を超え0.52m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.800 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.070 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 32.810 | | | | |
| 普通作業員 | 26.080 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.830 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.680 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 13.920 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.470 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 14 | 0.49m3を超え0.52m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

27頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0028） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≦60、0.65m3を超え0.69m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.850 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.070 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 32.120 | | | | |
| 普通作業員 | 25.770 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.760 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.830 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 14.840 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.490 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 19 | 0.65m3を超え0.69m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

28頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0029） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≦60、1.36m3を超え1.44m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.900 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.060 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 33.640 | | | | |
| 普通作業員 | 21.110 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.880 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.920 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 15.700 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 32 | 1.36m3を超え1.44m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

29頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0030） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≦60、1.44m3を超え1.52m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.900 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.060 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 33.560 | | | | |
| 普通作業員 | 21.090 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.870 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.940 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 15.790 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.510 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 33 | 1.44m3を超え1.52m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

30頁

| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0031） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≤60、2.11m3を超え2.23m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.930 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.060 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 33.150 | | | | |
| 普通作業員 | 20.940 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.850 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.030 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 16.340 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.520 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 40 | 2.11m3を超え2.23m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

31頁

| コンクリート（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB240010-0032） | | | |
|--|----------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 小型構造物、バックホウ（クレーン機能付）打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 3.420 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 10.400 | | | | |
| 普通作業員 | 7.900 | | | | |
| 運転手（特殊） | 6.620 | | | | |
| 土木一般世話役 | 6.570 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 61.200 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.700 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | 構造物種別 | 2 | 小型構造物 | | |
| J02 | 打設工法 | 2 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J03 | コンクリート規格 | 33 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J05 | 養生工の種類 | 1 | 養生無し | | |
| J09 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

32頁

| 型枠(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240210-0033) | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 一般型枠、小型構造物 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 型わく工 | 44.280 | | | | |
| 普通作業員 | 30.820 | | | | |
| 土木一般世話役 | 11.860 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 型枠の種類 | | 1 | 一般型枠 | | |
| J02 構造物の種類 | | 2 | 小型構造物 | | |

垂井町土地開発公社

33頁

| 現場打ち集水枠・街渠枠(本体)(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB222950-0034) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≤60、0.87m3を超え0.92m3以下、バックホ(クレーン機能付)打設、一般養生・特殊養生(練炭)、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3(平積み0.60m3)2.9t吊 | 0.900 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.070 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 31.520 | | | | |
| 普通作業員 | 25.470 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.700 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.950 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 15.610 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.510 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 コンクリート規格 | | 21 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J02 1箇所当りコンクリート使用量 | | 24 | 0.87m3を超え0.92m3以下 | | |
| J03 コンクリート打設工法 | | 1 | バックホ(クレーン機能付)打設 | | |
| J04 養生工の種類 | | 1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| J05 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

34頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0035） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≤60、0.32m3を超え0.34m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.710 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.080 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 34.010 | | | | |
| 普通作業員 | 26.650 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.940 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.410 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 12.290 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.430 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≤60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 7 | 0.32m3を超え0.34m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

35頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0036） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≤60、1.70m3を超え1.80m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.920 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.060 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 33.370 | | | | |
| 普通作業員 | 21.020 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.860 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.980 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 16.050 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.510 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 36 | 1.70m3を超え1.80m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

36頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0037） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≤60、1.52m3を超え1.61m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.910 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.060 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 33.500 | | | | |
| 普通作業員 | 21.060 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.870 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.950 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 15.880 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.510 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 34 | 1.52m3を超え1.61m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

37頁

| 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0038） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≤60、1.22m3を超え1.29m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.880 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.060 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 33.800 | | | | |
| 普通作業員 | 21.170 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.880 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.890 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 15.500 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 30 | 1.22m3を超え1.29m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

38頁

| 型枠(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240210-0039) | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 型わく工 | 46.660 | | | | |
| 普通作業員 | 25.140 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.510 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 型枠の種類 | | 1 | 一般型枠 | | |
| J02 構造物の種類 | | 1 | 鉄筋・無筋構造物 | | |

垂井町土地開発公社

39頁

| 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB410260-0040) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------|
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5~0.6 t | 0.240 | | | | |
| 振動コンパクト 機械損料 40~60kg | 0.130 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 19.570 | | | | |
| 普通作業員 | 14.050 | | | | |
| 土木一般世話役 | 4.280 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密粒度アスコン(20) | 50.520 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 4.480 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 0.170 | | | | |
| 軽油 小型ローラー | 0.030 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 平均幅員 | | 1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | | 50 | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | |
| J03 材料 | | 10 | 再生密粒度アスコン(20) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

40頁

| 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410030-0041） | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m ² 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m | 3.950 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 0.490 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13~14t | 0.490 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手（特殊） | 8.060 | | | | |
| 普通作業員 | 2.950 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.630 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.160 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石（RC） RC-40 | 74.210 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m ² 当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

41頁

| ヒューム管（B形管）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222860-0042） | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| 据付、500mm、90° 巻き、砕石有り、外圧管1種、18-8-25高炉W/C≤60、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/ 排対2014/後方超小旋回型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力 | 1.580 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 15.280 | | | | |
| 型わく工 | 6.890 | | | | |
| 土木一般世話役 | 5.990 | | | | |
| 運転手（特殊） | 4.560 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| ヒューム管（外圧管1種、B）長2430 内径 500mm 管厚 42mm 管長2,430mm 参考質量 459kg | 40.620 | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 8.580 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.040 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 管径 | | 7 | 500mm | | |
| J03 固定基礎 | | 1 | 90° 巻き | | |
| J04 基礎砕石の有無 | | 1 | 砕石有り | | |
| J05 規格 | | 1 | 外圧管1種 | | |
| J06 生コンクリート規格 | | 5 | 18-8-25高炉W/C≤60 | | |
| J08 生コン小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J09 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

42頁

| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0043） | | | |
|---|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≤60、0.52m3を超え0.55m3以下、バックホ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.810 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.070 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 32.680 | | | | |
| 普通作業員 | 26.010 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.810 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.710 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 14.120 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.470 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 15 | 0.52m3を超え0.55m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

43頁

| 目地板（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB224710-0044） | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 30m2以上、樹脂発泡体（15倍発泡）t=10 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 普通作業員 | 48.920 | | | | |
| 土木一般世話役 | 17.280 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 目地材（樹脂発泡体） 厚10mm（樹脂発泡体）15倍体 | 33.470 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 1工事当り使用量 | 2 | 30m2以上 | | |
| J02 | 目地板の種類 | 3 | 樹脂発泡体（15倍発泡）t=10 | | |

垂井町土地開発公社

44頁

| コンクリート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240010-0045) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、100m3以上500m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h hブーム式 | 1.120 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 2.870 | | | | |
| 普通作業員 | 2.150 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.520 | | | | |
| 運転手(特殊) | 0.510 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 92.540 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.220 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 33 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J04 設計日打設量 | | 2 | 100m3以上500m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

45頁

| コンクリート(施工パッケージ) 24-8-25BB | | 施工P単価表(CB240010-0046) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、21-8-25高炉W/C≤55、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、機械費、労務費のみ | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h hブーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 36 | 21-8-25高炉W/C≤55 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 2 | 機械費、労務費のみ | | |

垂井町土地開発公社

46頁

| 鉄筋(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB431720-0047) | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| SD345 D13、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 鉄筋工 | 39.580 | | | | |
| 普通作業員 | 18.760 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.920 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 異形棒鋼 SD-345 D13mm | 30.380 | | | | |
| 1 t 当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 鉄筋規格 | | 5 | SD345 D13 | | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

47頁

| 鉄筋(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB431720-0048) | | | |
|----------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| SD345 D16~25、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 鉄筋工 | 39.580 | | | | |
| 普通作業員 | 18.760 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.920 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 異形棒鋼 SD-345 D16~25mm | 30.380 | | | | |
| 1 t 当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 鉄筋規格 | | 6 | SD345 D16~25 | | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

48頁

| 埋戻しコンクリート | | 施工P単価表(CB240010-0049) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h hブーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 33 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

49頁

| コンクリート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240010-0050) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、養生無し、小型車割増無し、機械費、労務費のみ | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ(クレーン付) 賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3(平積み0.60m3) 2.9t吊 | 3.420 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 10.400 | | | | |
| 普通作業員 | 7.900 | | | | |
| 運転手(特殊) | 6.620 | | | | |
| 土木一般世話役 | 6.570 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 2 | 小型構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 2 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 33 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 2 | 機械費、労務費のみ | | |

垂井町土地開発公社

50頁

| 路床盛土(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210520-0051) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 4.0m以上、20,000m3未満、有り | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/土工用 フラット・シングルドラム型 質量11~12t | 13.250 | | | | |
| ブルドーザ賃料長期割引 騒対無/排対2011/湿地 7t級 | 7.890 | | | | |
| 運転手(特殊) | 49.970 | | | | |
| 普通作業員 | 9.220 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 19.670 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工幅員 | | 3 | 4.0m以上 | | |
| J02 施工数量 | | 1 | 20,000m3未満 | | |
| J03 障害の有無 | | 2 | 有り | | |

垂井町土地開発公社

51頁

| ボックスカルバート1600×1400 | | 施工P単価表(CB222880-0052) | | | |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------|----|
| L=1050 斜切 | | 週単位 1.000 m 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| ラフテレーンクレーン賃料長期割引 騒対低騒音/排対2014/25t吊 オペレーター付 | 1.560 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.460 | | | | |
| 土木一般世話役 | 1.780 | | | | |
| 特殊作業員 | 1.620 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 掘付 | | |
| J02 製品長 | | 3 | 2.0m/個 | | |
| J03 内空幅・内空高(m) | | 1 | 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | | |
| J04 基礎材種別 | | 2 | 基礎碎石 | | |
| J05 PC鋼材による縦締め | | 1 | 縦締め無し | | |
| J06 耐荷荷重 | | 2 | T-25 | | |
| J07 製品規格(内幅×内高) | | 37 | 各種 | | |
| J08 費用の内訳 | | 2 | 機械費、労務費のみ | | |

垂井町土地開発公社

52頁

| コンクリート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240010-0053) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h hブーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25BB W/C=60%以下 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 31 | 18-8-25高炉W/C≤60 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

53頁

| 砂基礎 | | 施工P単価表(CB221120-0054) | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----|
| 砕石(各種)、全ての費用 | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 4.200 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 33.720 | | | | |
| 特殊作業員 | 14.780 | | | | |
| 運転手(特殊) | 11.610 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.710 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 砕石 各種 | 21.990 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.540 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 砕石の種類 | | 10 | 砕石(各種) | | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

54頁

| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0055） | | | |
|--|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-25高炉W/C≦60、0.40m3を超え0.43m3以下、バックホウ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.760 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.080 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 33.320 | | | | |
| 普通作業員 | 26.330 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.880 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.560 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 13.210 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.450 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 19 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 11 | 0.40m3を超え0.43m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホウ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

55頁

| 裏込砕石（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB221120-0056） | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| クラッシュラン 40～0、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 4.200 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 33.720 | | | | |
| 特殊作業員 | 14.780 | | | | |
| 運転手（特殊） | 11.610 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.710 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| クラッシュラン C-40 | 21.990 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.540 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | 砕石の種類 | 1 | クラッシュラン 40～0 | | |
| J02 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

56頁

| 目地板(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB224710-0057) | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 普通作業員 | 47.360 | | | | |
| 土木一般世話役 | 16.720 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 目地材(樹脂発泡体) 厚10mm(樹脂発泡体)15倍体 | 35.600 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 1工事当り使用量 | | 1 | 30m2未満 | | |
| J02 目地板の種類 | | 3 | 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | | |

垂井町土地開発公社

57頁

| 間知ブロック積(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB226060-0058) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 不要 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ(クレーン付) 賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 運転手(特殊) | 6.560 | | | | |
| ブロック工 | 14.210 | | | | |
| 普通作業員 | 11.130 | | | | |
| 土木一般世話役 | 11.070 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | 6.750 | | | | |
| 間知ブロック 統一型 | 35.410 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 6.960 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 鉄筋規格 | | 6 | 不要 | | |

垂井町土地開発公社

58頁

| コンクリート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240010-0059) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-5-40(高炉)、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h プーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-5-40BB W/C=60%以下 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 17 | 18-5-40(高炉) | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

59頁

| 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB410260-0060) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m | 1.040 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3~4t | 0.210 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t | 0.190 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 5.110 | | | | |
| 運転手(特殊) | 3.490 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.410 | | | | |
| 土木一般世話役 | 1.240 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密粒度アスコン(20) | 76.320 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 6.780 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.280 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 平均幅員 | | 3 | 1.4m以上3.0m以下 | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | | 50 | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | |
| J03 材料 | | 10 | 再生密粒度アスコン(20) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

60頁

| 小型重力式擁壁（調整池） | | 施工P単価表(CB226311-0061) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----|
| 0.6m以上0.8m未満、18-8-40W/C≤60高炉、基礎碎石無し、均しコン有り、一般養生・特殊養生(練炭)、小型車割増無し | | 週単位 | 1.000 | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) クロー型後方超小旋回型・レーン機能付2.9t 山積0.45m3 | 3.160 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 24.210 | | | | |
| 普通作業員 | 22.110 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.990 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.380 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 19.600 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.410 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 擁壁平均高さ | | 2 | 0.6m以上0.8m未満 | | |
| J02 コンクリート規格 | | 17 | 18-8-40W/C≤60高炉 | | |
| J03 基礎碎石の有無 | | 1 | 基礎碎石無し | | |
| J04 均しコンクリートの有無 | | 2 | 均しコン有り | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | |
| J06 小型車割増 | | 2 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

61頁

| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB422510-0062) | | | |
|---|---------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----|
| 設置、A種(150/170×200×600)、再生クラッシュ RC-40、18-8-25高炉W/C≤60、養生なし、小型車割増無し | | 週単位 | 1.000 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.320 | | | | |
| 普通作業員 | 25.260 | | | | |
| 土木一般世話役 | 13.400 | | | | |
| 特殊作業員 | 12.000 | | | | |
| 型わく工 | 10.200 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック A片面R 15(17)×20×60cm | 22.010 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25BB W/C=60%以下 | 9.670 | | | | |
| 再生碎石(RC) RC-40 | 0.690 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.300 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 設置 | | |
| J02 ブロック規格 | | 1 | A種(150/170×200×600) | | |
| J03 基礎碎石規格 | | 2 | 再生クラッシュ RC-40 | | |
| J04 均し基礎コンクリート規格 | | 7 | 18-8-25高炉W/C≤60 | | |
| J05 養生工の有無 | | 1 | 養生なし | | |
| J06 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

62頁

| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB422510-0063) | | | |
|---|---------|-----------------------|---------------------|-----------------|------|
| 設置、B種(180/205×250×600)、再生クラッシュ RC-40、18-8-25高炉W/C≦60、養生なし、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 小型バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/後方超小旋回型 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力 | 1.460 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.290 | | | | |
| 普通作業員 | 19.550 | | | | |
| 特殊作業員 | 16.380 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.140 | | | | |
| 型わく工 | 8.590 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック B片面R 18(20.5)×25×60cm | 27.620 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 9.310 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.730 | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-40 | 0.640 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 設置 | | |
| J02 ブロック規格 | | 2 | B種(180/205×250×600) | | |
| J03 基礎砕石規格 | | 2 | 再生クラッシュ RC-40 | | |
| J04 均し基礎コンクリート規格 | | 7 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J05 養生の有無 | | 1 | 養生なし | | |
| J06 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

63頁

| 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB422510-0064) | | | |
|---|---------|-----------------------|---------------------|-----------------|------|
| 設置、C種(180/210×300×600)、再生クラッシュ RC-40、18-8-25高炉W/C≦60、養生なし、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 小型バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/後方超小旋回型 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力 | 1.320 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.270 | | | | |
| 普通作業員 | 17.790 | | | | |
| 特殊作業員 | 14.890 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.220 | | | | |
| 型わく工 | 7.800 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック C片面R 18(21)×30×60cm | 34.180 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下 | 8.460 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.670 | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-40 | 0.590 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 設置 | | |
| J02 ブロック規格 | | 3 | C種(180/210×300×600) | | |
| J03 基礎砕石規格 | | 2 | 再生クラッシュ RC-40 | | |
| J04 均し基礎コンクリート規格 | | 7 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J05 養生の有無 | | 1 | 養生なし | | |
| J06 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

64頁

| 基礎碎石(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB221110-0065) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クワッシャー 40～0、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 5.300 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 37.640 | | | | |
| 特殊作業員 | 15.900 | | | | |
| 運転手(特殊) | 14.750 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.490 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生碎石(RC) RC-40 | 11.390 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.930 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 碎石の厚さ | | 2 | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | |
| J02 碎石の種類 | | 8 | 再生クワッシャー 40～0 | | |
| J03 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

65頁

| 路体(築堤)盛土(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210510-0066) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 2.5m未満 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対無/ハンドガイド式 0.8～1.1t | 0.660 | | | | |
| 普通作業員 | 90.700 | | | | |
| 特殊作業員 | 8.410 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.230 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工幅員 | | 1 | 2.5m未満 | | |

垂井町土地開発公社

66頁

| 高密度ポリエチレン管Φ300 設置・撤去 | | 施工P単価表(CB222770-0067) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| 損料率45% | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 普通作業員 | 8.790 | | | | |
| 土木一般世話役 | 3.900 | | | | |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | 87.310 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 3 | 据付・撤去 | | |
| J02 管種別 | | 3 | 波状管 | | |
| J03 呼び径 | | 2 | 200～400mm | | |
| J04 継手材料費 | | 2 | 継手材料費不要 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

67頁

| 根固めブロック撤去(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB310210-0068) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------|
| 撤去・仮置き、堆砂無し、ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | | 週単位 | | 1.000 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ラフレックレーン賃料長期割引 騒音無/排対2次/50t吊 オペレーター付 | 47.340 | | | | |
| 土木一般世話役 | 19.240 | | | | |
| 特殊作業員 | 17.530 | | | | |
| 普通作業員 | 15.740 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 個当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 撤去・仮置き | | |
| J02 堆砂の有無 | | 1 | 堆砂無し | | |
| J03 クレーン機種 | | 4 | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | | |

垂井町土地開発公社

68頁

| 車道舗装 表層 | | 施工P単価表(CB410260-0069) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 3.0m超、1層当たり平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3~6.0m | 0.920 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t | 0.140 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m | 0.140 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.840 | | | | |
| 運転手(特殊) | 2.160 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.130 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.770 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20) | 84.700 | | | | |
| アスファルト乳剤 タックコート PK-4号 | 2.570 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.510 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 平均幅員 | | 4 | 3.0m超 | | |
| J02 1層当たり平均仕上り厚 | | 50 | 1層当たり平均仕上り厚 50 mm | | |
| J03 材料 | | 10 | 再生密粒度アスコン(20) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 1 | タックコート PK-4 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

69頁

| 車道舗装 上層 | | 施工P単価表(CB410040-0070) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 再生瀝青安定処理材(40)、3.0m超、1層当たり平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3~6.0m | 0.610 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t | 0.090 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m | 0.090 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 2.540 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.430 | | | | |
| 特殊作業員 | 1.410 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.510 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材(安定処理材) AS安定処理(40) | 86.600 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 4.980 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.340 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 材料 | | 4 | 再生瀝青安定処理材(40) | | |
| J02 平均幅員 | | 4 | 3.0m超 | | |
| J03 1層当たり平均仕上り厚 | | 100 | 1層当たり平均仕上り厚 100 mm | | |
| J06 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J07 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

70頁

| 車道舗装 上層路盤 | | 施工P単価表(CB410040-0071) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m | 7.990 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 1.000 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13~14t | 0.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 16.310 | | | | |
| 普通作業員 | 5.970 | | | | |
| 特殊作業員 | 5.320 | | | | |
| 土木一般世話役 | 4.370 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 粒調整砕石 M-30 | 47.840 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 3.030 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 材料 | | 10 | 粒度調整砕石 M-30 | | |
| J04 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J05 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J07 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

71頁

| 車道舗装 下層路盤 | | 施工P単価表(CB410030-0072) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 全仕上り厚 190 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m | 3.950 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 0.490 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13~14t | 0.490 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 8.060 | | | | |
| 普通作業員 | 2.950 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.630 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.160 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-40 | 74.210 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 190 | 全仕上り厚 190 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

72頁

| 路肩舗装 上層 | | 施工P単価表(CB410260-0073) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3~6.0m | 0.880 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t | 0.140 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m | 0.130 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.660 | | | | |
| 運転手(特殊) | 2.060 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.030 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.730 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20) | 80.700 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 7.170 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.490 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 平均幅員 | | 4 | 3.0m超 | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | | 50 | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | |
| J03 材料 | | 10 | 再生密粒度アスコン(20) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

73頁

| 路肩舗装 路盤 | | 施工P単価表(CB410030-0074) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] プレート幅3.1m | 3.950 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 0.490 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量13~14t | 0.490 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 8.060 | | | | |
| 普通作業員 | 2.950 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.630 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.160 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-30 | 74.210 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 5 | 再生クラッシャーラン RC-30 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

74頁

| 歩道舗装 表層 | | 施工P単価表(CB410261-0075) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシュ機械損料 クローラ型 1.4~3.0m | 1.950 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3~4t | 0.380 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 9.240 | | | | |
| 特殊作業員 | 6.170 | | | | |
| 運転手(特殊) | 4.190 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.240 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13) | 63.630 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 8.870 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.390 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 平均幅員 | | 3 | 1.4m以上 | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | | 30 | 1層当り平均仕上り厚 30 mm | | |
| J03 材料 | | 11 | 再生密粒度アスコン(13) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

75頁

| 歩道舗装 路盤 | | 施工P単価表(CB410031-0076) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 小型バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(3次)クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3 (平積0.07m3) | 2.990 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3~4t | 1.780 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 27.030 | | | | |
| 特殊作業員 | 15.840 | | | | |
| 普通作業員 | 15.700 | | | | |
| 土木一般世話役 | 13.010 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-30 | 17.770 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.990 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 5 | 再生クラッシャーラン RC-30 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

76頁

| 消波根固めブロック据付け(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB310070-0077) | | | |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------|
| 2.5t以下、水中、連結金具数量 10 個、層積、ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | | 週単位 | | 1.000 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ラフレークレーン賃料長期割引 騒対無/排対3次/50t吊 オペレーター付 | 20.750 | | | | |
| 普通作業員 | 13.850 | | | | |
| 潜水士 | 12.820 | | | | |
| 潜水連絡員 | 9.370 | | | | |
| 潜水送気員 | 9.100 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 根固ブロック用連結金具 φ16mm | 17.950 | | | | |
| 1 個当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 消波根固めブロック規格 | | 1 | 2.5t以下 | | |
| J02 据付場所 | | 2 | 水中 | | |
| J05 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 | | 10 | 連結金具数量 10 個 | | |
| J06 据付方法 | | 2 | 層積 | | |
| J07 クレーン規格 | | 3 | ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | | |

垂井町土地開発公社

77頁

| 吸出し防止材設置(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB224720-0078) | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 普通作業員 | 18.800 | | | | |
| 土木一般世話役 | 3.320 | | | | |
| 吸出し防止材 厚10mm 合繊不織布 (9.8kN/m) | 77.880 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |

垂井町土地開発公社

78頁

| 基面整正(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210080-0079) | | | |
|---------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 普通作業員 | 100.000 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |

垂井町土地開発公社

79頁

| 捨石(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB310410-0080) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 9m以下 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 28.290 | | | | |
| 運転手(特殊) | 31.120 | | | | |
| 普通作業員 | 14.590 | | | | |
| 土木一般世話役 | 12.900 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 13.100 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 最大作業半径 | | 1 | 9m以下 | | |

垂井町土地開発公社

80頁

| 路床盛土(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210520-0081) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 4.0m以上、20,000m3以上、無し | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| ブルドーザ賃料長期割引 騒対無/排対2011/湿地 16t級 | 14.640 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/土工用 フラット・シングルドラム型 質量11~12t | 8.750 | | | | |
| 運転手(特殊) | 36.150 | | | | |
| 普通作業員 | 21.740 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 18.720 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 施工幅員 | | 3 | 4.0m以上 | | |
| J02 施工数量 | | 2 | 20,000m3以上 | | |
| J03 障害の有無 | | 1 | 無し | | |

垂井町土地開発公社

81頁

| 高密度ポリエチレン管Φ150 | | 施工P単価表(CB222770-0082) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 損料率45% | | 週単位 1.000 m 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 普通作業員 | 21.670 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.910 | | | | |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径 75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | 68.420 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 管種別 | | 3 | 波状管 | | |
| J03 呼び径 | | 1 | 50~150mm | | |
| J04 継手材料費 | | 2 | 継手材料費不要 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

82頁

| 鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB222850-0083) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 損料率50% | | 週単位 1.000 m 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 | 5.600 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 10.460 | | | | |
| 普通作業員 | 10.300 | | | | |
| 土木一般世話役 | 6.280 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径 300mm ×長 2,000mm | 55.280 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 2.520 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 3 | 据付・撤去 | | |
| J02 管径 | | 3 | 300mm | | |
| J03 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

83頁

| 掘削(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB210100-0084) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し、5,000m3未満 | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(3次)クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 42.720 | | | | |
| 運転手(特殊) | 37.910 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 19.370 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 土質 | | 1 | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | | 1 | オープンカット | | |
| J03 押土の有無 | | 2 | 押土無し | | |
| J04 障害の有無 | | 1 | 障害無し | | |
| J05 施工数量 | | 3 | 5,000m3未満 | | |

垂井町土地開発公社

84頁

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表(CB410260-0085) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3~6.0m | 0.880 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t | 0.140 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m | 0.130 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.660 | | | | |
| 運転手（特殊） | 2.060 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.030 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.730 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20) | 80.700 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 7.170 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.490 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 平均幅員 | | 4 | 3.0m超 | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | | 50 | 1層当り平均仕上り厚 50 mm | | |
| J03 材料 | | 10 | 再生密粒度アスコン(20) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

85頁

| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表(CB410040-0086) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] プレート幅3.1m | 7.990 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 1.000 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量13~14t | 0.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手（特殊） | 16.310 | | | | |
| 普通作業員 | 5.970 | | | | |
| 特殊作業員 | 5.320 | | | | |
| 土木一般世話役 | 4.370 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 粒調砕石 M-30 | 47.840 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 3.030 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 材料 | | 10 | 粒度調整砕石 M-30 | | |
| J04 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J05 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J07 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

86頁

| 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410030-0087） | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m | 3.950 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 0.490 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13~14t | 0.490 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手（特殊） | 8.060 | | | | |
| 普通作業員 | 2.950 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.630 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.160 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石（RC） RC-40 | 74.210 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 150 | 全仕上り厚 150 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 6 | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

87頁

| 下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410030-0088） | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m | 3.950 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 0.490 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13~14t | 0.490 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手（特殊） | 8.060 | | | | |
| 普通作業員 | 2.950 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.630 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.160 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石（RC） RC-30 | 74.210 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 5 | 再生クラッシャーラン RC-30 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

88頁

| 間詰コンクリート | | 施工P単価表(CB240010-0089) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h hブーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 33 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

89頁

| 表層(歩道部)(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB410261-0090) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------|
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5~0.6 t | 0.310 | | | | |
| 振動コンパクト 機械損料 40~60kg | 0.080 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 20.250 | | | | |
| 普通作業員 | 18.100 | | | | |
| 土木一般世話役 | 5.520 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13) | 41.400 | | | | |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 5.780 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 0.100 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.040 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 平均幅員 | | 1 | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | | |
| J02 1層当り平均仕上り厚 | | 30 | 1層当り平均仕上り厚 30 mm | | |
| J03 材料 | | 11 | 再生密粒度アスコン(13) | | |
| J04 瀝青材料種類 | | 2 | プライムコート PK-3 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

90頁

| 下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB410031-0091） | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| 小型バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(3次)クロー型 後方超小旋回型 山積0.09m3 (平積0.07m3) | 2.990 | | | | |
| 振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3~4t | 1.780 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 27.030 | | | | |
| 特殊作業員 | 15.840 | | | | |
| 普通作業員 | 15.700 | | | | |
| 土木一般世話役 | 13.010 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-30 | 17.770 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.990 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 5 | 再生クラッシャーラン RC-30 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

91頁

| 調整コンクリート | | 施工P単価表（CB240010-0092） | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-25高炉W/C≤60、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h プーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25BB W/C=60%以下 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 31 | 18-8-25高炉W/C≤60 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

92頁

| 現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB222950-0093） | | | |
|---|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 18-8-40高炉W/C≤60、0.97m3を超え1.03m3以下、バックホ（クレーン機能付）打設、一般養生・特殊養生（練炭）、小型車割増無し | | 週単位 | | 1.000 | 箇所 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9t吊 | 0.910 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 0.070 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 型わく工 | 31.310 | | | | |
| 普通作業員 | 25.380 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.680 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.000 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下 | 15.880 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.520 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1箇所当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | コンクリート規格 | 21 | 18-8-40高炉W/C≤60 | | |
| J02 | 1箇所当りコンクリート使用量 | 26 | 0.97m3を超え1.03m3以下 | | |
| J03 | コンクリート打設工法 | 1 | バックホ（クレーン機能付）打設 | | |
| J04 | 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生（練炭） | | |
| J05 | 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | |

垂井町土地開発公社

93頁

| モルタル練（施工パッケージ） | | 施工P単価表（CB240060-0094） | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 普通、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比（%） | 補正後構成比 | 標準単価 （R06.4月単価） | 岐阜単価 （単価適用月） | 摘要 |
| 普通作業員 | 54.420 | | | | |
| 土木一般世話役 | 27.460 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通ポルトランドセメント 袋物25kg | 12.480 | | | | |
| 砂（コンクリート用） | 5.480 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 | セメント種類 | 1 | 普通 | | |
| J02 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

94頁

| 鉄筋(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB431720-0095) | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| SD295 D10、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | t 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 鉄筋工 | 39.580 | | | | |
| 普通作業員 | 18.760 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.920 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 異形棒鋼 SD-295 D10mm | 30.380 | | | | |
| 1 t 当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 鉄筋規格 | | 1 | SD295 D10 | | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

95頁

| 張コンクリート | | 施工P単価表(CB240010-0096) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| t=5cm | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h hブーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25BB W/C=60%以下 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3 当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 31 | 18-8-25高炉W/C≤60 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

96頁

| コンクリート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240010-0097) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、18-8-40高炉C≧240、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90~110m3/h プーム式 | 3.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 6.470 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.860 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.090 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.810 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下 C=240以上 | 81.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.800 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 1 | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | | 32 | 18-8-40高炉C≧240 | | |
| J04 設計日打設量 | | 1 | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | | 1 | 延長無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

97頁

| 碎石路盤 | | 施工P単価表(CB410030-0098) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| t=10cm | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m | 3.950 | | | | |
| ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t | 0.490 | | | | |
| タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量13~14t | 0.490 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 運転手(特殊) | 8.060 | | | | |
| 普通作業員 | 2.950 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.630 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.160 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生碎石(RC) RC-40 | 74.210 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.500 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 全仕上り厚 | | 100 | 全仕上り厚 100 mm | | |
| J02 施工区分 | | 1 | 1層施工 | | |
| J03 材料 | | 6 | 再生クラッシュャーラン RC-40 | | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

98頁

| 基礎砕石(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB221110-0099) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュ 40~0、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 4.750 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 33.800 | | | | |
| 特殊作業員 | 14.270 | | | | |
| 運転手(特殊) | 13.240 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.520 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石(RC) RC-40 | 20.460 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.420 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 砕石の厚さ | | 4 | 17.5cmを超え20.0cm以下 | | |
| J02 砕石の種類 | | 8 | 再生クラッシュ 40~0 | | |
| J03 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

99頁

| ヒューム管(B形管)(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB222860-0100) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| 据付、800mm、90°巻き、砕石有り、外圧管1種、18-8-25高炉W/C≦60、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力 | 0.990 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 11.020 | | | | |
| 型わく工 | 5.400 | | | | |
| 土木一般世話役 | 5.100 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.980 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| ヒューム管(外圧管1種, B)長2430 内径 800mm 管厚 66mm 管長2,430mm 参考質量 1,170kg | 52.260 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25BB W/C=60%以下 | 8.980 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.650 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 管径 | | 10 | 800mm | | |
| J03 固定基礎 | | 1 | 90°巻き | | |
| J04 基礎砕石の有無 | | 1 | 砕石有り | | |
| J05 規格 | | 1 | 外圧管1種 | | |
| J06 生コンクリート規格 | | 5 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | |
| J08 生コン小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J09 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

100頁

| 高密度ポリエチレン波状管Φ700 | | 施工P単価表(CB222770-0101) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| ダブル、無孔 | | 週単位 1.000 m 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) クロー型後方超小旋回型・クレーン機能付2.9t 山積0.5m ³ | 1.290 | | | | |
| 普通作業員 | 3.410 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.170 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.340 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.280 | | | | |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン 管(シングル構造) | 93.150 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.360 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 管種別 | | 3 | 波状管 | | |
| J03 呼び径 | | 4 | 700~1,000mm | | |
| J04 継手材料費 | | 2 | 継手材料費不要 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

101頁

| 高密度ポリエチレン波状管Φ200 | | 施工P単価表(CB222770-0102) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| ダブル、有孔 | | 週単位 1.000 m 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 普通作業員 | 6.120 | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.710 | | | | |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン 管(シングル構造) | 91.170 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 据付 | | |
| J02 管種別 | | 3 | 波状管 | | |
| J03 呼び径 | | 2 | 200~400mm | | |
| J04 継手材料費 | | 2 | 継手材料費不要 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

102頁

| 裏込碎石(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB221120-0103) | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 再生クラッシュ 40~0、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 4.200 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 33.720 | | | | |
| 特殊作業員 | 14.780 | | | | |
| 運転手(特殊) | 11.610 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.710 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生碎石(RC) RC-40 | 21.990 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.540 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 碎石の種類 | | 8 | 再生クラッシュ 40~0 | | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

103頁

| 基礎碎石(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB221110-0104) | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュ 40~0、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3 | 5.010 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 35.620 | | | | |
| 特殊作業員 | 15.040 | | | | |
| 運転手(特殊) | 13.950 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.980 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生碎石(RC) RC-40 | 16.170 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.660 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 碎石の厚さ | | 3 | 12.5cmを超え17.5cm以下 | | |
| J02 碎石の種類 | | 8 | 再生クラッシュ 40~0 | | |
| J03 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

104頁

| 高密度ポリエチレン波状管Φ800 | | 施工P単価表(CB222770-0105) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| ダブル、有孔 | | 週単位 1.000 m 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) クロー型後方超小旋回型・クレーン機能付2.9t 山積0.5m ³ | 1.290 | | | | |
| 普通作業員 | 3.410 | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.170 | | | | |
| 特殊作業員 | 0.340 | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.280 | | | | |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン 管(シングル構造) | 93.150 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 0.360 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 1 | 掘付 | | |
| J02 管種別 | | 3 | 波状管 | | |
| J03 呼び径 | | 4 | 700~1,000mm | | |
| J04 継手材料費 | | 2 | 継手材料費不要 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

105頁

| 裏込砕石(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB221120-0106) | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|--------------------|-----------------|----|
| 割栗石50~150 | | 週単位 1.000 m ³ 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 砕石 各種 | 21.990 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.540 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m ³ 当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 砕石の種類 | | 10 | 砕石(各種) | | |
| J02 費用の内訳 | | 3 | 材料費のみ | | |

垂井町土地開発公社

106頁

| 巻立コンクリート | | 施工P単価表(CB240010-0107) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| 小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≦60、養生無し、小型車割増無し、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3(平積み0.60m3)2.9t吊 | 3.420 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 10.400 | | | | |
| 普通作業員 | 7.900 | | | | |
| 運転手(特殊) | 6.620 | | | | |
| 土木一般世話役 | 6.570 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60以下 | 61.200 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.700 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 構造物種別 | | 2 | 小型構造物 | | |
| J02 打設工法 | | 2 | バックホ(クレーン機能付)打設 | | |
| J03 コクリート規格 | | 33 | 18-8-40高炉W/C≦60 | | |
| J05 養生工の種類 | | 1 | 養生無し | | |
| J09 小型車割増 | | 1 | 小型車割増無し | | |
| J10 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

107頁

| 舗装版切断(施工パッケジ) | | 施工P単価表(CB430510-0108) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| コンクリートカッタ機械損料 バキューム式(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm | 10.240 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 19.960 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.880 | | | | |
| 普通作業員 | 8.920 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| コンクリートカッタブレード ブレード径 45.5cm | 22.390 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 2.810 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 舗装版種別 | | 1 | アスファルト舗装版 | | |
| J02 アスファルト舗装版厚 | | 1 | 15cm以下 | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

108頁

| 舗装版破碎(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB430310-0109) | | | |
|--|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| アスファルト舗装版、無し、騒音振動対策必要、15cm以下、積込有り、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m2 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| コンクリート圧砕装置 機械損料 破碎力 550~980kN 大割機 | 21.160 | | | | |
| バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後方超 小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 9.490 | | | | |
| 運転手(特殊) | 28.250 | | | | |
| 普通作業員 | 24.760 | | | | |
| 土木一般世話役 | 10.780 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 5.560 | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 舗装版種別 | | 1 | アスファルト舗装版 | | |
| J02 障害等の有無 | | 1 | 無し | | |
| J03 騒音振動対策 | | 2 | 騒音振動対策必要 | | |
| J04 舗装版厚 | | 1 | 15cm以下 | | |
| J06 積込作業の有無 | | 1 | 積込有り | | |
| J07 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

109頁

| 塩ビ管撤去Φ50~150 | | 施工P単価表(CB222770-0110) | | | |
|----------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| 撤去、直管、50~150mm、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m 当り |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 普通作業員 | 71.090 | | | | |
| 土木一般世話役 | 28.910 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 2 | 撤去 | | |
| J02 管種別 | | 1 | 直管 | | |
| J03 呼び径 | | 1 | 50~150mm | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

110頁

| 塩ビ管撤去Φ200～400 | | 施工P単価表(CB222770-0111) | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 撤去、直管、200～400mm、全ての費用 | | 週単位 1.000 m 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| 普通作業員 | 70.200 | | | | |
| 土木一般世話役 | 29.800 | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | | 2 | 撤去 | | |
| J02 管種別 | | 1 | 直管 | | |
| J03 呼び径 | | 2 | 200～400mm | | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

111頁

| 殻運搬(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB227010-0112) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----|
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用 | | 週単位 1.000 m3 当り | | | |
| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t級 | 40.770 | | | | |
| 運転手(一般) | 44.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 14.410 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | | 入力値 | 条件値 | | |
| J01 殻発生作業 | | 2 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし | | |
| J02 積込工法区分 | | 1 | 機械積込 | | |
| J03 DID区間の有無 | | 1 | DID区間無し | | |
| J06 運搬距離 DID無 | | 4 | 8.0km以下 | | |
| J16 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

112頁

| 殻運搬(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB227010-0113) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級 | 40.770 | | | | |
| 運転手 (一般) | 44.820 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 14.410 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 殻発生作業 | | 1 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | |
| J02 積込工法区分 | | 1 | 機械積込 | | |
| J03 DID区間の有無 | | 1 | DID区間無し | | |
| J04 運搬距離 DID無 | | 4 | 8.0km以下 | | |
| J16 費用の内訳 | | 1 | 全ての費用 | | |

垂井町土地開発公社

113頁

| アスファルト塊運搬(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB224990-0114) | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|
| DID区間無し、7.5km以下 | | 週単位 | | 1.000 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R06.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級 | 45.860 | | | | |
| 運転手 (一般) | 39.910 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 14.230 | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 DID区間の有無 | | 1 | DID区間無し | | |
| J02 運搬距離 DID無 | | 10 | 7.5km以下 | | |

垂井町土地開発公社

114頁

| 名 称 ・ 規 格 | | 構 成 比 (%) | 補 正 後 構 成 比 | 標 準 単 価 (R06.4月単価) | 岐 阜 単 価 (単価適用月) | 摘 要 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|------------------------|--------------------|-----|
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t級 | | 26.520 | | | | |
| 運転手 (一般) | | 61.900 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | | 11.580 | | | | |
| 1 m3当り | | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 | 土砂等発現場 | | 2 | 小規模 | | |
| J02 | 積込機種・規格 | | 5 | バックホフ山積0.28m3(平積0.2m3) | | |
| J03 | 土質 | | 1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | |
| J04 | DID区間の有無 | | 1 | DID区間無し | | |
| J13 | 運搬距離 DID無 | | 12 | 19.0km以下 | | |

廃プラスチック運搬

施工P単価表(CB210110-0115)

小規模、バックホフ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無し、19.0km以下

週単位 1.000 m3 当り