

| 部 長 | 次 長 | 課 長 | 副 課 長 | 審 査 者 | 設 計 者 |
|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| | | | | | |

平成30年度 工事番号 技術調査 第99号

1点

1点 岩崎西目屋弘前線

1点 災害防除

工事 実施 設計書

1点 青森県 西津軽郡深浦町西岩崎山 地内

【正解及び配点について】

要項等に基づき加点、減点を行い、点数が90%以上で合格。(満点：218点、合格：197点以上)

加点箇所及び配点については、当該資料のとおり。(要項のとおり別途減点もあるので注意)

数量集計表と名称・数量・条件等が不一致(誤字脱字、未記入等含む)の場合は不正解。

数量集計表に無い名称・数量・条件等については条件一覧表による。

その他詳細については要項を参照。

以下については、採点上問題ないものとする。

全角半角の違い。大文字小文字の違い。送り仮名の違い。小数点以下の末尾の0の有無。

パル6でコードにより自動表示される名称や規格は原則修正しないが、名称や規格を修正していても、

積算内容や条件が正しく、規格や積算条件がパル4・5同等以上記載されている場合。

パル6の摘要欄に、コード番号や登録単価である旨など、積算に関する指定事項以外の補足事項を記入

しているが、積算内容に合った内容である場合。

青 森 県

工 事 総 括 表

| | | | |
|------|--|--------------|---|
| 工事概要 | <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> 1点 1点 1点 </div> 施工延長 L = 13.00 m | | |
| | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">1点</div> 河川土工 | 1.00 | 式 |
| | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">1点</div> 法覆護岸工 | 1.00 | 式 |
| | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">1点</div> 舗装工 | 1.00 | 式 |
| | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">1点</div> 構造物撤去工 | 1.00 | 式 |
| | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">1点</div> 仮設工 | 1.00 | 式 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 設計額 | | 変更による 増減額 | |
| 請負額 | | 変更による 増減額 | |
| 計算式 | ----- | | |

本工事費内訳表

30-002-0001

3 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|-----|-------|------|--|--|-----|----------------|--|
| <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">適切なコードを選択して1点加点 原則レベル6の名称・規格は修正しない</div> | | | | | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">↓ 正確な数値を入力して1点加点 レベル4・5は数値基準の數位 レベル6は数値基準の1つ下の數位</div> | | | | |
| 《本工事費》 | 施工延長 | L = | 13.00 | m | | | | | |
| 築堤・護岸 | | | | | | | | | |
| | | レベル | 1 | | 1 | 式 | | | |
| 河川土工 | | | | | | | | | |
| | | レベル | 2 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | |
| | | レベル | 3 | | 1 | 式 | | | |
| 掘削 | | | | | | | | | |
| | | レベル | 4・5 | | 230 | m ³ | | | |
| | | | | | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1点</div> | | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット | | | | | | | | | 施工 第 0-001 号表 |
| | | | | | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1点</div> | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1点</div> | 225 | m ³ | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">5点</div> |
| 盛土工 | | | | | | | | | |
| | | レベル | 3 | | 1 | 式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | | | | |
| | | レベル | 4・5 | | 20 | m ³ | | | |
| | | | | | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1点</div> | | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員 2.5m未満 | | | | | | | | | 施工 第 0-002 号表 |
| | | | | | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1点</div> | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1点</div> | 24 | m ³ | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1点</div> |

適切な条件等すべて正解してその条件等の数分を加点

本工事費内訳表

30-002-0001

4 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------------------------------|----|-------|---------|--------|----|----|----|---------------|
| | 路床盛土 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 1点 30 | m3 | | | |
| | 路床盛土 | | | | | | | | 施工 第 0-003 号表 |
| | 平均幅員 2.5m未満 | | | 1点 | 1点 29 | m3 | | | 1点 |
| | 山土 | | | | | | | | |
| | ルース 現着(10,000m3未満に適用) | | | 1点 | 1点 39 | m3 | | | |
| | 残土処理工 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | |
| | 整地 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 1点 510 | m3 | | | |
| | 整地 | | | | | | | | 施工 第 0-004 号表 |
| | 残土受入れ地での処理 | | | 1点 | 1点 514 | m3 | | | 1点 |
| | 土砂等運搬 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 1点 510 | m3 | | | |
| | 土砂等運搬 | | | | | | | | 施工 第 0-005 号表 |
| | 標準, DID区間 無, 9.5km以下 | | | 1点 | | | | | |
| | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊) | | | 1点 | 1点 514 | m3 | | | 6点 |
| | 法覆護岸工 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 2 | 1 | 式 | | | |

本工事費内訳表

30-002-0001

5 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|----|-------|---------|-----------|----------------|----|----|---------------------------------|
| 作業土工 | | | | | | | | | |
| | | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | |
| 床掘り | | | | レベル 4・5 | 1点 60 | m3 | | | |
| 床掘り 土砂 標準 | | | | 1点 | 1点 64 | m3 | | | 施工 第 0-006 号表 4点 |
| 埋戻し | | | | レベル 4・5 | 1点 30 | m3 | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | 1点 | 1点 33 | m3 | | | 施工 第 0-007 号表 1点 |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | |
| コンクリートブロック基礎 ②18-8-40 (普通) | | | | レベル 4・5 | 1点 12 | m | | | |
| コンクリート ② 18-8-40 W/C≤60% 無筋・鉄筋構造物 | | | | 1点 | 1点 1.2 | m3 | | | 施工 第 0-008 号表 均しコンクリート 6点 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | | | | 1点 | 1点 2.5 | m ² | | | 施工 第 0-009 号表 2点 |

本工事費内訳表

30-002-0001

6 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|-------|------------------------------------|------|----------------|----|----|--------------------------------------|
| | | | | 現場打基礎コンクリート 18-8-40(普通) | 3.0 | m ³ | | | 施工第 0-010 号表 3点 |
| | | | | 大型ブロック積 景観に配慮 | 91 | m ² | | | |
| | | | | 大型ブロック積 水抜きパイプ 無 | 91.4 | m ² | | | 施工第 0-011 号表 施工条件 2 + 登録単価 1 = 3点 |
| | | | | 胴込材(砕石) RC-40 | 45 | m ³ | | | ← 胴込・裏込材(砕石)でも正解 基準上間違っていない |
| | | | | 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生砕石 RC-40 | 44.8 | m ³ | | | 施工第 0-012 号表 2点 |
| | | | | 裏込材(砕石) RC-40 | 60 | m ³ | | | ← 胴込・裏込材(砕石)でも正解 基準上間違っていない |
| | | | | 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生砕石 RC-40 | 59.8 | m ³ | | | 施工第 0-012 号表 2点 |
| | | | | 天端コンクリート ②18-8-40(普通) | 2 | m ³ | | | ← 18-8-40でも正解 |
| | | | | 目地板 瀝青質目地板 t = 10mm | 0.4 | m ² | | | 施工第 0-013 号表 1点 |

本工事費内訳表

30-002-0001

7 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|------|----|-----------|---------------------|-----------------|---------------------------|----|------|----------------|---|---|---|---|--------------|----|
| | | 天端コンクリート | 18-8-40(普通) | 一般養生 | 1点 | 1点 | 1.5 | m ³ | | | | | 施工第 0-014 号表 | 2点 |
| | | 小口止コンクリート | ②18-8-40(普通) | レベル 4・5 | 1点 | 7 | | m ³ | | | | | | |
| | | 目地板 | 瀝青質目地板 | t = 10mm | 1点 | 1点 | 11.1 | m ² | | | | | 施工第 0-013 号表 | 1点 |
| | | コンクリート | ② 18-8-40 W/C ≤ 60% | 無筋・鉄筋構造物 | 1点 | 1点 | 6.6 | m ³ | | | | | 施工第 0-008 号表 | 6点 |
| | | 型枠 | 一般型枠 | 鉄筋・無筋構造物 | 1点 | 1点 | 53.5 | m ² | | | | | 施工第 0-015 号表 | 2点 |
| | | 舗装工 | | レベル 2 | | 1 | | 式 | | | | | | |
| | | 舗装復旧工 | | レベル 3 | | 1 | | 式 | | | | | | |
| | | 下層路盤 | RC-40 | t = 30cm | ←下層路盤(歩道部)でも正解 基準上間違っていない | | | | | | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 1点 | 23 | | m ² | | | | | | |
| | | 下層路盤(歩道部) | 275mmを超え325mm以下 | 再生クラッシュラン RC-40 | 1点 | 1点 | 23.4 | m ² | | | | | 施工第 0-016 号表 | 3点 |

本工事費内訳表

30-002-0001

8 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----|----|-------|-------------------------|----|----------------|----------------|----|-----------------------------------|
| 上層路盤 | | | | ←上層路盤(歩道部)でも正解 | | | | | 基準上間違っていない |
| | | | | C-20 t=10cm | | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 1点 | 23 | m ² | | |
| 上層路盤(歩道部) | | | | 75mm以上125mm以下 | 1点 | | | | 施工第 0-017 号表 |
| | | | | クラッシュラン C-20 | 1点 | 23.4 | m ² | | 3点 |
| 表層 | | | | ←表層(車道・路肩部)でも正解 | | | | | 基準上間違っていない |
| | | | | ⑤再生密粒度(20F) t=5cm | | | | | ←密粒度(20F) t=5cmでも正解 試験問題に両方の記載が存在 |
| | | | | レベル 4・5 | 1点 | 23 | m ² | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | 1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下) | 1点 | | | | 施工第 0-018 号表 |
| | | | | ⑤ 再生密粒度(20F) | 1点 | 23.4 | m ² | | 4点 |
| 構造物撤去工 | | | | ↑ 密粒度(20F)でも正解 | | | | | 試験問題に両方の記載が存在 |
| | | | | レベル 2 | | 1 | 式 | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | | |
| | | | | レベル 3 | | 1 | 式 | | |
| 舗装版切断 | | | | | 1点 | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 17 | m | | | |
| 舗装版切断 | | | | アスファルト舗装版 | 1点 | | | | 施工第 0-019 号表 |
| | | | | | 1点 | 16.6 | m | | 3点 |
| 舗装版破碎 | | | | | 1点 | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 23 | m ² | | | |

本工事費内訳表

30-002-0001

9 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
|------|---------|----|-------|---|--|-----|------|----|-------|--------------------|
| | | | | 舗装版破碎 アスファルト舗装版障害無騒音無10cm以下 | 1点 | 1点 | 23.4 | m2 | | 施工第 0-020 号表 3点 |
| | 運搬処理工 | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | | |
| | 殻運搬 | | | レベル 4・5 | 1点 | 1 | m3 | | | |
| | 殻運搬 | | | 舗装版破碎機械積込騒音無舗装版厚15cm以下 DID区間 無, 60.0km以下 | 1点 | 1点 | 1.2 | m3 | | 施工第 0-021 号表 5点 |
| | 殻処分 | | | レベル 4・5 | 1点 | 1 | m3 | | | |
| | 処分費 | | | アスファルト殻 | ←アスファルト殻 処分費 = 1000円/t でも正解 試験問題で、規格に単価も入力すると読める | | | | | 間T |
| | | | | 仮設工 | 1点 | 1点 | 2.8 | t | 1,000 | 間Tを選択して1点 |
| | 仮設工 | | | レベル 2 | 1 | 式 | | | | |
| | 工事用道路工 | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | | |
| | 工事用道路盛土 | | | レベル 4・5 | 1点 | 210 | m3 | | | |

本工事費内訳表

30-002-0001

10 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|---------|-----------------------------------|-----------------|----|----|----|--|
| | | | | 路体（築堤）盛土 施工幅員 4.0m以上 敷均し締固め | 1点 1点 212 | m3 | | | 施工 第 0-022 号表 5点 |
| | | | | 山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用) | 1点 1点 282 | m3 | | | |
| | | | | 敷砂利 | 1点 120 | m2 | | | |
| | | | レベル 4・5 | 敷砂利 RC-40 t=10cm | 1点 1点 120 | m2 | | | 施工 第 0-023 号表 V単価 名称、条件等合計で8点 |
| | | | | 工事用道路掘削（撤去） | 1点 220 | m3 | | | |
| | | | レベル 4・5 | 掘削 土砂 オープンカット | 1点 1点 224 | m3 | | | 施工 第 0-001 号表 5点 |
| | | | | 土留・仮締切工 | 1 1 | 式 | | | |
| | | | レベル 3 | 土のう | 1点 47 | 袋 | | | |
| | | | レベル 4・5 | 大型土のう製作・設置 製作・設置 購入土 | 1点 1点 47 | 袋 | | | 施工 第 0-025 号表 購入土別途計上 施工条件3 + 登録単価2 = 5点 |

本工事費内訳表

30-002-0001

11 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----------------------|----|-------|-----------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| | 山土 | | | ルース 現着(10,000m3未満に適用) | 47 | m3 | | | |
| | | | | | 1点 | 1点 | | | |
| | 大型土のう撤去 | | | 撤去 | 47 | 袋 | | | 施工 第 0-027 号表 2点 |
| | | | | | 1点 | 1点 | | | |
| | 水替工 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | |
| | ポンプ排水 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 20 | 日 | | | |
| | | | | | 1点 | 1点 | | | |
| | ポンプ運転 | | | 0以上40 未満 作業時排水 | 20 | 日 | | | 施工 第 0-029 号表 3点 |
| | | | | | 1点 | 1点 | | | |
| | ポンプ設置・撤去 | | | | 1 | 箇所 | | | 施工 第 0-032 号表 選択する条件なし |
| | | | | | 1点 | 1点 | | | |
| | 交通管理工 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | |
| | 交通誘導警備員 | | | | | | | | |
| | | | | レベル 4・5 | 44 | 人日 | | | |
| | | | | | 1点 | 1点 | | | |
| | 交通誘導警備員A(昼間勤務交替要員無し) | | | | 22 | 人 | | | |
| | | | | | 1点 | 1点 | | | |

本工事費内訳表

30-002-0001

12 頁

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 積算要素 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----|----|-------|----------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | 交通誘導警備員B(昼間勤務交替要員無し) | | | | | |
| | | | | 1点 | 1点 | 22 | 人 | | |
| 直接工事費計 | | | | | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | | | |
| | | | | レベル 1 | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | |
| | | | | レベル 2 | 1 | 式 | | | |
| 現場環境改善費(率分) | | | | | | | | | |
| | | | | レベル 3 | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費(率分) | | | | | | | | | |
| | | | | レベル 2 | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | |

施工 第 0-001 号
CB210100

単価表

掘削

土砂
オープンカット

100 m3 当り

30-002-0001

14 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(特殊) | 39.931 | % | | | |
| 06 軽油 マイクロリ渡(ハ°トル給油) | 17.270 | % | | | |
| 11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 42.799 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
土砂

B =
オープンカット

D =
押土 無

E =
障害 無

F =
50000m3未満

5点

施工 第 0-002 号
CB210510

単価表

路体 (築堤) 盛土

施工幅員 2.5m未満

100 m3 当り

30-002-0001

15 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 88.720 | % | | | |
| 02 特殊作業員 | 10.060 | % | | | |
| 06 軽油 ミニローリ渡 (ハトロール給油) | 0.246 | % | | | |
| 11 振動ローリ賃料 (ハントカイト式) 質量0.8~1.1t | 0.959 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
施工幅員 2.5m未満

1点

施工 第 0-003 号
CB210520
30-002-0001

単価表

路床盛土

平均幅員 2.5m未満

100 m3 当り

16 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 87.114 | % | | | |
| 02 特殊作業員 | 11.487 | % | | | |
| 06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 0.288 | % | | | |
| 11 振動ローリ賃料(ハントカイト式) 質量0.8~1.1t | 1.091 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
平均幅員 2.5m未満

1点

施工 第 0-004 号
CB210610

単価表

整地

残土受入れ地での処理

100 m3 当り

30-002-0001

17 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(特殊) | 36.766 | % | | | |
| 06 軽油 マイクロリ渡(ハ°トル給油) | 12.428 | % | | | |
| 11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t) | 50.736 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
残土受入れ地での処理

1点

施工 第 0-005 号
CB210110
30-002-0001

単価表

土砂等運搬

標準, DID区間 無, 9.5km以下

バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉

100 m3 当り

18 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(一般) | 41.481 | % | | | |
| 06 軽油 ミローリ渡(ハ°トル給油) | 14.152 | % | | | |
| 11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級 | 44.340 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A = 標準

B = バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

C = 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

D = DID区間 無

E = 9.5km以下

S = 良好

6点

施工 第 0-006 号
CB210030

単価表

床掘り

土砂
標準

100 m3 当り

30-002-0001

19 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(特殊) | 39.545 | % | | | |
| 06 軽油 マイクロリ渡(ハートル給油) | 17.463 | % | | | |
| 11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 42.958 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
土砂

B =
標準

C =
無し

D =
障害 無

4点

単価表

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 46.345 | % | | | |
| 02 特殊作業員 | 24.186 | % | | | |
| 03 運転手(特殊) | 10.116 | % | | | |
| 06 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 5.154 | % | | | |
| 07 ガソリン レギュラー(スタント渡) | 0.121 | % | | | |
| 11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 12.059 | % | | | |
| 12 振動ローリ賃料(ハントカイト式) 質量0.8~1.1t | 1.887 | % | | | |
| 13 タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | 0.126 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |

施工 第 0-007 号
CB210410
30-002-0001

単価表

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

100 m3 当り

21 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
最大埋戻幅1m以上4m未満

1点

施工 第 0-008 号
CB240010

単価表

コンクリート

② 18-8-40 W/C ≤ 60%
無筋・鉄筋構造物

10 m3 当り

30-002-0001

22 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 12.547 | % | | | |
| 02 特殊作業員 | 8.703 | % | | | |
| 03 土木一般世話役 | 6.827 | % | | | |
| 05 労務その他 | 2.231 | % | | | |
| 06 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60% | 69.666 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 10 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
無筋・鉄筋構造物

B =
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

C =
② 18-8-40 W/C ≤ 60%

施工 第 0-008 号
CB240010

単価表

コンクリート

② 18-8-40 W/C \leq 60%
無筋・鉄筋構造物

10 m³ 当り

30-002-0001

23 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|

E =
一般養生

G =
現場内小運搬 無

L =
全ての費用

6点

施工 第 0-009 号
CB240210
30-002-0001

単価表

型枠

一般型枠
均しコンクリート

100 m² 当り

24 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 01 型わく工 | 63.340 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 15.619 | % | | | |
| 03 土木一般世話役 | 5.772 | % | | | |
| 05 労務その他 | 15.247 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m ² | | | |
| 単位当り | 1 | m ² | | | |

A =
一般型枠

B =
均しコンクリート

2点

施工 第 0-010 号
CB226170

単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(普通)

10 m3 当り

30-002-0001

25 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 型わく工 | 26.125 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 15.508 | % | | | |
| 03 土木一般世話役 | 10.082 | % | | | |
| 04 特殊作業員 | 7.567 | % | | | |
| 05 労務その他 | 10.184 | % | | | |
| 06 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60% | 27.089 | % | | | |
| 07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 0.909 | % | | | |
| 10 材料その他 | 0.228 | % | | | |
| 11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準 | 2.302 | % | | | |

施工 第 0-010 号
CB226170
30-002-0001

単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(普通)

10 m3 当り

26 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 10 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
18-8-40(普通)

B =
基礎砕石 無

C =
一般養生・特殊養生(練炭)

3点

施工 第 0-011 号
CB226230

単価表

大型ブロック積

水抜きパイプ 無

10 m² 当り

30-002-0001

27 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 3.298 | % | | | |
| 02 ブロック工 | 3.572 | % | | | |
| 03 土木一般世話役 | 2.433 | % | | | |
| 04 特殊作業員 | 2.242 | % | | | |
| 06 大型ブロック | 81.574 | % | | | |
| 11 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ式 25t吊 排ガス(2次基準) | 6.871 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 10 | m ² | | | |
| 単位当り | 1 | m ² | | | |

施工 第 0-011 号
CB226230

単価表

大型ブロック積

水抜きパイプ 無

10 m² 当り

30-002-0001

28 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|

A =
水抜きパイプ 無

B =
ラフテレンクレーン賃料補正係数(標準:1.0)

施工条件 2 + 登録単価 1 = 3 点

施工 第 0-012 号
CB226120

単価表

胴込・裏込材 (砕石)

大型ブロック
再生砕石 RC-40

10 m3 当り

30-002-0001

29 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 14.447 | % | | | |
| 02 特殊作業員 | 9.805 | % | | | |
| 03 運転手(特殊) | 6.342 | % | | | |
| 05 労務その他 | 0.749 | % | | | |
| 06 再生クラッシュラン RC-40 | 60.883 | % | | | |
| 07 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油) | 1.804 | % | | | |
| 11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準 | 5.966 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 10 | m3 | | | |

施工 第 0-012 号
CB226120

単価表

胴込・裏込材 (砕石)

大型ブロック
再生砕石 RC-40

10 m3 当り

30-002-0001

30 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
大型ブロック

B =
再生砕石 RC-40

2点

施工 第 0-013 号
CB224710

単価表

目地板

瀝青質目地板 t = 10 mm

10 m² 当り

30-002-0001

31 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 19.654 | % | | | |
| 02 土木一般世話役 | 5.007 | % | | | |
| 06 目地板 瀝青質板 厚10mm | 75.324 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 10 | m ² | | | |
| 単位当り | 1 | m ² | | | |

A =
瀝青質目地板 t = 10 mm

1点

施工 第 0-014 号
CB226180

単価表

天端コンクリート

18-8-40(普通)
一般養生

10 m3 当り

30-002-0001

32 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 型わく工 | 23.315 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 12.945 | % | | | |
| 03 土木一般世話役 | 12.125 | % | | | |
| 04 特殊作業員 | 6.038 | % | | | |
| 05 労務その他 | 10.812 | % | | | |
| 06 生コンクリート 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60% | 29.934 | % | | | |
| 07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 1.432 | % | | | |
| 11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準 | 3.388 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |

施工 第 0-014 号
CB226180

単価表

天端コンクリート

18-8-40(普通)
一般養生

10 m3 当り

30-002-0001

33 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 合計 | 10 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
18-8-40(普通)

B =
一般養生

2点

施工 第 0-015 号
CB240210
30-002-0001

単価表

型枠

一般型枠
鉄筋・無筋構造物

100 m² 当り

34 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 01 型わく工 | 51.700 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 20.296 | % | | | |
| 03 土木一般世話役 | 9.304 | % | | | |
| 05 労務その他 | 18.688 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m ² | | | |
| 単位当り | 1 | m ² | | | |

A =
一般型枠

B =
鉄筋・無筋構造物

2点

施工 第 0-016 号
CB410031

単価表

下層路盤 (歩道部)

275mmを超え325mm以下
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

30-002-0001

35 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 16.786 | % | | | |
| 02 運転手(特殊) | 18.342 | % | | | |
| 03 特殊作業員 | 9.346 | % | | | |
| 05 労務その他 | 1.327 | % | | | |
| 06 再生クラッシュラン RC-40 | 48.157 | % | | | |
| 07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 1.323 | % | | | |
| 10 材料その他 | 0.062 | % | | | |
| 11 小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m ³ [平積0.08m ³] 排出ガス基準 | 2.455 | % | | | |
| 12 振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1基準値) | 2.052 | % | | | |

施工 第 0-016 号
CB410031

単価表

下層路盤 (歩道部)

275mmを超え325mm以下
再生クラッシュラン RC-40

100 m² 当り

30-002-0001

36 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 14 機械その他 | 0.128 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m ² | | | |
| 単位当り | 1 | m ² | | | |

A =
275mmを超え325mm以下

B =
再生クラッシュラン RC-40

C =
全ての費用

3点

施工 第 0-017 号
CB410041

単価表

上層路盤 (歩道部)

75mm以上125mm以下
クラッシュラン C-20

100 m² 当り

30-002-0001

37 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 17.210 | % | | | |
| 02 運転手(特殊) | 18.810 | % | | | |
| 03 特殊作業員 | 9.586 | % | | | |
| 05 労務その他 | 1.365 | % | | | |
| 06 クラッシュラン C-20 | 46.836 | % | | | |
| 07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 1.348 | % | | | |
| 10 材料その他 | 0.062 | % | | | |
| 11 小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11m ³ [平積0.08m ³] 排ガス2基準 | 2.517 | % | | | |
| 12 振動ローラ賃料(搭乗式コンパインド型) 質量3~4t 排ガス対策型(第1基準値) | 2.107 | % | | | |

施工 第 0-017 号
CB410041
30-002-0001

単価表

上層路盤 (歩道部)

75mm以上125mm以下
クラッシュラン C-20

100 m² 当り

38 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 14 機械その他 | 0.137 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m ² | | | |
| 単位当り | 1 | m ² | | | |

A =
75mm以上125mm以下

B =
クラッシュラン C-20

C =
全ての費用

3点

施工 第 0-018 号
CB410260

単価表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下)

⑤ 再生密粒度(20F)

100 m² 当り

30-002-0001

39 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 特殊作業員 | 16.764 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 9.855 | % | | | |
| 03 土木一般世話役 | 3.643 | % | | | |
| 05 労務その他 | 5.144 | % | | | |
| 06 再生加熱アスファルト混合物 ⑤ 再生密粒度(20F) AS=6.0~8.0% | 59.814 | % | | | |
| 07 アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 4.179 | % | | | |
| 08 カソリン レギュラー(スタント渡) | 0.104 | % | | | |
| 09 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 0.023 | % | | | |
| 10 材料その他 | 0.022 | % | | | |

施工 第 0-018 号
CB410260
30-002-0001

単価表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下)

⑤ 再生密粒度(20F)

100 m² 当り

40 頁

↑ 密粒度(20F)でも正解
試験問題に両方の記載が存在

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単 | 摘要 |
|---|-------|----------------|---|----|
| 11 振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 質量0.5~0.6t | 0.253 | % | | |
| 12 振動コンパクタ 前進型 機械質量40~60kg | 0.125 | % | | |
| 14 機械その他 | 0.063 | % | | |
| 16 諸雑費 | | | | |
| 合計 | 100 | m ² | | |
| 単位当り | | | | |

採点対象外

← 民間用積算システム上非表示

A =
1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下)

B =
1層当り平均仕上り厚 (mm)

C =
⑤ 再生密粒度(20F)

D =
フ ライムコート PK-3

E =
全ての費用

↑ 密粒度(20F)でも正解
試験問題に両方の記載が存在

4点

施工 第 0-019 号
CB430510

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装版

100 m 当り

30-002-0001

41 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 特殊作業員 | 19.782 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 14.500 | % | | | |
| 05 労務その他 | 19.170 | % | | | |
| 06 コンクリートカッタープレート プレート径 56cm(22インチ) | 36.108 | % | | | |
| 07 ガソリン レギュラー(スタント渡) | 2.321 | % | | | |
| 10 材料その他 | 1.023 | % | | | |
| 11 コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深 20 cm級 ブレード径 56 cm | 4.540 | % | | | |
| 14 機械その他 | 2.543 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |

施工 第 0-019 号
CB430510
30-002-0001

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装版

100 m 当り

42 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 合計 | 100 | m | | | |
| 単位当り | 1 | m | | | |

A =
アスファルト舗装版

B =
アスファルト厚 15cm以下

E =
全ての費用

3点

施工 第 0-020 号
CB430310
30-002-0001

単価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版障害無騒音無10cm以下

100 m2 当り

43 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 普通作業員 | 34.128 | % | | | |
| 02 土木一般世話役 | 25.123 | % | | | |
| 03 運転手(特殊) | 24.924 | % | | | |
| 06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油) | 6.736 | % | | | |
| 11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3[平積0.35m3] 排カ°ス2基準 | 9.017 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m2 | | | |
| 単位当り | 1 | m2 | | | |

A =
アスファルト舗装版障害無騒音無10cm以下

C =
積込作業 有

D =
全ての費用

3点

施工 第 0-021 号
CB227010

単価表

殻運搬

舗装版破碎機械積込騒音無舗装版厚15cm以下
DID区間 無, 60.0km以下

100 m3 当り

30-002-0001

44 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(一般) | 41.492 | % | | | |
| 06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油) | 14.155 | % | | | |
| 11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級 | 44.351 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A = 舗装版破碎機械積込騒音無舗装版厚15cm以下

B = DID区間 無

I = 60.0km以下

O = 良好

P = 全ての費用

5点

施工 第 0-022 号
CB210510

単価表

路体 (築堤) 盛土

施工幅員 4.0m以上
敷均し締固め

100 m3 当り

30-002-0001

45 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手 (特殊) | 32.048 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 15.264 | % | | | |
| 06 軽油 ミニローリ渡 (ハ° トロール給油) | 13.426 | % | | | |
| 11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型 (第1次基準値) 15 t級 (13~16 t) | 39.222 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m3 | | | |
| 単位当り | 1 | m3 | | | |

A =
施工幅員 4.0m以上

B =
敷均し締固め

C =
高含水比粘性土以外

D =
10000m3未満

E =
障害 無

5点

単価表

敷砂利
1点

RC-40 t=10cm
1点

100 m2当り
 46 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---|-----|-----|-----|--|
| 01 再生クラッシュラン RC-40 1点 | 1点 12 | m3 | | | |
| 02 整地 敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) 1点 | 1点 10 | m3 | | | 施工 第 0-024号表 2点 |
| 合計 | 100 | m2 | | | |
| 単位当り | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 8点 |

施工 第 0-024 号
CB210610

単価表

整地

敷均し(ルーズ)

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

100 m³ 当り

30-002-0001

47 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 01 運転手(特殊) | 57.268 | % | | | |
| 02 普通作業員 | 16.382 | % | | | |
| 06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油) | 6.444 | % | | | |
| 11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級(3~4t) | 19.905 | % | | | |
| 16 諸雑費 | | | | | |
| 合計 | 100 | m ³ | | | |
| 単位当り | 1 | m ³ | | | |

A =
敷均し(ルーズ)

B =
狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

2点

施工 第 0-025 号
WB252730

単価表

大型土のう製作・設置

製作・設置
購入土

10 袋 当り

30-002-0001

48 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|--------------|
| 01 土木一般世話役 | 0.278 | 人 | | | |
| 02 特殊作業員 | 0.278 | 人 | | | |
| 03 普通作業員 | 0.278 | 人 | | | |
| 04 大型土のう袋材 | 10.000 | 袋 | | | |
| 05 購入土 | 10.000 | m3 | | | |
| 06 バックホウ運転(機-28) クローラ型 クレーン機能 山0.8平0.6 2.9t吊 超低 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 0.278 | 日 | | | 施工 第 0-026号表 |
| 08 諸雑費 (率+丸め) | 4.000 | % | | | |
| 合計 | 10 | 袋 | | | |
| 単位当り | 1 | 袋 | | | |

施工 第 0-025 号
WB252730

単価表

大型土のう製作・設置

製作・設置
購入土

10 袋 当り

30-002-0001

49 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|

A =
製作・設置

B =
購入土

C =
6 m以下

施工条件 3 + 登録単価 2 = 5 点

施工 第 0-026 号
WK280020

単価表

バックホウ運転(機-28)

クローラ型 クレーン機能 山0.8平0.6 2.9t吊 超低
排出ガス対策型 (第3次基準値)

1 日 当り

30-002-0001

50 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | |
| 02 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 98.00 | L | | | |
| 03 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準 超低 | 1.39 | 供用日 | | | |
| 04 諸雑費(丸め) | | | | | |
| 合計 | 1 | 日 | | | |

A = クローラ型 クレーン機能 山0.8平0.6 2.9t吊 超低

B =

C =

D =

E = 排出ガス対策型 (第3次基準値)

選択する条件なし

施工 第 0-027 号
WB252730

単価表

大型土のう撤去

撤去

10 袋 当り

30-002-0001

51 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 01 土木一般世話役 | 0.069 | 人 | | | |
| 02 特殊作業員 | 0.069 | 人 | | | |
| 06 バックホウ運転(機-28) クローラ型 クレーン機能 山0.8平0.6 2.9t吊 超低 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 0.069 | 日 | | | 施工 第 0-028号表 |
| 09 諸雑費 (丸め) | | | | | |
| 合計 | 10 | 袋 | | | |
| 単位当り | 1 | 袋 | | | |

A =
撤去

C =
6 m以下

2点

施工 第 0-028 号
WK280020

単価表

バックホウ運転(機-28)

クローラ型 クレーン機能 山0.8平0.6 2.9t吊 超低
排出ガス対策型 (第3次基準値)

1日 当り

30-002-0001

52 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | |
| 02 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 74.00 | L | | | |
| 03 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準 超低 | 1.26 | 供用日 | | | |
| 04 諸雑費(丸め) | | | | | |
| 合計 | 1 | 日 | | | |

A = クローラ型 クレーン機能 山0.8平0.6 2.9t吊 超低

B =

C =

D =

E = 排出ガス対策型 (第3次基準値)

選択する条件なし

施工 第 0-029 号
WB252310

単価表

ポンプ運転

0以上40 未満
作業時排水

1 日 当り

30-002-0001

53 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 01 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| 02 工事用水中ポンプ運転(機-30) 口径150mm揚程10m | 1.000 | 日 | | | 施工 第 0-030号表 |
| 04 発動発電機運転(機-16) ディーゼルエンジン駆動25kVA 排出ガス対策型(第2次基準値) | 1.000 | 日 | | | 施工 第 0-031号表 |
| 05 諸雑費(率+丸め) | 3.000 | % | | | |
| 合計 | 1 | 日 | | | |

A =
0以上40 未満

B =
作業時排水

C =
排出ガス対策型(第2次基準値)

3点

施工 第 0-030 号
WK300020

単価表

工事用水中ポンプ運転(機-30)

口径150mm揚程10m

1日当り

30-002-0001

54 頁

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------------|------|-----|----|----|----|
| 01 工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程10m | 1.20 | 供用日 | | | |
| 02 諸雑費(丸め) | | | | | |
| 合計 | 1 | 日 | | | |

A =
口径150mm揚程10m

B =

選択する条件なし

施工 第 0-031 号
WK160020

単価表

発動発電機運転(機-16)

ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA
排出ガス対策型 (第2次基準値)

1 日 当り

30-002-0001

55 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 02 軽油 ミノーリ渡(ハートル給油) | 26.00 | L | | | |
| 03 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 25kVA 排出ガス対策型(2次基準) | 1.20 | 供用日 | | | |
| 04 諸雑費(丸め) | | | | | |
| 合計 | 1 | 日 | | | |

A =
ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA

B =

C =

D =
排出ガス対策型 (第2次基準値)

選択する条件なし

施工 第 0-032 号
WB252320

単価表

ポンプ設置・撤去

1 箇所 当り

30-002-0001

56 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 01 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |
| 02 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 03 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| 04 バックホウ運転(機-28) クローラ型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊 排出ガス対策型 (第2次基準値) | 0.500 | 日 | | | 施工 第 0-033号表 |
| 05 諸雑費 (丸め) | | | | | |
| 合計 | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第 0-033 号
WK280130

単価表

バックホウ運転(機-28)

クローラ型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊
排出ガス対策型 (第2次基準値)

1日 当り

30-002-0001

57 頁

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 01 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | |
| 02 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油) | 69.00 | L | | | |
| 03 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2基準 | 1.16 | 供用日 | | | |
| 04 諸雑費(丸め) | | | | | |
| 合計 | 1 | 日 | | | |

A = クローラ型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊

B =

C =

D =

E = 排出ガス対策型 (第2次基準値)

選択する条件なし

登録単価表

30-002-0001

58 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|----------|----------------|----------------|--------|----|
| X1314600 | 大型ブロック | m ² | 18,000 | |
| X00100 | 処分費 アスファルト殻 | t | 1,000 | |
| X0405200 | 大型土のう袋材 | 袋 | 3,000 | |
| X1320100 | 購入土 | m ³ | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

↓アスファルト殻 処分費 = 1000円/t でも正解 試験問題で、規格に単価も入力するとも読める

積算情報

| | | | | |
|----------------|-------------------|----|------------|-----------|
| 単価地区 | 深浦町(旧岩崎村) | 1点 | 適用世代の既定値 | |
| 諸経費工種区分 | 河川工事 | 1点 | 適用世代 | 平成30年5月1日 |
| 調整区分 | 単独 | | 単価適用年月日 | 平成30年5月1日 |
| 施工地域・工事場所区分 | 一般交通影響有り(2) | 1点 | 歩掛適用年月日 | 平成30年5月1日 |
| 除雪工事補正係数 | 1.00 | | 損料適用年月日 | 平成30年5月1日 |
| 施工時期等補正率 | 1.20% | | 諸経費適用年月日 | 平成30年5月1日 |
| 現場管理費 冬期率(補正率) | 100% (1.20%) | 1点 | 適用世代の行個別指定 | |
| 緊急工事補正率 | 0.00% | | なし | |
| 一般管理費 前払補正係数 | 1.00 35%を越え 40%以下 | 1点 | | |
| 契約保証区分 | 発注者が金銭的保証を必要とする場合 | 1点 | | |
| 一時中止日数 | 0日 | | | |
| 海上輸送補正值 | 0.00% | | | |
| 機械損料区分(豪雪割増) | 一般 | | | |
| 労務単価 冬期歩掛補正率 | 2% | 1点 | | |
| 夜間補正・時間補正 | なし | | | |
| 船舶供用係数 | なし | | 所属 | 整備企画課 |
| 週休2日補正 | しない | | | |