| | 町 長 見 長 | 課長 | 課 長 補 佐 | 回議 | 主務 |
|------|------------------|--------------|------------------|----|----|
| | 記 | 計 | 書 | | |
| 施行場所 | 神山町神領字東 | 大久保 | | | |
| 工事名 | 令和7年度 道路 | Bメンテナンス事業 新丹 | 生谷橋 修繕工事 | | |
| 此工事金 | | | 変更設計額 | 円 | |
| | 工事価 | , , | 工事価格 | 円 | |
| | 当初請負額 | | 変更請負額 | 円 | |
| | 工事価 | 格 円 | 工事価格 | 円 | |
| | 1. 橋長 L=22.30m | | | | |
| 工事 | 2. 幅員 W=3,6m | | | | |
| | 3. 工種 橋梁修繕工 | 1.0式 | | | |
| 大要 | | | | | |
| | | | | | |
| ±1 | | | | | |
| 起工 | | | | | |
| 理由 | | | | | |

設計 書内 訳

| | | | F2/ F | - I | | 1 4 | H/ \ | | | | |
|------|------------------|---------|-------|-----|---|-------|-------------|---|----|----|------------|
| 工事名 | 令和7年度 道路メンテナンス事業 | 美 新丹生谷橋 | 修繕工事 | | | | | | 事業 | 区分 | 道路メンテナンス事業 |
| | | | | | | | | | 工事 | 区分 | 河川・道路構造物工事 |
| I | 「事区分・工種・種別・細別 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| 橋梁修繕 | 全工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 塗替塗 | 装工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第1号内訳書 |
| 橋梁補 | 修工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第2号内訳書 |
| 橋梁代 | 属物工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第3号内訳書 |
| 仮設工 | <u>.</u> | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第4号内訳書 |
| 直接工事 | 工費 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 共通仮設 | L C | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | |
| (積) | 安全費 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第10号明細書 |
| 処分費 | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 処分費 | · 経費対象外金額 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | |
| 共通仮 | を設費(率分) | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | 1.000 | | | | | |

設計 書内訳

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|---------------|---|-------|----|---|-------|---|---|---|---|-------|---|
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 一般管理費 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 改め行 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| 設計金額 | | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | 1 1 9 | · - | | | | | T T | |
|---------|-------|--------|---|----|-------|-------|----|----------|---|---|----------------|-----|
| 第 1号内訳書 | 塗替塗装工 | | | | | | | | | | 単価使用年月令 | |
| | | | | | | | | | | | 歩掛適用年月令 | 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | <u> </u> | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 塗膜除去 | | 高欄部を含む | | 式 | | 1.000 | | | | | 第1号明細書 | |
| 塗替塗装 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第5号明細書 | |
| | | | | | | | | | | | 214 a 2 2141 E | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | 1.000 | 当り | | | | | |
| П | | | | 14 | | 1.000 | 37 | | | | | |
| 単価 | | | | 式 | | 1.000 | 当り | | | | | |

| | 橋梁補修工 | | | | 10 | , , | · | | | | 単価使用年月 | ————— 令和 7/10 単価 |
|-----------|---------|-----------|------|-----|----|--------|---|---|---|---|--------------------|---------------------|
| 第 2号内訳書 | | | | | | | | | | | 歩掛適用年月~ | 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| ひび割れ補修(低 | :圧注入工法) | 補修延べ延長25 | ōm未満 | 構造 | | 1. 000 | | | | | 第1号単価表 | |
| 断面修復工(左官 | 工法) | 修復延体積0.1r | n3未満 | 構造 | | 1. 000 | | | | | 鉄筋ケレン・防釒 第2号単価表 | |
| 断面修復工(左官 | 工法) | 修復延体積0.1r | n3未満 | 構造 | | 1. 000 | | | | | 鉄筋ケレン・防釒 第3号単価表 | |
| アイゾールEX工法 | 去 | | | m 2 | 10 | 6. 000 | | | | | 第4号単価表 | |
| 処分工 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第7号明細書 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | ŋ | | | | |
| 単価 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | b | | | | |

| 第 3号内訳書 橋梁付属物工 | | | | | | 単価使用年月 令和 7/10 単価 |
|-----------------|--------------------|-----|---------|------------|----|----------------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 歩掛適用年月 令和 7/7 摘 要 |
| | | | | | | |
| 水切り工 | | m | 36. 000 | | | 第8号明細書 |
| 土留め壁 | | 式 | 1. 000 | | | 第9号明細書 |
| 床版水抜き管設置工 | | 箇所 | 2. 000 | | | 第7号単価表 |
| NDスラフ*ト*レーン | L=160~200, 吊り金具ゴムパ | セット | 2. 000 | | | |
| フレキシフ゛ルチューフ゛R | φ 20, L=1600mm | 本 | 2. 000 | | | |
| エホ゜ホ゛ント゛ EB-100 | 1kg缶 | 缶 | 1.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | 式 | 1.000 | 当り | | |
| <u> </u> | | | 1.000 | 3 7 | | |
| 単価 | | 式 | 1.000 | 当り | | |

| | | | | | 19 | <u> </u> | • | | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|-----|----|----------|---|---|---|---|---------|--------|
| 第 4号内訳書 | 仮設工 | | | | | | | | | | 単価使用年月 | |
| | | | | | | | | | | | 歩掛適用年月 | 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 吊足場 | | タイプA3, 桁高 | 1.5m未満 | m 2 | 8 | 84. 000 | | | | | 第8号単価表 | |
| 床面シート張防調 | 隻 | タイプA3, 桁高 | 1.5m未満 | m 2 | 3 | 84. 000 | | | | | 第9号単価表 | |
| 朝顔 | | タイプB, 両側 | | m 2 | 3 | 84. 000 | | | | | 第10号単価表 | Ę. |
| 板張防護工 | | タイプB, 両側 | | m 2 | 8 | 84. 000 | | | | | 第11号単価記 | Ę. |
| シート張防護工 | | タイプB, 両側 | | m 2 | 3 | 84. 000 | | | | | 第12号単価表 | 툿 |
| 剥離用養生シー | トエ | 中段足場養生類 | 無し | m 2 | 3 | 84. 000 | | | | | 第13号単価表 | ₹ |
| ブラスト用養生乳 | ンートエ | 中段足場養生無 | 無し | m 2 | 8 | 84. 000 | | | | | 第14号単価表 | र्दे |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | ŋ | | | | |
| 単価 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | ŋ | | | | |

| | | | | | - /II · | - | | |
|---------------------|--------|----------|----------|-----|----------|----------|----|-------------------|
| 第 1号明細書 | 塗膜除去 | | | | | | | 単価使用年月 令和 7/10 単価 |
| カー1万 切神音 | 高欄部を含む | | | | | | | 歩掛適用年月 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 塗膜剥離剤塗布・ | 塗膜除去 | 鈑桁構造·箱桁标 | | m 2 | 136. 000 | | | 昼間単価 時間的制約:無 |
| 塗膜剥離剤塗布・ | 塗膜除去 | 廃材の回収・積減 | <u>Z</u> | m 2 | 136. 000 | | | 昼間単価 時間的制約:無 |
| 水系塗膜剥離剤 | | 0.5kg/m2 | | К д | 74. 000 | | | |
| 低濃度PCB廃棄物 | 1処分・運搬 | 高欄部を含む | | 式 | 1. 000 | | | 第2号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| 単価 | | | | 式 | 1. 000 | 当り | | |

| | | | | | 711 | _ | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|---|----|-----|--------|---|---|---|---|-----------|---------|
| 公 0月明如妻 | 低濃度PCB廃棄物処 | ·分•運搬 | | | | | | | | | 単価使用年月 令和 | 7/10 単価 |
| 第 2号明細書 | 高欄部を含む | | | | | | | | | | 歩掛適用年月 令和 | 1 7/ 7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 処分費 | | (株)富士クリーン | | 式 | | 1. 000 | | | | | 第3号明細書 | |
| 運搬費 | | (株)富士クリー: | / | 式 | | 1.000 | | | | | 第4号明細書 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | b | | | | |
| 単価 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | | | | | |

| 第 3号明細書 | 処分費 | | | | | | | 単価使用年月 令和 | 7/10 単価 |
|-------------|-----------|---|---|-----|---------|-------|----|-----------|---------|
| 第 3万奶种音 | (株)富士クリーン | | | | | | | 歩掛適用年月 令和 | 7/ 7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 | 要 |
| 塗膜くず | | | | Кg | 95. 000 | | | | |
| 坚族 、 9 | | | | K g | 93.000 | | | | |
| 除去時の汚染分 | | | | Кg | 30. 000 | | | | |
| 40Lメディペール | | | | 個 | 10.000 | | | | |
| 70Lメディペール | , | | | 個 | 5. 000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ⇒ 1. | | | | 式 | 1 000 | NY IO | | | |
| 計 | | | | 工 | 1.000 | 当り | | | |
| 単価 | | | | 式 | 1. 000 | 当り | | | |

| 第 4号明細書 | 運搬費 | | | | | | | | | | 単価使用年月 | 令和 | 7/10 単価 |
|----------|-----------|---|---|----|---|--------|---|---|---|---|--------|----|---------|
| 为 4万切和音 | (株)富士クリーン | | | | | | | | | | 歩掛適用年月 | 令和 | 7/ 7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | 車 | 1 | 1. 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 運行管理費 | | | | 車 |] | 1.000 | | | | | | | |
| 1- tr th | | | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費 | | | | 式 |] | 1. 000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 |] | 1.000 | 当 | ŋ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | 式 |] | 1.000 | 当 | り | | | | | |

| | | | | | , //· | -, | | |
|--------------|------|------------|------|----|----------|-----|----|------------------------|
| 第 5号明細書 | 塗替塗装 | | | | | | | 単価使用年月 令和 7/10 単価 |
| カー 0 7 57 神音 | | | | | | | | 歩掛適用年月 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 要 |
| 塗替塗装 素地調 | 整 | 1種ケレン | | m2 | 104. 000 | | | 昼間単価 時間的制約:無 |
| 塗替塗装 素地調 | 整 | 研削材・ケレンカス回 | 1収積込 | m2 | 104. 000 | | | 昼間単価 時間的制約:無 |
| 塗替塗装 下塗り | 塗装 | 有機ジンクリッチペ | イント | m2 | 104. 000 | | | 昼間単価 スプレー1層 時間的制約:無 |
| 塗替塗装 下塗り | 塗装 | 弱溶剤変性エポ | が樹脂 | m2 | 104. 000 | | | 昼間単価 スプレー2層 時間的制約:無 |
| 塗替塗装 中塗り | 塗装 | 弱溶剤フッ素樹脂 | f 淡彩 | m2 | 104. 000 | | | 昼間単価 スプレー 時間的制約:無 |
| 塗替塗装 上塗り | 塗装 | 弱溶剤フッ素樹脂 | f 淡彩 | m2 | 104. 000 | | | 昼間単価 スプレー 時間的制約:無 |
| 産業廃棄物運搬 | ・処理 | | | 式 | 1. 000 | | | 第6号明細書 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | 1. 000 | 当り | | |
| 単価 | | | | 式 | 1. 000 | 当り | | |

| 第 6号明細書 | 産業廃棄物運搬・ | 心理 | | | | | | | | | 単価使用年月 4 歩掛適用年月 4 | 令和 7/10 単価 令和 7/7 |
|----------|-------------------|-----------|---|----|---|--------|---|---|---|---|----------------------|----------------------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 現場発生品及びま | 支給品運搬 | | | t | 4 | 1. 200 | | | | | [施工パッケーシ 第1号施工P | `] 単価表 |
| 現場発生品及びる | 支給品積込み·荷卸 <u></u> | | | t | 4 | 1. 200 | | | | | [施工パッケーシ 第2号施工P | |
| 産廃処理費 混合 | <u></u> | (株)明和クリーン | , | t | 4 | 1. 200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | 1 | 1.000 | 当 | ŋ | | | | |
| 単価 | | | | 式 | 1 | 1.000 | 当 | ŋ | | | | |

| 第 7号明細書 | 処分工 | | | | | | | | | | 単価使用年月 令和 歩掛適用年月 令和 | |
|-----------|----------|---------|---|-----|---|--------|---|---|---|---|----------------------|----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 殼運搬 | | | | m 3 | | 0. 020 | | | | | [施工パッケージ] 第3号施工P単 | 価表 |
| 中間処理費コンクリ | リート塊(無筋) | 津崎興産(有) | | t | | 0.050 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | ŋ | | | | |
| 単価 | | | | 式 | | 1. 000 | 当 | ŋ | | | | |

| 第 8号明細書 | k切り工 | | | | | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | |
|-----------|------|------------|---|-----|----|--------|---|---|---|---|------------------|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 軟質PVC製水切り | | 2m*10本/ケース | | ケース | | 3. 000 | | | | | | |
| 橋梁世話役 | | | | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | | |
| 機械経費 | | | | 式 | : | 1. 000 | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | 式 | : | 1. 000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | m | 60 | 0.000 | 当 | b | | | | |
| 単価 | | | | m | | 1. 000 | 当 | ŋ | | | | |

| 第 9号明細書 | 土留め壁 | | | | | | | | | | 単価使用年月 令和 7/10 単価 |
|-------------|----------|-----------|---|-----|---|--------|---|---|---|---|------------------------|
| | | | | | | | Γ | | | | 歩掛適用年月 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 要 |
| コンクリート | | | | m 3 | | 0. 100 | | | | | [施工パッケージ] 第4号施工P単価表 |
| 型枠 | | | | m 2 | | 1. 000 | | | | | [施工パッケージ] 第5号施工P単価表 |
| 鉄筋工(太径鉄筋 | 含)加工組立 | SD345 D13 | | Kg | | 4. 000 | | | | | 一般構造物 第5号単価表 |
| チッピング(厚2c | m以下) | | | m 2 | | 0. 200 | | | | | [施工パッケージ] 第6号施工P単価表 |
| コンクリート削孔(電動 | ハンマト゛リル) | | | 孔 | | 3. 000 | | | | | [施工パッケージ] 第7号施工P単価表 |
| 樹脂カプセル | | R-12N | | 本 | ; | 3. 000 | | | | | |
| 排水溝切工 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | 第6号単価表 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | 1.000 | 当 | ŋ | | | |
| 単価 | | | | 式 | | 1.000 | 当 | ŋ | | | |

| 第 10号明細書 | (積)安全費 | | | | | | | | 単価使用年月 令和 歩掛適用年月 令和 | |
|----------|---------------|---------------|--------|----|---------|-----|---|---|------------------------|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 電動ファン付呼吸 | 及用保護 具 | BL-711H-03 | | 個 | 3. 000 | | | | | |
| 呼吸用保護具用フ | 7ィルター | BRD-82型 | | 個 | 39. 000 | | | | | |
| 使い捨て化学防護 | 隻服 | JIS T 8115,タイ | プ4・5・6 | 着 | 39. 000 | | | | | |
| 防護手袋 | | JIS T 8115 | | 組 | 39. 000 | | | | | |
| シューズカバー | | | | 足 | 39. 000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | 1.000 | 当り | | | | |
| 単価 | | | | 式 | 1.000 | 当り | | | | |

| | 71 7 8 th 12 - 14 14 1 17 F | * >> = >U. > | | | 1 1 | 1 - | · | | | 兴 | in 7/10 W/m |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------|-------------|--------------|---------|-------------|-------|---|-----------|-------------|
| 第 1号単価表 | ひび割れ補修(低圧 | | | | | | | | | 単価使用年月 令和 | |
| | 補修延べ延長25m未 | 満 | | | | | | | | 歩掛適用年月令和 | T 7/ 7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| エポキシ樹脂(注 | 主入材) | #101 | | Kg | | 0.050 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| エポキシ樹脂(シ | シール材) | #101 | | Kg | | 0. 900 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ひび割補修工 低 | 圧注入器具 | エポキシ樹脂用 | | 個 | 7 | 28. 000 | | | | 0.4MPa以下 | |
| | ,—,—, | 1 12/2017 14 | | | | | | | | | |
| 諸雄費 | | | | 式 | | 1. 000 | | | | | |
| HI 71M 34 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 延べ延長区分=25m未満 | 【1構造物当りの | 生入材使用量 | (kg/ | / 構造物)=0. | 050] [1 | 構造物当りのシール材設 | | | 60] | |
| | E注入器具使用量(個/ | | | . 07 | ,,,,, | | | , — 、 | | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| ٦, | | | | Lette N. d. | | | No. 24 | | | | |
| 計 | | | | 構造 | | 1. 000 | 当り | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | 構造 | | 1.000 | 当り | | | | |

| | 断面修復工(左官工 | 法) | | | · ·· | | | | | 単価使用年月 | |
|-----------|------------------|-----------|----------|--------|--------|--------|-----------------------------|------------|---|--------|--------|
| 第 2号単価表 | 修復延体積0.1m3未 | | 筋ケレン・防錆ダ | 1理無 | L | | | | | 歩掛適用年月 | 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | | | |
| 17/11/1/ | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | |
| ポリマーセメン | トモルタル | | | m 3 | | 0. 010 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | 式 | | 1. 000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 【鉄筋ケレン・鉄筋 | 防錆処理の有無=無し】 | 【1構造物当り修復 | 延べ体積区分=0 | . 1 m3 | 未満】【1柞 | 構造物当り | 修復延べ体積(m3/構造物 | 勿) =0.010】 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 構造 | | 1. 000 | 当り | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | 構造 | | 1. 000 | 当り | | | | |

| | 断面修復工(左官工 | 法) | | | <u>, ,,</u> | | | | | | 単価使用年月 令和 | 7/10 単価 |
|--|------------------|--|-----------------|--------|-----------------|-------------------|----------------|-------------|-----------|---|-----------|---------|
| 第 3号単価表 | 修復延体積0.1m3末 | 満 鉄 | 筋ケレン・防錆処 | L理有 | り | | | | | | 歩掛適用年月令和 | 7/ 7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | | |
| 日世 | | | | | | | | | | | | |
| ポリマーセメン | トモルタル | | | m 3 | | 0.010 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| This feet has a feet of the fe | | The late of the la | | | I SHAT F | Habitati di stata | 16/6-20 1/1 64 | / - / I#AND | 4. | | | |
| 【鉄筋ケレン・鉄筋 | 防錆処理の有無=有り】 | 【1構造物当り修復』 | 並べ体積区分=0 | . 1 m3 | 未満 】【 17 | 構造物当り | 修復处べ体積 | (m3/構造 | 初)=0.010】 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 構造 | | 1.000 | 当 | ŋ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | 構造 | | 1.000 | 当 | ŋ | | | | |

| 第 4号単価表 | アイゾールEX工法 | | | | | | | | | 単価使用年月 名 歩掛適用年月 名 | 令和 7/10 単価 令和 7/7 |
|----------|-----------|------------|-------|-----|--------|-----|---|---|---|----------------------|----------------------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 橋梁世話役 | | | | 人 | | | | | | | |
| 橋梁塗装工 | | | | 人 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | |
| 高分子系浸透性防 | 5水材 | アイゾールEX, ク | フリアタイ | Кg | 26. 25 | 0 | | | | | |
| 諸雄費 | | | | 式 | 1.00 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | m 2 | 100.00 | 0 当 | Ŋ | | | | |
| 単価 | | | | m 2 | 1.00 | 0 当 | Ŋ | | | | |

| | | | | | · | * | | | |
|---------|-----------|-----------------|------|-----|-------------|-------------------------------|----|---------------|------------|
| 第 5号単価表 | 鉄筋工(太径鉄筋含 | 的加工組立 | | | | | | 単価使用年月名 | 今和 7/10 単価 |
| 第 5号単価表 | SD345 D13 | —- J | 設構造物 | | | | | 歩掛適用年月名 | 今和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | |
| 鉄筋コンクリー | ト用棒鋼 | S D 345 D 13 | | t | 1.030 | | | | |
| | | | | | | | | 小規模補正有 市場単価【手 | |
| 鉄筋加工・組立 | | 一般構造物 | | t | 1.000 | | | 川笏早畑【寸 | - |
| | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | 式 | 1. 000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 夜間作業補正=無し】【ト g 当り】【週休2日制工事 | | 】【法面作業の補工 | 正=無し】 |
| | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | | | Kg | 1, 000. 000 | 当り | | | |
| pl | | | | n g | 1, 000. 000 | 3 9 | | | |
| | | | | | | | | | |

| 第 6号単価表 | 排水溝切工 | | | | | | | | | | 単価使用年月 令和 歩掛適用年月 令和 | |
|---------|--|---|---|----|---|--------|----|---|---|---|------------------------|---|
| 名 | ************************************** | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 式 | | 1. 000 | 当り | | | | | |
| 単価 | | | | 式 | | 1. 000 | 当り | | | | | |

| 第 7号単価表 | 床版水抜き管設置 | Ľ. | | | | | | 単価使用年月 令和 歩掛適用年月 令和 | |
|---------|----------|----|---|----|--------|-----|----|------------------------|---|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額 | 摘 | 要 |
| 橋梁世話役 | | | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | |
| 機械経費 | | | | 式 | 1.000 | | | | |
| 諸雑費 | | | | 式 | 1. 000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 箇所 | 4.000 | 当り | | | |
| 単価 | | | | 箇所 | 1. 000 | 当り | | | |

| | | | | | ' '' | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------|-------------|-----|------|-------|----|----------|---|---|---------|-----------|
| 安 0月光/元末 | 吊足場 | | | | | | | | | | 単価使用年月令 | 和 7/10 単価 |
| 第 8号単価表 | タイプA3, 桁高1. 5m | n未満 | | | | | | | | | 歩掛適用年月令 | 和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | E | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁(主体足場村 | 才損料) | 桁高 1.5m未満 | | 月 | | 2.500 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 【足場区分=桁高1. | 5 m未満】【主体足場架 | 設供用月数[変数名: 2 | X] (月) =3.0 |] | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | m 2 | | 1.000 | 当り | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | m 2 | | 1.000 | 当り | | | | | |

| | | | | | ' ',' | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------|-------------|-----|-------|----------|-------|---|---|--------|------------|
| 第 0月光年末 | 床面シート張防護 | | | | | | | | | 単価使用年月 | 令和 7/10 単命 |
| 第 9号単価表 | タイプA3, 桁高1. 5m | n未満 | | | | | | | | 歩掛適用年月 | 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | <u>.</u> | 単 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 橋梁(主体足場村 | 才損料) | 桁高 1.5m未満 | | 月 | 2. | . 500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雄費 | | | | 式 | 1. | . 000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 【足場区分=桁高1 | 5 m未満】【主体足場架 | 設供用月数「変数名· > | く] (月) =3 (| 1 | | | | | | | |
| 17077073 | | | 1] (/1/ 0.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | m 2 | 1. | . 000 | 当り | | | | |
|)/ /m· | | | | | | | NC to | | | | |
| 単価 | | | | m 2 | 1. | . 000 | 当り | | | | |

| | | | | | ' '' | | | | | | | |
|------------|--------------|-------------|-------------|-----|------|-------|----|---------|---|---|----------|-----------|
| タ 10日光/万字 | 朝顔 | | | | | | | | | | 単価使用年月令和 | 和 7/10 単価 |
| 第 10号単価表 | タイプB, 両側 | | | | | | | | | | 歩掛適用年月令和 | 和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁(主体足場村 | 才損料) | 桁高 1.5m未満 | | 月 | | 2.500 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 【足場区分=桁高1. | 5 m未満】【主体足場架 | 設供用月数[変数名:∑ | 【] (月) =3.0 |] | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | m 2 | | 1.000 | 当り | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | m 2 | | 1.000 | 当り | | | | | |

| | | | | | ' '' | | * | | | | | |
|------------|--------------|------------------|-----------|-----|------|--------|----------|-----|---|---|-----------|-----------|
| 签 11日光/万字 | 板張防護工 | | | | | | | | | | 単価使用年月 令和 | 和 7/10 単価 |
| 第 11号単価表 | タイプB, 両側 | | | | | | | | | | 歩掛適用年月令和 | 和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁(主体足場村 | 才損料) | 桁高 1.5m未満 | | 月 | | 2.500 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 【足場区分=桁高1. | 5 m未満】【主体足場架 | 設供用月数[変数名:∑ │ | 【](月)=3.0 |] | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | \(\(\) | to. | | | | |
| 計 | | | | m 2 | | 1. 000 | 当点 | ") | | | | |
| 74 /m | | | | | | 1 000 | | to. | | | | |
| 単価 | | | | m 2 | | 1.000 | 当 | ין | | | | |

| 笠 10月光年末 | シート張防護工 | | | | | | | | | 単価使用年月 | 令和 7 | 7/10 単価 |
|---------------------|--------------|--------------------------------|-------------|-----|---|--------|--------|---|---|--------|------|---------|
| 第 12号単価表 | タイプB, 両側 | | | | | | | | | 歩掛適用年月 | 令和 7 | 7/ 7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | 人 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 橋梁(主体足場村 | 才損料) | 桁高 1.5m未満 | | 月 | | 2. 500 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | 式 | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 【足場区分=桁高1 | 5 m未満】【主体足場架 | 設供用月数「変数名· > | (月) =3 (| 1 | | | | | | | | |
| 1/C // E // III I | | #A [7/11/11 3A [22 3A] 1 . 1 | 1] (/1/ 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | m 2 | | 1. 000 | 当り | | | | | |
| | | | | | | | VI. V. | | | | | |
| 単価 | | | | m 2 | | 1.000 | 当り | | | | | |

| 签 10月光/万字 | 剥離用養生シート | Ľ | | | | | | 単価使用年月 令和 7/10 単価 |
|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------|--------|-----|-------------------|
| 第 13号単価表 | 中段足場養生無し | | | | | | | 歩掛適用年月 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 橋梁特殊工 | | | | 人 | | | | |
| 養生シート損料 | (全損) | | | m 2 | 1. 000 | | | |
| 諸雄費 | | | | 式 | 1. 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 【足場区分=桁高1. | 5 m未満】【主体足場架 | 設供用月数[変数名 | : X] (月) =3. | d] | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| =1 | | | | | | Mr. In | | |
| 計 | | | | m 2 | 1. 000 | 当り | | |
| 単価 | | | | m 2 | 1. 000 | 当り | | |

| | | | | | ' '' | | | | | | |
|------------------|--------------|------------|-------------|-----|------|-----|-------|---|---|--------|-----------|
| 然 14日兴/元士 | ブラスト用養生シ- | ートエ | | | | | | | | 単価使用年月 | 令和 7/10 単 |
| 第 14号単価表 | 中段足場養生無し | | | | | | | | | 歩掛適用年月 | 令和 7/7 |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 | 鱼価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | 人 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 養生シート損料 | (全損) | | | m 2 | 1. | 000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 諸雄費 | | | | 式 | 1. | 000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 【足場区分=桁高1. | 5 m未満】【主体足場架 | 設供用月数[変数名: | X] (月) =3.(|)] | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | m 2 | 1. | 000 | 当り | | | | |
|)/ /m· | | | | | _ | | N. to | | | | |
| 単価 | | | | m 2 | 1. | 000 | 当り | | | | |

第 1号 施工P単価表 現場発生品及び支給品運搬

[施工パッケージ]

トラック機種: トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t; DID区間の有無:無し; 片道運搬距離(km):65.0km以下;

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|----------|---------------------------------|----------|----------------------------|
| トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積吊能力2.9t | | | トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積吊能力2.9t | | |
| 運転手(特殊) | | | 特殊運転手 8時間当り | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 軽油 (1,2号) | | | 軽油パトロール給油 小型ローリー | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 | | | | 標準単価 | 機械構成比: |
| 1.00 t 当り | | | | | 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比: |

第 2 号 施工P単価表 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

[施工パッケージ]

トラック機種:トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t;

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|-----|----------|---------------------------------|----------|---------------|
| 、ラック[クレーン装置付] 〜4. 5t積吊能力2. 9t | | | トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積吊能力2.9t | | |
| 軍転手(特殊) | | | 特殊運転手 8時間当り | | |
| 寺殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 経油 (1,2号) | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ペッケージ単価 | | | | 標準単価 | 機械構成比: |
| 1.00 t 当り | | | | | 材料構成比: 市場構成比: |

第 3号 施工P単価表 殼運搬

[施工パッケージ]

| 殼発生作業:舗装版破砕; 積込工法区分:機械積込(小規模土工); DID区間の有無:無し; 運搬距離:28.5km以下;

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------------------|----------|----------------------|
| タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] ロ+ チ== メロム | | | タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | | |
| 2t積級 | | | 2t積級 | | |
| 運転手(一般) | | | 一般運転手 | | |
| 全型了 ()以) | | | 8時間当り | | |
| | | | | | |
| 軽油 (1,2号) | | | 軽油パトロール給油 小型ローリー | | |
| (1, 2 5) | | | アトロール相価 小宝ローグ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 | | | | 標準単価 | 機械構成比: |
| 1.00 m3 当り | | | | | 労務構成比: 5 材料構成比: 5 |
| 1.00 mo = 9 | | | | | 市場構成比: |

第 4 号 施工P単価表 コンクリート

[施工パッケージ]

構造物種別:小型構造物;打設工法:人力打設;コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%;養生工の種類:一般養生;現場内小運搬の有無:有り;

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|-----|----------|------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 生コンクリート 高炉B 18-8-40 | | | 生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55 | | |
| W/C≦60% | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 | | | | 標準単価 | 機械構成比: |
| ハッケーン単価 1.00 m3 当り | | | | /示平平 | 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比: |

第 5 号 施工P単価表 型枠

[施工パッケージ]

型枠の種類:一般型枠;構造物の種類:小型構造物;

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|-----|----------|------------------|----------|---------------|
| 型 枠 工 | | | 型わく工 8時間当り | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 | | | | 標準単価 | 機械構成比: 第 |
| 1.00 m2 当り | | | | | 材料構成比: 市場構成比: |

第 6号 施工P単価表 チッピング(厚2cm以下)

[施工パッケージ]

条件無し

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------|-----|----------|------------------|----------|--------------------------------------|
| 寺殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ペッケージ単価 1.00 m2 当り | | | | 標準単価 | 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比: |

第 7号 施工P単価表 コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)

[施工パッケージ]

削孔深さ:30mm以上200mm未満;

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------|-----|----------|---------------------------------|----------|--------------------------------|
| 発動発電機[ガソリン駆動] 2KVA | | | ガソリン発電機(賃貸) 出力2kVA | | |
| 排出ガス対策型 | | | | | |
| その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力φ38~40mm | | | その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ38~40mm | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 8時間当り | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 8時間当り | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 8時間当り | | |
| ガソリン レギュラー | | | レギュラーガソリン スタンド | | |
| | | | | | |
| パッケージ単価 | | | | 標準単価 | 機械構成比: |
| 1.00 孔 当り | | | | | 方務構成比: 材料構成比: 市場構成比: |