| 工事年         | 度 | 令和 7 年度                  |
|-------------|---|--------------------------|
| 工事          | 名 | R7交通安全施設設置工事(大朝)         |
| 変 更 回       | 数 |                          |
| 諸 経 費 区     | 分 | 公共 令和07年度                |
| 工 種 区       | 分 | 道路維持工事                   |
| 単価適用年月      | B | 令和 7年11月 1日付 公共          |
| 単 価 地       | X | 23:北広島町(旧大朝町)            |
| 機損適用年月      | B | 令和 7年度 公共                |
| 歩 掛 適 用 年 月 | B | 令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定) |
| 備           | 考 |                          |

| 諸                | 経費設定情報         |
|------------------|----------------|
|                  | 値              |
| 【 週休2日補正 】       | 補正なし           |
|                  |                |
| <公共工事>           |                |
| 【工区名称:道路維持工事01】  |                |
| [工種]             | 道路維持工事         |
| [主要項目]           |                |
| 施工地域             | 補正無し           |
| 前払金支出割合区分        | 0%~5%以下        |
| 契約保証に係る補正        | 契約保証に係る補正を行わない |
| 諸経費を前回金額に固定      | 前回金額に固定しない     |
| [共通仮設費]          |                |
| 率指定              | しない            |
| 補正係数の加重平均まるめ     | 小数3位四捨五入2位止め   |
| [現場環境改善費]        |                |
| 現場環境改善費計上区分      | 計上しない          |
| [現場管理費]          |                |
| 率指定              | しない            |
| 施工時期、工事期間による補正   | 行わない           |
| 緊急工事補正           | 緊急工事補正無        |
| 補正係数の加重平均まるめ     | 小数3位四捨五入2位止め   |
| [一般管理費等]         |                |
| 率指定              | しない            |
| 工事価格端数調整         | 千円止め           |
| [間接労務費]          |                |
| [工場管理費]          |                |
| [工期延長等に伴う増加費用]   |                |
| 工期延長等に伴う増加費用計上区分 | 計上しない          |
| [消費税]            |                |
| (経過措置)複数の税率を適用する | 複数税率を適用しない     |
|                  |                |

| 【 第 1号 単価表 】<br>基礎工      |     |    |     |    |        | 1 箇所 当じ |
|--------------------------|-----|----|-----|----|--------|---------|
| 名 称 · 規 格                | 数量  | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準      |
| コンクリート 人力打設<br>無筋・鉄筋構造物  | 0.0 |    |     |    | D 0 =  |         |
| 基礎砕石<br>7.5cmを超え12.5cm以下 | 0.2 | m3 |     |    | P 2号   |         |
| スパイラルダクト                 | 0.2 | m2 |     |    | P 3号   |         |
| 500                      | 0.9 | m  |     |    |        |         |
| 単位当たり                    |     |    |     |    |        |         |
| 半位当たり                    |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |
|                          |     |    |     |    |        |         |

# 【第 1号施工単価表】 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パネル式 m 当り 基 準 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 防護柵設置工(横断·転落防止柵) 設置 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 $2.3 \times 42.7 \times 3000$ m 諸 雑 費 (丸め) 尤 計 単位当たり [条件] [A] = 4 施工区分 コンクリート建込 ビーム・パネル式 [B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m [C] = 3 根巻きコンケリートの有無 土中建込設置以外 [D] = 4 施工規模 施工規模100m未満 [E] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 夜間作業 夜間作業無 [y1] = 2 防止柵材料規格 転落防止柵 [G] ± 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数

#### 【第 2号施工単価表】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 m 当り 1.000 数量 名 称 · 規 格 単位 単 価 余 額 明細単価番号 基 準 昼間\_溶融式(手動)【手間のみ】 実線 15cm 1,000 m トラフィックペイント(JISK5665\_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 570 kg ガラスビーズ(JISR3301\_1号) 粒度0.106~0.850mm 25 kg プライマー トラフィックペイント接着用 25 kg 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり [条件] [B] ≠ 1 施工方法区分 溶融式手動 [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無 [C] = 1 規格·仕様区分 実線 15cm [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [G] ± 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [1] = 3 ペル式塗料規格溶融式の場合 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する [J] = 1 塗料区分 白 [R] ‡ 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量 [N] = 0.000 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 プライマー使用量 kg [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [M] = 0.000kg ガラスビーズ使用量 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する [P] = 0.000軽油使用量

| 【 第 2号 施工単価表 】 (続 き) 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 |    |     |    |        | 1,000 m 当じ |
|-----------------------------------------------------|----|-----|----|--------|------------|
| 名 称 • 規 格 数 量                                       | 単位 | 単 価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準         |
| [V] = 1 費用の内訳 全ての費用                                 |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |
|                                                     |    |     |    |        |            |

# 【 第 1号 施工パッケージ 】 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満

1 孔 当り

| 名 称・規格                                         | 金額構成比(%) | 金 | 額構成 | 比(%)  | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
|------------------------------------------------|----------|---|-----|-------|--------|--------|--------|---|---|
| 【機械】                                           |          |   |     |       |        |        |        |   |   |
|                                                |          |   |     | 3.14  |        |        |        |   |   |
| コンクリート穿孔機[電動式コアポーリング・マシン]<br>[簡易仕様型]最大穿孔径 25cm |          |   |     |       |        |        |        |   |   |
|                                                |          |   |     | 1.61  |        |        |        |   |   |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA                  |          |   |     | 0.05  |        |        |        |   |   |
| その他(機械)                                        |          |   |     | 0.95  |        |        |        |   |   |
| 【労務】                                           |          |   |     |       |        |        |        |   |   |
| L 7747 Z                                       |          |   |     | 70.19 |        |        |        |   |   |
| 特殊作業員                                          |          |   |     | 70.19 |        |        |        |   |   |
|                                                |          |   |     | 40.28 |        |        |        |   |   |
| 普通作業員                                          |          |   |     |       |        |        |        |   |   |
| 土木一般世話役                                        |          |   |     | 10.97 |        |        |        |   |   |
|                                                |          |   |     | 5.83  |        |        |        |   |   |
| その他(労務)                                        |          |   |     | 3.63  |        |        |        |   |   |
| 【材料】                                           |          |   |     |       |        |        |        |   |   |
|                                                |          |   |     | 26.67 |        |        |        |   |   |
| ダイヤモンドビット<br>外径64.7mm,一般用 コンクリート削孔用            |          |   |     | 20.0. |        |        |        |   |   |
|                                                |          |   |     | 23.50 |        |        |        |   |   |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                    |          |   |     |       |        |        |        |   |   |
|                                                |          |   |     | 2.58  |        |        |        |   |   |

| 【 第 1号 施工パッケージ 】<br>コンクリート削孔(コンクリー | (ト穿孔機) 削孔( |    | i        |              |         |        |   | 1 孔当り |
|------------------------------------|------------|----|----------|--------------|---------|--------|---|-------|
| 名 称 · 規 格                          | 金額構成比(%)   | 金額 | 構成比(%)   | 基準地区単価       | 積算地区単価  | 明細単価番号 | 基 | 準     |
| その他(材料)                            |            |    |          |              |         |        |   |       |
| 【端数調整】                             |            |    |          |              |         |        |   |       |
| [条件]<br>[J1] = 1 削孔径 60mm以上64mm未満  |            |    | [J2] = 1 | 制孔深さ 50mm以上2 | 200mm未満 |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |
|                                    |            |    |          |              |         |        |   |       |

## 【 第 2号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 m3 当り 準 名 称 • 規 格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 【労務】 27.04 普通作業員 11.44 特殊作業員 7.77 土木一般世話役 6.06 その他(労務) 【材料】 72.96 レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉 72.96 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 [J9] = 3 打設工法 人力打設 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J5] = 1 養生工の種類 養生無し [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし

## 【 第 3号 施工パッケージ 】

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

| 名 称・規                             | 格    | 金額構成比(%) | 金 | 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 | 準 |
|-----------------------------------|------|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|---|---|
| 【機械】                              |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 5.58   |        |        |        |   |   |
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6) |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 5.55   |        |        |        |   |   |
| その他(機械)                           |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
| 【労務】                              |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 77.45  |        |        |        |   |   |
| 普通作業員                             |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 37.13  |        |        |        |   |   |
| 特殊作業員                             |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 15.71  |        |        |        |   |   |
| 運転手(特殊)                           |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 14.81  |        |        |        |   |   |
| 土木一般世話役                           |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 9.27   |        |        |        |   |   |
| その他(労務)                           |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
| 【材料】                              |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
|                                   |      |          |   |   | 16.97  |        |        |        |   |   |
| 再生クラッシャラン                         |      |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
| 40 ~ 0mm                          |      |          |   |   | 11.93  |        |        |        |   |   |
| 軽油                                | 4421 |          |   |   |        |        |        |        |   |   |
| パトロール給油,2~4KL積載車                  | 給油   |          |   |   | 5.01   |        |        |        |   |   |

| 【第 3            |          |     |       | 】<br>超え12.5 | cm以下    | (続   | き) |   |           |                   |             |        |   | 1 m2 当 |
|-----------------|----------|-----|-------|-------------|---------|------|----|---|-----------|-------------------|-------------|--------|---|--------|
| 名               |          | • ‡ | 現     | 格           | 金額構成比   | £(%) | È  | 額 | 構成比(%)    | 基準地区単価            | 積算地区単価      | 明細単価番号 | 基 | 準      |
| その他(材           | *料)      |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
| 【端数調團           | 整】       |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
| [条件]<br>[.l1] = | 2 砕石     | の厚さ | 7 5cm | かおまれる 1     | 2 5cm以下 |      |    |   | [.12] = 8 |                   | v>ャラン40 ~ 0 |        |   |        |
| [J3] =          | <u> </u> | の内訳 | 全て(   | の費用         | 2.5㎝以下  |      |    |   | []        | 7 - 7 - 7 - 7 - 7 | 7,7,7,10    |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |
|                 |          |     |       |             |         |      |    |   |           |                   |             |        |   |        |