

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|--|--------|--|
| 当 初 設 計 書 | | 設 計 | | 精 算 | |
| <p>起工番号 : 企下整第 3 号</p> <p>会計年度 : 令和6年度</p> <p>事業名 :</p> <p>業務名 : 取付管及び本管新設業務 (単価契約) その3</p> <p>設計部課名 : 上下水道部下水道整備課</p> <p>業務場所 : 久留米市宮ノ陣町大杜 外 地内</p> <p>工期 : 令和7年 3月31日まで</p> <p>単価世代 : 令和06年03月11日 公共</p> <p>諸経費率 : 公共 令和5年 10月 1日</p> | | | | | |
| 設 計 の 概 要 | <p>(当初設計)</p> <p>(別紙概要一覧表)</p> | | | | |

予定数量表

(1地区当り)

| | 工種 (業 種) | 規格 | 単位当たり | 予定数量 | 予定金額 |
|----|-----------------------|----------------------------|-------|------|------|
| 1 | 人力掘削 | 2.0tD.T 発生土処分料含む | 1m3当り | 10 | m3 |
| 2 | 機械掘削積込 0.1BH 2tD.T | 発生土処分料含む | 1m3当り | 70 | m3 |
| 3 | 改良土(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 80 | m3 |
| 4 | 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 5 | m3 |
| 5 | 再生クワッチャン(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 5 | m3 |
| 6 | 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 5 | m3 |
| 7 | 機械掘削積込 0.28BH 2tD.T | 発生土処分料含む | 1m3当り | 5 | m3 |
| 8 | 改良土(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 5 | m3 |
| 9 | 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 1 | m3 |
| 10 | 再生クワッチャン(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 1 | m3 |
| 11 | 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 1 | m3 |
| 12 | 機械掘削積込 0.45BH 4tD.T | 発生土処分料含む | 1m3当り | 5 | m3 |
| 13 | 改良土(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 5 | m3 |
| 14 | 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 1 | m3 |
| 15 | 再生クワッチャン(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 1 | m3 |
| 16 | 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 1 | m3 |
| 17 | 構造物取り壊し工 | 人力施工 無筋構造物中間処理料含む | 1m3当り | 5 | m3 |
| 18 | 構造物取り壊し工 | 人力施工 有筋構造物中間処理料含む | 1m3当り | 1 | m3 |
| 19 | アルミ矢板H=1.5m | 掘削深 H≤1.30m 1段 | 1m当り | 10 | m |
| 20 | アルミ矢板H=2.0m | 掘削深 1.30<H≤1.80 1段 | 1m当り | 10 | m |
| 21 | アルミ矢板H=2.5m | 掘削深 1.80<H≤2.30 2段 | 1m当り | 5 | m |
| 22 | アルミ矢板H=3.0m | 掘削深 2.30<H≤2.80 2段 | 1m当り | 5 | m |
| 23 | アルミ矢板H=3.5m | 掘削深 2.80<H≤3.30 2段 | 1m当り | 5 | m |
| 24 | アルミ矢板H=4.0m | 掘削深 3.30<H≤3.80 3段 | 1m当り | 5 | m |
| 25 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 40 | 箇所 |
| 26 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 20 | 箇所 |
| 27 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 5 | 箇所 |
| 28 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 5 | 箇所 |
| 29 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 3 | 箇所 |
| 30 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 3 | 箇所 |
| 31 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 3 | 箇所 |
| 32 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 33 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 34 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 35 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 36 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 37 | 硬質塩化ビニル管布設φ150(材工共) | | 1m当り | 150 | m |
| 38 | 硬質塩化ビニル管布設φ200(材工共) | | 1m当り | 300 | m |
| 39 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 40 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 41 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 42 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 43 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 44 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 45 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 46 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 47 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 48 | 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、φ150～200 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 49 | 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150～200 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 50 | 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150～200 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 51 | 人孔削孔(1号人孔)(工場) | φ150mm | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 52 | 人孔削孔(1号人孔)(工場) | φ200mm | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 53 | 既設人孔削孔(1号人孔) | φ150mm | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 54 | 既設人孔削孔(1号人孔) | φ200mm | 1箇所当り | 2 | 箇所 |
| 55 | 可とう性マンホール継手工φ150 | | 1箇所当り | 5 | 箇所 |
| 56 | 可とう性マンホール継手工φ200 | | 1箇所当り | 5 | 箇所 |
| 57 | 内副管設置工 | φ200-150 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 58 | 内副管設置工 | φ150-100 | 1箇所当り | 1 | 箇所 |
| 59 | 開削水替工 | | 1日当り | 50 | 日 |
| 60 | 舗装切断工 t≤15cm | 運搬・処理含 | 1m当り | 200 | m |
| 61 | 舗装切断工 15cm<t≤30cm | 運搬・処理含 | 1m当り | 20 | m |
| 62 | 舗装版撤去 t≤10cm | 0.13BH積込2tD(運搬・処理含) | 1㎡当り | 150 | ㎡ |
| 63 | 舗装版撤去 t≤10cm | 0.28BH積込2tD(運搬・処理含) | 1㎡当り | 30 | ㎡ |
| 64 | 舗装版撤去 t≤10cm | 0.45BH積込2tD(運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 | ㎡ |
| 65 | 舗装版撤去 10cm<t≤15cm | 0.13BH積込2tD(運搬・処理含) | 1㎡当り | 40 | ㎡ |
| 66 | 舗装版撤去 10cm<t≤15cm | 0.28BH積込2tD(運搬・処理含) | 1㎡当り | 10 | ㎡ |
| 67 | 舗装版撤去 10cm<t≤15cm | 0.45BH積込2tD(運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 | ㎡ |
| 68 | 舗装版撤去 15cm<t≤20cm | 0.45BH積込10tD(運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 | ㎡ |
| 69 | 仮復旧 t=3cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 100 | ㎡ |
| 70 | 仮復旧 t=5cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 20 | ㎡ |
| 71 | 歩道本復旧 t=4cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 10 | ㎡ |
| 72 | 歩道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 10 | ㎡ |
| 73 | 歩道本復旧 t=4cm | 透水アスコン(13) | 1㎡当り | 10 | ㎡ |
| 74 | 歩道本復旧 t=5cm | 透水アスコン(13) | 1㎡当り | 10 | ㎡ |
| 75 | 車道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13)人力打設 | 1㎡当り | 250 | ㎡ |
| 76 | 車道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13)機械打設 | 1㎡当り | 50 | ㎡ |
| 77 | 車道本復旧 t=10cm | 再生密粒(13)+再生粗粒(20) | 1㎡当り | 100 | ㎡ |
| 78 | 車道本復旧 t=15cm | 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1㎡当り | 20 | ㎡ |
| 79 | 車道本復旧 t=15cm | 改良密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1㎡当り | 10 | ㎡ |
| 80 | 砂利道復旧 t=10cm | | 1㎡当り | 30 | ㎡ |
| 81 | インターロッキング舗装復旧 t=6cm | | 1㎡当り | 30 | ㎡ |
| 82 | 張りコンクリート工 t=10cm | | 1㎡当り | 1 | ㎡ |
| 83 | 型枠工 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1㎡当り | 1 | ㎡ |
| 84 | 防護コンクリート版設置工 | | 1㎡当り | 1 | ㎡ |
| 85 | 歩道境界ブロック設置 | | 1m当り | 2 | m |
| 86 | 地先境界ブロック設置 | | 1m当り | 2 | m |
| 87 | 路面表示復旧(区画線)t=15cm | | 1m当り | 30 | m |
| 88 | 路面表示復旧(区画線)t=15cm | 文字 | 1m当り | 30 | m |
| 89 | 路面表示復旧(区画線)t=45cm | | 1m当り | 20 | m |
| 90 | 路面表示復旧(区画線)t=15～45cm | | 1式当り | 1 | 式 |
| 91 | 矢羽根(標準) | 溶融式 | 1箇所当り | 5 | 箇所 |
| 92 | 樹脂系すべり止め舗装 | 10m2未満 | 1式当り | 1 | 式 |
| 93 | 敷鉄板設置・撤去 | | 1t当り | 5 | t |
| 94 | 交通誘導員A | | 1人当り | 20 | 人 |
| 95 | 交通誘導員B | | 1人当り | 60 | 人 |

| | 工種 | 規格 | 単位当たり | 予定数量 | 予定金額 |
|-----|-----------------------|----------------------------|-------|-------|------|
| | (夜間) | | | | |
| 96 | 人力掘削 | 2.0tDT 発生土処分料含む | 1m3当り | 2 m3 | |
| 97 | 機械掘削積込 0.1BH 2tD.T | 発生土処分料含む | 1m3当り | 30 m3 | |
| 98 | 改良土(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 30 m3 | |
| 99 | 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 5 m3 | |
| 100 | 再生クワッチャン(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 5 m3 | |
| 101 | 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 102 | 機械掘削積込 0.28BH 2tD.T | 発生土処分料含む | 1m3当り | 1 m3 | |
| 103 | 改良土(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 104 | 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 105 | 再生クワッチャン(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 106 | 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 107 | 機械掘削積込 0.45BH 4tD.T | 発生土処分料含む | 1m3当り | 1 m3 | |
| 108 | 改良土(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 109 | 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 110 | 再生クワッチャン(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 111 | 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH | | 1m3当り | 1 m3 | |
| 112 | 構造物取り壊し工 | 人力施工 無筋構造物中間処理料含む | 1m3当り | 1 m3 | |
| 113 | 構造物取り壊し工 | 人力施工 有筋構造物中間処理料含む | 1m3当り | 1 m3 | |
| 114 | アルミ矢板H=1.5m | 掘削深 H≦1.30m 1段 | 1m当り | 3 m | |
| 115 | アルミ矢板H=2.0m | 掘削深 1.30<H≦1.80 1段 | 1m当り | 3 m | |
| 116 | アルミ矢板H=2.5m | 掘削深 1.80<H≦2.30 2段 | 1m当り | 3 m | |
| 117 | アルミ矢板H=3.0m | 掘削深 2.30<H≦2.80 2段 | 1m当り | 3 m | |
| 118 | アルミ矢板H=3.5m | 掘削深 2.80<H≦3.30 2段 | 1m当り | 3 m | |
| 119 | アルミ矢板H=4.0m | 掘削深 3.30<H≦3.80 3段 | 1m当り | 3 m | |
| 120 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 2 箇所 | |
| 121 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 122 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 123 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 124 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 125 | 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 126 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 127 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 128 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 129 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=3.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 130 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 131 | 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 132 | 硬質塩化ビニル管布設φ150(材工共) | | 1m当り | 10 m | |
| 133 | 硬質塩化ビニル管布設φ200(材工共) | | 1m当り | 10 m | |
| 134 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 135 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 136 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 137 | 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 138 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 139 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 140 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 141 | レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 142 | 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150～200 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 143 | 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150～200 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 144 | 既設人孔削孔(1号人孔) | φ150mm | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 145 | 既設人孔削孔(1号人孔) | φ200mm | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 146 | 内副管設置工 | φ200～150 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 147 | 内副管設置工 | φ150～100 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 148 | 開削水替工 | | 1日当り | 5 日 | |
| 149 | 舗装切断工 t≦15cm | 運搬・処理含 | 1m当り | 20 m | |
| 150 | 舗装切断工 15cm<t≦30cm | 運搬・処理含 | 1m当り | 5 m | |
| 151 | 舗装版撤去 t≦10cm | 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 152 | 舗装版撤去 t≦10cm | 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 153 | 舗装版撤去 t≦10cm | 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 154 | 舗装版撤去 10cm<t≦15cm | 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 155 | 舗装版撤去 10cm<t≦15cm | 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 156 | 舗装版撤去 10cm<t≦15cm | 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 157 | 舗装版撤去 15cm<t≦20cm | 0.45BH積込10tD (運搬・処理含) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 158 | 仮復旧 t=3cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 159 | 仮復旧 t=5cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 160 | 歩道本復旧 t=4cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 161 | 歩道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 162 | 歩道本復旧 t=4cm | 透水アスコン(13) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 163 | 歩道本復旧 t=5cm | 透水アスコン(13) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 164 | 車道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 165 | 車道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13)機械打設 | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 166 | 車道本復旧 t=10cm | 再生密粒(13)+再生粗粒(20) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 167 | 車道本復旧 t=15cm | 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 168 | 車道本復旧 t=15cm | 改質密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1㎡当り | 5 ㎡ | |
| 169 | 張りコンクリート工 t=10cm | | 1㎡当り | 1 ㎡ | |
| 170 | 型枠工 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1㎡当り | 1 ㎡ | |
| 171 | 防護コンクリート版設置工 | | 1㎡当り | 1 ㎡ | |
| 172 | 歩車道境界ブロック設置 | | 1m当り | 1 m | |
| 173 | 地先境界ブロック設置 | | 1m当り | 1 m | |
| 174 | 路面表示復旧(区画線)t=15cm | | 1m当り | 10 m | |
| 175 | 路面表示復旧(区画線)t=15cm | 文字 | 1m当り | 5 m | |
| 176 | 路面表示復旧(区画線)t=45cm | | 1m当り | 5 m | |
| 177 | 路面表示復旧(区画線)t=15～45cm | | 1式当り | 1 式 | |
| 178 | 矢羽根(標準) | 溶解式 | 1箇所当り | 1 箇所 | |
| 179 | 敷鉄板設置・撤去 | | 1t当り | 1 t | |
| 180 | 交通誘導員A | | 1人当り | 2 人 | |
| 181 | 交通誘導員B | | 1人当り | 4 人 | |
| 182 | 夜間作業安全対策費 | 規制車配置 | 1回当り | 2 回 | |
| | (運搬費) | | | | |
| 183 | 敷鉄板運搬 | | 1t当り | 1 t | |
| 184 | 敷鉄板積込み・取卸し費 | | 1t当り | 1 t | |
| | 合 計 | | | | |

契約単価算出方法及び消費税の取扱いについて

1. 入札は、業務価格合計額について行い、請負率（落札価格／業務価格）を算出しこれに基づき各工種の請負業務価格（各工種の業務価格に請負率を乗じて得た価格）を算出する。これらに消費税を加算したものを各工種の契約単価とする。

各工種の契約単価＝各工種の請負業務価格×1.10

＝請負率×各工種の業務価格×1.10

2. 各工種の請負業務価格の計算過程においては整数止めとするため、各工種の契約単価合計金額と落札価格に消費税を加算した請負業務費と合致しない場合が生じるが、その場合は各工種の請負業務価格に消費税額を加算した契約単価で契約する。
3. 契約は契約単価に予定数量を乗じた金額の合計にて行う。

| 工種 | 規格 | 単位 | 数量 | 業務単価 | 業務価格 | 請負価格 | 消費税 | 契約単価 |
|--------------------------|----------------------------|----------------|----|------|------|------|-----|------|
| (昼 間) | | | | | | | | |
| 1 人力掘削 | 2.0tDT 発生土処分料含む | m ³ | 1 | | | | | |
| 2 機械掘削積込 0.1BH 2tD.T | 発生土処分料含む | m ³ | 1 | | | | | |
| 3 改良土(機械埋戻し)0.1BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 4 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.1BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 5 再生クワッツァン(機械埋戻し)0.1BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 6 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.1BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 7 機械掘削積込 0.28BH 2tD.T | 発生土処分料含む | m ³ | 1 | | | | | |
| 8 改良土(機械埋戻し)0.28BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 9 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.28BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 10 再生クワッツァン(機械埋戻し)0.28BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 11 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.28BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 12 機械掘削積込 0.45BH 4tD.T | 発生土処分料含む | m ³ | 1 | | | | | |
| 13 改良土(機械埋戻し)0.45BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 14 再生粒調砕石(機械埋戻し)0.45BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 15 再生クワッツァン(機械埋戻し)0.45BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 16 埋戻し用砂(機械埋戻し)0.45BH | | m ³ | 1 | | | | | |
| 17 構造物取り壊し工 | 人力施工 無筋構造物中間処理料含む | m ³ | 1 | | | | | |
| 18 構造物取り壊し工 | 人力施工 有筋構造物中間処理料含む | m ³ | 1 | | | | | |
| 19 アルミ矢板H=1.5m | 掘削深 H≦1.30m 1段 | m | 1 | | | | | |
| 20 アルミ矢板H=2.0m | 掘削深 1.30<H≦1.80 1段 | m | 1 | | | | | |
| 21 アルミ矢板H=2.5m | 掘削深 1.80<H≦2.30 2段 | m | 1 | | | | | |
| 22 アルミ矢板H=3.0m | 掘削深 2.30<H≦2.80 2段 | m | 1 | | | | | |
| 23 アルミ矢板H=3.5m | 掘削深 2.80<H≦3.30 2段 | m | 1 | | | | | |
| 24 アルミ矢板H=4.0m | 掘削深 3.30<H≦3.80 3段 | m | 1 | | | | | |
| 25 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=3.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 26 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 27 取付管設置工φ150 本管塩ビ管 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 28 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=3.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 29 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 30 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 31 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=3.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 32 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 33 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 34 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=3.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 35 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 36 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 | L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 箇所 | 1 | | | | | |
| 37 硬質塩化ビニル管布設φ150(材工共) | | m | 1 | | | | | |
| 38 硬質塩化ビニル管布設φ200(材工共) | | m | 1 | | | | | |
| 39 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超~1.5m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 40 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 41 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 42 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 43 1号人孔設置工(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 44 レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超~1.5m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 45 レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超~2.0m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 46 レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超~2.5m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 47 レジン人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超~3.0m以下 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 48 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、φ150~200 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 49 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 50 塩ビ人孔設置工φ300(材工共) | 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150~200 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 51 人孔削孔(1号人孔)(工場) | φ150mm | 箇所 | 1 | | | | | |
| 52 人孔削孔(1号人孔)(工場) | φ200mm | 箇所 | 1 | | | | | |
| 53 既設人孔削孔(1号人孔) | φ150mm | 箇所 | 1 | | | | | |
| 54 既設人孔削孔(1号人孔) | φ200mm | 箇所 | 1 | | | | | |
| 55 可とう性マンホール継手工φ150 | | 箇所 | 1 | | | | | |
| 56 可とう性マンホール継手工φ200 | | 箇所 | 1 | | | | | |
| 57 内副管設置工 | φ200-150 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 58 内副管設置工 | φ150-100 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 59 開削水替工 | | 日 | 1 | | | | | |
| 60 舗装切断工 t≦15cm | 運搬・処理含 | m | 1 | | | | | |
| 61 舗装切断工 15cm<t≦30cm | 運搬・処理含 | m | 1 | | | | | |
| 62 舗装版撤去 t≦10cm | 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | m ² | 1 | | | | | |
| 63 舗装版撤去 t≦10cm | 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | m ² | 1 | | | | | |
| 64 舗装版撤去 t≦10cm | 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | m ² | 1 | | | | | |
| 65 舗装版撤去 10cm<t≦15cm | 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | m ² | 1 | | | | | |
| 66 舗装版撤去 10cm<t≦15cm | 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | m ² | 1 | | | | | |
| 67 舗装版撤去 10cm<t≦15cm | 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | m ² | 1 | | | | | |
| 68 舗装版撤去 15cm<t≦20cm | 0.45BH積込10tD (運搬・処理含) | m ² | 1 | | | | | |
| 69 仮復旧 t=3cm | 再生密粒(13) | m ² | 1 | | | | | |
| 70 仮復旧 t=5cm | 再生密粒(13) | m ² | 1 | | | | | |
| 71 歩道本復旧 t=4cm | 再生密粒(13) | m ² | 1 | | | | | |
| 72 歩道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13) | m ² | 1 | | | | | |
| 73 歩道本復旧 t=4cm | 透水アスコン(13) | m ² | 1 | | | | | |
| 74 歩道本復旧 t=5cm | 透水アスコン(13) | m ² | 1 | | | | | |
| 75 車道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13)人力打設 | m ² | 1 | | | | | |
| 76 車道本復旧 t=5cm | 再生密粒(13)機械打設 | m ² | 1 | | | | | |
| 77 車道本復旧 t=10cm | 再生密粒(13)+再生粗粒(20) | m ² | 1 | | | | | |
| 78 車道本復旧 t=15cm | 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | m ² | 1 | | | | | |
| 79 車道本復旧 t=15cm | 改良密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | m ² | 1 | | | | | |
| 80 砂利道復旧 t=10cm | | m ² | 1 | | | | | |
| 81 インターロッキング舗装復旧 t=6cm | | m ² | 1 | | | | | |
| 82 張りコンクリート工 t=10cm | | m ² | 1 | | | | | |
| 83 型枠工 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 1 | | | | | |
| 84 防護コンクリート版設置工 | | m ² | 1 | | | | | |
| 85 歩車道境界ブロック設置 | | m | 1 | | | | | |
| 86 地先境界ブロック設置 | | m | 1 | | | | | |
| 87 路面表示復旧(区画線)t=15cm | | m | 1 | | | | | |
| 88 路面表示復旧(区画線)t=15cm | 文字 | m | 1 | | | | | |
| 89 路面表示復旧(区画線)t=45cm | | m | 1 | | | | | |
| 90 路面表示復旧(区画線)t=15~45cm | | 式 | 1 | | | | | |
| 91 矢羽根(標準) | 溶融式 | 箇所 | 1 | | | | | |
| 92 樹脂系すべり止め舗装 | 10m2未満 | 式 | 1 | | | | | |
| 93 敷鉄板設置・撤去 | | t | 1 | | | | | |
| 94 交通誘導員A | | 人 | 1 | | | | | |
| 95 交通誘導員B | | 人 | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| 人力掘削 2.0tDT 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 1号 | |
| 機械掘削積込 0.1BH 2tD. T 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 2号 | |
| 改良土（機械埋戻し）0.1BH | 1 | m3 | | | A 3号 | |
| 再生粒調碎石（機械埋戻し）0.1BH | 1 | m3 | | | A 4号 | |
| 再生クラッシュラン（機械埋戻し）0.1BH | 1 | m3 | | | A 5号 | |
| 埋戻し用砂（機械埋戻し）0.1BH | 1 | m3 | | | A 6号 | |
| 機械掘削積込 0.28BH 2tD. T 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 7号 | |
| 改良土（機械埋戻し）0.28BH | 1 | m3 | | | A 8号 | |
| 再生粒調碎石（機械埋戻し）0.28BH | 1 | m3 | | | A 9号 | |
| 再生クラッシュラン（機械埋戻し）0.28BH | 1 | m3 | | | A 10号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 埋戻し用砂(機械埋戻し) 0.28BH | 1 | m3 | | | A 11 号 | |
| 機械掘削積込 0.45BH 4tD. T 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 12 号 | |
| 改良土(機械埋戻し) 0.45BH | 1 | m3 | | | A 13 号 | |
| 再生粒調碎石(機械埋戻し) 0.45BH | 1 | m3 | | | A 14 号 | |
| 再生クラッシュ(機械埋戻し) 0.45BH | 1 | m3 | | | A 15 号 | |
| 埋戻し用砂(機械埋戻し) 0.45BH | 1 | m3 | | | A 16 号 | |
| 構造物取り壊し工 人力施工 無筋構造物中間処理料含む | 1 | m3 | | | A 17 号 | |
| 構造物取り壊し工 人力施工 有筋構造物中間処理料含む | 1 | m3 | | | A 18 号 | |
| 山留工 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| アルミ矢板H=1.5m 掘削深 H≤1.30m 1段 | 1 | m | | | A 19 号 | |
| アルミ矢板H=2.0m 掘削深 1.30<H≤1.80 1段 | 1 | m | | | A 20 号 | |
| アルミ矢板H=2.5m 掘削深 1.80<H≤2.30 2段 | 1 | m | | | A 21 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| アルミ矢板H=3.0m 掘削深 2.30<H≤2.80 2段 | 1 | m | | | A 22 号 | |
| アルミ矢板H=3.5m 掘削深 2.80<H≤3.30 2段 | 1 | m | | | A 23 号 | |
| アルミ矢板H=4.0m 掘削深 3.30<H≤3.80 3段 | 1 | m | | | A 24 号 | |
| 取付管・本管布設工 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管 L=3.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 25 号 | |
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 26 号 | |
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 27 号 | |
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 28 号 | |
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 29 号 | |
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 30 号 | |
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管 L=3.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 31 号 | |
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 32 号 | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 33 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 34 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 35 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | 1 | 箇所 | | | A 36 号 | |
| 硬質塩化ビニル管布設φ150 (材工共) | 1 | m | | | A 37 号 | |
| 硬質塩化ビニル管布設φ200 (材工共) | 1 | m | | | A 38 号 | |
| 人孔設置工 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| 1号人孔設置工 (材工共) 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 39 号 | |
| 1号人孔設置工 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 40 号 | |
| 1号人孔設置工 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 41 号 | |
| 1号人孔設置工 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 42 号 | |
| 1号人孔設置工 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 43 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 44 号 | |
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 45 号 | |
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 46 号 | |
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 47 号 | |
| 塩ビ人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、φ150～200 | 1 | 箇所 | | | A 48 号 | |
| 塩ビ人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150～200 | 1 | 箇所 | | | A 49 号 | |
| 塩ビ人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150～200 | 1 | 箇所 | | | A 50 号 | |
| 人孔削孔 (1号人孔) (工場) φ150mm | 1 | 箇所 | | | A 51 号 | |
| 人孔削孔 (1号人孔) (工場) φ200mm | 1 | 箇所 | | | A 52 号 | |
| 既設人孔削孔 (1号人孔) φ150mm | 1 | 箇所 | | | A 53 号 | |
| 既設人孔削孔 (1号人孔) φ200mm | 1 | 箇所 | | | A 54 号 | |
| 可とう性マンホール継手工 φ150 | 1 | 箇所 | | | A 55 号 | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|-----|
| 可とう性マンホール継手工φ200 | 1 | 箇所 | | | A 56号 | |
| 副管設置工 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| 内副管設置工 φ200-150 | 1 | 箇所 | | | A 57号 | |
| 内副管設置工 φ150-100 | 1 | 箇所 | | | A 58号 | |
| 水替工 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| 開削水替工 | | 日 | | | A 59号 | |
| 付帯工 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装切断工 t≤15cm 運搬・処理含 | 1 | m | | | A 60号 | |
| 舗装切断工 15cm<t≤30cm 運搬・処理含 | 1 | m | | | A 61号 | |
| 舗装版撤去 t≤10cm 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m ² | | | A 62号 | |
| 舗装版撤去 t≤10cm 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m ² | | | A 63号 | |
| 舗装版撤去 t≤10cm 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m ² | | | A 64号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 65 号 | |
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 66 号 | |
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 67 号 | |
| 舗装版撤去 15cm<t≤20cm 0.45BH積込10tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 68 号 | |
| 仮復旧 t=3cm 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 69 号 | |
| 仮復旧 t=5cm 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 70 号 | |
| 歩道本復旧 t=4cm 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 71 号 | |
| 歩道本復旧 t=5cm 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 72 号 | |
| 歩道本復旧 t=4cm 透水アスコン(13) | 1 | m2 | | | A 73 号 | |
| 歩道本復旧 t=5cm 透水アスコン(13) | 1 | m2 | | | A 74 号 | |
| 車道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)人力打設 | 1 | m2 | | | A 75 号 | |
| 車道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)機械打設 | 1 | m2 | | | A 76 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 車道本復旧 t=10cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20) | 1 | m2 | | | A 77 号 | |
| 車道本復旧 t=15cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1 | m2 | | | A 78 号 | |
| 車道本復旧 t=15cm 改質密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1 | m2 | | | A 79 号 | |
| 砂利道復旧 t=10cm | 1 | m2 | | | A 80 号 | |
| インターロッキング舗装復旧 t=6cm | 1 | m2 | | | A 81 号 | |
| 張りコンクリート工 t=10cm | 1 | m2 | | | A 82 号 | |
| 型枠工 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1 | m2 | | | A 83 号 | |
| 防護コンクリート版設置工 | 1 | m2 | | | A 84 号 | |
| 歩車道境界ブロック設置 | 1 | m | | | A 85 号 | |
| 地先境界ブロック設置 | 1 | m | | | A 86 号 | |
| 路面表示復旧(区画線) t=15cm | 1 | m | | | A 87 号 | |
| 路面表示復旧(区画線) t=15cm 文字 | 1 | m | | | A 88 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 路面表示復旧(区画線) t=45cm | 1 | m | | | A 89号 | |
| 路面表示復旧(区画線) t=15~45cm | 1 | 式 | | | A 90号 | |
| 矢羽根(標準) 溶融式 | 1 | 箇所 | | | A 91号 | |
| 樹脂系すべり止め舗装 10m2未満 | 1 | 式 | | | A 92号 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 1 | t | | | A 93号 | |
| 安全費 昼間 | 1 | 式 | | | | |
| 交通誘導員A | | 人 | | | A 94号 | |
| 交通誘導員B | | 人 | | | A 95号 | |
| 土工 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| 人力掘削【夜間】 2.0tDT 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 96号 | |
| 機械掘削積込 0.1BH 2tD.T【夜間】 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 97号 | |
| 改良土(機械埋戻し) 0.1BH 【夜間】 | 1 | m3 | | | A 98号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 再生粒調碎石（機械埋戻し）0.1BH 【夜間】 | 1 | m3 | | | A 99 号 | |
| 再生クラッシュラン（機械埋戻し）0.1BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 100 号 | |
| 埋戻し用砂（機械埋戻し）0.1BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 101 号 | |
| 機械掘削積込 0.28BH 2tD. T【夜間】 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 102 号 | |
| 改良土（機械埋戻し）0.28BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 103 号 | |
| 再生粒調碎石（機械埋戻し）0.28BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 104 号 | |
| 再生クラッシュラン（機械埋戻し）0.28BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 105 号 | |
| 埋戻し用砂（機械埋戻し）0.28BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 106 号 | |
| 機械掘削積込 0.45BH 4tD. T【夜間】 発生土処分料含む | 1 | m3 | | | A 107 号 | |
| 改良土（機械埋戻し）0.45BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 108 号 | |
| 再生粒調碎石（機械埋戻し）0.45BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 109 号 | |
| 再生クラッシュラン（機械埋戻し）0.45BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 110 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 埋戻し用砂(機械埋戻し) 0.45BH【夜間】 | 1 | m3 | | | A 111 号 | |
| 構造物取り壊し工【夜間】 人力施工 無筋構造物中間処理料含む | 1 | m3 | | | A 112 号 | |
| 構造物取り壊し工【夜間】 人力施工 有筋構造物中間処理料含む | 1 | m3 | | | A 113 号 | |
| 山留工 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| アルミ矢板H=1.5m【夜間】 掘削深 H≤1.30m 1段 | 1 | m | | | A 114 号 | |
| アルミ矢板H=2.0m【夜間】 掘削深 1.30<H≤1.80 1段 | 1 | m | | | A 115 号 | |
| アルミ矢板H=2.5m【夜間】 掘削深 1.80<H≤2.30 2段 | 1 | m | | | A 116 号 | |
| アルミ矢板H=3.0m【夜間】 掘削深 2.30<H≤2.80 2段 | 1 | m | | | A 117 号 | |
| アルミ矢板H=3.5m【夜間】 掘削深 2.80<H≤3.30 2段 | 1 | m | | | A 118 号 | |
| アルミ矢板H=4.0m【夜間】 掘削深 3.30<H≤3.80 3段 | 1 | m | | | A 119 号 | |
| 取付管・本管布設工 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| 取付管設置工φ150 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 120 号 | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 取付管設置工φ150 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 121 号 | |
| 取付管設置工φ150 本管塩ビ管【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 122 号 | |
| 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 123 号 | |
| 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 124 号 | |
| 取付管設置工φ150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 125 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 126 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 127 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 128 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 129 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 130 号 | |
| 取付管設置工φ100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満(材工共) | 1 | 箇所 | | | A 131 号 | |
| 硬質塩化ビニル管布設φ150(材工共) 【夜間】 | 1 | m | | | A 132 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 硬質塩化ビニル管布設φ200(材工共) 【夜間】 | 1 | m | | | A 133 号 | |
| 人孔設置工 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| 1号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 134 号 | |
| 1号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 135 号 | |
| 1号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 136 号 | |
| 1号人孔設置工(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 137 号 | |
| レジン人孔設置工φ300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 138 号 | |
| レジン人孔設置工φ300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 139 号 | |
| レジン人孔設置工φ300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | A 140 号 | |
| レジン人孔設置工φ300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | A 141 号 | |
| 塩ビ人孔設置工φ300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150～200 | 1 | 箇所 | | | A 142 号 | |
| 塩ビ人孔設置工φ300(材工共)【夜間】 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150～200 | 1 | 箇所 | | | A 143 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|----------------|-----|-----|---------|-----|
| 既設人孔削孔 (1号人孔) 【夜間】 φ 150mm | 1 | 箇所 | | | A 144 号 | |
| 既設人孔削孔 (1号人孔) 【夜間】 φ 200mm | 1 | 箇所 | | | A 145 号 | |
| 副管設置工 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| 内副管設置工 【夜間】 φ 200-150 | 1 | 箇所 | | | A 146 号 | |
| 内副管設置工 【夜間】 φ 150-100 | 1 | 箇所 | | | A 147 号 | |
| 水替工 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| 開削水替工 【夜間】 | | 日 | | | A 148 号 | |
| 付帯工 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装切断工 t ≤ 15cm 【夜間】 運搬・処理含 | 1 | m | | | A 149 号 | |
| 舗装切断工 15cm < t ≤ 30cm 【夜間】 運搬・処理含 | 1 | m | | | A 150 号 | |
| 舗装版撤去 t ≤ 10cm 【夜間】 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m ² | | | A 151 号 | |
| 舗装版撤去 t ≤ 10cm 【夜間】 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m ² | | | A 152 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 舗装版撤去 t≤10cm【夜間】 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 153 号 | |
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm【夜間】 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 154 号 | |
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm【夜間】 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 155 号 | |
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm【夜間】 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 156 号 | |
| 舗装版撤去 15cm<t≤20cm【夜間】 0.45BH積込10tD (運搬・処理含) | 1 | m2 | | | A 157 号 | |
| 仮復旧 t=3cm【夜間】 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 158 号 | |
| 仮復旧 t=5cm【夜間】 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 159 号 | |
| 歩道本復旧 t=4cm【夜間】 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 160 号 | |
| 歩道本復旧 t=5cm【夜間】 再生密粒(13) | 1 | m2 | | | A 161 号 | |
| 歩道本復旧 t=4cm【夜間】 透水アスコン(13) | 1 | m2 | | | A 162 号 | |
| 歩道本復旧 t=5cm【夜間】 透水アスコン(13) | 1 | m2 | | | A 163 号 | |
| 車道本復旧 t=5cm【夜間】 再生密粒(13)人力打設 | 1 | m2 | | | A 164 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 車道本復旧 t=5cm 【夜間】 再生密粒(13)機械打設 | 1 | m2 | | | A 165 号 | |
| 車道本復旧 t=10cm 【夜間】 再生密粒(13)+再生粗粒(20) | 1 | m2 | | | A 166 号 | |
| 車道本復旧 t=15cm 【夜間】 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1 | m2 | | | A 167 号 | |
| 車道本復旧 t=15cm 【夜間】 改質密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | 1 | m2 | | | A 168 号 | |
| 張りコンクリート工 t=10cm 【夜間】 | 1 | m2 | | | A 169 号 | |
| 型枠工 【夜間】 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 1 | m2 | | | A 170 号 | |
| 防護コンクリート版設置工 | 1 | m2 | | | A 171 号 | |
| 歩車道境界ブロック設置 【夜間】 | 1 | m | | | A 172 号 | |
| 地先境界ブロック設置 【夜間】 | 1 | m | | | A 173 号 | |
| 路面表示復旧 (区画線) t=15cm 【夜間】 | 1 | m | | | A 174 号 | |
| 路面表示復旧 (区画線) t=15cm 【夜間】 文字 | 1 | m | | | A 175 号 | |
| 路面表示復旧 (区画線) t=45cm 【夜間】 | 1 | m | | | A 176 号 | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明 細 単 価 番 号 | 基 準 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 路面表示復旧(区画線) t=15~45cm【夜間】 | 1 | 式 | | | A 177 号 | |
| 矢羽根(標準)【夜間】 溶融式 | 1 | 箇所 | | | A 178 号 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 1 | t | | | A 179 号 | |
| 安全費 夜間 | 1 | 式 | | | | |
| 交通誘導員A 【夜間】 | | 人 | | | A 180 号 | |
| 交通誘導員B 【夜間】 | | 人 | | | A 181 号 | |
| 夜間作業安全対策費 規制車配置 | 1 | 回 | | | A 182 号 | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | | |
| 敷鉄板運搬 | 1 | t | | | A 183 号 | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 敷鉄板積込み・取卸し費 | 1 | t | | | A 184 号 | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 1 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 人力掘削 2.0tDT 発生土処分料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 1 | m3 | | | P 1 号 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外) | 1 | m3 | | | P 2 号 | |
| 発生土処理 運搬距離6km | 1 | m3 | | | C 1 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 2 号 A代価表 】

機械掘削積込 0.1BH 2tD.T 発生土処分料含む

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 | 1 | m3 | | | 施 1 号 | |
| 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック2t積級 | 1 | m3 | | | 施 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 3 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 改良土(機械埋戻し) 0.1BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:砂質土 | 1 | m3 | | | 施 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 4 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生粒調碎石 (機械埋戻し) 0.1BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:ㇿ質土 | 1 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 5 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生クラッシュラン (機械埋戻し) 0.1BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:㇀質土 | 1 | m3 | | | 施 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 6 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 埋戻し用砂(機械埋戻し) 0.1BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:砂 | 1 | m3 | | | 施 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 7 号 A代価表 】

機械掘削積込 0.28BH 2tD.T 発生土処分料含む

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械掘削工(バックホウ) クロー型 0.28m3 | 1 | m3 | | | 施 7 号 | |
| 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック2t積級 | 1 | m3 | | | 施 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 8 号 A代価表 】

改良土（機械埋戻し）0.28BH

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂質土 | 1 | m3 | | | 施 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 9 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生粒調砕石(機械埋戻し) 0.28BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:㍁質土 | 1 | m3 | | | 施 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 10 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生クラッシュラン(機械埋戻し) 0.28BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:れ質土 | 1 | m3 | | | 施 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 11 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 埋戻し用砂(機械埋戻し) 0.28BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 | 1 | m3 | | | 施 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 12 号 A代価表 】

機械掘削積込 0.45BH 4tD.T 発生土処分料含む

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1 | m3 | | | 施 13 号 | |
| 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック4t積級 | 1 | m3 | | | 施 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 13 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 改良土 (機械埋戻し) 0.45BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 | 1 | m3 | | | 施 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 14 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生粒調砕石(機械埋戻し) 0.45BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:㍷質土 | 1 | m3 | | | 施 16 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 15 号 A代価表 】

再生クラッシュラン (機械埋戻し) 0.45BH

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 土質区分:ㇷ️質土 | 1 | m3 | | | 施 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 16 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 埋戻し用砂（機械埋戻し）0.45BH | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂 | 1 | m3 | | | 施 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 17 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物取り壊し工 人力施工 無筋構造物中間処理料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | 1 | m3 | | | 施 19 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m3 | | | P 3 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 18 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物取り壊し工 人力施工 有筋構造物中間処理料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 | 1 | m3 | | | 施 20 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m3 | | | P 4 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (積算単価)久留米県土管内 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 19 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| アルミ矢板H=1.5m 掘削深 H≤1.30m 1段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 | 1 | m | | | 施 21 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 | 1 | m | | | 施 22 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 23 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=1.5m | 1 | 式 | | | 単 1 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 20 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| アルミ矢板H=2.0m 掘削深 1.30<H≤1.80 1段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 24 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 25 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 26 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=2.0m | 1 | 式 | | | 単 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 21 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| アルミ矢板H=2.5m 掘削深 1.80<H≤2.30 2段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 1 | m | | | 施 27 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 1 | m | | | 施 28 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 29 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=2.5m | 1 | 式 | | | 単 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 22 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| アルミ矢板H=3.0m 掘削深 2.30<H≤2.80 2段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | 1 | m | | | 施 30 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | 1 | m | | | 施 31 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 32 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=3.0m | 1 | 式 | | | 単 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 23 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| アルミ矢板H=3.5m 掘削深 2.80<H≤3.30 2段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 33 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 34 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 35 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=3.5m | 1 | 式 | | | 単 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 24 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| アルミ矢板H=4.0m 掘削深 3.30<H≤3.80 3段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下 | 1 | m | | | 施 36 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.8m以下 | 1 | m | | | 施 37 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 3段 3.8m以下 | 1 | m | | | 施 38 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=4.0m | 1 | 式 | | | 単 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 25 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 39 号 | |
| キャップ φ150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 26 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 40 号 | |
| キャップ φ150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 27 号 A代価表 】

取付管設置工 φ150 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 41 号 | |
| キャップ φ150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 28 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 42 号 | |
| キャップ φ 150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 29 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 43 号 | |
| キャップ φ 150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 30 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 44 号 | |
| キャップ φ150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 31 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 45 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 32 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 46 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 33 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 47 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 34 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 48 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 35 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管以外 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 49 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 36 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管以外 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 50 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 37 号 A代価表 】

硬質塩化ビニル管布設 φ150 (材工共)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm | 1 | m | | | 施 51 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 38 号 A代価表 】

硬質塩化ビニル管布設 φ200 (材工共)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm | 1 | m | | | 施 52 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 39 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超～1.5m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-14 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 単 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 40 号 A代価表 】

1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 54 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 41 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 54 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 42 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 54 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 43 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 53 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 54 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 44 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 55 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 45 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 56 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 46 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 57 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 47 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 58 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 48 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 塩ビ人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-14 MH2.0m以下、φ150~200 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 59 号 | |
| 小口径柵用鉄蓋 (防護蓋) T-14 | 1 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 49 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 塩ビ人孔設置工 φ 300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ 150～200 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 59 号 | |
| 小口径柵用鉄蓋 (防護蓋) T-25 | 1 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 50 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 塩ビ人孔設置工 φ300 (材工共) 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150~200 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製) 【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 60 号 | |
| 小口径柵用鉄蓋 (防護蓋) T-25 | 1 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 51 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 人孔削孔 (1 号人孔) (工場) φ 150mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 削孔費 1号 φ 150 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| <p>【 第 52 号 A代価表 】 人孔削孔 (1号人孔) (工場) φ 200mm</p> | | | | | | | 1 | 箇所 当り |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|---|-------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | | |
| 削孔費 1号 φ 200 | 1 | 箇所 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 53 号 A代価表 】

既設人孔削孔（1号人孔） φ150mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 | 1 | 孔 | | | P 7号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 54 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 既設人孔削孔(1号人孔) φ200mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 | 1 | 孔 | | | P 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 55 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 可とう性マンホール継手工 φ 150 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 可とう性マンホール継手 φ 150 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート接着剤 エポキシ樹脂 | 0.3 | kg | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 56 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 可とう性マンホール継手工φ200 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 可とう性マンホール継手 φ200 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート接着剤 エポキシ樹脂 | 0.3 | kg | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 57 号 A代価表 】

内副管設置工 φ200-150

1 箇所 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------|----|----|----|----|--------|----|
| 内副管 | 1 | 箇所 | | | C 2号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 58 号 A代価表 】

内副管設置工 φ150-100

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 内副管 | 1 | 箇所 | | | C 3 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 59 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 開削水替工 | | | | | | |
| 1 日 当 り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 開削水替 | | 日 | | | C 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 60 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 舗装切断工 t≤15cm 運搬・処理含 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | P 9 号 | |
| 汚泥吸排車運搬 運搬距離6km | 0.006 | m3 | | | 施 61 号 | |
| 泥水処分費 | 0.006 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 61 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 舗装切断工 15cm<t≤30cm 運搬・処理含 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 1 | m | | | P 10 号 | |
| 汚泥吸排車運搬 運搬距離6km | 0.006 | m3 | | | 施 61 号 | |
| 泥水処分費 | 0.006 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 62 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装版撤去 t≤10cm 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cmを超え10cm以下 | 1 | m2 | | | 施 62 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | 0.05 | m3 | | | P 11 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.05 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 63 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装版撤去 t≦10cm 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 1 | m2 | | | 施 63 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km | 0.05 | m3 | | | 施 64 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.05 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 64 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装版撤去 t≤10cm 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cmを超え10cm以下 | 1 | m2 | | | 施 65 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6km | 0.05 | m3 | | | 施 66 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.05 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 65 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下 | 1 | m2 | | | 施 67 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | 0.125 | m3 | | | P 11 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.125 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 66 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下 | 1 | m2 | | | 施 68 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km | 0.125 | m3 | | | 施 64 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.125 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 67 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下 | 1 | m2 | | | 施 69 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6km | 0.125 | m3 | | | 施 66 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.125 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 68 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|---------|
| 舗装版撤去 15cm<t≤20cm 0.45BH積込10tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 | 1 | m2 | | | P 12 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 | 0.175 | m3 | | | P 13 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.175 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 69 号 A代価表 】

仮復旧 t=3cm 再生密粒(13)

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 14 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 70 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 仮復旧 t=5cm 再生密粒(13) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 71 号 A代価表 】

歩道本復旧 t=4cm 再生密粒(13)

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 16 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 72 号 A代価表 】

歩道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 17 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 73 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 歩道本復旧 t=4cm 透水アスコン(13) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm | 1 | m2 | | | P 18 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 75 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)人力打設 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 20 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 76 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=5cm 再生密粒(13)機械打設 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 77 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=10cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 22 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 23 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 78 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=15cm 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコソ(13) | 1 | m2 | | | P 22 号 | |
| 中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコソ(20) | 1 | m2 | | | P 24 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコソ(20) | 1 | m2 | | | P 23 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 79 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=15cm 改質密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 AC-100(13) | 1 | m2 | | | P 25 号 | |
| 中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 24 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 23 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 80 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------|-------|
| 砂利道復旧 t=10cm | | | | | 1 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m ³ 土質区分:レキ | 0.1 | m ³ | | | 施 70 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 81 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| インターロッキング舗装復旧 t=6cm | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| インターロッキングブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm | 1 | m2 | | | 施 71 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 82 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 張りコンクリート工 t=10cm | | | | | | 1 m2 当り |
| 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25高炉W/C60% | 0.1 | m3 | | | P 26 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 83 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 型枠工 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.1 | m2 | | | P 27 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 84 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 防護コンクリート版設置工 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| プレキャストブロック設置(中詰除く) | 1 | m2 | | | 施 72 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 85 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 歩車道境界ブロック設置 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 A種(150/170×200×600) | 1 | m | | | P 28 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 86 号 A代価表 】

地先境界ブロック設置

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 地先境界ブロック 設置 養生工有 A種(120×120×600) | 1 | m | | | P 29 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 87 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 路面表示復旧（区画線）t=15cm | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | 1 | m | | | 施 73 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 88 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 路面表示復旧 (区画線) t=15cm 文字 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 | 1 | m | | | 施 74 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 89 号 A代価表 】
 路面表示復旧（区画線） t=45cm 1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 | 1 | m | | | 施 75 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 90 号 A代価表 】

路面表示復旧 (区画線) t=15~45cm

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | 95 | m | | | 施 73 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 91 号 A代価表 】

矢羽根(標準) 溶融式

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 矢羽根(標準) 溶融式 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 92 号 A代価表 】

樹脂系すべり止め舗装 10m2未満

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 施工規模100m2未満 | 10 | m2 | | | 施 76 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 93 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) | 1.25 | 枚 | | | 施 77 号 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 5.6 | m2 | | | 施 78 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 94 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 交通誘導員A | | | | | | 1 人 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 交通誘導警備員A | | | | | | |
| | 1 | 人日 | | | 施 79 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 95 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 交通誘導員B | | | | | | 1 人 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 交通誘導警備員B | 1 | 人日 | | | 施 80 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 96 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 人力掘削【夜間】 2.0tDT 発生土処分料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 床掘り 土砂 現場制約あり | 1 | m3 | | | P 30 号 | |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外) | 1 | m3 | | | P 31 号 | |
| 発生土処理 | 1 | m3 | | | C 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 97 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 機械掘削積込 0.1BH 2tD.T【夜間】 発生土処分料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械掘削工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 | 1 | m3 | | | 施 81 号 | |
| 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック2t積級 | 1 | m3 | | | 施 82 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 98 号 A代価表 】

改良土(機械埋戻し) 0.1BH 【夜間】

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:砂質土 | 1 | m3 | | | 施 83 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 99 号 A代価表 】

再生粒調砕石(機械埋戻し) 0.1BH 【夜間】

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:れ質土 | 1 | m3 | | | 施 84 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 100 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生クラッシュラン (機械埋戻し) 0.1BH【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:れ質土 | 1 | m3 | | | 施 85 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 101 号 A代価表 】

埋戻し用砂 (機械埋戻し) 0.1BH【夜間】

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:砂 | 1 | m3 | | | 施 86 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 102 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 機械掘削積込 0.28BH 2tD. T【夜間】 発生土処分料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 | 1 | m3 | | | 施 87 号 | |
| 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック2t積級 | 1 | m3 | | | 施 88 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 103 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 改良土 (機械埋戻し) 0.28BH 【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂質土 | 1 | m3 | | | 施 89 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 104 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生粒調砕石（機械埋戻し）0.28BH【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:ㇿ質土 | 1 | m3 | | | 施 90 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 105 号 A代価表 】 | | | | | | | 1 m3 当り |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|---------|
| 再生クラッシュラン (機械埋戻し) 0.28BH 【夜間】 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:ㄤ質土 | 1 | m3 | | | 施 91 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 106 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 埋戻し用砂（機械埋戻し）0.28BH【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 | 1 | m3 | | | 施 92 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 107 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 機械掘削積込 0.45BH 4tD. T【夜間】 発生土処分料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 | 1 | m3 | | | 施 93 号 | |
| 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6km ダンプトラック4t積級 | 1 | m3 | | | 施 94 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 108 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 改良土（機械埋戻し）0.45BH【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 | 1 | m3 | | | 施 95 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 109 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生粒調碎石（機械埋戻し）0.45BH【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 土質区分:ㄨ質土 | 1 | m3 | | | 施 96 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 110 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 再生クラッシュラン (機械埋戻し) 0.45BH【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 土質区分:レキ質土 | 1 | m3 | | | 施 97 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 111 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 埋戻し用砂 (機械埋戻し) 0.45BH【夜間】 | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂 | 1 | m3 | | | 施 98 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 112 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 構造物取り壊し工【夜間】 人力施工 無筋構造物中間処理料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 | 1 | m3 | | | 施 99 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m3 | | | P 32 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 113 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 構造物取り壊し工【夜間】 人力施工 有筋構造物中間処理料含む | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 | 1 | m3 | | | 施 100 号 | |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | 1 | m3 | | | P 33 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) (積算単価)久留米県土管内 | 1 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 114 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| アルミ矢板H=1.5m【夜間】 掘削深 H≤1.30m 1段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 | 1 | m | | | 施 101 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 | 1 | m | | | 施 102 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 103 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=1.5m | 1 | 式 | | | 単 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 115 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| アルミ矢板H=2.0m【夜間】 掘削深 1.30<H≤1.80 1段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 104 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 105 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 | 1 | m | | | 施 106 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=2.0m | 1 | 式 | | | 単 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 116 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| アルミ矢板H=2.5m【夜間】 掘削深 1.80<H≤2.30 2段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 1 | m | | | 施 107 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 | 1 | m | | | 施 108 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 109 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=2.5m | 1 | 式 | | | 単 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 117 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| アルミ矢板H=3.0m【夜間】 掘削深 2.30<H≤2.80 2段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | 1 | m | | | 施 110 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 | 1 | m | | | 施 111 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 112 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=3.0m | 1 | 式 | | | 単 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 118 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| アルミ矢板H=3.5m【夜間】 掘削深 2.80<H≤3.30 2段 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 113 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 114 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 | 1 | m | | | 施 115 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=3.5m | 1 | 式 | | | 単 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 119 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| アルミ矢板H=4.0m【夜間】 掘削深 3.30<H≤3.80 3段 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下 | 1 | m | | | 施 116 号 | |
| アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.8m以下 | 1 | m | | | 施 117 号 | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) 3段 3.8m以下 | 1 | m | | | 施 118 号 | |
| アルミ矢板賃料 H=4.0m | 1 | 式 | | | 単 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 120 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ150 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 119 号 | |
| キャップ φ150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 121 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 120 号 | |
| キャップ φ 150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 122 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 121 号 | |
| キャップ φ 150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 123 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 122 号 | |
| キャップ φ 150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 124 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ 150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 123 号 | |
| キャップ φ 150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 125 号 A代価表 】

取付管設置工 φ150 本管塩ビ管以外【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 124 号 | |
| キャップ φ150 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 126 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 125 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 127 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 126 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 128 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 127 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 129 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 128 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 130 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=3.0m以上5.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 129 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 131 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 取付管設置工 φ100 本管塩ビ管以外【夜間】 L=5.0m以上12.0m未満 (材工共) | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5～12m未満 | 1 | 箇所 | | | 施 130 号 | |
| キャップ φ100 | 1 | 個 | | | | |
| 位置明示板 | 1 | 個 | | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 34 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 132 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|--------|-----|---------|-----|
| 硬質塩化ビニル管布設 φ150 (材工共) 【夜間】 | | | 1 m 当り | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm | 1 | m | | | 施 131 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 133 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|------|--------|---------|-----|
| 硬質塩化ビニル管布設 φ200 (材工共) | | | 【夜間】 | 1 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm | 1 | m | | | 施 132 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 134 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 133 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 134 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 135 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 133 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 134 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 136 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 133 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 134 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 137 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 1号人孔設置工(材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 組立1号人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 133 号 | |
| 底部工(組立式) | 1 | 箇所 | | | 施 134 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 138 号 A代価表 】

レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|------|-----|-----|-----|---------|-----|
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.0m超～1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ1.5m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 135 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 35 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 139 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|---------|---------|
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深1.5m超～2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.0m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 136 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 35 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 140 号 A代価表 】

レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|------|-----|-----|-----|---------|-----|
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.0m超～2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.5m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 137 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 35 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 141 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|---------|---------|
| レジン人孔設置工 φ300 (材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| レジン人孔材料費 鉄蓋T-25 人孔深2.5m超～3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | | |
| 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ3.0m以下 | 1 | 箇所 | | | 施 138 号 | |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 | 0.25 | m2 | | | P 35 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 142 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 塩ビ人孔設置工 φ300 (材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 MH2.0m以下、φ150~200 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 139 号 | |
| 小口径柵用鉄蓋 (防護蓋) T-25 | 1 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 143 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 塩ビ人孔設置工 φ300 (材工共) 【夜間】 鉄蓋T-25 MH3.8m以下、φ150～200 | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 | 1 | 箇所 | | | 施 140 号 | |
| 小口径柵用鉄蓋 (防護蓋) T-25 | 1 | 枚 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 144 号 A代価表 】

既設人孔削孔 (1 号人孔) 【夜間】 ϕ 150mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 | 1 | 孔 | | | P 36 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 145 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 既設人孔削孔 (1号人孔) 【夜間】 φ200mm | | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 | 1 | 孔 | | | P 37号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 146 号 A代価表 】

内副管設置工【夜間】 φ200-150

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 内副管 | 1 | 箇所 | | | C 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 147 号 A代価表 】

内副管設置工【夜間】 φ150-100

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 内副管 | 1 | 箇所 | | | C 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 148 号 A代価表 】

開削水替工【夜間】

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 開削水替 | | 日 | | | C 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 149 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|--------|
| 舗装切断工 t≤15cm【夜間】 運搬・処理含 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | P 38 号 | |
| 汚泥吸排車運搬 運搬距離6km | 0.006 | m3 | | | 施 141 号 | |
| 泥水処分費 夜間 | 0.006 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 150 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|--------|
| 舗装切断工 15cm<t≤30cm【夜間】 運搬・処理含 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 1 | m | | | P 39 号 | |
| 汚泥吸排車運搬 運搬距離6km | 0.006 | m3 | | | 施 141 号 | |
| 泥水処分費 夜間 | 0.006 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 151 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 舗装版撤去 t≤10cm【夜間】 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cmを超え10cm以下 | 1 | m2 | | | 施 142 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | 0.05 | m3 | | | P 40 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.05 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 152 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|---------|---------|
| 舗装版撤去 t≤10cm【夜間】 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cmを超え10cm以下 | 1 | m2 | | | 施 143 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km | 0.05 | m3 | | | 施 144 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.05 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 153 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|---------|---------|
| 舗装版撤去 t≤10cm【夜間】 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 | 1 | m2 | | | 施 145 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6km | 0.05 | m3 | | | 施 146 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.05 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 154 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|---------|---------|
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm【夜間】 0.13BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下 | 1 | m2 | | | 施 147 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | 0.125 | m3 | | | P 40 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.125 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 155 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|---------|
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm【夜間】 0.28BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下 | 1 | m2 | | | 施 148 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km | 0.125 | m3 | | | 施 144 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.125 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 156 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|---------|---------|
| 舗装版撤去 10cm<t≤15cm【夜間】 0.45BH積込2tD (運搬・処理含) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下 | 1 | m2 | | | 施 149 号 | |
| アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6km | 0.125 | m3 | | | 施 146 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.125 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 157 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 舗装版撤去 15cm<t≤20cm【夜間】 0.45BH積込10tD (運搬・処理含) | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 | 1 | m2 | | | P 41 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 | 0.175 | m3 | | | P 42 号 | |
| 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内 | 0.175 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 158 号 A代価表 】

仮復旧 t=3cm【夜間】 再生密粒(13)

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 43 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 159 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|--------|---------|
| 仮復旧 t=5cm【夜間】 再生密粒(13) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスノン(13) | 1 | m2 | | | P 44 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 160 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 歩道本復旧 t=4cm【夜間】 再生密粒(13) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 45 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 161 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 歩道本復旧 t=5cm【夜間】 再生密粒(13) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 162 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 歩道本復旧 t=4cm【夜間】 透水アスコン(13) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm | 1 | m2 | | | P 47 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 163 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 歩道本復旧 t=5cm【夜間】 透水アスコン(13) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm | 1 | m2 | | | P 48 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 164 号 A代価表 】

車道本復旧 t=5cm 【夜間】 再生密粒(13)人力打設

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 49 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 165 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=5cm 【夜間】 再生密粒(13)機械打設 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 50 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 166 号 A代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=10cm 【夜間】 再生密粒(13)+再生粗粒(20) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 51 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 52 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 167 号 A代価表 】

車道本復旧 t=15cm 【夜間】 再生密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20)

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) | 1 | m2 | | | P 53 号 | |
| 中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 54 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 52 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 168 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 車道本復旧 t=15cm 【夜間】 改質密粒(13)+再生粗粒(20)+再生粗粒(20) | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 AC-100(13) | 1 | m2 | | | P 55 号 | |
| 中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 56 号 | |
| 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) | 1 | m2 | | | P 57 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【第 169 号 A代価表】

張りコンクリート工 t=10cm【夜間】

1 m2 当り

| 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25高炉W/C60% | 0.1 | m3 | | | P 58 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 170 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 型枠工【夜間】 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.1 | m2 | | | P 59 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 171 号 A代表表 】 | | | | | | |
|--------------------|-----|----|-----|-----|---------|-------|
| 防護コンクリート版設置工 | | | | | 1 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| プレキャストブロック設置(中詰除く) | 1 | m2 | | | 施 150 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 172 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 歩車道境界ブロック設置【夜間】 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 A種(150/170×200×600) | 1 | m | | | P 60 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 173 号 A代価表 】

地先境界ブロック設置【夜間】

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 地先境界ブロック 設置 養生工有 A種(120×120×600) | 1 | m | | | P 61 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 174 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| 路面表示復旧(区画線) t=15cm【夜間】 | | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | 1 | m | | | 施 151 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 175 号 A代価表 】

路面表示復旧（区画線）t=15cm【夜間】 文字

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 区画線設置 溶解式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 | 1 | m | | | 施 152 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 176 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 路面表示復旧（区画線）t=45cm【夜間】 | | | | | | 1 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
| 区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 | 1 | m | | | 施 153 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 177 号 A代価表 】

路面表示復旧（区画線） t=15～45cm 【夜間】

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 | 95 | m | | | 施 154 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 178 号 A代価表 】

矢羽根(標準)【夜間】 溶融式

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 矢羽根(標準)【夜間】 溶融式 | 1 | 箇所 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 179 号 A代価表 】

敷鉄板設置・撤去

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) | 1.25 | 枚 | | | 施 155 号 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | 5.6 | m2 | | | 施 156 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

【 第 180 号 A代価表 】

交通誘導員A 【夜間】

1 人 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 交通誘導警備員 A | 1 | 人日 | | | 施 157 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 181 号 A代価表 】 | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| 交通誘導員B 【夜間】 | | | | | | 1 人 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 交通誘導警備員B | 1 | 人日 | | | 施 158 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 182 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 夜間作業安全対策費 規制車配置 | | | | | | 1 回 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ダンプトラック賃料 2t | | 日 | | | | |
| 電光掲示板 (サイン・中型 920×1670) | 2 | 台 | | | 単 14 号 | |
| 諸雑費 | | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 183 号 A代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| 敷鉄板運搬 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離15km | 1 | t | | | 施 172 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

取付管及び本管新設業務(単価契約)

| 【 第 184 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| 敷鉄板積み・取卸し費 | | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積み込み→現場→基地取卸 | 1 | t | | | 施 173 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |