

# 単 価 合 意 書

令和6年9月30日に契約したR6国道20号府中市美好町電線共同溝外その3工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年10月4日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町4-3-13

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局相武国道事務所長

宮本 雄一

受注者 住所 東京都渋谷区渋谷一丁目二番五号

氏名 世紀東急工業株式会社 東京支店

専務執行役員支店長 外村 浩次

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格     | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|---------|------|-----|-------|------------|----------|
| 電線共同溝         |         |      |     |       |            |          |
| 【美好町工区】       |         | 式    | 1   |       | 87,881,548 |          |
| 仮設工           |         | 式    | 1   |       | 5,694,865  |          |
| 土留・仮締切工       |         | 式    | 1   |       | 3,123,062  |          |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝)  | LSP-II型 | m    | 545 | 5,298 | 2,887,410  |          |
| 軽量鋼矢板賃料       | LSP-II型 | 式    | 1   |       | 235,652    |          |
| 交通管理工         |         | 式    | 1   |       | 2,571,803  |          |
| 交通誘導警備員       | 夜間      | 式    | 1   |       | 1,347,350  |          |
| A             |         | 式    | 1   |       | 1,177,350  |          |
| 交通誘導警備員       | 夜間      | 式    | 1   |       | 1,177,350  |          |
| B             |         | 式    | 1   |       | 47,103     |          |
| 交通誘導警備員       | 昼間      | 式    | 1   |       | 47,103     |          |
| B             |         | 式    | 1   |       | 6,792,850  |          |
| 開削土工          |         | 式    | 1   |       | 6,792,850  |          |
| 掘削工           |         | 式    | 1   |       | 2,896,500  |          |
| 開削掘削          | 土砂      | 式    | 1   |       | 2,896,500  |          |
| 埋戻し工          |         | 式    | 1   |       | 3,281,260  |          |
| 埋戻し・締固め       | 流用土 土砂  | 式    | 1   |       | 1,318,600  |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別   | 規 格                              | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|-----------------|----------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 埋戻し・締固め         | 再生砂 中埋砂                          |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 1,962,660  |          |
| 残土処理工           |                                  |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 615,090    |          |
| 土砂等運搬<br>現場~仮置場 | 運搬(電線共同溝) 運搬距離L=5.0<br>km        |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 615,090    |          |
| 電線共同溝工          |                                  |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 56,999,159 |          |
| 管路工(管路部)        |                                  |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 28,297,769 |          |
| 埋設管路<br>(1)     | 通信管φ200(直管) さや管φ50×<br>5条、φ30×5条 | m    | 353 | 12,328 | 4,351,784  |          |
| 埋設管路<br>(2)     | 通信管φ200(曲管) さや管φ50×<br>5条、φ30×5条 | m    | 44  | 26,820 | 1,180,080  |          |
| 埋設管路<br>(3)     | 通信管φ150(直管)                      | m    | 352 | 5,899  | 2,076,448  |          |
| 埋設管路<br>(4)     | 通信管φ150(曲管)                      | m    | 49  | 14,564 | 713,636    |          |
| 埋設管路<br>(5)-1   | 通信管φ75(直管)                       | m    | 143 | 4,274  | 611,182    |          |
| 埋設管路<br>(5)-2   | 通信管φ75(直管) 連系引込                  | m    | 172 | 4,274  | 735,128    |          |
| 埋設管路<br>(6)-1   | 通信管φ75(曲管)                       | m    | 54  | 7,434  | 401,436    |          |
| 埋設管路<br>(6)-2   | 通信管φ75(曲管) 連系引込                  | m    | 65  | 7,543  | 490,295    |          |
| 埋設管路<br>(7)-1   | 通信管φ50(直管)                       | m    | 357 | 3,448  | 1,230,936  |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別  | 規 格               | 契約単位 | 数 量   | 合意単価   | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|----------------|-------------------|------|-------|--------|-----------|----------|
| 埋設管路<br>(7)-2  | 通信管 φ50(直管) 連系引込  | m    | 128   | 3,448  | 441,344   |          |
| 埋設管路<br>(8)-1  | 通信管 φ50(曲管)       | m    | 44    | 5,384  | 236,896   |          |
| 埋設管路<br>(8)-2  | 通信管 φ50(曲管) 連系引込  | m    | 77    | 5,384  | 414,568   |          |
| 埋設管路<br>(9)-1  | 電力管 φ130(直管)      | m    | 341   | 4,951  | 1,688,291 |          |
| 埋設管路<br>(9)-2  | 電力管 φ130(直管) 連系引込 | m    | 14    | 4,767  | 66,738    |          |
| 埋設管路<br>(10)-1 | 電力管 φ130(曲管)      | m    | 47    | 6,827  | 320,869   |          |
| 埋設管路<br>(10)-2 | 電力管 φ130(曲管) 連系引込 | m    | 8     | 6,423  | 51,384    |          |
| 埋設管路<br>(11)-1 | 電力管 φ100(直管)      | m    | 1,294 | 4,111  | 5,319,634 |          |
| 埋設管路<br>(11)-2 | 電力管 φ100(直管) 連系引込 | m    | 183   | 4,035  | 738,405   |          |
| 埋設管路<br>(12)-1 | 電力管 φ100(曲管)      | m    | 184   | 6,044  | 1,112,096 |          |
| 埋設管路<br>(12)-2 | 電力管 φ100(曲管) 連系引込 | m    | 69    | 5,856  | 404,064   |          |
| 埋設管路<br>(13)   | 電力通信管 φ100(直管)    | m    | 343   | 4,832  | 1,657,376 |          |
| 埋設管路<br>(14)   | 電力通信管 φ100(曲管)    | m    | 47    | 9,682  | 455,054   |          |
| マンホール管<br>(1)  | φ200 起点側          | 本    | 8     | 49,094 | 392,752   |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別  | 規 格             | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額     | 摘要(合意条件) |
|----------------|-----------------|------|-----|--------|---------|----------|
| ロータス管<br>(2)   | φ200 終点側        | 本    | 8   | 41,002 | 328,016 |          |
| スライク管          | φ200用           | 本    | 8   | 27,001 | 216,008 |          |
| 端末短管<br>(1)    | さや管SUφ50用       | 本    | 80  | 1,227  | 98,160  |          |
| 端末短管<br>(2)    | さや管SUφ30用       | 本    | 80  | 857.3  | 68,584  |          |
| ダクトスリーブ<br>(1) | VPφ200用         | 個    | 14  | 13,755 | 192,570 |          |
| ダクトスリーブ<br>(2) | FAφ150用         | 個    | 14  | 5,182  | 72,548  |          |
| ダクトスリーブ<br>(3) | PVφ75用          | 個    | 41  | 4,154  | 170,314 |          |
| ダクトスリーブ<br>(4) | PVφ50用          | 個    | 31  | 3,727  | 115,537 |          |
| ダクトスリーブ<br>(5) | ECVPφ130用       | 個    | 25  | 6,491  | 162,275 |          |
| ダクトスリーブ<br>(6) | ECVPφ100用       | 個    | 118 | 5,382  | 635,076 |          |
| ダクトスリーブ<br>(7) | SUDⅡ-Vφ100用     | 個    | 23  | 4,336  | 99,728  |          |
| 分岐管            | 150×75 φ75用     | 個    | 25  | 7,973  | 199,325 |          |
| 埋設表示シート<br>(1) | W=300 2倍 水抜き穴3個 | m    | 597 | 345    | 205,965 |          |
| 埋設表示シート<br>(2) | W=400 2倍 水抜き穴5個 | m    | 332 | 465.5  | 154,546 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別      | 規 格                    | 契約単位 | 数 量 | 合意単価      | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|--------------------|------------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 埋設表示シート<br>(3)     | W=600 2倍 水抜き穴7個        | m    | 96  | 693.6     | 66,585     |          |
| 防護工                | W=1500mm L500 t16      | m    | 8   | 52,767    | 422,136    |          |
| プレキャストボックス工(特殊部)   |                        | 式    | 1   |           | 18,383,058 |          |
| 特殊部Ⅰ型<br>(1)       | 1200×1800×3500         | 個    | 4   | 1,726,480 | 6,905,920  |          |
| 特殊部Ⅰ型<br>(2)       | 1200×1800×3500 車道横断    | 個    | 1   | 1,816,486 | 1,816,486  |          |
| 特殊部Ⅰ型<br>(3)       | 1200×1800×3800 車道横断    | 個    | 1   | 2,094,687 | 2,094,687  |          |
| 通信Ⅱ型               | 950×1500×2200 車道横断     | 個    | 1   | 1,095,528 | 1,095,528  |          |
| 電力Ⅱ型<br>(1)        | 850×1800×2000 地上機器横置1基 | 個    | 1   | 1,074,618 | 1,074,618  |          |
| 電力Ⅱ型<br>(2)        | 850×1800×3000 地上機器横置2基 | 個    | 3   | 1,491,010 | 4,473,030  |          |
| 地上機器柵              | 900×500×2200 地上機器直上1基  | 個    | 1   | 922,789   | 922,789    |          |
| ハットホール工            |                        | 式    | 1   |           | 10,318,332 |          |
| 地上機器用ハットホール<br>(1) | 710×900×995            | 個    | 2   | 1,100,074 | 2,200,148  |          |
| 地上機器用ハットホール<br>(2) | 710×900×995            | 個    | 1   | 1,046,434 | 1,046,434  |          |
| 地上機器用ハットホール<br>(3) | 370/710×840/1100×1000  | 個    | 2   | 1,627,383 | 3,254,766  |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別              | 規 格                               | 契約単位           | 数 量 | 合意単価      | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------|-----|-----------|-----------|----------|
| 地上機器用ハットホル<br>(4)          | 370/710×600/1250×1000             | 個              | 2   | 1,381,912 | 2,763,824 |          |
| 通信用ハットホル<br>(1)            | 600×600×900 Kマーク                  | 個              | 5   | 177,739   | 888,695   |          |
| 通信用ハットホル<br>(2)            | 600×600×600 Kマーク                  | 個              | 1   | 164,465   | 164,465   |          |
| 舗装工                        |                                   | 式              | 1   |           | 6,849,581 |          |
| アスファルト舗装工<br>(1) 仮復旧 歩道    |                                   | 式              | 1   |           | 192,708   |          |
| 下層路盤(歩道部)                  | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 50<br>mm     | m <sup>2</sup> | 53  | 990       | 52,470    |          |
| 表層(歩道部)                    | 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m<br>m 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 53  | 2,646     | 140,238   |          |
| アスファルト舗装工<br>(2) 仮復旧 乗入 I  |                                   | 式              | 1   |           | 19,270    |          |
| 下層路盤(歩道部)                  | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 50<br>mm     | m <sup>2</sup> | 5   | 990       | 4,950     |          |
| 表層(歩道部)                    | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m<br>m 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 5   | 2,864     | 14,320    |          |
| アスファルト舗装工<br>(6) 仮復旧 車道(2) |                                   | 式              | 1   |           | 6,454,547 |          |
| 下層路盤(歩道部)                  | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 400<br>mm    | m <sup>2</sup> | 477 | 2,449     | 1,168,173 |          |
| 上層路盤(歩道部)                  | 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り<br>厚 350mm     | m <sup>2</sup> | 477 | 3,423     | 1,632,771 |          |
| 下層路盤(歩道部)                  | 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150<br>mm    | m <sup>2</sup> | 477 | 1,146     | 546,642   |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別              | 規 格                               | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|----------------------------|-----------------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 基層(車道・路肩部)                 | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m<br>m 1.4m未満 | m2   | 477 | 3,047  | 1,453,419 |          |
| 表層(車道・路肩部)                 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m<br>m 1.4m未満 | m2   | 477 | 2,779  | 1,325,583 |          |
| カー舗装                       | RPN601                            | m2   | 41  | 7,999  | 327,959   |          |
| アスファルト舗装工<br>(7)(8) 仮復旧 支道 |                                   | 式    | 1   |        | 183,056   |          |
| 上層路盤(歩道部)                  | 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り<br>厚 250mm     | m2   | 34  | 2,315  | 78,710    |          |
| 表層(車道・路肩部)                 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m<br>m 1.4m未満 | m2   | 34  | 3,069  | 104,346   |          |
| 排水構造物工                     |                                   | 式    | 1   |        | 873,712   |          |
| 側溝工                        |                                   | 式    | 1   |        | 873,712   |          |
| 街渠縦断管<br>(1)               | 一般部 B350×H300 L=2000 再利用          | m    | 47  | 15,064 | 708,008   |          |
| 街渠縦断管<br>(2)               | 切下部 B350×H300 L=2000 再利用          | m    | 11  | 15,064 | 165,704   |          |
| 縁石工                        |                                   | 式    | 1   |        | 69,351    |          |
| 縁石工                        |                                   | 式    | 1   |        | 69,351    |          |
| 歩車道境界ブロック                  | FK-1e-20 再利用                      | m    | 3   | 6,381  | 19,143    |          |
| 植樹ブロック                     | 150×180×900 再利用                   | m    | 8   | 6,276  | 50,208    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                                       | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|---------------|---|------|-----|--------|-----------|----------|
| 防護柵工          |   | 式    | 1   |        | 128,361   |          |
| 路側防護柵工        |   | 式    | 1   |        | 25,115    |          |
| ガードレール        | Gr-B-4E 塗装品 再利用                           | m    | 5   | 5,023  | 25,115    |          |
| 防止柵工          |   | 式    | 1   |        | 103,246   |          |
| 転落(横断)防止柵     | 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック<br>建込 再利用        | m    | 22  | 4,693  | 103,246   |          |
| 区画線工          |   | 式    | 1   |        | 185,365   |          |
| 区画線工          |   | 式    | 1   |        | 185,365   |          |
| 溶融式区画線<br>(1) | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm<br>白 排水性舗装無          | m    | 100 | 475    | 47,500    |          |
| 溶融式区画線<br>(2) | 溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm<br>白 排水性舗装無        | m    | 47  | 1,083  | 50,901    |          |
| 溶融式区画線<br>(3) | 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm<br>換算 厚1.5mm 黄 排水性舗装無 | m    | 27  | 1,077  | 29,079    |          |
| 溶融式区画線<br>(4) | 自転車ヒールマーク 噴射式 夜間                          | 箇所   | 3   | 14,882 | 44,646    |          |
| 溶融式区画線<br>(5) | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm<br>白 排水性舗装無          | m    | 30  | 441.3  | 13,239    |          |
| 構造物撤去工        |   | 式    | 1   |        | 8,338,721 |          |
| 防護柵撤去工        |   | 式    | 1   |        | 36,018    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別   | 規 格                                      | 契約単位           | 数 量 | 合意単価  | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|-----------------|--|----------------|-----|-------|-----------|----------|
| 防護柵撤去(ガードレール)   | Gr-B-4E 再利用撤去                            | m              | 5   | 1,928 | 9,640     |          |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | 柵高 0.8m 再利用撤去                            | m              | 22  | 1,199 | 26,378    |          |
| 構造物取壊し工         |  | 式              | 1   |       | 6,466,175 |          |
| 舗装版切断<br>(1)    | アスファルト舗装版 15cm以下                         | 式              | 1   |       | 196,075   |          |
| 舗装版切断<br>(2)(3) | Co+As(カー)舗装版 15cmを超え30cm以下 30cmを超え40cm以下 | 式              | 1   |       | 4,930,800 |          |
| 舗装版破砕<br>(1)    | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下                     | m <sup>2</sup> | 95  | 1,820 | 172,900   |          |
| 舗装版破砕<br>(2)    | アスファルト舗装版 舗装版厚 17 c m                    | m <sup>2</sup> | 480 | 1,058 | 507,840   |          |
| 舗装版破砕<br>(3)    | コンクリート舗装版 舗装版厚 20 c m                    | m <sup>2</sup> | 480 | 1,372 | 658,560   |          |
| 排水構造物撤去工        |  | 式              | 1   |       | 381,466   |          |
| 街渠縦断管撤去<br>(1)  | B350×H300×2000 再利用撤去                     | m              | 47  | 6,577 | 309,119   |          |
| 街渠縦断管撤去<br>(2)  | B350×H300×2000 再利用撤去                     | m              | 11  | 6,577 | 72,347    |          |
| 縁石撤去工           |  | 式              | 1   |       | 31,295    |          |
| 歩車道境界ブロック撤去     | FK-1e-20 再利用撤去                           | m              | 3   | 2,845 | 8,535     |          |
| 植樹ブロック撤去        | 150×180×900 再利用撤去                        | m              | 8   | 2,845 | 22,760    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                      | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 運搬処理工         |                          |      |     |       |            |          |
|               |                          | 式    | 1   |       | 1,423,767  |          |
| 殻運搬           | アスファルト殻 運搬距離 L=9.3km     |      |     |       |            |          |
| (1)           |                          | m3   | 87  | 3,677 | 319,899    |          |
| 殻運搬           | コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=9.3km |      |     |       |            |          |
| (2)           |                          | m3   | 96  | 3,254 | 312,384    |          |
| 殻処分           | アスファルト殻                  |      |     |       |            |          |
| (1)           |                          | m3   | 87  | 3,204 | 278,748    |          |
| 殻処分           | コンクリート殻(無筋)              |      |     |       |            |          |
| (2)           |                          | m3   | 96  | 5,341 | 512,736    |          |
| 道路土工          |                          |      |     |       |            |          |
|               |                          | 式    | 1   |       | 1,949,583  |          |
| 残土処理工         |                          |      |     |       |            |          |
|               |                          | 式    | 1   |       | 1,949,583  |          |
| 積込(ルース)       | 土砂 土量50,000m3未満          |      |     |       |            |          |
| 【昼間】          |                          | 式    | 1   |       | 64,583     |          |
| 土砂等運搬         | 土砂 仮置場～処分場 運搬距離 L=21.5km |      |     |       |            |          |
| 【昼間】          |                          | 式    | 1   |       | 986,000    |          |
| 残土等処分         |                          |      |     |       |            |          |
| 【昼間】          |                          | 式    | 1   |       | 899,000    |          |
| 直接工事費         |                          |      |     |       |            |          |
|               |                          | 式    | 1   |       | 87,881,548 |          |
| 共通仮設費         |                          |      |     |       |            |          |
|               |                          | 式    | 1   |       | 12,140,908 |          |
| 共通仮設費         |                          |      |     |       |            |          |
|               |                          | 式    | 1   |       | 2,289,330  |          |
| 運搬費           |                          |      |     |       |            |          |
|               |                          | 式    | 1   |       | 68,544     |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別  | 規 格                                       | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額         | 摘要(合意条件) |
|----------------|---|------|-----|------|-------------|----------|
| 仮設材運搬費         |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 68,544      |          |
| 技術管理費          |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 221,560     |          |
| 土質等試験費         | 27項目溶出試験(1検体)、9項目含有試験(1検体)、六価クロム溶出試験(1検体) |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 168,102     |          |
| 道路施設基本デザイン作成費用 |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 53,458      |          |
| 現場環境改善費(率計上)   |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 1,999,226   |          |
| 共通仮設費(率計上)     |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 9,851,578   |          |
| 純工事費           |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 100,022,456 |          |
| 現場管理費          |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 41,401,902  |          |
| 工事原価           |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 210,047,233 |          |
| 一般管理費等         |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 30,932,767  |          |
| 工事価格           |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 240,980,000 |          |
| 消費税相当額         |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 24,098,000  |          |
| 工事費計           |   |      |     |      |             |          |
|                |   | 式    | 1   |      | 265,078,000 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格     | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|---------|------|-----|-------|------------|----------|
| 電線共同溝         |         |      |     |       |            |          |
| 【与瀬工区】        |         | 式    | 1   |       | 40,452,220 |          |
| 仮設工           |         | 式    | 1   |       | 2,973,800  |          |
| 土留・仮締切工       |         | 式    | 1   |       | 933,918    |          |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝)  | LSP-II型 | m    | 164 | 5,340 | 875,760    |          |
| 軽量鋼矢板賃料       | LSP-II型 | 式    | 1   |       | 58,158     |          |
| 交通管理工         |         | 式    | 1   |       | 2,039,882  |          |
| 交通誘導警備員<br>A  | 夜間      | 式    | 1   |       | 1,066,600  |          |
| 交通誘導警備員<br>B  | 夜間      | 式    | 1   |       | 941,880    |          |
| 交通誘導警備員<br>B  | 昼間      | 式    | 1   |       | 31,402     |          |
| 開削土工          |         | 式    | 1   |       | 4,013,560  |          |
| 掘削工           |         | 式    | 1   |       | 1,461,000  |          |
| 開削掘削          | 土砂      | 式    | 1   |       | 1,461,000  |          |
| 埋戻し工          |         | 式    | 1   |       | 2,308,250  |          |
| 埋戻し・締固め       | 流用土 土砂  | 式    | 1   |       | 913,250    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別   | 規 格                              | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|-----------------|----------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 埋戻し・締固め         | 再生砂 中埋砂                          |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 1,395,000  |          |
| 残土処理工           |                                  |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 244,310    |          |
| 土砂等運搬<br>現場～仮置場 | 運搬(電線共同溝) 運搬距離L=5.0<br>km        |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 244,310    |          |
| 電線共同溝工          |                                  |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 23,106,753 |          |
| 管路工(管路部)        |                                  |      |     |        |            |          |
|                 |                                  | 式    | 1   |        | 16,379,571 |          |
| 埋設管路<br>(1)     | 通信管φ200(直管) さや管φ50×<br>5条、φ30×5条 | m    | 270 | 12,337 | 3,330,990  |          |
| 埋設管路<br>(2)     | 通信管φ200(曲管) さや管φ50×<br>5条、φ30×5条 | m    | 50  | 26,783 | 1,339,150  |          |
| 埋設管路<br>(3)     | 通信管φ150(直管)                      | m    | 273 | 5,905  | 1,612,065  |          |
| 埋設管路<br>(4)     | 通信管φ150(曲管)                      | m    | 50  | 14,519 | 725,950    |          |
| 埋設管路<br>(5)-1   | 通信管φ75(直管)                       | m    | 51  | 4,324  | 220,524    |          |
| 埋設管路<br>(5)-2   | 通信管φ75(直管) 連系引込                  | m    | 79  | 4,281  | 338,199    |          |
| 埋設管路<br>(6)-1   | 通信管φ75(曲管)                       | m    | 25  | 7,506  | 187,650    |          |
| 埋設管路<br>(6)-2   | 通信管φ75(曲管) 連系引込                  | m    | 50  | 7,441  | 372,050    |          |
| 埋設管路<br>(7)-1   | 通信管φ50(直管)                       | m    | 64  | 3,455  | 221,120    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別  | 規 格                  | 契約単位 | 数 量   | 合意単価   | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|----------------|----------------------|------|-------|--------|-----------|----------|
| 埋設管路<br>(7)-2  | 通信管 φ50(直管) 連系引込     | m    | 11    | 3,413  | 37,543    |          |
| 埋設管路<br>(8)-1  | 通信管 φ50(曲管)          | m    | 15    | 5,370  | 80,550    |          |
| 埋設管路<br>(8)-2  | 通信管 φ50(曲管) 連系引込     | m    | 6     | 5,391  | 32,346    |          |
| 埋設管路<br>(9)    | 電力管 角型FEP管 φ130      | m    | 416   | 3,912  | 1,627,392 |          |
| 埋設管路<br>(10)-1 | 電力管 角型FEP管 φ100      | m    | 1,119 | 3,491  | 3,906,429 |          |
| 埋設管路<br>(10)-2 | 電力管 角型FEP管 φ100 連系引込 | m    | 90    | 3,491  | 314,190   |          |
| 埋設管路<br>(11)   | 電力管 角型FEP管 φ50       | m    | 49    | 2,671  | 130,879   |          |
| 埋設管路<br>(12)   | 通信管 FEP管 φ65         | m    | 26    | 3,018  | 78,468    |          |
| 埋設管路<br>(13)   | 通信管 FEP管 φ50         | m    | 50    | 2,953  | 147,650   |          |
| マンホール管<br>(1)  | φ200 起点側             | 本    | 7     | 49,094 | 343,658   |          |
| マンホール管<br>(2)  | φ200 終点側             | 本    | 7     | 41,002 | 287,014   |          |
| マンホール管         | φ200用                | 本    | 7     | 27,001 | 189,007   |          |
| 端末短管<br>(1)    | さや管SU φ50用           | 本    | 70    | 1,227  | 85,890    |          |
| 端末短管<br>(2)    | さや管SU φ30用           | 本    | 70    | 857.3  | 60,011    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別    | 規 格             | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|------------------|-----------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| ダクトスリーブ<br>(1)   | VPφ200用         | 個    | 5   | 13,755 | 68,775    |          |
| ダクトスリーブ<br>(2)   | FAφ150用         | 個    | 5   | 5,182  | 25,910    |          |
| ダクトスリーブ<br>(3)   | PVφ75用          | 個    | 13  | 4,154  | 54,002    |          |
| ダクトスリーブ<br>(4)   | PVφ50用          | 個    | 11  | 3,727  | 40,997    |          |
| ベルマウス<br>(1)     | 角型FEP管φ130用     | 個    | 9   | 4,554  | 40,986    |          |
| ベルマウス<br>(2)     | 角型FEP管φ100用     | 個    | 34  | 3,836  | 130,424   |          |
| ベルマウス<br>(3)     | 角型FEP管φ50用      | 個    | 6   | 2,891  | 17,346    |          |
| ベルマウス<br>(4)     | FEP管φ65用        | 個    | 5   | 2,721  | 13,605    |          |
| ベルマウス<br>(5)     | FEP管φ50用        | 個    | 6   | 2,681  | 16,086    |          |
| 分岐管              | 150×50 φ50用     | 個    | 4   | 5,773  | 23,092    |          |
| 埋設表示シート<br>(1)   | W=300 2倍 水抜き穴3個 | m    | 177 | 345    | 61,065    |          |
| 埋設表示シート<br>(2)   | W=400 2倍 水抜き穴5個 | m    | 24  | 465.5  | 11,172    |          |
| 埋設表示シート<br>(3)   | W=600 2倍 水抜き穴7個 | m    | 299 | 693.6  | 207,386   |          |
| プレキャストボックス工(特殊部) |                 | 式    | 1   |        | 6,727,182 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別            | 規 格                           | 契約単位           | 数 量 | 合意単価      | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|-----|-----------|-----------|----------|
| 特殊部Ⅰ型<br>(1)             | 1200×1800×3500 車道横断           | 個              | 1   | 1,975,588 | 1,975,588 |          |
| 特殊部Ⅰ型<br>(2)             | 1200×1800×3500 角形調整材          | 個              | 1   | 2,102,870 | 2,102,870 |          |
| 特殊部Ⅰ型<br>(3)             | 1200×1800×3800 車道横断           | 個              | 1   | 2,098,324 | 2,098,324 |          |
| 低圧分岐樹                    | 450×500×900                   | 個              | 2   | 275,200   | 550,400   |          |
| 舗装工                      |                               | 式              | 1   |           | 5,220,844 |          |
| アスファルト舗装工<br>(1) 仮復旧 歩道  |                               | 式              | 1   |           | 560,476   |          |
| 下層路盤(歩道部)                | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm     | m <sup>2</sup> | 148 | 1,002     | 148,296   |          |
| 表層(歩道部)                  | 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 148 | 2,785     | 412,180   |          |
| アスファルト舗装工<br>(2) 仮復旧 乗入Ⅰ |                               | 式              | 1   |           | 101,075   |          |
| 下層路盤(歩道部)                | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm     | m <sup>2</sup> | 25  | 1,002     | 25,050    |          |
| 表層(歩道部)                  | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 25  | 3,041     | 76,025    |          |
| アスファルト舗装工<br>(3) 仮復旧 乗入Ⅱ |                               | 式              | 1   |           | 133,419   |          |
| 下層路盤(歩道部)                | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50mm     | m <sup>2</sup> | 33  | 1,002     | 33,066    |          |
| 表層(歩道部)                  | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 33  | 3,041     | 100,353   |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別            | 規 格                           | 契約単位           | 数 量 | 合意単価   | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| アスファルト舗装工<br>(4) 仮復旧 乗入Ⅲ |                               | 式              | 1   |        | 68,692    |          |
| 下層路盤(歩道部)                | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm    | m <sup>2</sup> | 13  | 2,243  | 29,159    |          |
| 表層(歩道部)                  | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 13  | 3,041  | 39,533    |          |
| アスファルト舗装工<br>(5) 仮復旧 車道  |                               | 式              | 1   |        | 4,357,182 |          |
| 下層路盤(歩道部)                | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 400mm    | m <sup>2</sup> | 282 | 2,481  | 699,642   |          |
| 上層路盤(歩道部)                | 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm     | m <sup>2</sup> | 282 | 2,359  | 665,238   |          |
| 上層路盤(車道・路肩部)             | 再生As安定処理材 仕上り厚 80mm           | m <sup>2</sup> | 282 | 4,283  | 1,207,806 |          |
| 基層(車道・路肩部)               | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 282 | 3,153  | 889,146   |          |
| 表層(車道・路肩部)               | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | m <sup>2</sup> | 282 | 3,175  | 895,350   |          |
| 排水構造物工                   |                               | 式              | 1   |        | 955,442   |          |
| 側溝工                      |                               | 式              | 1   |        | 828,548   |          |
| 街渠縦断管<br>(1)-1           | 一般部A φ300 L=2000 再利用          | m              | 15  | 11,437 | 171,555   |          |
| 街渠縦断管<br>(1)-2           | 切下部B φ300 L=2000 再利用          | m              | 11  | 10,928 | 120,208   |          |
| 街渠縦断管<br>(2)             | 一般部A φ400 L=2000 再利用          | m              | 4   | 13,773 | 55,092    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別  | 規 格                       | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額     | 摘要(合意条件) |
|----------------|---------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 街渠縦断管<br>(4)-1 | 一般部A B300×H400 L=2000 再利用 | m    | 25  | 13,410 | 335,250 |          |
| 街渠縦断管<br>(4)-2 | 切下部B B300×H400 L=2000 再利用 | m    | 6   | 12,837 | 77,022  |          |
| 街渠縦断管<br>(4)-3 | 横断部C B300×H400 L=2000 再利用 | m    | 3   | 12,837 | 38,511  |          |
| 街渠縦断管<br>(5)-1 | 一般部A B400×H400 L=2000 再利用 | m    | 1   | 15,737 | 15,737  |          |
| 街渠縦断管<br>(5)-2 | 切下部B B400×H400 L=2000 再利用 | m    | 1   | 15,173 | 15,173  |          |
| 管渠工            |                           | 式    | 1   |        | 126,894 |          |
| 横断管渠<br>(3)    | B300×H300 L=2000 再利用      | m    | 1   | 10,055 | 10,055  |          |
| 横断管渠<br>(4)    | B300×H400 L=2000 再利用      | m    | 3   | 10,055 | 30,165  |          |
| 横断管渠<br>(5)    | B400×H400 L=2000 再利用      | m    | 7   | 12,382 | 86,674  |          |
| 縁石工            |                           | 式    | 1   |        | 9,146   |          |
| 縁石工            |                           | 式    | 1   |        | 9,146   |          |
| 歩車道境界ブロック      | FK-2a-20 再利用              | m    | 1   | 9,146  | 9,146   |          |
| 防護柵工           |                           | 式    | 1   |        | 318,826 |          |
| 路側防護柵工         |                           | 式    | 1   |        | 159,264 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別   | 規 格                                 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|-----------------|-------------------------------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| ガードパイプ          | Gp-Bp-2E 塗装品 再利用                    | m    | 18  | 8,848 | 159,264   |          |
| 防止柵工            |                                     | 式    | 1   |       | 159,562   |          |
| 転落(横断)防止柵       | 柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建<br>込 再利用  | m    | 34  | 4,693 | 159,562   |          |
| 区画線工            |                                     | 式    | 1   |       | 98,299    |          |
| 区画線工            |                                     | 式    | 1   |       | 98,299    |          |
| 溶解式区画線<br>(1)   | 溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm<br>白 排水性舗装無    | m    | 120 | 442.3 | 53,076    |          |
| 溶解式区画線<br>(2)   | 溶解式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm<br>白 排水性舗装無 | m    | 12  | 1,084 | 13,008    |          |
| 溶解式区画線<br>(3)   | 溶解式手動 セグメント 30cm 厚1.5mm<br>白 排水性舗装無 | m    | 2   | 852.7 | 1,705     |          |
| 溶解式区画線<br>(4)   | 溶解式手動 破線 45cm 厚1.5mm<br>白 排水性舗装無    | m    | 30  | 1,017 | 30,510    |          |
| 構造物撤去工          |                                     | 式    | 1   |       | 3,005,592 |          |
| 防護柵撤去工          |                                     | 式    | 1   |       | 116,312   |          |
| 防護柵撤去(ガードパイプ)   | Gp-Bp-2E 再利用撤去                      | m    | 18  | 4,197 | 75,546    |          |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | 柵高 0.8m 再利用撤去                       | m    | 34  | 1,199 | 40,766    |          |
| 構造物取壊し工         |                                     | 式    | 1   |       | 1,977,697 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別  | 規 格                     | 契約単位           | 数 量 | 合意単価  | 金 額     | 摘要(合意条件) |
|----------------|-------------------------|----------------|-----|-------|---------|----------|
| 舗装版切断<br>(1)   | アスファルト舗装版 15cm以下        | 式              | 1   |       | 350,837 |          |
| 舗装版切断<br>(2)   | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 式              | 1   |       | 923,940 |          |
| 舗装版破碎<br>(1)   | アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下    | m <sup>2</sup> | 220 | 1,832 | 403,040 |          |
| 舗装版破碎<br>(2)   | アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m   | m <sup>2</sup> | 280 | 1,071 | 299,880 |          |
| 排水構造物撤去工       |                         | 式              | 1   |       | 410,997 |          |
| 街渠縦断管撤去<br>(1) | D300×2000 再利用撤去         | m              | 27  | 4,757 | 128,439 |          |
| 街渠縦断管撤去<br>(2) | D400×2000 再利用撤去         | m              | 4   | 5,835 | 23,340  |          |
| 街渠縦断管撤去<br>(4) | B300×H400 L=2000 再利用撤去  | m              | 34  | 5,556 | 188,904 |          |
| 街渠縦断管撤去<br>(5) | B400×H400 L=2000 再利用撤去  | m              | 2   | 6,634 | 13,268  |          |
| 横断管渠撤去<br>(3)  | B300×H300 L=2000 再利用撤去  | m              | 1   | 4,500 | 4,500   |          |
| 横断管渠撤去<br>(4)  | B300×H400 L=2000 再利用撤去  | m              | 3   | 4,500 | 13,500  |          |
| 横断管渠撤去<br>(5)  | B400×H400 L=2000 再利用撤去  | m              | 7   | 5,578 | 39,046  |          |
| 縁石撤去工          |                         | 式              | 1   |       | 2,067   |          |
| 歩車道境界ブロック撤去    | FK-2a-20 再利用撤去          | m              | 1   | 2,067 | 2,067   |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別   | 規 格                         | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|-----------------|-----------------------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 運搬処理工           |                             | 式    | 1   |       | 498,519    |          |
| 殻運搬             | アスファルト殻 運搬距離 L=21.9km       | m3   | 63  | 5,777 | 363,951    |          |
| 殻処分             | アスファルト殻                     | m3   | 63  | 2,136 | 134,568    |          |
| 道路土工            |                             | 式    | 1   |       | 749,958    |          |
| 残土処理工           |                             | 式    | 1   |       | 749,958    |          |
| 積込(ルース)<br>【昼間】 | 土砂 土量50,000m3未満             | 式    | 1   |       | 24,838     |          |
| 土砂等運搬<br>【昼間】   | 土砂 仮置場～処分場 運搬距離<br>L=20.2km | 式    | 1   |       | 384,120    |          |
| 残土等処分<br>【昼間】   |                             | 式    | 1   |       | 341,000    |          |
| 直接工事費           |                             | 式    | 1   |       | 40,452,220 |          |
| 共通仮設費           |                             | 式    | 1   |       | 5,531,845  |          |
| 共通仮設費           |                             | 式    | 1   |       | 673,334    |          |
| 運搬費             |                             | 式    | 1   |       | 41,565     |          |
| 仮設材運搬費          |                             | 式    | 1   |       | 41,565     |          |
| 技術管理費           |                             | 式    | 1   |       | 168,102    |          |

# 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                                      | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|-----|------|------------|----------|
| 土質等試験費        | 27項目溶出試験(1検体)、9項目含有試験(1検体)、六価砒素溶出試験(1検体) | 式    | 1   |      | 168,102    |          |
| 現場環境改善費(率計上)  |  | 式    | 1   |      | 463,667    |          |
| 共通仮設費(率計上)    |  | 式    | 1   |      | 4,858,511  |          |
| 純工事費          |  | 式    | 1   |      | 45,984,065 |          |
| 現場管理費         |  | 式    | 1   |      | 22,638,810 |          |
| 工事原価          |  | 式    | 1   |      | 68,622,875 |          |
|               |  |      |     |      |            |          |