

## 数量総括表

上段:当初数量

下段:変更後数量

No.1

| 工 種 | 細 目                                    | 計 算 式   | 数 量  | 単位             |
|-----|--|---|------|----------------|
| 土工  | 舗装切断 t=5cm                             | $3.95+2.05=6.0$                                   | 6    | m              |
|     | 舗装切断 t=10cm                            | $=17.82$  | 18   | m              |
|     | 舗装版撤去 t=5cm                            | $=150.8$  | 151  | m <sup>2</sup> |
|     | 舗装版撤去 t=10cm                           | $=52.7$   | 53   | m <sup>2</sup> |
|     | 廃材運搬 As塊 L=2.9km                       | $(150.8*0.05)+(52.7*0.1)=12.81$                   | 13   | m <sup>3</sup> |
|     | コンクリート取壊し<br>C o 取壊し 無筋                | $1.4+7.7=9.1$                                     | 9.1  | m <sup>3</sup> |
|     | 廃材運搬 (C o 塊・無筋)<br>L=2.9km             | $1.4+7.7=9.1$                                     | 9.1  | m <sup>3</sup> |
|     | コンクリート取壊し<br>二次製品                      | $0.18+0.02+2.71=2.91$                             | 2.9  | m <sup>3</sup> |
|     | 廃材運搬 (C o 塊・二次製品)<br>L=2.9km           | $0.18+0.02+2.71=2.91$                             | 2.9  | m <sup>3</sup> |
|     | 車止 (再利用)<br>撤去・現場内一時仮置→再設置             | $=2$  | 2    | 本              |
|     | ガードパイプ (転落防止柵) 撤去<br>支柱間隔 3 m          | $=3$  | 3    | m              |
|     | 機械掘削                                   | $=157.1$  | 150  | m <sup>3</sup> |
|     | 良質発生土埋戻                                | $=62.0$   | 62   | m <sup>3</sup> |
|     | 掘削土運搬 2.0km<br>掘削土仮置場へ(任意)             | $=88.2$   | 88   | m <sup>3</sup> |
|     | 残土受入地整地                                | $=88.2$   | 88   | m <sup>3</sup> |
|     | 基面整正                                   | $=47.1$   | 47   | m <sup>2</sup> |
| 処分費 | 廃材処理<br>A s 塊                          | $12.81*2.3/1.8=16.37$                             | 16.4 | m <sup>3</sup> |
|     | 廃材処理<br>C o 塊 (無筋)                     | $9.1*2.35/1.8=11.88$                              | 11.9 | m <sup>3</sup> |
|     | 廃材処理<br>C o 塊 (二次製品)                   | $2.91*2.5/1.8=4.04$                               | 4.0  | m <sup>3</sup> |
|     | 廃材処理 参考重量1m当り 12.9kg<br>ガードパイプ (転落防止柵) | $12.9*3=38.7$                                     | 38.7 | kg             |
| 水路工 | 台付管<br>φ300                            | $=1.50$   | 1.5  | m              |
|     | ※敷モルタル t=3cm                           | $0.07*0.1*1.5=0.01$<br>参考0.07m <sup>3</sup> /10m当 | 0.01 | m <sup>3</sup> |
|     | ※基礎碎石 t=15cm<br>RC-40                  | $4.4*0.1*1.5=0.66$<br>参考4.4m <sup>3</sup> /10m当   | 0.66 | m <sup>2</sup> |
|     | ボックスカルバート<br>PB-B300×H300              | $=2.00$   | 2.0  | m              |
|     | ※敷モルタル t=3cm                           | $0.09*0.1*2=0.02$<br>参考0.09m <sup>3</sup> /10m当   | 0.02 | m <sup>3</sup> |
|     | ※基礎碎石 t=15cm<br>RC-40                  | $6.4*0.1*2=1.28$<br>参考6.4m <sup>3</sup> /10m当     | 1.28 | m <sup>2</sup> |
|     | ※基礎コンクリート t=10cm<br>18-8-25BB          | $0.54*0.1*2=0.11$<br>参考0.54m <sup>3</sup> /10m当   | 0.11 | m <sup>3</sup> |
|     | ※基礎コンクリート型枠                            | $2.0*0.1*2.0=0.4$                                 | 0.4  | m <sup>2</sup> |
|     | 普通掛口                                   | $=1$  | 1    | 個              |
|     | 田面排水口<br>II型                           | $=1$  | 1    | 基              |

## 数量総括表

上段:当初数量

No.2

下段:変更後数量

| 工 種     | 細 目                                  | 計 算 式                | 数 量  | 単位             |
|---------|--------------------------------------|----------------------|------|----------------|
| 集水桝工    | 集水桝1型 G-B500-L500-H1200<br>18-8-25BB | 1 =1                 | 1    | 箇所             |
|         | ※コンクリート<br>18-8-25BB                 | 数量計算書より =0.54        | 0.54 | m <sup>3</sup> |
|         | ※型枠                                  | 数量計算書より =6.9         | 6.9  | m <sup>2</sup> |
|         | ※基礎碎石 t=15cm<br>RC-40                | 数量計算書より =0.8         | 0.8  | m <sup>2</sup> |
|         | グレーチング蓋 T-25<br>500*500              | 数量計算書より =1           | 1    | 枚              |
|         | 集水桝2型 G-B500-L500-H850<br>18-8-25BB  | 1 =1                 | 1    | 箇所             |
|         | ※コンクリート<br>18-8-25BB                 | 数量計算書より =0.41        | 0.41 | m <sup>3</sup> |
|         | ※型枠                                  | 数量計算書より =4.9         | 4.9  | m <sup>2</sup> |
|         | ※基礎碎石 t=15cm<br>RC-40                | 数量計算書より =0.8         | 0.8  | m <sup>2</sup> |
|         | グレーチング蓋 T-25<br>500*500              | 数量計算書より =1           | 1    | 枚              |
| 道路付属施設工 | 嵩上げコンクリート<br>18-8-25BB               | =0.25                | 0.3  | m <sup>3</sup> |
|         | 型枠<br>嵩上げコンクリート                      | 0.1*7.5 =0.75        | 1.0  | m <sup>2</sup> |
|         | 組み合わせL型側溝                            | =17.0                | 17   | m              |
|         | ※コンクリート<br>18-8-25BB                 | 2.04*0.1*17 =3.47    | 3.5  | m <sup>3</sup> |
|         | ガードレール<br>Gr-C-2B                    | =22.0                | 22   | m              |
|         | 区画線工 横断歩道<br>W=45cm 溶融式              | =35.9                | 36   | m              |
|         | 区画線工 中心線・路側帯線 W=15cm<br>加熱式ペイント      | 18+32.1 =50.1        | 50   | m              |
|         | 区画線工 ゼブラ<br>W=30cm 溶融式               | =16.41               | 16   | m              |
|         | 区画線工 停止線<br>W=30cm 溶融式               | =5.7                 | 6    | m              |
|         | 区画線工 停止線<br>W=30cm 溶融式               | =5.7                 | 6    | m              |
| 擁壁工     | 車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁<br>H=1250      | =22.0                | 22   | m              |
|         | 車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁<br>H=1500      | =4.0                 | 4    | m              |
|         | 車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁<br>H=1750      | =4.0                 | 4    | m              |
|         | ※均しコンクリート t=10cm<br>18-8-40BB        | 3.19+0.62+0.64 =4.45 | 4.5  | m <sup>3</sup> |
|         | ※基礎碎石 t=15cm<br>RC-40                | 31.9+6.2+6.4 =44.5   | 44.5 | m <sup>3</sup> |
|         | 遮水シート                                | =21.0                | 21   | m <sup>2</sup> |

数量総括表

上段:当初数量

下段:変更後数量

No.3

[illegible]

工事数量総括表

| 工 事 名         | 平成      年度 | 工 事                          |       |        |        | 事 業 区 分 | 道路新設・改築  |
|---------------|------------|------------------------------|-------|--------|--------|---------|----------|
|               |            |                              |       |        |        | 工 事 区 分 | 道路改良     |
| 工事区分・工種・種別・細別 |            | 規            格               | 単   位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減    | 摘      要 |
| 道路土工          |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 土工            |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 掘削工           |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 掘削            |            |                              | m3    |        | 157    |         | 157.1    |
| 埋戻工           |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 埋戻            |            |                              | m3    |        | 62     |         | 62.0     |
| 残土処理工         |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 残土処理          |            |                              | m3    |        | 88     |         | 88.2     |
| 整形工           |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 基面整正          |            |                              | m2    |        | 47     |         | 47.1     |
| 舗装工           |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 舗装工           |            |                              | 式     |        | 1      |         |          |
| 表層工           |            | 再生密粒度アスコン20F<br>t=4cm, (町道部) | m2    |        | 220    |         | 220.1    |
| 表層工           |            | 再生密粒度アスコン20F<br>t=5cm, (国道部) | m2    |        | 51     |         | 51.3     |
| 基層工           |            | 粗粒度アスコン(20)<br>t=5cm, (国道部)  | m2    |        | 51     |         | 51.3     |

# 工 事 数 量 総 括 表

| 工 事 名                     | 平成 年度 工事                          |     |        |        | 事 業 区 分 | 道路新設・改築 |
|---------------------------|-----------------------------------|-----|--------|--------|---------|---------|
|                           |                                   |     |        |        | 工 事 区 分 | 道路改良    |
| 工事区分・工種・種別・細別             | 規 格                               | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減    | 摘 要     |
| 上層路盤工                     | 粒調碎石 (M-25)<br>t=10cm, (町道部)      | m2  |        | 220    |         | 220.0   |
| 上層路盤工                     | 粒調碎石 (M-40)<br>t=15cm, (国道部)      | m2  |        | 51     |         | 51.3    |
| 下層路盤工                     | 再生クラッシャーラン40mm以下<br>t=15cm, (町道部) | m2  |        | 220    |         | 219.7   |
| 下層路盤工                     | 再生クラッシャーラン40mm以下<br>t=25cm, (国道部) | m2  |        | 51     |         | 51.3    |
| 道路付属施設工                   |                                   | 式   |        | 1      |         |         |
| 嵩上げコンクリート                 |                                   | m3  |        | 0.30   |         | 0.25    |
| 組合わせL型側溝                  |                                   | m   |        | 17     |         | 17.0    |
| ガードレール                    | Gr-C-2B                           | m   |        | 22     |         | 22.0    |
| 区画線工                      |                                   | 式   |        | 1      |         |         |
|                           | 白色実線(W=0.45m) 交差点<br>横断歩道 1箇所     | m   |        | 35.9   |         | 35.9    |
|                           | 白色実線(w=0.15m) 中心線・<br>路側帯線        | m   |        | 72.3   |         | 72.3    |
| 擁壁工                       |                                   | 式   |        | 1      |         |         |
| 擁壁工                       |                                   | 式   |        | 1      |         |         |
| 車両用防護柵基礎一体型<br>プレキャストL型擁壁 | H=1250                            | m   |        | 22     |         | 22.0    |
| 車両用防護柵基礎一体型<br>プレキャストL型擁壁 | H=1500                            | m   |        | 4      |         | 4.0     |

工事数量総括表

| 工 事 名                     | 平成      年度 | 工 事               |       |        |        | 事 業 区 分 | 道路新設・改築  |
|---------------------------|------------|-------------------|-------|--------|--------|---------|----------|
|                           |            |                   |       |        |        | 工 事 区 分 | 道路改良     |
| 工事区分・工種・種別・細別             |            | 規            格    | 単   位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減    | 摘      要 |
| 車両用防護柵基礎一体型<br>プレキャストL型擁壁 |            | H=1750            | m     |        | 4      |         | 4.0      |
| 遮水シート                     |            |                   | m2    |        | 21     |         | 21.0     |
| 水路工                       |            |                   | 式     |        | 1      |         |          |
| 水路工                       |            |                   | 式     |        | 1      |         |          |
| 台付管                       |            | φ 300             | m     |        | 1.5    |         | 1.50     |
| ボックスカルバート                 |            | PB-B300×H300      | m     |        | 2.0    |         | 2.00     |
| 普通掛口                      |            |                   | 箇所    |        | 1      |         | 1        |
| 田面排水口                     |            | Ⅱ 型               | 基     |        | 1      |         | 1        |
| 集水柵工                      |            |                   | 式     |        | 1      |         |          |
| 集水柵1型                     |            | G-B500-L500-H1200 | 基     |        | 1      |         | 1        |
| 集水柵2型                     |            | G-B500-L500-H700  | 基     |        | 1      |         | 1        |
| 構造物撤去工                    |            |                   | 式     |        | 1      |         |          |
| 構造物取り壊し工                  |            |                   | 式     |        | 1      |         |          |
| 舗装版切断                     |            |                   | m     |        | 24     |         | 23.8     |
| 舗装版撤去                     |            | アスファルト舗装<br>t=5cm | m2    |        | 151    |         | 150.8    |

工事数量総括表

| 工 事 名                    | 平成      年度 | 工 事                |       |        |        | 事 業 区 分 | 道路新設・改築  |
|--------------------------|------------|--------------------|-------|--------|--------|---------|----------|
|                          |            |                    |       |        |        | 工 事 区 分 | 道路改良     |
| 工事区分・工種・種別・細別            |            | 規      格           | 単   位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減    | 摘      要 |
| 舗装版撤去                    |            | アスファルト舗装<br>t=10cm | m2    |        | 53     |         | 52.7     |
| コンクリート擁壁撤去               |            | 国道側, W=300, H=1700 | m3    |        | 1.4    |         | 1.38     |
| コンクリート擁壁撤去               |            | 県道側, W=300, H=850  | m3    |        | 7.7    |         | 7.65     |
| 排水構造物撤去工                 |            |                    | 式     |        | 1      |         |          |
| BF300撤去                  |            |                    | m3    |        | 0.2    |         | 0.18     |
| VU φ 100撤去               |            |                    | m3    |        | 0.00   |         | 0.002    |
| 普通掛口撤去                   |            |                    | m3    |        | 0.02   |         | 0.022    |
| 縁石撤去                     |            |                    | m3    |        | 2.7    |         | 2.71     |
| 道路付属施設撤去工                |            |                    | 式     |        | 1      |         |          |
| 車止撤去・移設                  |            |                    | 箇所    |        | 2      |         | 2        |
| 転落防止柵<br>(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 撤去 |            |                    | m     |        | 3.0    |         | 3.00     |
|                          |            |                    |       |        |        |         |          |
|                          |            |                    |       |        |        |         |          |
|                          |            |                    |       |        |        |         |          |
|                          |            |                    |       |        |        |         |          |

| 作業土工 数量表 |                            |     |     | 1式当り (1-1)                    |
|----------|----------------------------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称      | 規 格                        | 単 位 | 数 量 | 摘 要                           |
| 水路工      |                            | 式   | 1   |                               |
| 掘削       |                            | m3  | 157 | 157.1                         |
| 埋戻       |                            | m3  | 62  | 62.0                          |
| 残土処理     |                            | m3  | 88  | $157.1 - (62.0 / 0.9) = 88.2$ |
| 基面整正     |                            | m2  | 47  | 47.1                          |
|          |                            |     |     |                               |
| 舗装工      |                            | 式   | 1   |                               |
| 表層工      | 再生密粒度アスコン20F<br>t=4cm      | m2  | 220 | 町道部<br>220.1                  |
| 表層工      | 再生密粒度アスコン20F<br>t=5cm      | m2  | 51  | 国道部<br>51.3                   |
| 基層工      | 粗粒度アスコン(20)<br>t=5cm       | m2  | 51  | 国道部<br>51.3                   |
| 上層路盤工    | 粒調碎石 (M-25)<br>t=10cm      | m2  | 220 | 町道部<br>220.0                  |
| 上層路盤工    | 粒調碎石 (M-40)<br>t=15cm      | m2  | 51  | 国道部<br>51.3                   |
| 下層路盤工    | 再生クラッシャーラン40mm以下<br>t=15cm | m2  | 220 | 町道部<br>219.7                  |
| 下層路盤工    | 再生クラッシャーラン40mm以下<br>t=25cm | m2  | 51  | 国道部<br>51.3                   |
|          |                            |     |     |                               |
|          |                            |     |     |                               |
|          |                            |     |     |                               |
|          |                            |     |     |                               |
|          |                            |     |     |                               |



| 掘 削 土量計算書     |        |       |       |        | PAGE1-1 |
|---------------|--------|-------|-------|--------|---------|
| 測 点           | 距 離    | 断 面 積 | 平均断面積 | 土 量    | 摘 要     |
| P12. 50       | 0. 00  | 1. 5  | ----- | -----  |         |
| P12. 50+0. 58 | 0. 58  | 1. 5  | 1. 50 | 0. 9   |         |
| P12. 50+0. 58 | 0. 00  | 5. 0  | 3. 25 | 0. 0   |         |
| P12. 50+0. 91 | 0. 33  | 5. 0  | 5. 00 | 1. 7   |         |
| P12. 50+0. 91 | 0. 00  | 4. 1  | 4. 55 | 0. 0   |         |
| P20. 00       | 6. 59  | 4. 1  | 4. 10 | 27. 0  |         |
| P30. 00       | 10. 00 | 3. 8  | 3. 95 | 39. 5  |         |
| P40. 00       | 10. 00 | 4. 0  | 3. 90 | 39. 0  |         |
| P40. 00+3. 15 | 3. 15  | 4. 0  | 4. 00 | 12. 6  |         |
| P40. 00+3. 15 | 0. 00  | 1. 1  | 2. 55 | 0. 0   |         |
| P45. 00       | 1. 85  | 1. 1  | 1. 10 | 2. 0   |         |
| P45. 00+2. 00 | 2. 00  | 1. 1  | 1. 10 | 2. 2   |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       |       |        |         |
|               |        |       | 合 計   | 124. 9 | m3      |

| 埋 戻 土量計算書     |        |       |       |       | PAGE1-1 |
|---------------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 測 点           | 距 離    | 断 面 積 | 平均断面積 | 土 量   | 摘 要     |
| P12. 50       | 0. 00  | 0. 0  | ----- | ----- |         |
| P12. 50+0. 58 | 0. 58  | 0. 0  | 0. 00 | 0. 0  |         |
| P12. 50+0. 58 | 0. 00  | 2. 1  | 1. 05 | 0. 0  |         |
| P12. 50+0. 91 | 0. 33  | 2. 1  | 2. 10 | 0. 7  |         |
| P12. 50+0. 91 | 0. 00  | 2. 2  | 2. 15 | 0. 0  |         |
| P20. 00       | 6. 59  | 2. 2  | 2. 20 | 14. 5 |         |
| P30. 00       | 10. 00 | 1. 8  | 2. 00 | 20. 0 |         |
| P40. 00       | 10. 00 | 1. 9  | 1. 85 | 18. 5 |         |
| P40. 00+3. 15 | 3. 15  | 1. 9  | 1. 90 | 6. 0  |         |
| P40. 00+3. 15 | 0. 00  | 0. 0  | 0. 95 | 0. 0  |         |
| P45. 00       | 1. 85  | 0. 0  | 0. 00 | 0. 0  |         |
| P45. 00+2. 00 | 2. 00  | 0. 0  | 0. 00 | 0. 0  |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       |       |       |         |
|               |        |       | 合 計   | 59. 7 | m3      |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

## 表層工 面積計算書

PAGE1-1

| 測 点         | 距 離   | 幅    | 平均幅   | 面積     | 摘 要            |
|-------------|-------|------|-------|--------|----------------|
| P12.50+0.91 | 0.00  | 6.33 | ----- | -----  | 町道部<br>(t=4cm) |
| P20.00      | 6.59  | 6.38 | 6.36  | 41.9   |                |
| P30.00      | 10.00 | 6.48 | 6.43  | 64.3   |                |
| P40.00      | 10.00 | 6.49 | 6.49  | 64.9   |                |
| P40.00+3.15 | 3.15  | 6.48 | 6.49  | 20.4   |                |
| P40.00+3.15 | 0.00  | 5.96 | 6.22  | 0.0    |                |
| P40.00+3.95 | 0.80  | 5.96 | 5.96  | 4.8    |                |
| P40.00+3.95 | 0.00  | 6.76 | 6.36  | 0.0    |                |
| P40.00+4.52 | 0.57  | 6.76 | 6.76  | 3.9    |                |
| P40.00+4.52 | 0.00  | 8.76 | 7.76  | 0.0    |                |
| P45.00      | 0.48  | 8.76 | 8.76  | 4.2    |                |
| P45.00+1.58 | 1.58  | 8.76 | 8.76  | 13.8   |                |
| P45.00+1.58 | 0.00  | 4.88 | 6.82  | 0.0    |                |
| P45.00+2.00 | 0.42  | 3.96 | 4.42  | 1.9    |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      |       |        |                |
|             |       |      | 合 計   | 220.10 | m2             |

## 上層路盤工 面積計算書

PAGE1-1

| 測 点         | 距 離   | 幅    | 平均幅   | 面積     | 摘 要             |
|-------------|-------|------|-------|--------|-----------------|
| P12.50+0.91 | 0.00  | 6.33 | ----- | -----  | 町道部<br>(t=10cm) |
| P20.00      | 6.59  | 6.38 | 6.36  | 41.9   |                 |
| P30.00      | 10.00 | 6.48 | 6.43  | 64.3   |                 |
| P40.00      | 10.00 | 6.48 | 6.48  | 64.8   |                 |
| P40.00+3.15 | 3.15  | 6.47 | 6.48  | 20.4   |                 |
| P40.00+3.15 | 0.00  | 5.96 | 6.22  | 0.0    |                 |
| P40.00+3.95 | 0.80  | 5.96 | 5.96  | 4.8    |                 |
| P40.00+3.95 | 0.00  | 6.76 | 6.36  | 0.0    |                 |
| P40.00+4.52 | 0.57  | 6.76 | 6.76  | 3.9    |                 |
| P40.00+4.52 | 0.00  | 8.76 | 7.76  | 0.0    |                 |
| P45.00      | 0.48  | 8.76 | 8.76  | 4.2    |                 |
| P45.00+1.58 | 1.58  | 8.76 | 8.76  | 13.8   |                 |
| P45.00+1.58 | 0.00  | 4.88 | 6.82  | 0.0    |                 |
| P45.00+2.00 | 0.42  | 3.96 | 4.42  | 1.9    |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      | 合 計   | 220.00 | m2              |

| 下層路盤工 面積計算書 |       |      |       |        | PAGE1-1         |
|-------------|-------|------|-------|--------|-----------------|
| 測 点         | 距 離   | 幅    | 平均幅   | 面積     | 摘 要             |
| P12.50+0.91 | 0.00  | 6.32 | ----- | -----  | 町道部<br>(t=15cm) |
| P20.00      | 6.59  | 6.37 | 6.35  | 41.8   |                 |
| P30.00      | 10.00 | 6.47 | 6.42  | 64.2   |                 |
| P40.00      | 10.00 | 6.47 | 6.47  | 64.7   |                 |
| P40.00+3.15 | 3.15  | 6.47 | 6.47  | 20.4   |                 |
| P40.00+3.15 | 0.00  | 5.96 | 6.22  | 0.0    |                 |
| P40.00+3.95 | 0.80  | 5.96 | 5.96  | 4.8    |                 |
| P40.00+3.95 | 0.00  | 6.76 | 6.36  | 0.0    |                 |
| P40.00+4.52 | 0.57  | 6.76 | 6.76  | 3.9    |                 |
| P40.00+4.52 | 0.00  | 8.76 | 7.76  | 0.0    |                 |
| P45.00      | 0.48  | 8.76 | 8.76  | 4.2    |                 |
| P45.00+1.58 | 1.58  | 8.76 | 8.76  | 13.8   |                 |
| P45.00+1.58 | 0.00  | 4.88 | 6.82  | 0.0    |                 |
| P45.00+2.00 | 0.42  | 3.96 | 4.42  | 1.9    |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      |       |        |                 |
|             |       |      | 合 計   | 219.70 | m2              |



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 道路附属施設工 数量計算書 |   | 1式当り | 2-2   |
|---------------|---|------|-------|
| 名 称           | 計 算   | 単 位  | 数 量   |
| 附属施設工         |   |      |       |
|               | 組合せL型側溝（切り下げ）                                     |      |       |
|               | L= 7.5+9.5 = 17.0                                 | m    | 17    |
|               | ----- 1 0 m当り -----                               |      |       |
|               | 歩車道境界ブロック L=600mm                                 |      |       |
|               | N = 16.50   | 個    | 16.50 |
|               | コンクリート(18-8-25BB)                                 |      |       |
|               | V= 0.204×10.00 = 2.04                             | m3   | 2.04  |
|               | 型枠  |      |       |
|               | A= (0.168+0.088+0.05)×10.00 = 3.1                 | m2   | 3.1   |
|               | 調整モルタル  |      |       |
|               | V= 0.01×0.23×10.00 = 0.02                         | m3   | 0.02  |
|               | 基礎材 t =100  |      |       |
|               | A= 0.88×10.00 = 8.8                               | m2   | 8.8   |
|               | ガードレール Gr-C-2B = 22.0                             | m    | 22    |
| 区画線工          |   |      |       |
|               | 白色実線(W=0.45m) 交差点横断歩道 1箇所                         |      |       |
|               | L1= 2.70×7本 18.9                                  |      |       |
|               | L2= 10.3+6.7(W=0.15m) 17.00                       |      |       |
|               | Σ L = 35.9  |      | 35.90 |
|               | 白色実線(w=0.15m) 中心線・路側帯線                            |      |       |
|               | L1= 18.00 18.00                                   |      |       |
|               | L2= 16.9+10.3+1.7+3.2 32.10                       |      |       |
|               | ゼブラW=0.30   |      |       |
|               | L3= 0.86+1.25+1.76+2.26+2.77+2.93+2.72+1.86 16.41 |      |       |
|               | 停止線W=0.30m  |      |       |
|               | L4= 3.25+2.50 5.75                                |      |       |
|               | Σ L = 72.3  |      | 72.26 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 種 別                                | 算 式   | 数 量   |
|------------------------------------|---|---|
| 集水桝工1<br><br>G-B500-<br>L500-H1200 | 集水桝工1 (G-B500-L500-H1200)<br><br>$n = 1 \text{ 箇所}$<br>--- 1 箇所当り ---<br>・コンクリート(18-8-25BB)<br>$v1 = 0.80 \times 0.80 \times 1.35 \times 1 = 0.86$<br>$-v2 = 0.50 \times 0.50 \times 1.20 \times 1 = -0.30$<br>$-v3 = 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 1 \text{ (既設水路300型)} = -0.01$<br>$-v4 = 0.07\text{m}^2 \times 0.15 \times 1 \text{ (VS台付管 } \phi 300) = -0.01$<br>$\Sigma V = 0.54 \text{ m}^3$<br>・型枠<br>$a1 = 0.80 \times 1.35 \times 2 \times 1 = 2.2$<br>$a2 = 0.80 \times 1.35 \times 2 \times 1 = 2.2$<br>$a3 = 0.50 \times 1.35 \times 2 \times 1 = 1.4$<br>$a4 = 0.50 \times 1.35 \times 2 \times 1 = 1.4$<br>$-a5 = 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 1 \text{ (既設水路300型)} = -0.2$<br>$-a6 = 0.07\text{m}^2 \times 2 \times 1 \text{ (VS台付管 } \phi 300) = -0.1$<br>$\Sigma A = 6.9 \text{ m}^2$<br>・グレーチング 蓋T-25 (500×500用)<br>$n = 1 \text{ 枚}$<br>・基礎材 (RC-40, t=15cm)<br>$A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 \text{ m}^2$<br>・基面整正<br>$A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 \text{ m}^2$ | G-B500-L500-H1200<br>$n = 1 \text{ 箇所}$<br>---1箇所当り---<br>コンクリート<br>$V = 0.54 \text{ m}^3$<br>型枠<br>$A = 6.9 \text{ m}^2$<br>グレーチング 蓋T-25<br>$n = 1 \text{ 枚}$<br>基礎材<br>$A = 0.8 \text{ m}^2$<br>基面整正<br>$A = 0.8 \text{ m}^2$ |



| 種 別              | 算 式  | 数 量  |
|------------------|--|--|
| 集水桝工2            | 集水桝工2 (G-B500-L500-H850)   | G-B500-L500-H850   |
| G-B500-L500-H850 | $n = 1 \text{ 箇所}$ <p>--- 1 箇所当り ---</p> <p>・コンクリート(18-8-25BB)</p> $v1 = 0.80 \times 0.80 \times 1.00 \times 1 = 0.64$ $- v2 = 0.50 \times 0.50 \times 0.85 \times 1 = -0.21$ $- v3 = 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 1 \text{ (PB-B300} \times \text{H300)} = -0.01$ $- v4 = 0.30 \times 0.20 \times 0.15 \times 1 \text{ (既設水路)} = -0.01$ $\Sigma V = 0.41 \text{ m}^3$ <p>・型枠</p> $a1 = 0.80 \times 1.00 \times 2 \times 1 = 1.6$ $a2 = 0.80 \times 1.00 \times 2 \times 1 = 1.6$ $a3 = 0.50 \times 1.00 \times 2 \times 1 = 1.0$ $a4 = 0.50 \times 1.00 \times 2 \times 1 = 1.0$ $- a5 = 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 1 \text{ (PB-B300} \times \text{H300)} = -0.2$ $- a5 = 0.30 \times 0.20 \times 2 \times 1 \text{ (既設水路)} = -0.1$ $\Sigma A = 4.9 \text{ m}^2$ <p>・グレーチング 蓋T-25 (500×500用)</p> $n = 1 \text{ 枚}$ <p>・基礎材 (RC-40, t=15cm)</p> $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 \text{ m}^2$ <p>・基面整正</p> $A = 0.90 \times 0.90 \times 1 = 0.8 \text{ m}^2$ | <p>n= 1箇所</p> <p>---1箇所当り---</p> <p>コンクリート</p> <p>V= 0.41 m<sup>3</sup></p> <p>型枠</p> <p>A=4.9 m<sup>2</sup></p> <p>グレーチング 蓋T-25<br/>n=1枚</p> <p>基礎材</p> <p>A=0.8 m<sup>2</sup></p> <p>基面整正</p> <p>A=0.8 m<sup>2</sup></p> |

| 構造物撤去工 数量表              |                           |     |      | 1式当り (1-1) |
|-------------------------|---------------------------|-----|------|------------|
| 名 称                     | 規 格                       | 単 位 | 数 量  | 摘 要        |
| 構造物取壊し工                 |                           | 式   | 1    |            |
| 舗装版切断                   |                           | m   | 24   | 23.82      |
| 舗装版撤去                   | アスファルト舗装<br>t=5cm         | m2  | 151  | 150.8      |
| 舗装版撤去                   | アスファルト舗装<br>t=10cm        | m2  | 53   | 52.7       |
| コンクリート擁壁撤去              | 無筋C o<br>国道側,W=300,H=1700 | m3  | 1.4  | 1.38       |
| コンクリート擁壁撤去              | 無筋C o<br>県道側,W=300,H=850  | m3  | 7.7  | 7.65       |
| 排水構造物撤去工                |                           | 式   | 1    |            |
| BF300撤去                 |                           | m3  | 0.2  | 0.18       |
| VU φ 100撤去              |                           | m3  | 0.00 | 0.002      |
| 普通掛口撤去                  |                           | m3  | 0.02 | 0.022      |
| 縁石撤去                    |                           | m3  | 2.7  | 2.71       |
| 道路付属施設撤去工               |                           | 式   | 1    |            |
| 車止撤去・移設                 |                           | 箇所  | 2    | 2          |
| 転落防止柵<br>(ｶｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 撤去 |                           | m   | 3.0  | 3.00       |
|                         |                           |     |      |            |
|                         |                           |     |      |            |
|                         |                           |     |      |            |
|                         |                           |     |      |            |

[illegible]

[illegible]

| 構造物取壊し工     |       | 舗装版撤去 面積計算書 |       |       | PAGE1-1 |
|-------------|-------|-------------|-------|-------|---------|
| 測 点         | 距 離   | 幅           | 平均幅   | 面積    | 摘 要     |
| P12.50-0.29 | 0.00  | 3.1         | ----- | ----- |         |
| P12.50      | 0.29  | 3.1         | 3.10  | 0.9   |         |
| P12.50+0.86 | 0.86  | 3.1         | 3.10  | 2.7   |         |
| P12.50+0.86 | 0.00  | 4.0         | 3.55  | 0.0   |         |
| P20.00      | 6.64  | 4.0         | 4.00  | 26.6  |         |
| P30.00      | 10.00 | 4.0         | 4.00  | 40.0  |         |
| P40.00      | 10.00 | 4.0         | 4.00  | 40.0  |         |
| P45.00      | 5.00  | 3.9         | 3.95  | 19.8  |         |
| P45.00+2.00 | 2.00  | 3.9         | 3.90  | 7.8   |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             |       |       |         |
|             |       |             | 合 計   | 137.8 | m2      |