

# 本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

本工事

No. 1

| 工 種 ・ 細 目           | 規 格                        | 算 式         | 設計数量  | 単位  | 備 考                               |
|---------------------|----------------------------|-------------|-------|-----|-----------------------------------|
| 構造物撤去工<br>＜構造物取壊し工＞ |                            |             |       |     |                                   |
| 舗装版切断               | アスファルト舗装版<br>15cm以下        | 別紙計算書のとおり   | 106.4 | 110 | m                                 |
| 舗装版破碎               | アスファルト舗装版<br>15cm以下        | 別紙計算書のとおり   | 219.0 | 220 | m2                                |
| 舗装版破碎               | アスファルト舗装版<br>15cmを超え40cm以下 | 別紙計算書のとおり   | 959.8 | 960 | m2                                |
| コンクリート構造物取壊し        | 無筋構造物 機械施工                 | 別紙計算書のとおり   | 54.6  | 55  | m3                                |
| コンクリート構造物取壊し        | 鉄筋構造物 機械施工                 | 47.59+12.50 | 60.1  | 60  | m3                                |
| 蓋版撤去                | 二次製品・石・縞鋼板・鋼板              | 1           | 1.0   | 1   | 式 40kg以下23+39+94<br>40kg超91+30+40 |
| 石材撤去                | 石                          | 2.06        | 2.1   | 2   | m3                                |
| ＜運搬処理工＞             |                            |             |       |     |                                   |
| 殻運搬                 | アスファルト殻                    | 219.0*0.05  | 11.0  | 11  | m3                                |
| 殻運搬                 | アスファルト殻                    | 959.8*0.16  | 153.6 | 154 | m3                                |
| 殻処分                 | アスファルト殻                    | 11.0+153.6  | 164.6 | 165 | m3                                |
| 殻運搬                 | コンクリート殻（無筋）                | 別紙計算書のとおり   | 54.6  | 55  | m3                                |
| 殻処分                 | コンクリート殻（無筋）                | 別紙計算書のとおり   | 54.6  | 55  | m3                                |
| 殻運搬                 | コンクリート殻（鉄筋）                | 別紙計算書のとおり   | 60.1  | 60  | m3                                |
| 殻処分                 | コンクリート殻（鉄筋）                | 別紙計算書のとおり   | 60.1  | 60  | m3                                |
| 土砂等運搬               | 石                          | 1.06+2.06   | 3.1   | 3   | m3                                |
| 残土等処分               | 石 2.60t/m3                 | 1.06+2.06   | 3.1   | 3   | m3                                |

# 本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

本工事

No. 2

| 工 種 ・ 細 目       | 規 格                         | 算 式                     | 設計数量   | 単位   | 備 考          |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|--------|------|--------------|
| 道路土工<br>＜作業土工＞  |                             |                         |        |      |              |
| 掘削              | 土砂                          | 23.0+229.8=             | 252.8  | 250  | m3           |
| 床掘り             | 土砂                          | 別紙計算書のとおり               | 449.3  | 450  | m3           |
| 埋戻し             | 小規模                         | 別紙計算書のとおり               | 86.9   | 90   | m3           |
| 積込（ルース）         |                             | 別紙計算書のとおり               | 105.0  | 110  | m3           |
| ＜残土処理工＞         |                             |                         |        |      |              |
| 土砂等運搬           | 現場～仮置場～現場<br>土砂 流用土         | 86.9+105.0=             | 191.9  | 190  | m3           |
| 土砂等運搬           | 現場～処分地<br>土砂                | 252.8+449.3-86.9-105.0= | 510.2  | 510  | m3           |
| 残土処分費           | 土砂                          | 252.8+449.3-86.9-105.0= | 510.2  | 510  | m3           |
| ＜路床安定処理工＞       |                             |                         |        |      |              |
| 安定処理            | 混合深さ1.0m以下<br>固化材2.4t/100m2 | 別紙計算書のとおり               | 1018.3 | 1020 | m2           |
| 排水構造物工<br>＜側溝工＞ |                             |                         |        |      |              |
| 自由勾配側溝          | 縦断用B600×H500                | 別紙計算書のとおり 108.12=       | 108.1  | 108  | m 自由勾配側溝工12型 |
| インパートコンクリート     | 18-8-40BB                   | 別紙計算書のとおり 3.26=         | 3.3    | 3    | m3           |
| 間詰コンクリート        | 18-8-25BB                   | 別紙計算書のとおり               | 16.4   | 16   | m3           |
|                 |                             |                         |        |      |              |
|                 |                             |                         |        |      |              |

# 本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

本工事

No. 3

| 工 種 ・ 細 目    | 規 格              | 算 式                     | 設計数量 | 単位             | 備 考         |
|--------------|------------------|-------------------------|------|----------------|-------------|
| <管渠工>        |                  |                         |      |                |             |
| 暗渠排水管        | VP φ 150         | 別紙計算書のとおり 0.5           | 0.5  | m              |             |
| 暗渠排水管        | VP φ 200         | 別紙計算書のとおり 0.5           | 0.5  | m              |             |
| 暗渠排水管        | VP φ 300         | 別紙計算書のとおり 0.5           | 0.5  | m              |             |
| <集水柵・マンホール工> |                  |                         |      |                |             |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵   | B300×L600×H800   | 別紙計算書のとおり 2.0           | 2    | 箇所             | 集水柵工P4-2～3型 |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵   | B600×L600×H800   | 別紙計算書のとおり 1.0           | 1    | 箇所             | 集水柵工P10-2型  |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵   | B800×L1000×H1000 | 別紙計算書のとおり 1.0           | 1    | 箇所             | 集水柵工P14型    |
| <水路補修工>      |                  |                         |      |                |             |
| 既設水路補修工1型    | B360*T100        | 別紙計算書のとおり 21.7          | 22   | m              |             |
| 既設水路補修工2型    | B360*T100        | 別紙計算書のとおり 66.0          | 66   | m              |             |
| 既設水路補修工4型    | B400*T120        | 別紙計算書のとおり 17.7          | 18   | m              |             |
| <復旧工>        |                  |                         |      |                |             |
| 土間ｺﾝｸﾘｰﾄ復旧工  | 18-8-40BB t=100  | 別紙計算書のとおり 0.6*0.1= 0.06 | 0.1  | m <sup>3</sup> |             |
| 消防水利工        |                  | 別紙計算書のとおり 2.0           | 2.0  | 箇所             |             |
|              |                  |                         |      |                |             |

## 市道田部木之本線道路改良工事

## 本工事

[illegible]

# 本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

附帯工事

No. 1

| 工 種 ・ 細 目              | 規 格           | 算 式                      | 設計数量 | 単位 | 備 考                    |
|------------------------|---------------|--------------------------|------|----|------------------------|
| 排水構造物工<br>＜フレキャストカバー工＞ |               |                          |      |    |                        |
| フレキャストボックス             | B500×H500     | 別紙計算書のとおり 1.0            | 1    | 式  | 函渠工2型<br>L=0.95        |
| フレキャストボックス             | B800×H800     | 別紙計算書のとおり 1.0            | 1    | 式  | 函渠工4型<br>L=1.33        |
| フレキャストボックス             | B1000×H700    | 別紙計算書のとおり 1.0            | 1    | 式  | 函渠工5型<br>L=6.01        |
| ＜側溝工＞                  |               |                          |      |    |                        |
| フレキャストU型側溝             | PU3-B250*H250 | 別紙計算書のとおり 2.0            | 2    | m  |                        |
| 自由勾配側溝                 | 縦断用B400×H600  | 別紙計算書のとおり 88.0+6.0＝ 94.0 | 94   | m  | 自由勾配側溝工2型<br>自由勾配側溝工4型 |
| 自由勾配側溝                 | 縦断用B400×H700  | 別紙計算書のとおり 16.00＝ 16.0    | 16   | m  | 自由勾配側溝工2型              |
| 自由勾配側溝                 | 縦断用B400×H800  | 別紙計算書のとおり 12.00＝ 12.0    | 12   | m  | 自由勾配側溝工2型              |
| 自由勾配側溝                 | 縦断用B500×H600  | 別紙計算書のとおり 100.00＝ 100.0  | 100  | m  | 自由勾配側溝工3型              |
| 自由勾配側溝                 | 縦断用B500×H700  | 別紙計算書のとおり 7.00＝ 7.0      | 7    | m  | 自由勾配側溝工3型              |
| 自由勾配側溝                 | 縦断用B500×H900  | 別紙計算書のとおり 3.52＝ 3.5      | 4    | m  | 自由勾配側溝工1型              |
| 自由勾配側溝                 | 縦断用B500×H1000 | 別紙計算書のとおり 5.00＝ 5.0      | 5    | m  | 自由勾配側溝工1型              |
| 自由勾配側溝                 | 横断用B400×H600  | 別紙計算書のとおり 6.00＝ 6.0      | 6    | m  | 自由勾配側溝工2型<br>自由勾配側溝工4型 |
| インバートコンクリート            | 18-8-40BB     | 別紙計算書のとおり 6.51＝ 6.5      | 7    | m3 |                        |
|                        |               |                          |      |    |                        |

# 本 工 事 数 量 集 計 表

市道田部木之本線道路改良工事

附帯工事

No. 2

| 工 種 ・ 細 目            | 規 格                        | 算 式                      | 設計数量         | 単位             | 備 考                    |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------------|
| 間詰コンクリート             | 18-8-25BB                  | 別紙計算書のとおり 3.0            | 3            | m <sup>3</sup> |                        |
| <管渠工>                |                            |                          |              |                |                        |
| 暗渠排水管                | VP φ 200                   | 別紙計算書のとおり 12.8           | 13.0         | m              |                        |
| <集水桝・マンホール工>         |                            |                          |              |                |                        |
| 現場打ち集水桝              | B700×L2000×H1050           | 別紙計算書のとおり 1.0            | 1            | 箇所             | 集水桝工G1型                |
| <del>プレキャスト集水桝</del> | <del>B400×L400×H1000</del> | <del>別紙計算書のとおり 3.0</del> | <del>3</del> | <del>箇所</del>  | <del>集水桝工P6-1～3型</del> |
| プレキャスト集水桝            | B500×L500×H1000            | 別紙計算書のとおり 10.0           | 10           | 箇所             | 集水桝工P7-1～10型           |
| プレキャスト集水桝            | B500×L1000×H1000           | 別紙計算書のとおり 2.0            | 2            | 箇所             | 集水桝工P9-1～2型            |
| プレキャスト集水桝            | B800×L800×H1500            | 別紙計算書のとおり 1.0            | 1            | 箇所             | 集水桝工P13型               |
| プレキャスト集水桝            | B800×L1000×H1250           | 別紙計算書のとおり 1.0            | 1            | 箇所             | 集水桝工P15型               |
| プレキャスト集水桝            | B1000×L1000×H1000          | 別紙計算書のとおり 1.0            | 1            | 箇所             | 集水桝工P16型               |
| <集水桝BOX取合巻立工>        |                            |                          |              |                |                        |
| 集水桝工P13型             | BOX-B800*H800              | 1.0                      | 1            | 箇所             |                        |
| 集水桝工P16型             | BOX-B1000*H700             | 1.0                      | 1            | 箇所             |                        |
| 集水桝工P17-1型           | BOX-B1000*H800             | 1.0                      | 1            | 箇所             |                        |
| 集水桝工P17-2型           | BOX-B1000*H800             | 1.0                      | 1            | 箇所             |                        |

## 市道田部木之本線道路改良工事

### 附帶工事

[illegible]

# 撤去工数量総括表

1.0式当り

| 名 称              | 細 目         | 計 算 式                      | 単位 | 数 量   |
|------------------|-------------|----------------------------|----|-------|
| 1. 舗装取壊し         |             |                            |    |       |
| アスファルト<br>舗装切断   | t≤15cm      | 舗装切断数量集計表参照 (t=5cm,t=15cm) |    |       |
|                  |             | 98.8+7.6 = 106.4           | m  | 106.4 |
|                  |             |                            |    |       |
| アスファルト<br>舗装版取壊し | t≤15cm      | 舗装取壊し数量集計表参照 (t=5cm)       |    |       |
|                  |             | 217.1+1.9 = 219.0          | m2 | 219.0 |
|                  | 15cm<t≤40cm | 舗装取壊し数量集計表参照 (平均t=16cm)    |    |       |
|                  |             | 502.7+457.1 = 959.8        | m2 | 959.8 |
|                  |             |                            |    |       |
| 2. コンクリート取壊し     |             |                            |    |       |
| 無筋コンクリート         | 水路側壁        | 無筋コンクリート取壊し数量集計表参照         | m3 | 5.55  |
|                  | 現場打水路       | 〃                          | m3 | 48.90 |
|                  | 構造物基礎       | 〃                          | m3 | 0.14  |
|                  | 土間コン等       | 〃                          | m3 | 0.05  |
|                  | 合計          |                            | m3 | 54.64 |
| 鉄筋コンクリート         |             | 鉄筋コンクリート取壊し数量集計表参照         | m3 | 47.59 |
|                  |             |                            |    |       |
| 3. 二次製品撤去        |             | 二次製品撤去数量集計表参照              | 式  | 1.0   |
|                  |             | 二次製品殻処分(鉄筋コンクリート)数量集計表参照   | m3 | 12.50 |
|                  | 蓋版撤去        | 40を超え170kg/枚以下             | 枚  | 91.0  |
|                  |             |                            |    |       |
| 4. 石材撤去          |             | 石材撤去数量集計表参照                |    |       |
|                  | 石蓋撤去        |                            | m3 | 1.06  |
|                  | 蓋版撤去        | 40kg/枚以下                   | 枚  | 23.0  |
|                  | 切石撤去        |                            | m3 | 2.06  |
|                  |             |                            |    |       |





# 無筋コンクリート取壊し数量集計表

1.0式当り

| 名 称  | 調査番号 | 計 算 式                                      | 単位 | 数 量  |
|------|------|--|----|------|
| 水路側壁 | 3    | B200×H200 L=10.2m<br>0.20*0.20*10.2 = 0.41 | m3 | 0.41 |
|      | 3    | B150×H100 L=10.2m<br>0.15*0.10*10.2 = 0.15 | m3 | 0.15 |
|      | 4    | B200×H200 L=8.1m<br>0.20*0.20*8.1 = 0.32   | m3 | 0.32 |
|      | 4    | B200×H70 L=3.5m<br>0.20*0.07*3.5 = 0.05    | m3 | 0.05 |
|      | 4    | B150×H50 L=11.6m<br>0.15*0.05*11.6 = 0.09  | m3 | 0.09 |
|      | 5    | B200×H200 L=9.5m<br>0.20*0.20*9.5 = 0.38   | m3 | 0.38 |
|      | 5    | B150×H80 L=9.5m<br>0.15*0.08*9.5 = 0.11    | m3 | 0.11 |
|      | 6    | B200×H200 L=15.3m<br>0.20*0.20*15.3 = 0.61 | m3 | 0.61 |
|      | 6    | B150×H80 L=9.4m<br>0.15*0.08*9.4 = 0.11    | m3 | 0.11 |
|      | 6    | B150×H200 L=5.9m<br>0.15*0.20*5.9 = 0.18   | m3 | 0.18 |
|      | 7    | B200×H200 L=3.1m<br>0.20*0.20*3.1 = 0.12   | m3 | 0.12 |
|      | 7    | B200×H100 L=4.6m<br>0.20*0.10*4.6 = 0.09   | m3 | 0.09 |
|      | 7    | B150×H80 L=3.1m<br>0.15*0.08*3.1 = 0.04    | m3 | 0.04 |
|      | 7    | B150×H100 L=4.6m<br>0.15*0.10*4.6 = 0.07   | m3 | 0.07 |
|      | 8    | B200×H200 L=7.6m<br>0.20*0.20*7.6 = 0.30   | m3 | 0.30 |
|      | 8    | B150×H50 L=7.6m<br>0.15*0.05*7.6 = 0.06    | m3 | 0.06 |
|      | 9    | B200×H200 L=6.9m<br>0.20*0.20*6.9 = 0.28   | m3 | 0.28 |
|      | 9    | B150×H50 L=6.9m<br>0.15*0.05*6.9 = 0.05    | m3 | 0.05 |
|      | 10   | B200×H200 L=17.7m<br>0.20*0.20*17.7 = 0.71 | m3 | 0.71 |
|      | 10   | B150×H100 L=12.0m<br>0.15*0.10*12.0 = 0.18 | m3 | 0.18 |
|      | 10   | B150×H200 L=5.7m<br>0.15*0.20*5.7 = 0.17   | m3 | 0.17 |
|      | 11   | B200×H200 L=12.2m<br>0.20*0.20*12.2 = 0.49 | m3 | 0.49 |
|      | 11   | B150×H50 L=12.2m<br>0.15*0.05*12.2 = 0.09  | m3 | 0.09 |
|      | 12   | B200×H300 L=6.8m<br>0.20*0.30*6.8 = 0.41   | m3 | 0.41 |
|      | 12   | B150×H80 L=6.8m<br>0.15*0.08*6.8 = 0.08    | m3 | 0.08 |
|      | 合 計  |  | m3 | 5.55 |

1.0式当り

[illegible]

1.0式当り

[illegible]

### 二次製品撤去数量集計表

1.0式当り

[illegible]



# 石材撤去数量集計表

1.0式当り

| 名 称  | 調査番号 | 計 算 式   | 単位 | 数 量  |
|------|------|---|----|------|
| 石蓋撤去 | 2    | B400×T150 L=0.9～1.0m/枚 n=9枚<br>0.40*0.15*(0.9+1.0)/2*9 = 0.51   | m3 | 0.51 |
|      | 3    | B370×T100 L=0.7～1.35m/枚 n=9枚<br>0.37*0.10*(0.7+1.35)/2*9 = 0.34 | m3 | 0.34 |
|      | 12   | B450×T100 L=0.92m/枚 n=5枚<br>0.45*0.10*0.92*5 = 0.21             | m3 | 0.21 |
|      |      |   |    |      |
|      |      | 蓋版撤去 40kg/枚以下   | 枚  | 23   |
|      | 合計   |   | m3 | 1.06 |
|      |      |   |    |      |
| 切石撤去 | 3    | B180×T100 L=10.2m<br>0.18*0.10*10.2 = 0.18                      | m3 | 0.18 |
|      | 4    | B200×T150 L=11.6m<br>0.20*0.15*11.6 = 0.35                      | m3 | 0.35 |
|      | 5    | B180×T120 L=9.5m<br>0.18*0.12*9.5 = 0.21                        | m3 | 0.21 |
|      | 6    | B200×T120 L=9.4m<br>0.20*0.12*9.4 = 0.23                        | m3 | 0.23 |
|      | 7    | B150×T120 L=3.1m<br>0.15*0.12*3.1 = 0.06                        | m3 | 0.06 |
|      | 8    | B150×T150 L=7.6m<br>0.15*0.15*7.6 = 0.17                        | m3 | 0.17 |
|      | 9    | B200×T150 L=6.9m<br>0.20*0.15*6.9 = 0.21                        | m3 | 0.21 |
|      | 10   | B150×T100 L=12.0m<br>0.15*0.10*12.0 = 0.18                      | m3 | 0.18 |
|      | 11   | B180×T150 L=12.2m<br>0.18*0.15*12.2 = 0.33                      | m3 | 0.33 |
|      | 12   | B170×T120 L=6.8m<br>0.17*0.12*6.8 = 0.14                        | m3 | 0.14 |
|      |      |   |    |      |
|      |      |   |    |      |
|      |      |   |    |      |
|      |      |   |    |      |
|      |      |   |    |      |
|      |      |   |    |      |
|      |      |   |    |      |
|      | 合計   |   | m3 | 2.06 |

# 鋼材撤去数量集計表

1.0式当り

| 名 称         | 調査番号 | 計 算 式  | 単位 | 数 量    |
|-------------|------|--|----|--------|
| 1. 縞鋼板・鋼板撤去 |      |  |    |        |
| 縞鋼板         | 2    | B430 × L900 × T4.5 n=1枚<br>0.43*0.90*1*37.0kg/m2 = 14.32     | kg | 14.3   |
|             | 2    | B250 × L560 × T3.2 n=2枚<br>0.25*0.56*2*26.8kg/m2 = 7.50      | kg | 7.5    |
|             | 3    | B500 × L1300 × T4.5 n=1枚<br>0.50*1.30*1*37.0kg/m2 = 24.05    | kg | 24.1   |
|             | 3    | B500 × L1200 × T4.5 n=1枚<br>0.50*1.20*1*37.0kg/m2 = 22.20    | kg | 22.2   |
|             | 7    | B600 × L1400 × T4.5 n=1枚<br>0.60*1.40*1*37.0kg/m2 = 31.08    | kg | 31.1   |
|             | 7    | B600 × L360 × T4.5 n=1枚<br>0.60*0.36*1*37.0kg/m2 = 7.99      | kg | 8.0    |
|             | 8    | B620 × L920 × T6.0 n=4枚<br>0.62*0.92*4*44.9kg/m2 = 102.44    | kg | 102.4  |
|             | 8    | B700 × L920 × T6.0 n=4枚<br>0.70*0.92*4*44.9kg/m2 = 115.66    | kg | 115.7  |
|             | 10   | B600 × L1080 × T6.0 n=5枚<br>0.60*1.08*5*44.9kg/m2 = 145.48   | kg | 145.5  |
|             | 10   | B500 × L1080 × T6.0 n=2枚<br>0.50*1.08*2*44.9kg/m2 = 48.49    | kg | 48.5   |
|             | 10   | B500 × L1000 × T6.0 n=2枚<br>0.50*1.00*2*44.9kg/m2 = 44.90    | kg | 44.9   |
|             | 10   | B500 × L250 × T6.0 n=1枚<br>0.50*0.25*1*44.9kg/m2 = 5.61      | kg | 5.6    |
| 鋼板          | 10   | B760 × L3050 × T22.0 n=2枚<br>0.76*3.05*2*172.7kg/m2 = 800.64 | kg | 800.6  |
|             | 25   | B550 × L1150 × T6.0 n=1枚<br>0.55*1.15*1*44.9kg/m2 = 28.40    | kg | 28.4   |
|             | 27   | B610 × L800 × T4.5 n=4枚<br>0.61*0.80*4*37.0kg/m2 = 72.22     | kg | 72.2   |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             |      |  |    |        |
|             | 小 計  |  | kg | 1471.0 |



# 鋼材撤去数量集計表

1.0式当り

| 名 称 | 調査番号 | 計 算 式  | 単位 | 数 量    |
|-----|------|--|----|--------|
| 縞鋼板 | 66   | B790×L1190×T6.0 n=1枚<br>0.79*1.19*1*44.9kg/m2 = 42.21      | kg | 42.2   |
|     | 66   | B670×L980×T6.0 n=1枚<br>0.67*0.98*1*44.9kg/m2 = 29.48       | kg | 29.5   |
|     | 67   | B850×L1160/1400×T9.0 n=1枚<br>0.85*1.28*1*72.3kg/m2 = 78.66 | kg | 78.7   |
|     | 67   | B850×L1400×T9.0 n=1枚<br>0.85*1.40*1*72.3kg/m2 = 86.04      | kg | 86.0   |
|     | 67   | B700×L1730/1930×T6.0 n=1枚<br>0.70*1.83*1*44.9kg/m2 = 57.52 | kg | 57.5   |
|     | 67   | B910×L1300×T6.0 n=1枚<br>0.91*1.30*1*44.9kg/m2 = 53.12      | kg | 53.1   |
|     | 68   | B1000×L1200×T6.0 n=1枚<br>1.00*1.20*1*44.9kg/m2 = 53.88     | kg | 53.9   |
|     | 69   | B750×L1220×T6.0 n=12枚<br>0.75*1.22*12*44.9kg/m2 = 493.00   | kg | 493.0  |
|     | 69   | B750×L1000×T6.0 n=1枚<br>0.75*1.00*1*44.9kg/m2 = 33.68      | kg | 33.7   |
|     | 69   | B750×L280×T6.0 n=1枚<br>0.75*0.280*1*44.9kg/m2 = 9.43       | kg | 9.4    |
|     | 69   | B910×L1150×T6.0 n=1枚<br>0.91*1.15*1*44.9kg/m2 = 46.99      | kg | 47.0   |
|     | 69   | B700×L910×T6.0 n=1枚<br>0.70*0.91*1*44.9kg/m2 = 28.60       | kg | 28.6   |
|     | 69   | B750×L1100×T6.0 n=2枚<br>0.75*1.10*2*44.9kg/m2 = 74.09      | kg | 74.1   |
|     | 69   | B500×L950×T6.0 n=1枚<br>0.50*0.95*1*44.9kg/m2 = 21.33       | kg | 21.3   |
|     | 69   | B750×L820×T6.0 n=1枚<br>0.75*0.82*1*44.9kg/m2 = 27.61       | kg | 27.6   |
|     | 69   | B750×L1530×T6.0 n=9枚<br>0.75*1.53*9*44.9kg/m2 = 463.70     | kg | 463.7  |
|     | 69   | B750×L890×T6.0 n=1枚<br>0.75*0.89*1*44.9kg/m2 = 29.97       | kg | 30.0   |
|     |      |  |    |        |
|     |      |  |    |        |
|     |      |  |    |        |
|     |      |  |    |        |
|     | 小 計  |  | kg | 1629.3 |
|     |      |  |    |        |
|     |      |  |    |        |
|     |      | 蓋版撤去 40kg/枚以下  | 枚  | 39     |
|     |      | 蓋版撤去 40を超え170kg/枚以下  | 枚  | 30     |
|     | 計    |  | kg | 3100.3 |

# 鋼材撤去数量集計表

1.0式当り

| 名 称          | 調査番号 | 計 算 式  | 単位 | 数 量    |
|--------------|------|--|----|--------|
| 2. グレーチング蓋撤去 |      |  |    |        |
| グレーチング蓋      | 2    | B350×L500×T50 n=1枚<br>1*15.2kg/枚 = 15.20     | kg | 15.2   |
|              | 2    | B450×L1000×T30 n=1枚<br>1*21.7kg/枚 = 21.70    | kg | 21.7   |
|              | 4    | B360×L1000×T45 n=5枚<br>5*25.0kg/枚 = 125.00   | kg | 125.0  |
|              | 4    | B300×L1000×T25 n=3枚<br>3*14.1kg/枚 = 42.30    | kg | 42.3   |
|              | 5    | B450×L995×T50 n=9枚<br>9*35.3kg/枚 = 317.70    | kg | 317.7  |
|              | 6    | B300×L995×T50 n=15枚<br>15*27.3kg/枚 = 409.50  | kg | 409.5  |
|              | 9    | B450×L500×T30 n=4枚<br>4*11.2kg/枚 = 44.80     | kg | 44.8   |
|              | 11   | B300×L1000×T50 n=2枚<br>2*35.2kg/枚 = 70.40    | kg | 70.4   |
|              | 11   | B380×L380×T20 n=1枚<br>1*4.3kg/枚 = 4.30       | kg | 4.3    |
|              | 12   | B300×L1000×T35 n=3枚<br>3*19.4kg/枚 = 58.20    | kg | 58.2   |
|              | 25   | B400×L500×T50 n=6枚<br>6*22.0kg/枚 = 132.00    | kg | 132.0  |
|              | 25   | B400×L995×T30 n=4枚<br>4*30.4kg/枚 = 121.60    | kg | 121.6  |
|              | 26   | B450×L995×T50 n=14枚<br>14*35.3kg/枚 = 494.20  | kg | 494.2  |
|              | 26   | B450×L995×T30 n=13枚<br>13*21.7kg/枚 = 282.10  | kg | 282.1  |
|              | 27   | B450×L995×T50 n=13枚<br>13*35.3kg/枚 = 458.90  | kg | 458.9  |
|              | 28   | B510×L995×T65 n=40枚<br>40*51.2kg/枚 = 2048.00 | kg | 2048.0 |
|              |      |  |    |        |
|              |      |  |    |        |
|              |      |  |    |        |
|              |      |  |    |        |
|              |      |  |    |        |
|              |      |  |    |        |
|              |      |  |    |        |
|              |      | 蓋版撤去 40kg/枚以下                                | 枚  | 94     |
|              |      | 蓋版撤去 40を超え170kg/枚以下                          | 枚  | 40     |
|              | 計    |  | kg | 4645.9 |

| 田部木之本線 舗装取壊し 平積計算書 |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|--------------------|---------|-------------------|------|-------|---|-----|-----|-----|
| 測 点                | 区間距離    | 舗装取壊し(右側)平均t=16cm |      |       |   |     |     | 摘 要 |
|                    |         | 幅                 | 平均幅  | 平 積   | 幅 | 平均幅 | 平 積 |     |
| 2+77.8             | 0.000   | 0.00              |      |       |   |     |     |     |
| 2+80               | 2.200   | 3.40              | 1.70 | 3.7   |   |     |     |     |
| NO.3               | 20.000  | 4.26              | 3.83 | 76.6  |   |     |     |     |
| 3+20               | 20.000  | 4.11              | 4.19 | 83.8  |   |     |     |     |
| 3+40               | 20.000  | 4.15              | 4.13 | 82.6  |   |     |     |     |
| 3+60               | 20.000  | 3.83              | 3.99 | 79.8  |   |     |     |     |
| 3+80               | 20.000  | 3.80              | 3.82 | 76.4  |   |     |     |     |
| NO.4               | 20.000  | 3.75              | 3.78 | 75.6  |   |     |     |     |
| 4+6.45             | 6.450   | 3.75              | 3.75 | 24.2  |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
|                    |         |                   |      |       |   |     |     |     |
| 合 計                | 128.650 |                   |      | 502.7 |   |     |     |     |



## 木之本南北1号線

## 舗装取壊し 平積計算書

| 測 点    | 区間距離    | 舗装取壊し(t=5cm) |      |       |   |     |     | 摘 要 |
|--------|---------|--------------|------|-------|---|-----|-----|-----|
|        |         | 幅            | 平均幅  | 平 積   | 幅 | 平均幅 | 平 積 |     |
| 0-1.7  | 0.000   | 0.00         |      |       |   |     |     |     |
| NO.0   | 1.700   | 3.65         | 1.83 | 3.1   |   |     |     |     |
| 0+10   | 10.000  | 4.10         | 3.88 | 38.8  |   |     |     |     |
| 0+20   | 10.000  | 4.00         | 4.05 | 40.5  |   |     |     |     |
| 0+40   | 20.000  | 4.40         | 4.20 | 84.0  |   |     |     |     |
| 0+40'  | 0.000   | 0.68         |      |       |   |     |     |     |
| 0+60   | 20.000  | 0.68         | 0.68 | 13.6  |   |     |     |     |
| 0+80   | 20.000  | 0.68         | 0.68 | 13.6  |   |     |     |     |
| NO.1   | 20.000  | 0.73         | 0.71 | 14.2  |   |     |     |     |
| 1+7.0  | 7.000   | 0.68         | 0.71 | 5.0   |   |     |     |     |
| 1+11.0 | 4.000   | 0.68         | 0.68 | 2.7   |   |     |     |     |
| 1+13.3 | 2.300   | 0.68         | 0.68 | 1.6   |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
|        |         |              |      |       |   |     |     |     |
| 合 計    | 115.000 |              |      | 217.1 |   |     |     |     |

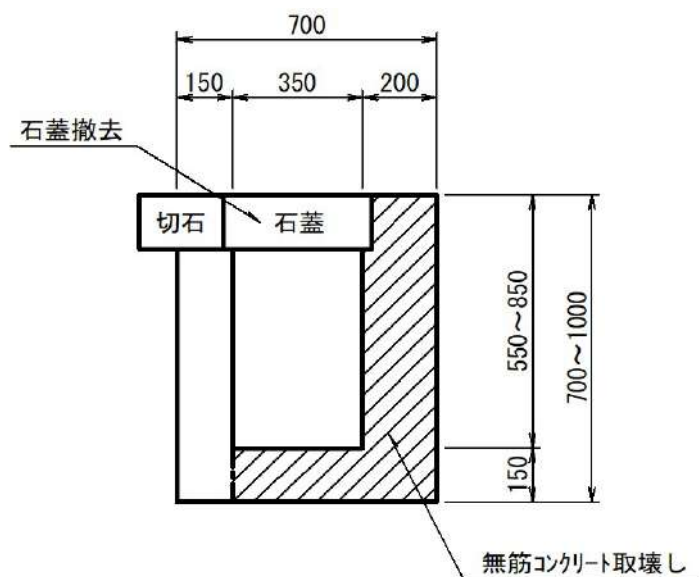
## 取付部・パッチング・仮復旧舗装取壊し数量集計表

[illegible]

取付部舗装・コンクリート舗装切断数量集計表

[illegible]

現場打水路取壊し  
(B350×H550～850)



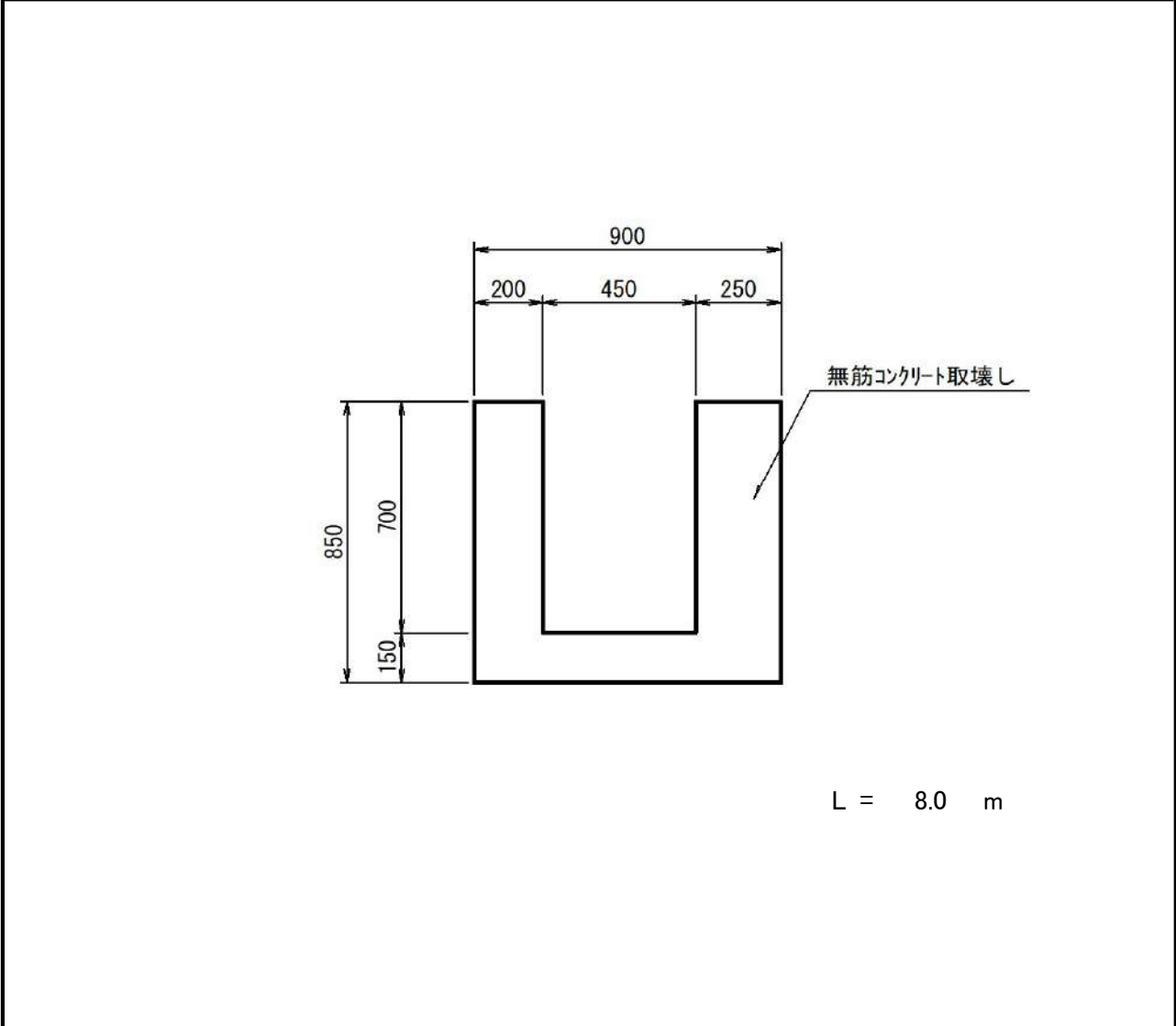
$$L = 11.0 \text{ m}$$

[illegible]



|    |                         |
|----|-------------------------|
| 25 | 現場打水路取壊し<br>(B450×H700) |
|----|-------------------------|

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 25 | 現場打水路取壊し<br>(B450×H700) |
|----|-------------------------|

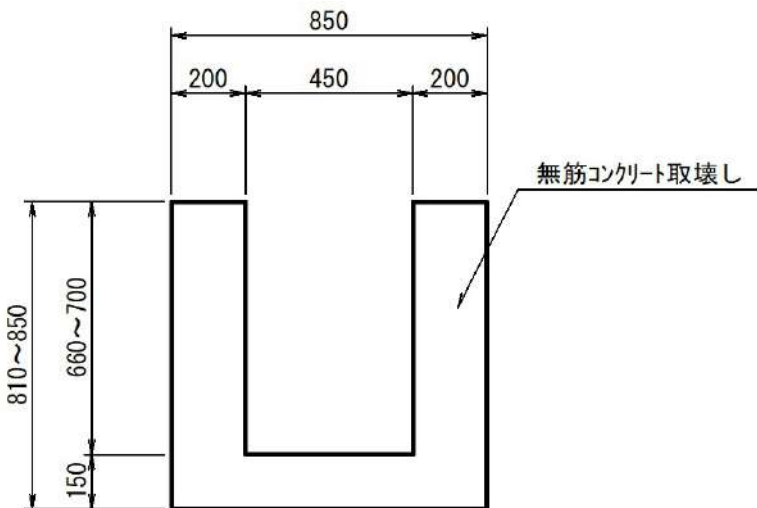


[illegible]

[illegible]

26

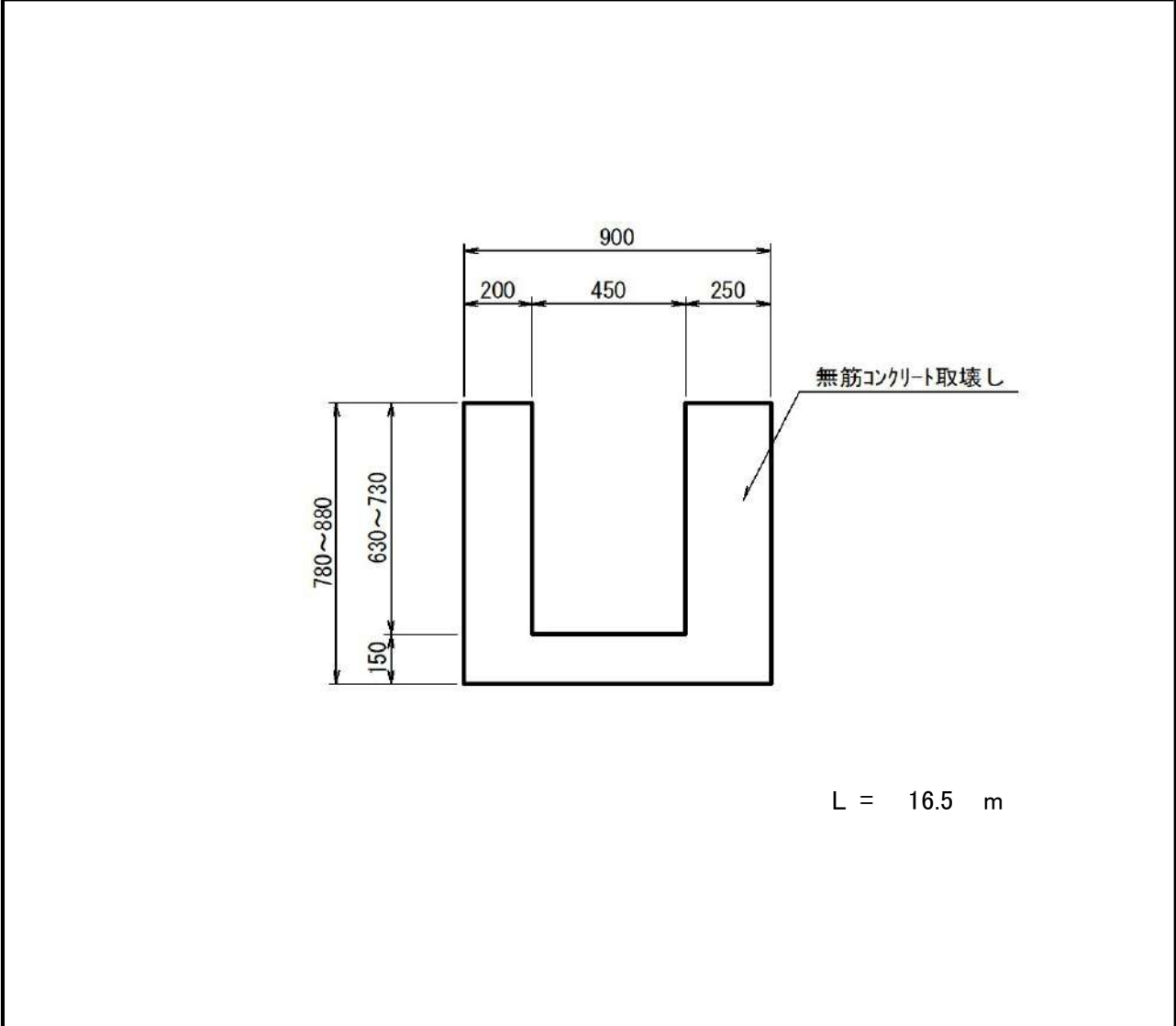
**現場打水路取壊し**  
(B450×H660～700)


$$L = 26.0 \text{ m}$$
[illegible]

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| 27 | 現場打水路取壊し<br>(B450×H630～730) |
|----|-----------------------------|

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| 27 | 現場打水路取壊し<br>(B450×H630～730) |
|----|-----------------------------|

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| 27 | 現場打水路取壊し<br>(B450×H630～730) |
|----|-----------------------------|



Technical drawing of a U-shaped concrete structure. The drawing shows a cross-section with the following dimensions:

- Overall width: 900
- Width of the left vertical wall: 200
- Width of the bottom horizontal base: 450
- Width of the right vertical wall: 250
- Overall height: 780 ~ 880
- Height of the vertical walls: 630 ~ 730
- Height of the bottom base: 150

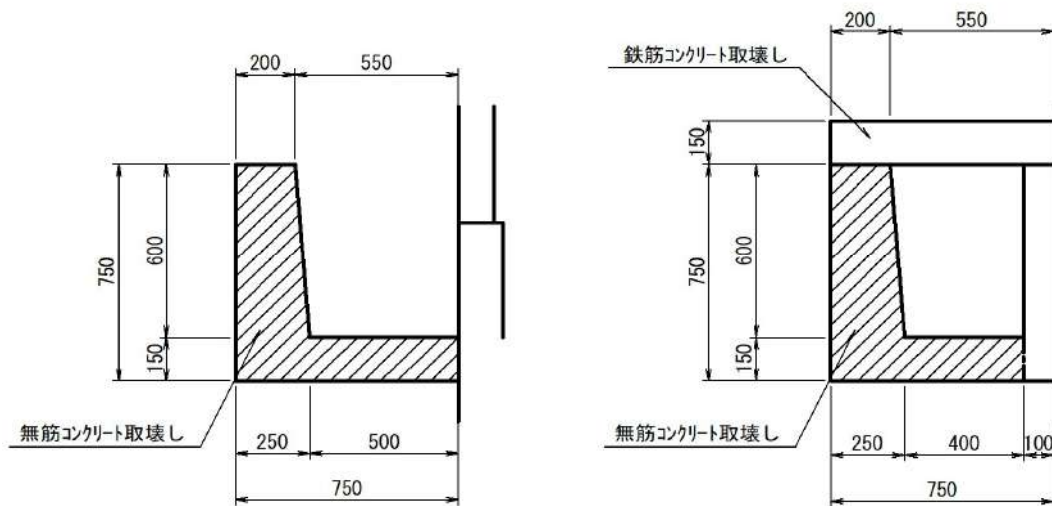
A note with an arrow pointing to the right vertical wall reads: 無筋コンクリート取壊し (Remove unreinforced concrete).

L = 16.5 m

[illegible]

# 現場打水路取壊し

(:B500×H600)



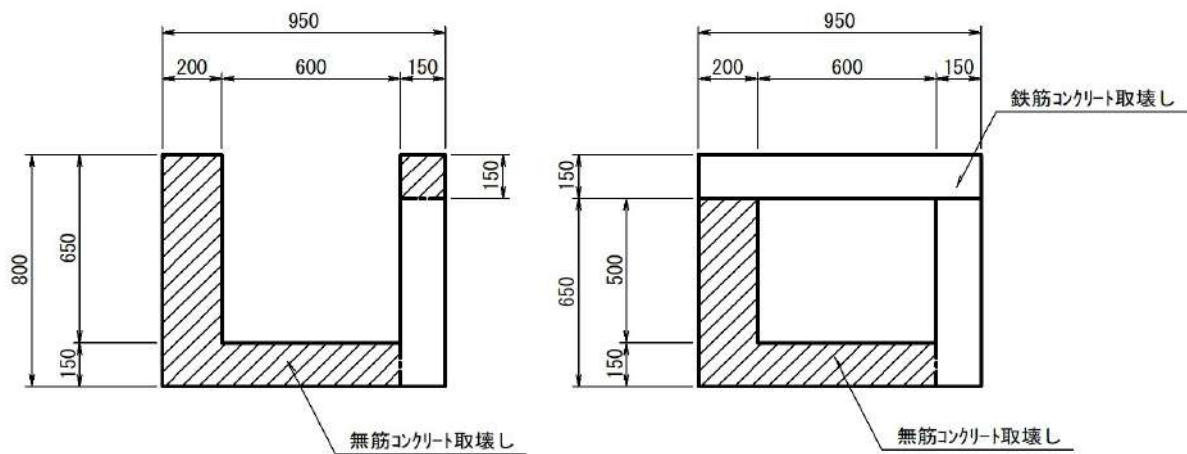
開水路区間:B500×H600 L=22.7m

床版区間:B400×H600 L=2.8m

| 名 称       | 細 目 | 計 算 式  | 単 位 | 数 量  |
|-----------|-----|--|-----|------|
| コンクリート取壊し | 無筋  | $((0.20+0.25)/2 \times 0.60 + 0.75 \times 0.15) \times 22.7 = 5.618$ |     |      |
|           |     | $((0.20+0.25)/2 \times 0.60 + 0.65 \times 0.15) \times 2.8 = 0.651$  |     |      |
|           |     | 計 = 6.269  | m3  | 6.27 |
|           | 鉄筋  | $0.75 \times 0.15 \times 2.8 = 0.32$                                 | m3  | 0.32 |
|           |     |  |     |      |
|           |     |  |     |      |
|           |     |  |     |      |
|           |     |  |     |      |
|           |     |  |     |      |

67

# 現場打水路取壊し (B600×H650)

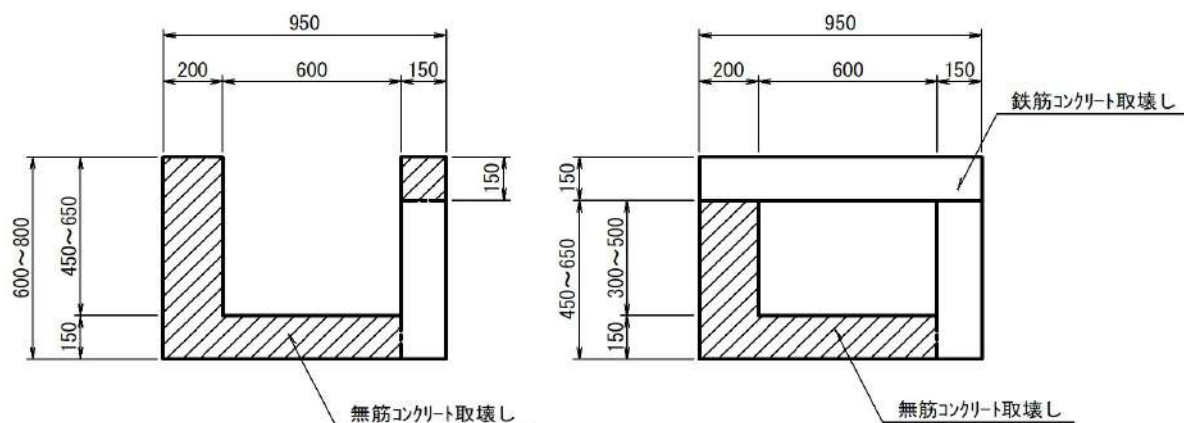


開水路区間:B600×H650 L=5.8m

床版区間:B600×H500 L=10.6m

| 名 称       | 細 目 | 計 算 式   | 単位 | 数 量   |
|-----------|-----|---|----|-------|
| コンクリート取壊し | 無筋  | $(0.80 \times 0.80 - 0.60 \times 0.65 + 0.15 \times 0.15) \times 5.8$ |    | 1.581 |
|           |     | $(0.80 \times 0.65 - 0.60 \times 0.50) \times 10.6$                   |    | 2.332 |
|           |     | 計 =   | m3 | 3.91  |
|           | 鉄筋  | $0.95 \times 0.15 \times 10.6$  | m3 | 1.51  |
|           |     |   |    |       |
|           |     |   |    |       |
|           |     |   |    |       |
|           |     |   |    |       |
|           |     |   |    |       |

# 現場打水路取壊し (B600×H450～650)

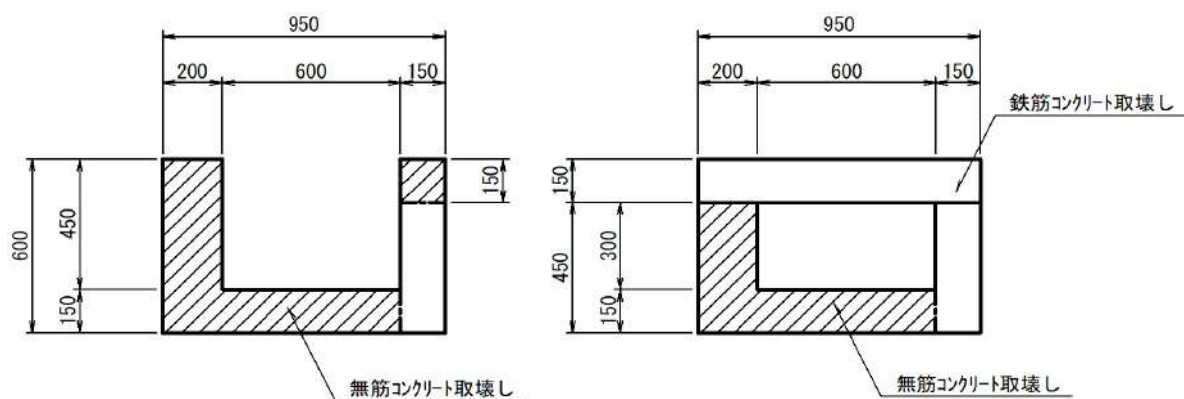


開水路区間:B600×H450～650  
L=1.1m

床版区間:B600×H300～500  
L=9.6m

| 名 称       | 細 目 | 計 算 式   | 単 位 | 数 量  |
|-----------|-----|---|-----|------|
| コンクリート取壊し | 無筋  | $(0.80 \times 0.70 - 0.60 \times 0.55 + 0.15 \times 0.15) \times 1.1 = 0.278$ |     |      |
|           |     | $(0.80 \times 0.55 - 0.60 \times 0.40) \times 9.6 = 1.920$                    |     |      |
|           |     | 計 = 2.198   | m3  | 2.20 |
|           | 鉄筋  | $0.95 \times 0.15 \times 9.6 = 1.37$  | m3  | 1.37 |
|           |     |   |     |      |
|           |     |   |     |      |
|           |     |   |     |      |
|           |     |   |     |      |
|           |     |   |     |      |

# 現場打水路取壊し (B600×H450)

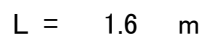


開水路区間:B600×H450 L=36.7m

床版区間:B600×H300 L=23.7m

| 名 称       | 細 目 | 計 算 式  | 単位 | 数 量   |
|-----------|-----|--|----|-------|
| コンクリート取壊し | 無筋  | $(0.80 \times 0.60 - 0.60 \times 0.45 + 0.15 \times 0.15) \times 36.7 = 8.533$ |    |       |
|           |     | $(0.80 \times 0.45 - 0.60 \times 0.30) \times 23.7 = 4.266$                    |    |       |
|           |     | 計 = 12.799   | m3 | 12.80 |
|           | 鉄筋  | $0.95 \times 0.15 \times 23.7 = 3.38$  | m3 | 3.38  |
|           |     |  |    |       |
|           |     |  |    |       |
|           |     |  |    |       |
|           |     |  |    |       |
|           |     |  |    |       |

函渠工取壊し  
(BOX-B500×H500)

[illegible]



土 工 数 量 総 括 表

| 工 種      | 延長<br>その他 | 掘 削            |                | 改良部盛土          |                | 床掘             | 埋戻し            |                | 路床改良           |                | 積込<br>(ルーズ)    |
|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|          |           | W<5.0          | W≥5.0          | W<2.5          | 2.5≤W<4.0      |                | W<1.0          | 1.0≤W<4.0      | H=0.40m        | H=0.60m        |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                | (60kg/m3)      | (70kg/m3)      |                |
| 田部木之本線   | L=131.95m |                | 229.8          |                |                | 173.0          | 26.3           |                | 1018.3         |                | 30.7           |
|          |           |                |                |                |                | 174.4          | 28.3           |                |                |                | 74.3           |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 木之本南北1号線 | L=115.1m  | 23.0           |                |                |                | 78.5           | 22.7           |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 横断函渠土工   | n=1箇所     |                |                |                |                | 23.4           | 9.6            |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|          |           | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> |
| 合 計      |           | 23.0           | 229.8          |                |                | 449.3          | 86.9           |                | 1018.3         |                | 105.0          |



| 田部木之本線 |         | 排水工土量立積計算書 |      |       |                 |      |      |     |
|--------|---------|------------|------|-------|-----------------|------|------|-----|
| 測 点    | 区間距離    | 床 掘 (左側)   |      |       | 埋戻し: W<1.0 (左側) |      |      | 摘 要 |
|        |         | 断面積        | 平均断面 | 立 積   | 断面積             | 平均断面 | 立 積  |     |
| 2+73.8 | 0.000   | 1.3        |      |       | 0.2             |      |      |     |
| 2+80   | 6.200   | 1.3        | 1.30 | 8.1   | 0.2             | 0.20 | 1.2  |     |
| NO.3   | 20.000  | 1.4        | 1.35 | 27.0  | 0.2             | 0.20 | 4.0  |     |
| 3+20   | 20.000  | 1.3        | 1.35 | 27.0  | 0.2             | 0.20 | 4.0  |     |
| 3+40   | 20.000  | 1.3        | 1.30 | 26.0  | 0.2             | 0.20 | 4.0  |     |
| 3+60   | 20.000  | 1.3        | 1.30 | 26.0  | 0.2             | 0.20 | 4.0  |     |
| 3+80   | 20.000  | 1.3        | 1.30 | 26.0  | 0.2             | 0.20 | 4.0  |     |
| NO.4   | 20.000  | 1.3        | 1.30 | 26.0  | 0.2             | 0.20 | 4.0  |     |
| 4+5.3  | 5.300   | 1.3        | 1.30 | 6.9   | 0.2             | 0.20 | 1.1  |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
|        |         |            |      |       |                 |      |      |     |
| 合 計    | 131.500 |            |      | 173.0 |                 |      | 26.3 |     |



## 田部木之本線

## 排水工土量立積計算書

| 測 点    | 区間距離    | 積込(ルーズ)(左側) |      |      | 積込(ルーズ)(右側) |      |      | 摘 要 |
|--------|---------|-------------|------|------|-------------|------|------|-----|
|        |         | 断面積         | 平均断面 | 立 積  | 断面積         | 平均断面 | 立 積  |     |
| 2+74.5 | 0.000   | 0.1         |      |      |             |      |      |     |
| 2+80   | 5.500   | 0.1         | 0.10 | 0.6  | 0.4         |      |      |     |
| NO.3   | 20.000  | 0.2         | 0.15 | 3.0  | 0.7         | 0.55 | 11.0 |     |
| 3+20   | 20.000  | 0.3         | 0.25 | 5.0  | 0.7         | 0.70 | 14.0 |     |
| 3+40   | 20.000  | 0.3         | 0.30 | 6.0  | 0.7         | 0.70 | 14.0 |     |
| 3+60   | 20.000  | 0.3         | 0.30 | 6.0  | 0.5         | 0.60 | 12.0 |     |
| 3+80   | 20.000  | 0.2         | 0.25 | 5.0  | 0.5         | 0.50 | 10.0 |     |
| NO.4   | 20.000  | 0.2         | 0.20 | 4.0  | 0.5         | 0.50 | 10.0 |     |
| 4+5.3  | 5.300   | 0.2         | 0.20 | 1.1  | 0.5         | 0.50 | 2.7  |     |
| 4+6.45 | 1.150   |             |      |      | 0.5         | 0.50 | 0.6  |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
|        |         |             |      |      |             |      |      |     |
| 合 計    | 131.950 |             |      | 30.7 |             |      | 74.3 |     |



## 木之本南北1号線

## 土量立積計算書

| 測 点     | 区間距離    | 掘 削: $W \geq 5.0$ |      |     | 掘 削: $W < 5.0$ |      |      | 摘 要 |
|---------|---------|-------------------|------|-----|----------------|------|------|-----|
|         |         | 断面積               | 平均断面 | 立 積 | 断面積            | 平均断面 | 立 積  |     |
| K0-2.5  | 0.000   |                   |      |     | 0.0            |      |      |     |
| KNO.0   | 0.000   |                   |      |     | 0.0            |      |      |     |
| K0+10   | 10.000  |                   |      |     | 0.9            | 0.45 | 4.5  |     |
| K0+20   | 10.000  |                   |      |     | 0.8            | 0.85 | 8.5  |     |
| K0+40   | 20.000  |                   |      |     | 0.2            | 0.50 | 10.0 |     |
| K0+40'  | 0.000   |                   |      |     | 0.0            | 0.10 | 0.0  |     |
| K0+60   | 20.000  |                   |      |     | 0.0            |      |      |     |
| K0+80   | 20.000  |                   |      |     | 0.0            |      |      |     |
| KNO.1   | 20.000  |                   |      |     | 0.0            |      |      |     |
| K1+13.3 | 13.300  |                   |      |     | 0.0            |      |      |     |
| K1+15.1 | 1.800   |                   |      |     | 0.0            |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
|         |         |                   |      |     |                |      |      |     |
| 合 計     | 115.100 |                   |      |     |                |      | 23.0 |     |





## 横断函渠・水路土工数量集計表

[illegible]

[illegible]

# 構造物数量延長調書

| 工 種          | 細 別            | 左、右 | 測 点             | 単位 | 数 量    | 備 考 |
|--------------|----------------|-----|-----------------|----|--------|-----|
| プレキャストカルバート工 |                |     |                 |    |        |     |
| 函渠工2型        | BOX-B500×H500  | 右   | K0+0.77         | m  | 0.95   |     |
| 函渠工4型        | BOX-B800×H800  | 左   | 2+73.75～2+75.07 | m  | 1.33   |     |
| 函渠工5型        | BOX-B1000×H700 | 右   | 2+74.65～2+80.35 | m  | 6.01   |     |
|              |                |     |                 |    |        |     |
| プレキャストU型側溝工  | PU3-B250×H250  | 右   | 3+96.50         | m  | 1.00   |     |
|              |                | //  | 3+99.80         | // | 1.00   |     |
|              |                |     | 合 計             | // | 2.00   |     |
|              |                |     |                 |    |        |     |
| 自由勾配側溝工      |                |     |                 |    |        |     |
| 自由勾配側溝工1型    | B500×H900～1000 | 左   | 2+76.16～2+84.66 | m  | 8.52   |     |
| (内訳)         | 縦断用B500×H900   |     |                 | // | 3.52   |     |
|              | 縦断用B500×H1000  |     |                 | // | 5.00   |     |
|              | インバートコンクリート    |     |                 | m3 | 0.47   |     |
|              |                |     |                 |    |        |     |
| 自由勾配側溝工2型    | B400×H600～800  | 左   | 2+85.5～4+5.3    | m  | 120.00 |     |
| (内訳)         | 縦断用B400XH600   |     |                 | // | 88.00  |     |
|              | 縦断用B400XH700   |     |                 | // | 16.0   |     |
|              | 縦断用B400XH800   |     |                 | // | 12.00  |     |
|              | 横断用B400XH600   |     |                 | // | 4.00   |     |
|              | インバートコンクリート    |     |                 | m3 | 3.01   |     |
|              |                |     |                 |    |        |     |
| 自由勾配側溝工3型    | B500×H600～700  | 右   | 2+81.65～3+95.85 | m  | 107.00 |     |
| (内訳)         | 縦断用B500XH600   |     |                 | // | 100.00 |     |
|              | 縦断用B500XH700   |     |                 | // | 7.00   |     |
|              | インバートコンクリート    |     |                 | m3 | 2.87   |     |
|              |                |     |                 |    |        |     |
|              |                |     |                 |    |        |     |
|              |                |     |                 |    |        |     |

# 構造物数量延長調書

| 工 種                | 細 別              | 左、右 | 測 点                        | 単位 | 数 量    | 備 考     |
|--------------------|------------------|-----|----------------------------|----|--------|---------|
| 自由勾配側溝工4型<br>(内訳)  | B400×H600～800    | 右   | 3+97.15～4+6.45             | m  | 8.00   |         |
|                    | 縦断用B400XH600     |     |                            | 〃  | 6.00   |         |
|                    | 横断用B400XH600     |     |                            | 〃  | 2.00   |         |
|                    | インパートコンクリート      |     |                            | m3 | 0.16   |         |
|                    |                  |     |                            |    |        |         |
| 自由勾配側溝工12型<br>(内訳) | B600×H500        | 左   | K0+1.97～K1+12.13           | m  | 108.12 |         |
|                    | 縦断用B600XH500     |     |                            | 〃  | 108.12 |         |
|                    | インパートコンクリート      |     |                            | m3 | 3.26   |         |
|                    |                  |     |                            |    |        |         |
| 自由勾配側溝工集計          | 縦断用B400XH600     |     | L=88.00+6.00               | m  | 94.00  |         |
|                    | 縦断用B400XH700     |     | L=16.00                    | m  | 16.00  |         |
|                    | 縦断用B400XH800     |     | L=12.00                    | m  | 12.00  |         |
|                    | 縦断用B500XH600     |     | L=100.00                   | m  | 100.00 |         |
|                    | 縦断用B500XH700     |     | L=7.00                     | m  | 7.00   |         |
|                    | 縦断用B500×H900     |     | L=3.52                     | m  | 3.52   |         |
|                    | 縦断用B500×H1000    |     | L=5.00                     | m  | 5.00   |         |
|                    | 縦断用B600XH500     |     | L=108.12                   | m  | 108.12 |         |
|                    | 横断用B400XH600     |     | L=4.00+2.00                | m  | 6.00   |         |
|                    | インパートコンクリート      |     | V=0.47+3.01+2.87+0.16+3.26 | m3 | 9.77   | 18-8-40 |
|                    |                  |     |                            |    |        |         |
|                    |                  |     |                            |    |        |         |
|                    |                  |     |                            |    |        |         |
| 間詰コンクリート           |                  |     | 別紙間詰コンクリート計算書参照            | m3 | 19.40  | 18-8-40 |
|                    |                  |     |                            |    |        |         |
| 管渠工                |                  |     |                            |    |        |         |
| 塩ビ管                | φ 150            |     | 別紙塩ビ管延長調書参照                | m  | 0.5    |         |
|                    | φ 200            |     | 〃                          | m  | 13.3   |         |
|                    | φ 300            |     | 〃                          | m  | 0.5    |         |
|                    |                  |     |                            |    |        |         |
| 場所打ち集水柵工           |                  |     |                            |    |        |         |
| 集水柵工G1型            | B700×L2000×H1050 | 右   | K0+0.77                    | 箇所 | 1.0    |         |

# 構造物数量延長調書

| 工 種        | 細 別               | 左、右 | 測 点      | 単位 | 数 量  | 備 考 |
|------------|-------------------|-----|----------|----|------|-----|
|            |                   |     |          |    |      |     |
| プレキャスト集水桝工 |                   |     |          |    |      |     |
| 集水桝工P4-2型  | B300×L600×H800    | 右   | K0+41.24 | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P4-3型  | 〃                 | 〃   | K0+90.53 | 〃  | 1.0  |     |
|            |                   |     | 合 計      | 〃  | 2.0  |     |
| 集水桝工P6-1型  | B400×L400×H1000   | 右   | 4+12.25  | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P6-2型  | 〃                 | 〃   | 4+20.35  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P6-3型  | 〃                 | 〃   | 4+26.96  | 〃  | 1.0  |     |
|            |                   |     | 合 計      | 〃  | 3.0  |     |
| 集水桝工P7-1型  | B500×L500×H1000   | 右   | 2+89.02  | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-2型  | 〃                 | 〃   | 3+13.23  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-3型  | 〃                 | 〃   | 3+26.45  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-4型  | 〃                 | 〃   | 3+30.67  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-5型  | 〃                 | 〃   | 3+41.89  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-6型  | 〃                 | 〃   | 3+50.61  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-7型  | 〃                 | 〃   | 3+58.83  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-8型  | 〃                 | 〃   | 3+71.05  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-9型  | 〃                 | 〃   | 3+80.27  | 〃  | 1.0  |     |
| 集水桝工P7-10型 | 〃                 | 〃   | 3+86.49  | 〃  | 1.0  |     |
|            |                   |     | 合 計      | 〃  | 10.0 |     |
| 集水桝工P9-1型  | B500×L1000×H1000  | 右   | 3+96.50  | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P9-2型  | 〃                 | 〃   | 3+99.80  | 〃  | 1.0  |     |
|            |                   |     | 合 計      | 〃  | 2.0  |     |
| 集水桝工P10-2型 | B600×L600×H800    | 右   | K0+57.25 | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P13型   | B800×L800×H1500   | 左   | 2+75.61  | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P14型   | B800×L1000×H1000  | 右   | K1+12.67 | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P15型   | B800×L1000×H1250  | 左   | 2+85.31  | 箇所 | 1.0  |     |
| 集水桝工P16型   | B1000×L1000×H1000 | 右   | 2+81.00  | 箇所 | 1.0  |     |
|            |                   |     |          |    |      |     |

# 構造物数量延長調書

| 工 種         | 細 別            | 左、右 | 測 点           | 単位 | 数 量  | 備 考                          |
|-------------|----------------|-----|---------------|----|------|------------------------------|
| 集水桝BOX取合巻立工 |                |     |               |    |      |                              |
| 集水桝工P13型    | BOX-B800×H800  | 左   | 2+75.61       | 箇所 | 1.0  |                              |
| 集水桝工P16型    | BOX-B1000×H700 | 右   | 2+81.00       | 箇所 | 1.0  |                              |
| 集水桝工P17-1型  | BOX-B1000×H800 | 左   | K4+40.15      | 箇所 | 1.0  |                              |
| 集水桝工P17-2型  | BOX-B1000×H800 | 左   | K4+46.10      | 箇所 | 1.0  |                              |
|             |                |     |               |    |      |                              |
| 場所打水路工      |                |     |               |    |      |                              |
| 取付水路工       | B400×H550      | 右   | 2+85.31       | m  | 1.2  |                              |
|             |                |     |               |    |      |                              |
| 水路補修工       |                |     |               |    |      |                              |
| 既設水路補修工1型   | B360×T100      | 左   | 3+36.4～3+51.7 | m  | 15.3 |                              |
|             |                | 〃   | 3+98.9～4+5.3  | 〃  | 6.4  |                              |
|             |                |     | 合 計           | 〃  | 21.7 |                              |
| 既設水路補修工2型   | B360×T100      | 左   | 2+89.7～2+99.9 | m  | 10.2 |                              |
|             |                | 〃   | 2+99.9～3+36.4 | 〃  | 36.7 |                              |
|             |                | 〃   | 3+58.4～3+65.3 | 〃  | 6.9  |                              |
|             |                | 〃   | 3+83.0～3+95.2 | 〃  | 12.2 |                              |
|             |                |     | 合 計           | 〃  | 66.0 |                              |
| 既設水路補修工4型   | B400×T120      | 左   | 3+65.3～3+83.0 | m  | 17.7 |                              |
|             |                |     |               |    |      |                              |
| 復旧工         |                |     |               |    |      |                              |
| 土間コンクリート復旧工 | 18-8-40 t=100  | 右   | K1+12付近       | m2 | 0.6  |                              |
|             |                |     |               |    |      |                              |
| 消防水利工       |                | 左   | 3+80付近        | 箇所 | 1.0  | 設置位置は<br>地元協議の<br>上、決定す<br>る |
|             |                | 右   | 4+0付近         | 〃  | 1.0  |                              |
|             |                |     | 合 計           | 〃  | 2.0  |                              |
|             |                |     |               |    |      |                              |
|             |                |     |               |    |      |                              |
|             |                |     |               |    |      |                              |

## 塩ビ管数量延長調書

[illegible]

| 田部木之本線 |       | 間詰コンクリート立積計算書 |      |     |              |      |     |     |
|--------|-------|---------------|------|-----|--------------|------|-----|-----|
| 測 点    | 区間距離  | 間詰コンクリート(左側)  |      |     | 間詰コンクリート(右側) |      |     | 摘 要 |
|        |       | 断面積           | 平均断面 | 立 積 | 断面積          | 平均断面 | 立 積 |     |
| 2+75.1 | 0.000 | 0.27          |      |     |              |      |     |     |
| 2+80   | 4.900 | 0.27          | 0.27 | 1.3 |              |      |     |     |
| 2+86.4 | 6.400 | 0.27          | 0.27 | 1.7 |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       |               |      |     |              |      |     |     |
|        |       | </            |      |     |              |      |     |     |

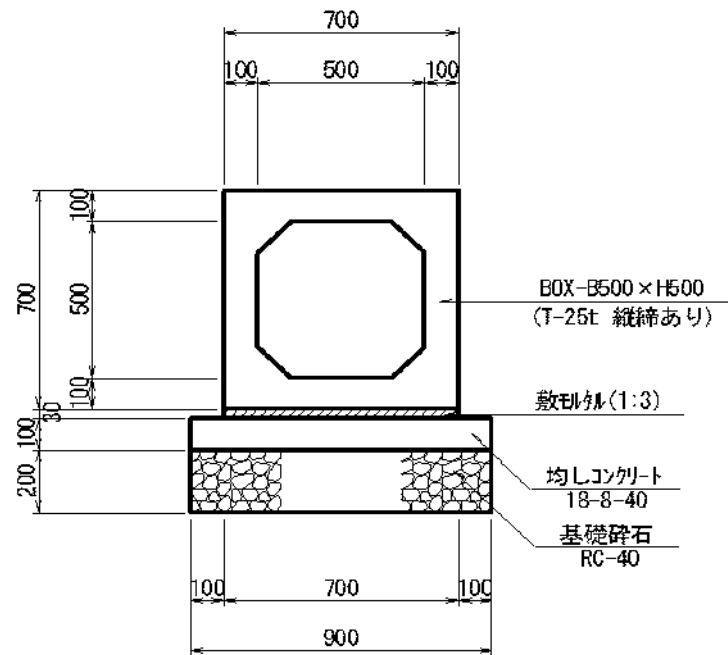


## 木之本南北1号線

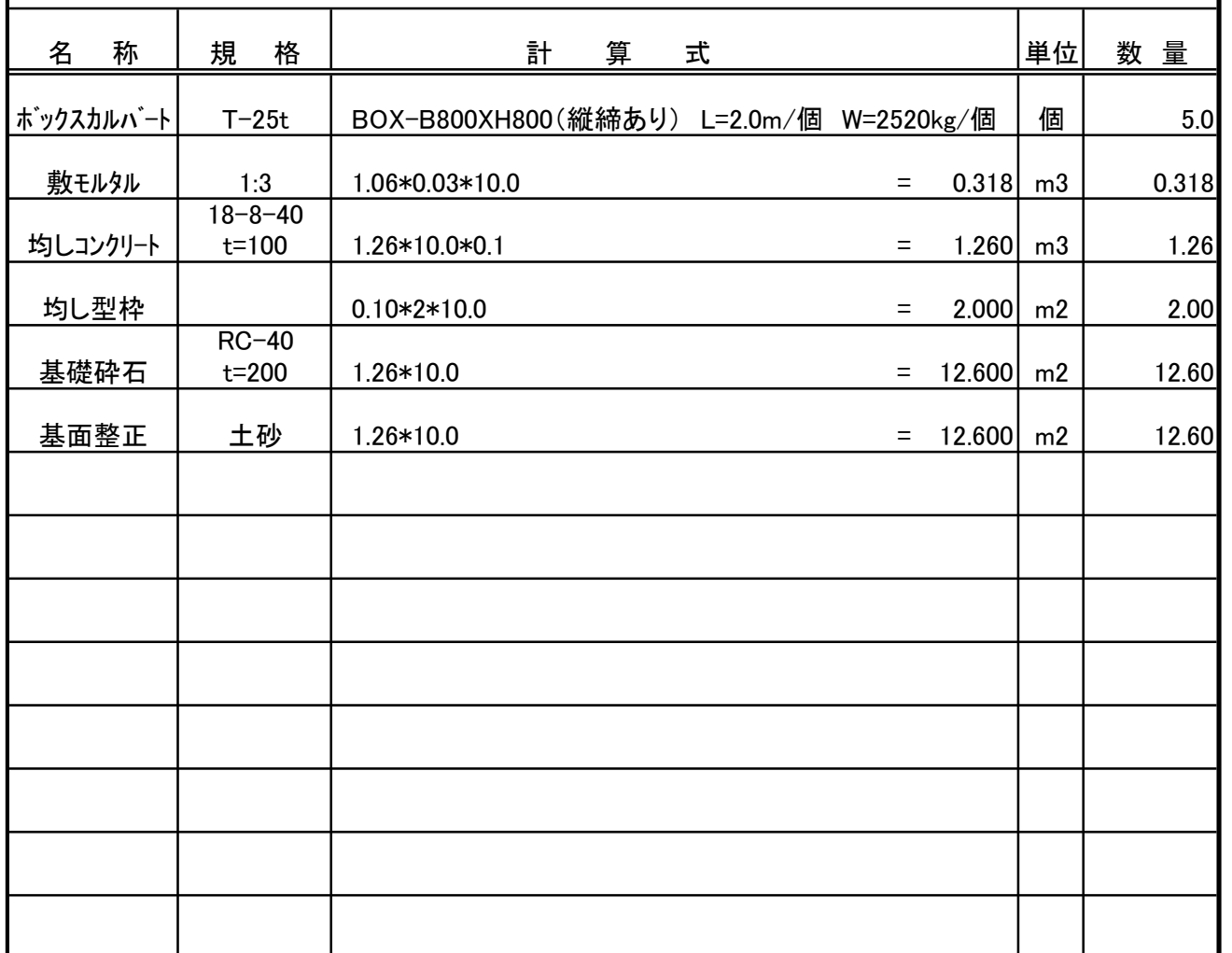
## 間詰コンクリート立積計算書

| 測 点    | 区間距離    | 間詰コンクリート(右側) |      |      |     |      |     | 摘 要 |
|--------|---------|--------------|------|------|-----|------|-----|-----|
|        |         | 断面積          | 平均断面 | 立 積  | 断面積 | 平均断面 | 立 積 |     |
| 0+0.6  | 0.000   | 0.13         |      |      |     |      |     |     |
| NO.0   | 0.600   | 0.13         | 0.13 | 0.1  |     |      |     |     |
| 0+10   | 10.000  | 0.13         | 0.13 | 1.3  |     |      |     |     |
| 0+20   | 10.000  | 0.13         | 0.13 | 1.3  |     |      |     |     |
| 0+40   | 20.000  | 0.15         | 0.14 | 2.8  |     |      |     |     |
| 0+40'  | 0.000   | 0.15         | 0.15 | 0.0  |     |      |     |     |
| 0+60   | 20.000  | 0.15         | 0.15 | 3.0  |     |      |     |     |
| 0+80   | 20.000  | 0.15         | 0.15 | 3.0  |     |      |     |     |
| NO.1   | 20.000  | 0.15         | 0.15 | 3.0  |     |      |     |     |
| 1+12.1 | 12.100  | 0.16         | 0.16 | 1.9  |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
|        |         |              |      |      |     |      |     |     |
| 合 計    | 112.700 |              |      | 16.4 |     |      |     |     |

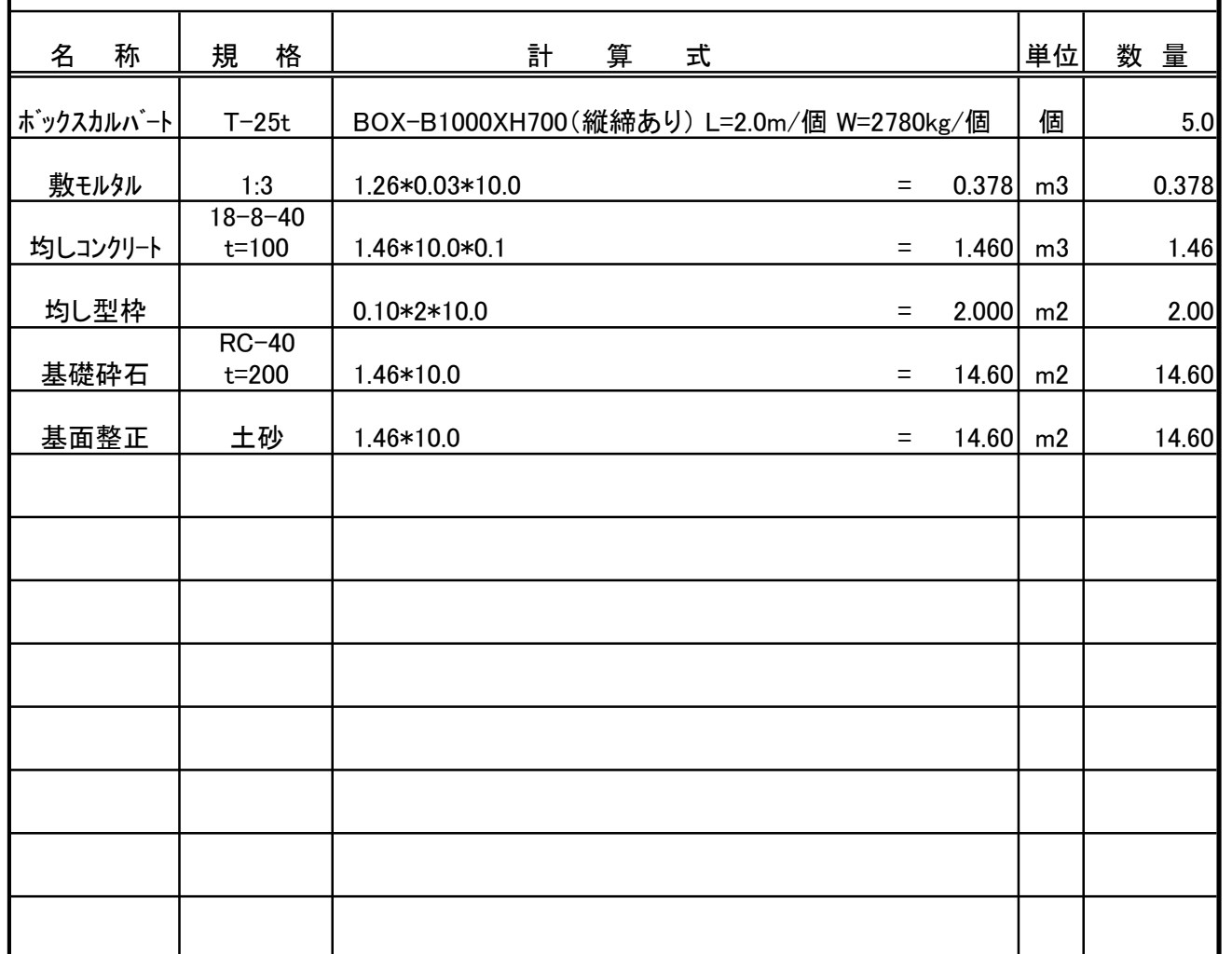
10.0m当り

[illegible]

10.0m当り

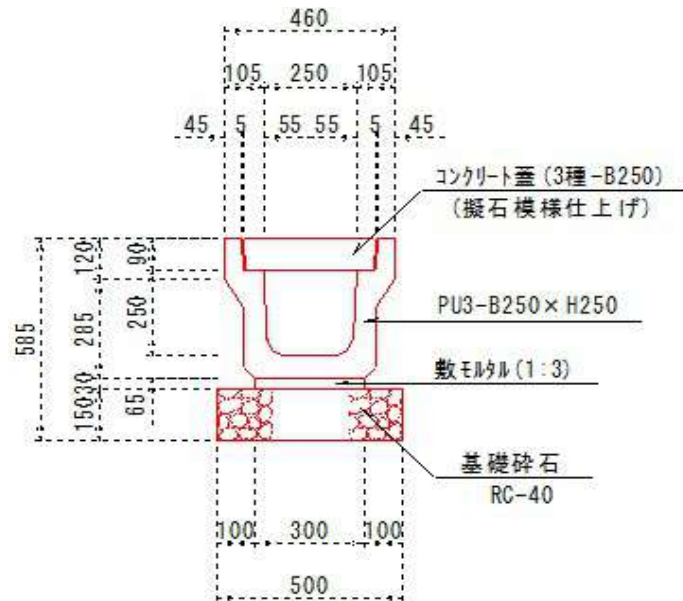


10.0m 当り



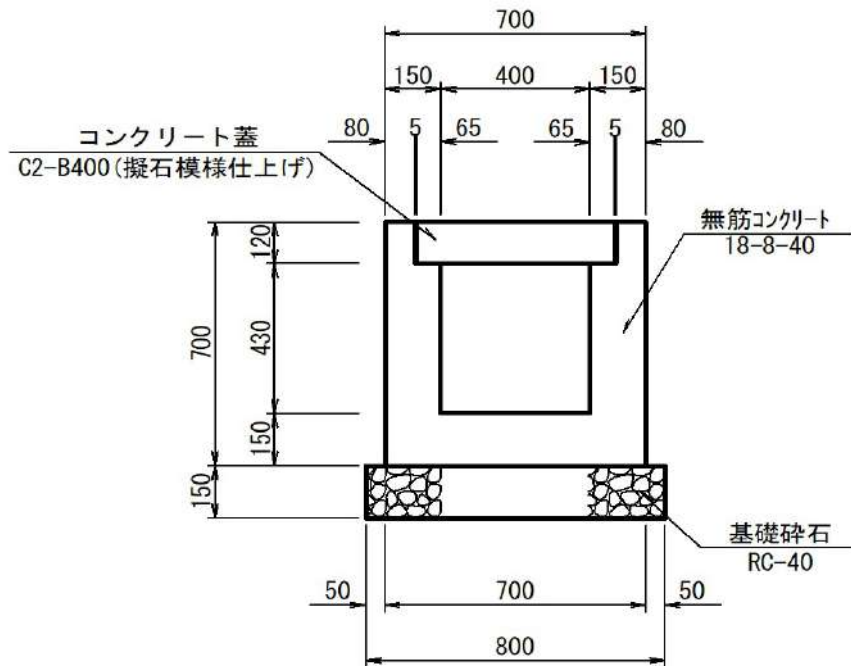
(PU3-B250 × H250)

10.0m当り

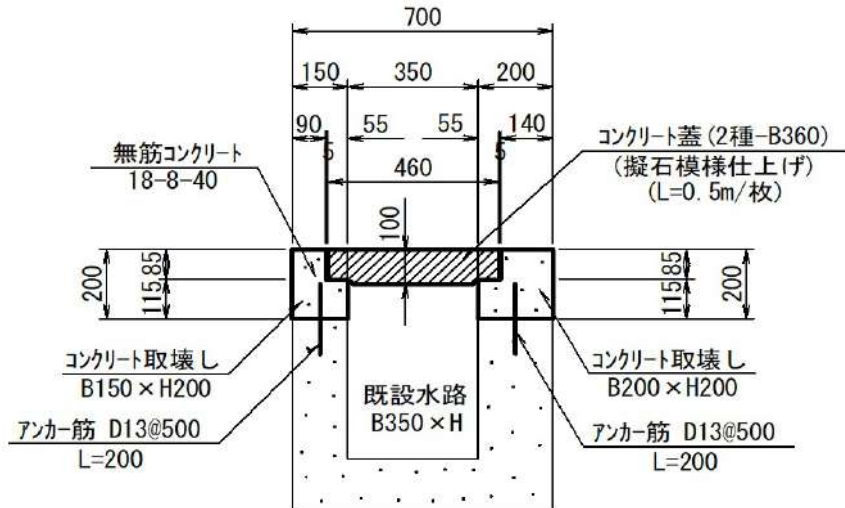
[illegible]

(B400 × H550)

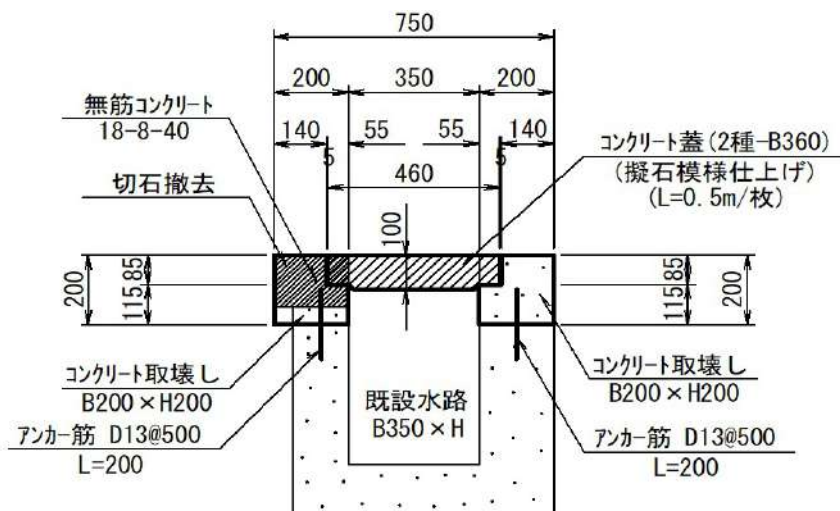
10.0m当り

[illegible]

10.0m当り

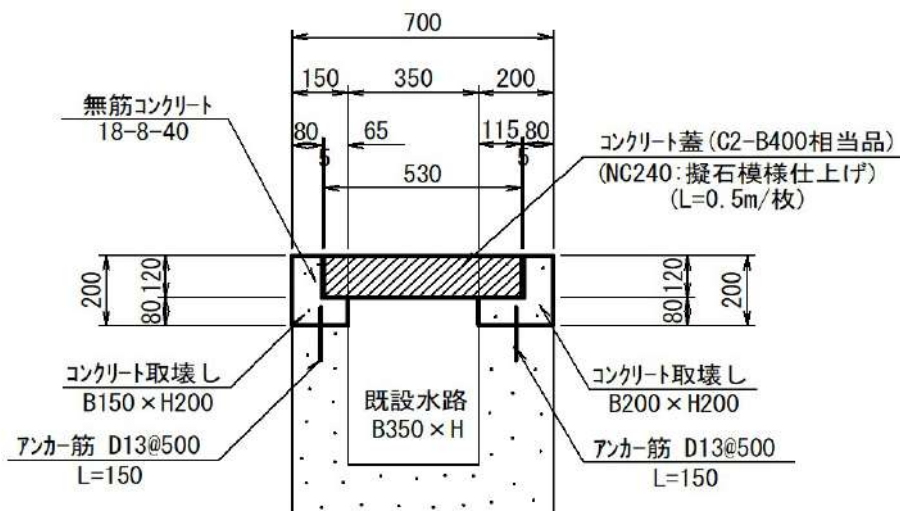
[illegible]

10.0m当り

[illegible]

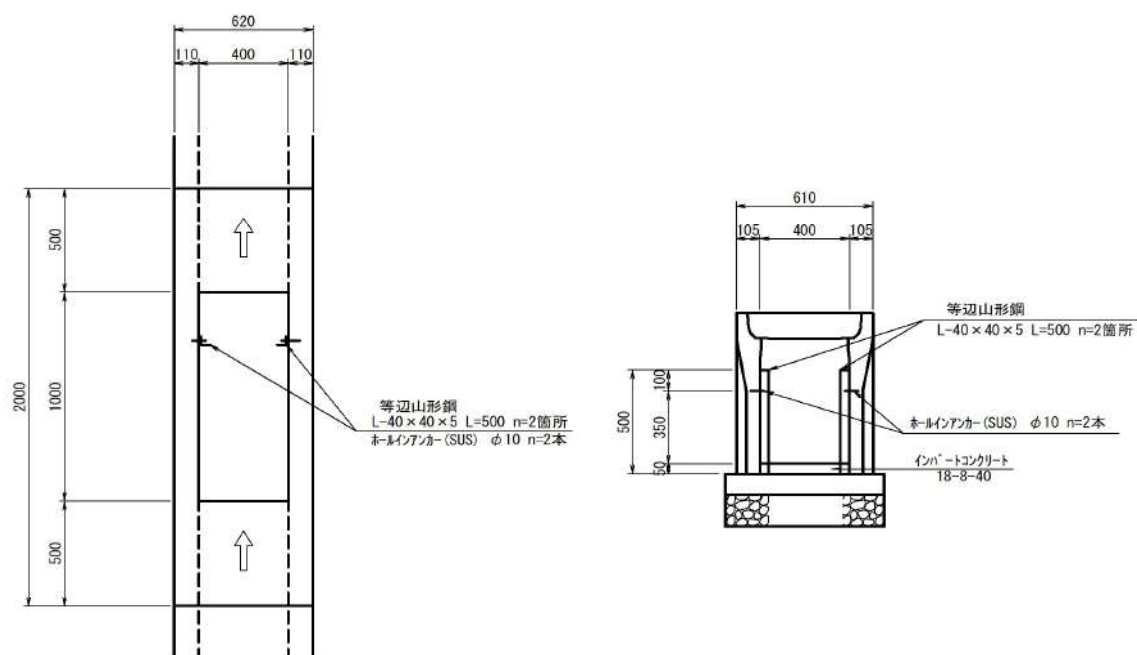


10.0m当り

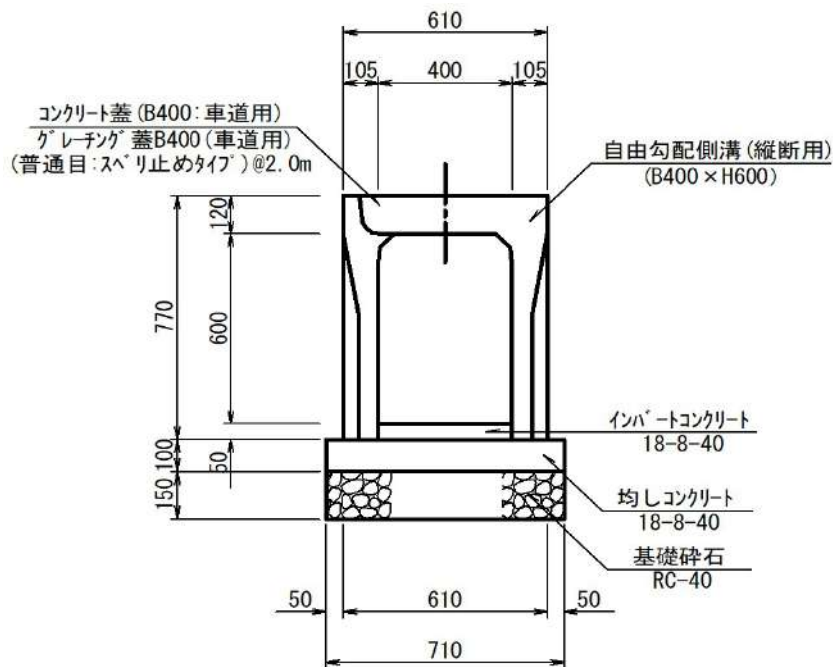
[illegible]

# 消防水利工 数量計算書

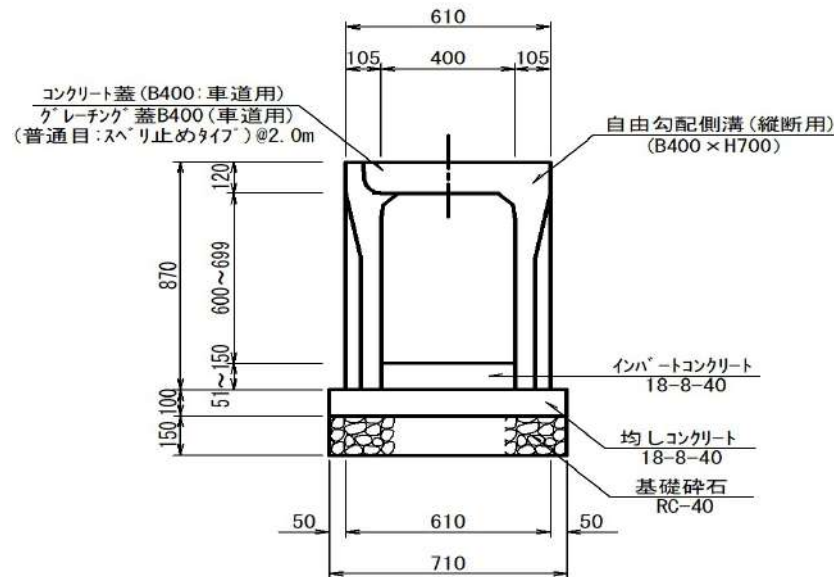
1.0箇所当り

[illegible]

10.0m当り

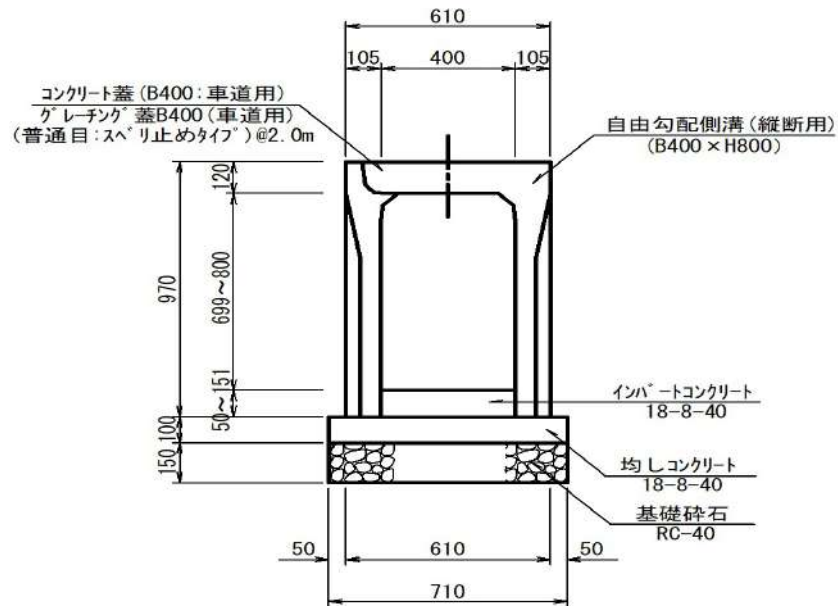
[illegible]

10.0m当り

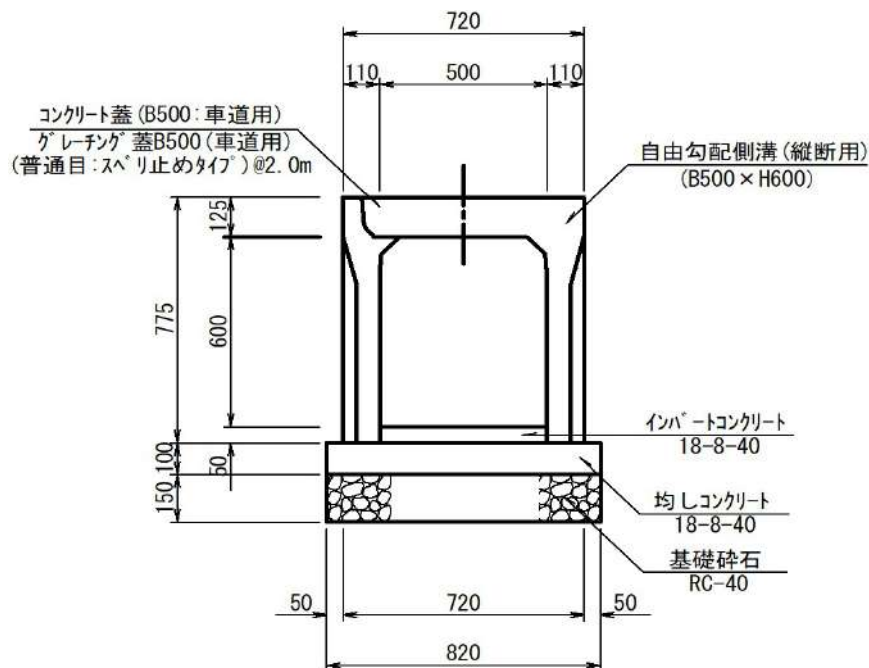


| 名 称         | 規 格              | 計 算 式   | 単位       | 数 量          |
|-------------|------------------|---|----------|--------------|
| 自由勾配側溝      | B400×H700        | (縦断用)<br>L=2.0m/個 W=730kg/個(天然微粒種石埋設仕上げ)            | 個        | 5.0          |
| コンクリート蓋     | B400             | 車道用 L=0.5m/枚(天然微粒種石埋設仕上げ)<br>10.0/2.0 = 5.00        | 枚        | 5.0          |
| グレーチング蓋     | B400             | 車道用 L=0.5m/枚 @2.0m(普通目:すべり止めタイプ)<br>10.0/2.0 = 5.00 | 枚        | 5.0          |
| インバートコンクリート | 18-8-40          | 別途計上  | m3       |              |
| 均しコンクリート    | 18-8-40<br>t=100 | 0.71*10.0*0.1 = 0.710                               | m3       | 0.71         |
| 均し型枠        |                  | 0.10*2*10.0 = 2.000                                 | m2       | 2.00         |
| 基礎砕石        | RC-40<br>t=150   | 0.71*10.0*0.15 = 1.065<br>0.71*10.0 = 7.100         | m3<br>m2 | 1.07<br>7.10 |
| 基面整正        | 土砂               | 0.71*10.0 = 7.100                                   | m2       | 7.10         |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |

10.0m当り

[illegible]

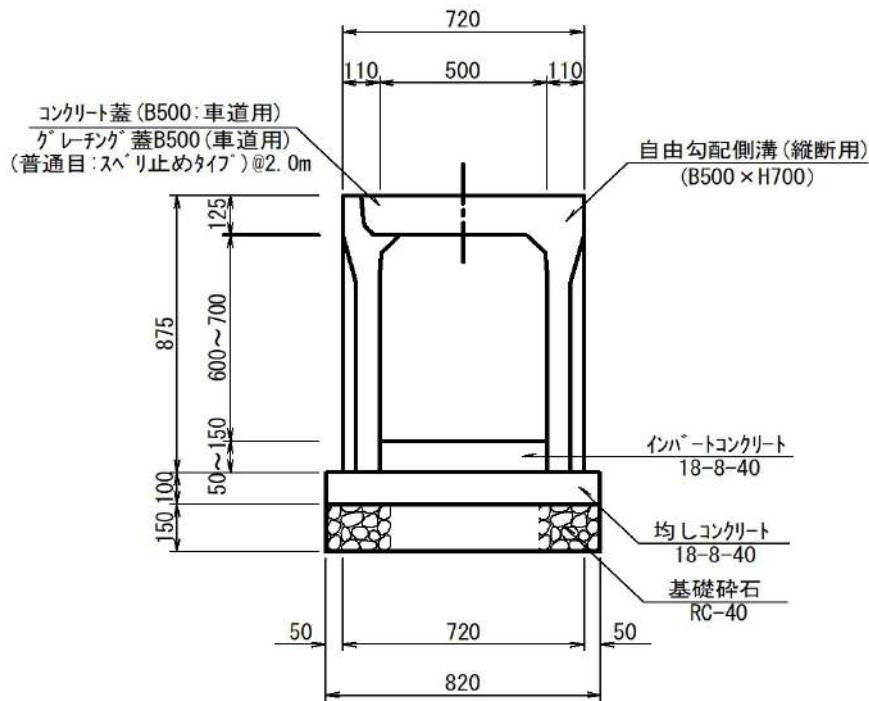
10.0m当り

[illegible]

# 自由勾配側溝工 数量計算書

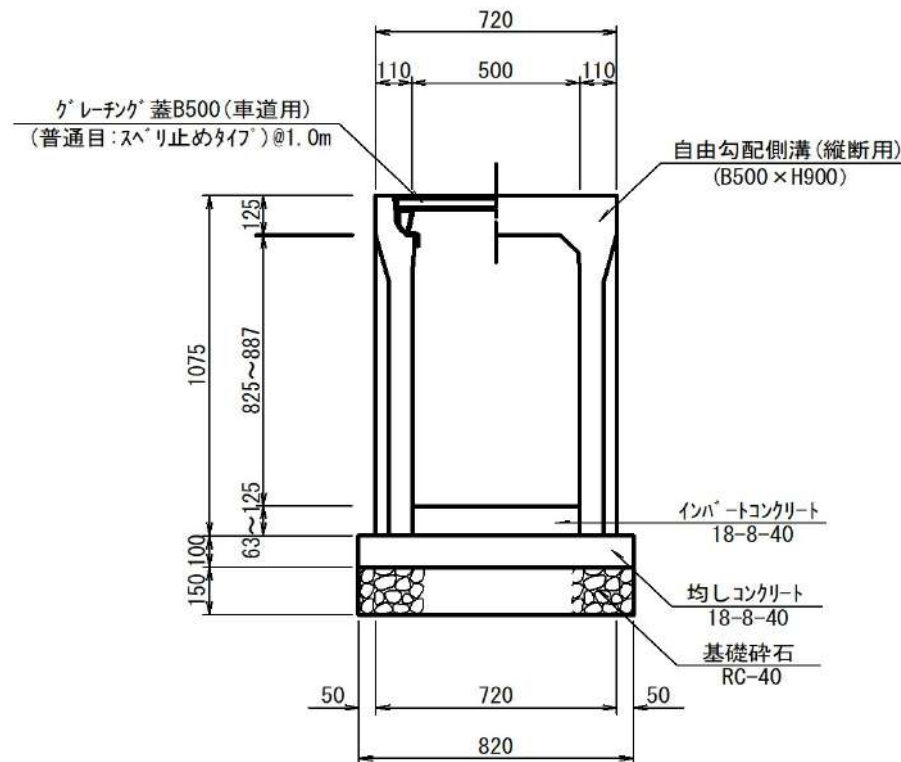
(縦断用: B500 × H700)

10.0m当り



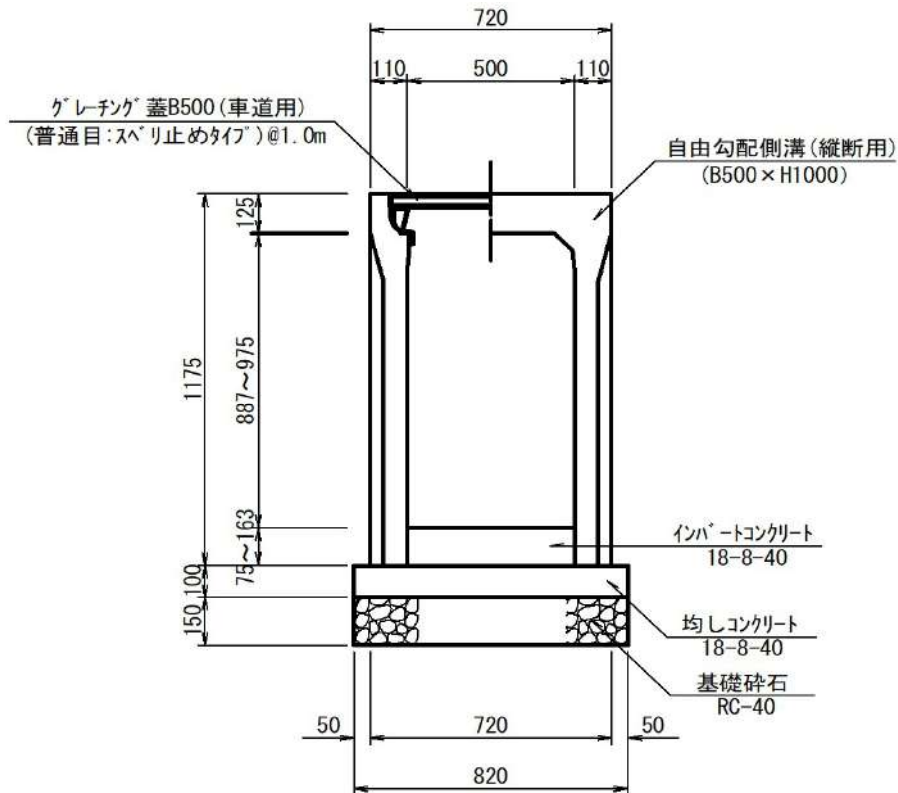
| 名 称         | 規 格              | 計 算 式   | 単位       | 数 量          |
|-------------|------------------|---|----------|--------------|
| 自由勾配側溝      | B500 × H700      | (縦断用)<br>L=2.0m/個 W=786kg/個(天然微粒種石埋設仕上げ)            | 個        | 5.0          |
| コンクリート蓋     | B500             | 車道用 L=0.5m/枚(天然微粒種石埋設仕上げ)<br>10.0/2.0 = 5.00        | 枚        | 5.0          |
| グレーチング蓋     | B500             | 車道用 L=0.5m/枚 @2.0m(普通目:すべり止めタイプ)<br>10.0/2.0 = 5.00 | 枚        | 5.0          |
| インバートコンクリート | 18-8-40          | 別途計上  | m3       |              |
| 均しコンクリート    | 18-8-40<br>t=100 | 0.82*10.0*0.1 = 0.820                               | m3       | 0.82         |
| 均し型枠        |                  | 0.10*2*10.0 = 2.000                                 | m2       | 2.00         |
| 基礎碎石        | RC-40<br>t=150   | 0.82*10.0*0.15 = 1.230<br>0.82*10.0 = 8.200         | m3<br>m2 | 1.23<br>8.20 |
| 基面整正        | 土砂               | 0.82*10.0 = 8.200                                   | m2       | 8.20         |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |
|             |                  |   |          |              |

10.0m当り

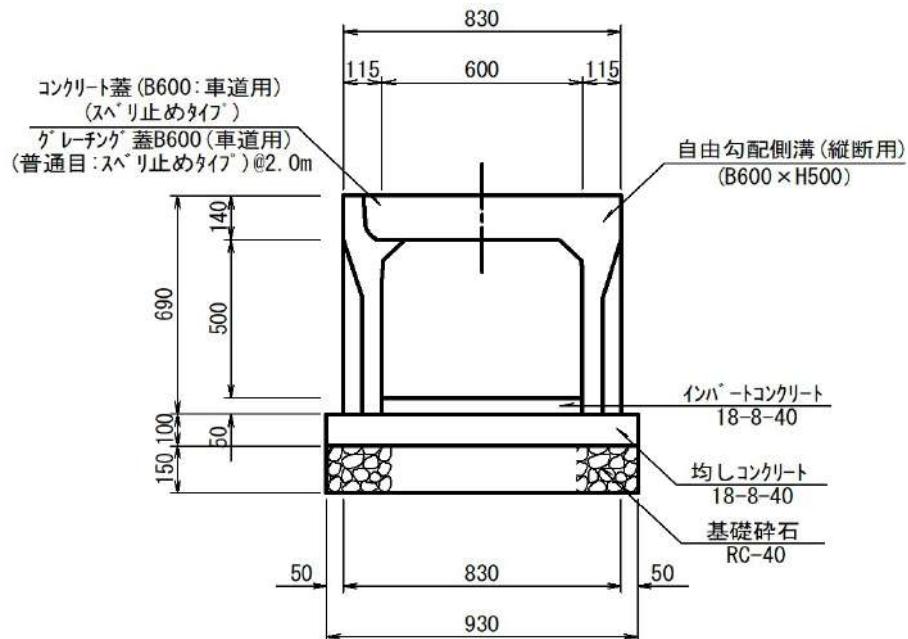
[illegible]



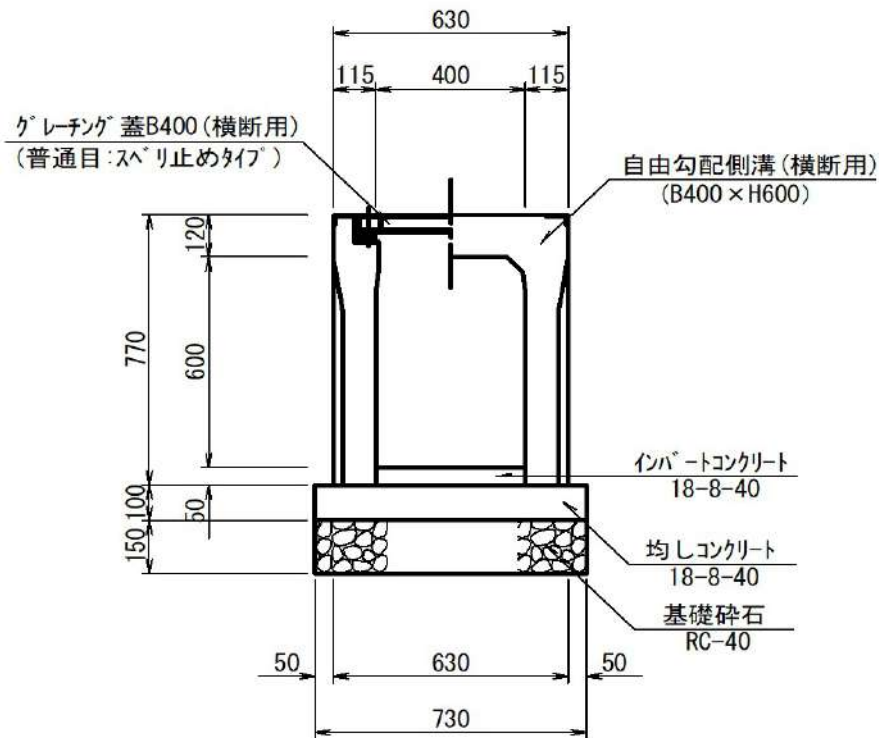
10.0m当り

[illegible]

10.0m当り

[illegible]

10.0m当り

[illegible]

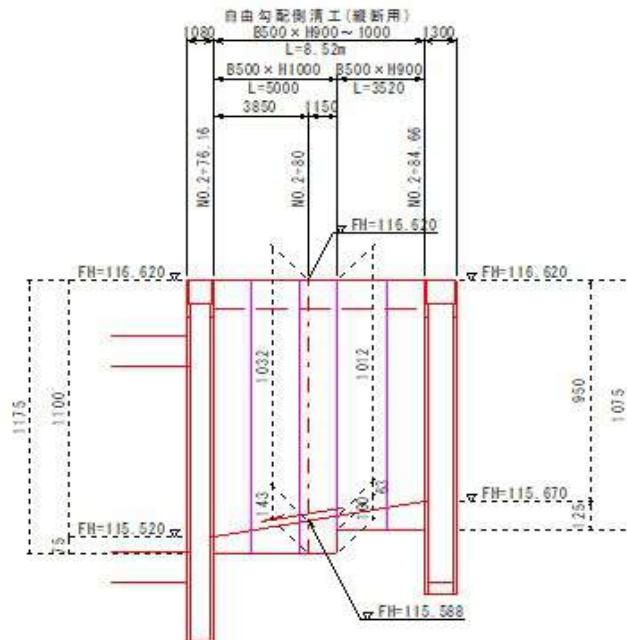
# 自由勾配側溝工1型 数量計算書 (B500×H900～1000)

1.0箇所当り

## 根拠図

### 自由勾配側溝工1型展開図

(NO.2+76.16～NO.2+84.60 : L) H:1:200 V:1:20

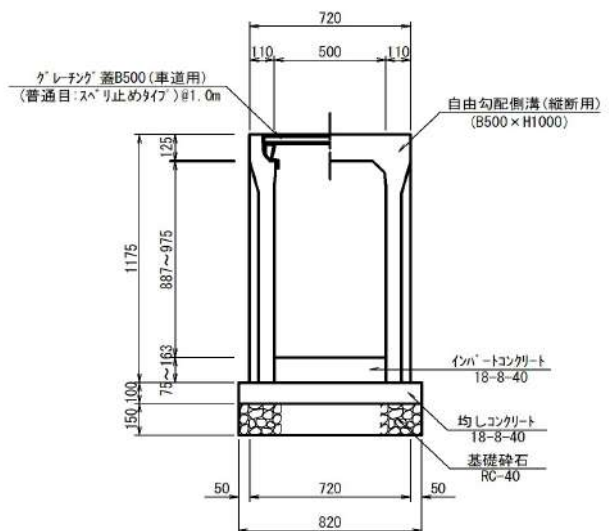
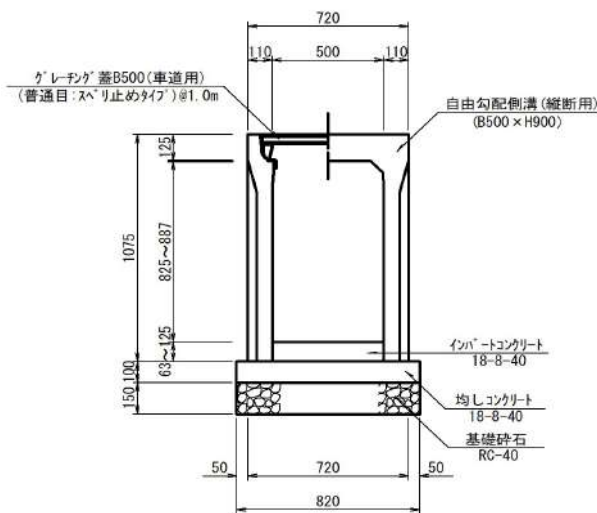


B500×H900

(縦断用) S:1:20

B500×H1000

(縦断用) S:1:20



注：縦断用自由勾配側溝は、表面を天然微粒種石埋設仕上げとする。  
側溝蓋は、全てグレーチング蓋を使用する。

1.0箇所当り

[illegible]

# 自由勾配側溝工1型(B=500)インバートコンクリート立積計算書

| 測 点     | 区間距離  | インバートコンクリート |       |       |       |      | 摘 要  |
|---------|-------|-------------|-------|-------|-------|------|------|
|         |       | 幅           | 厚さ    | 断面    | 平均断面  | 立 積  |      |
| 2+76.16 | 0.000 | 0.50        | 0.075 | 0.038 |       |      |      |
| 2+80    | 3.850 | 0.50        | 0.143 | 0.072 | 0.055 | 0.21 |      |
| 2+81.15 | 1.150 | 0.50        | 0.163 | 0.082 | 0.077 | 0.09 |      |
|         | 0.000 | 0.50        | 0.063 | 0.032 | 0.057 |      | 断面変化 |
| 2+84.66 | 3.520 | 0.50        | 0.125 | 0.063 | 0.048 | 0.17 |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
|         |       |             |       |       |       |      |      |
| 合 計     | 8.520 |             |       |       |       | 0.47 |      |

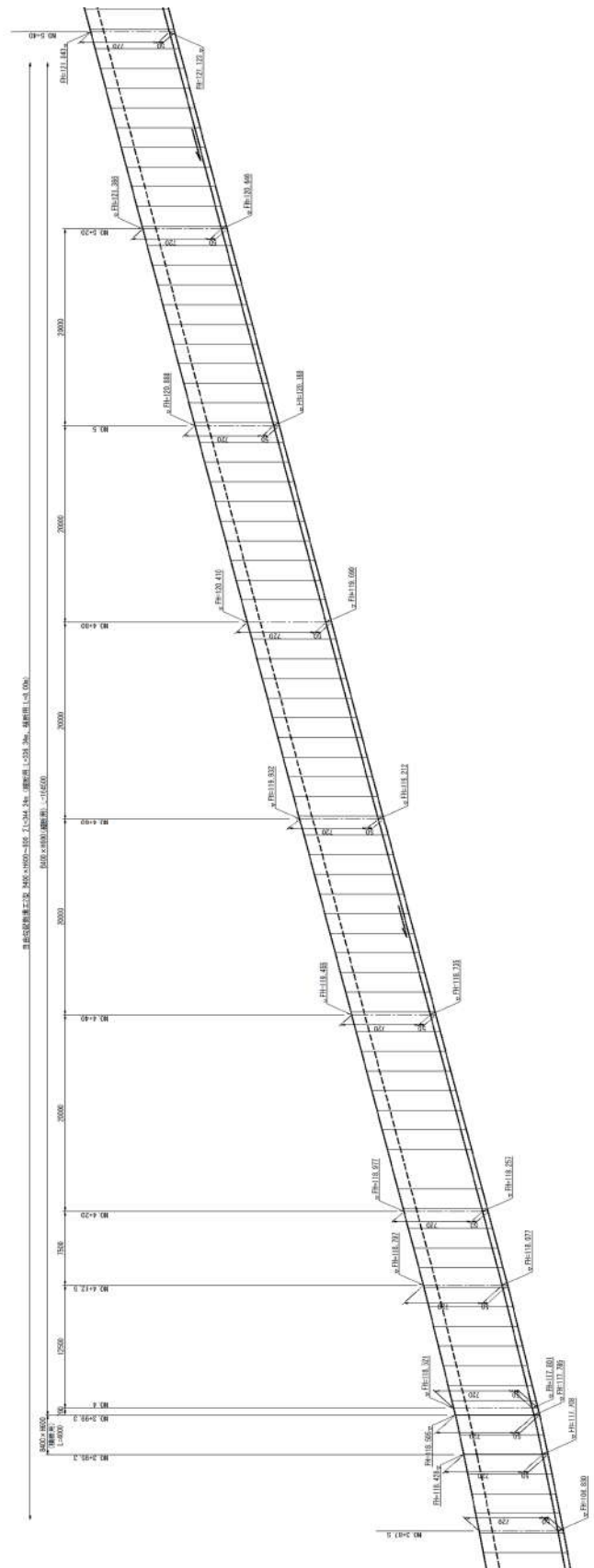
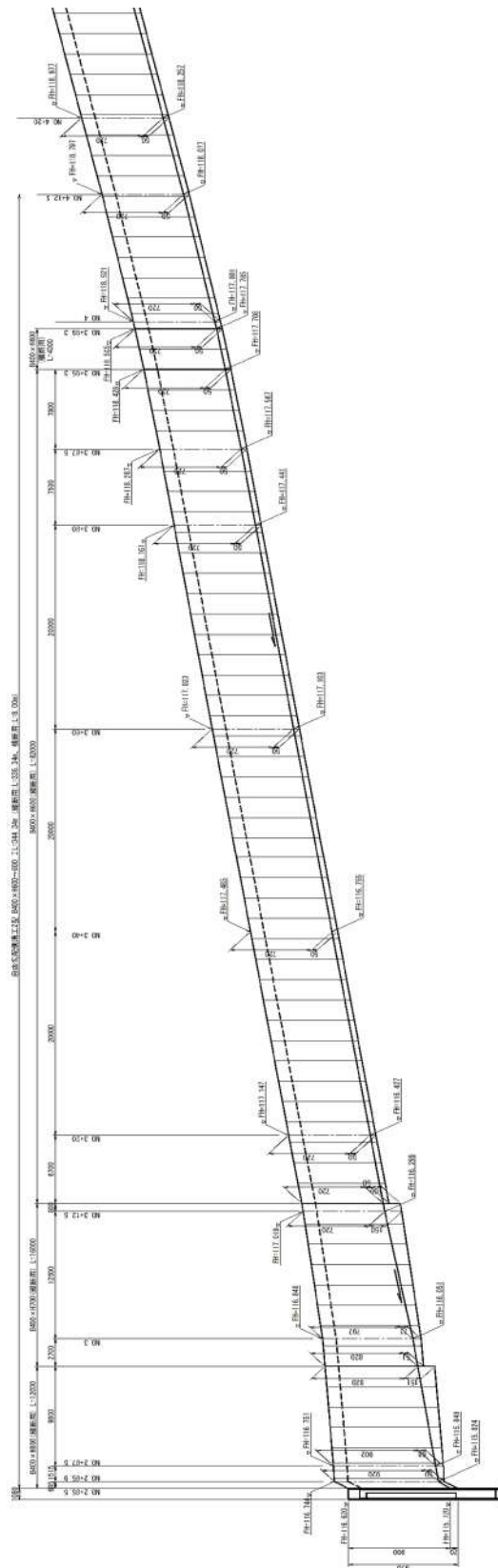
# 自由勾配側溝工2型 数量計算書

(B400×H600~800)

1.0箇所当り

## 根拠図

自由勾配側溝工2型展開図 (1/2)  
(NO. 2+85.50~NO. 6+29.83 : L) H=1:200 V=1:20

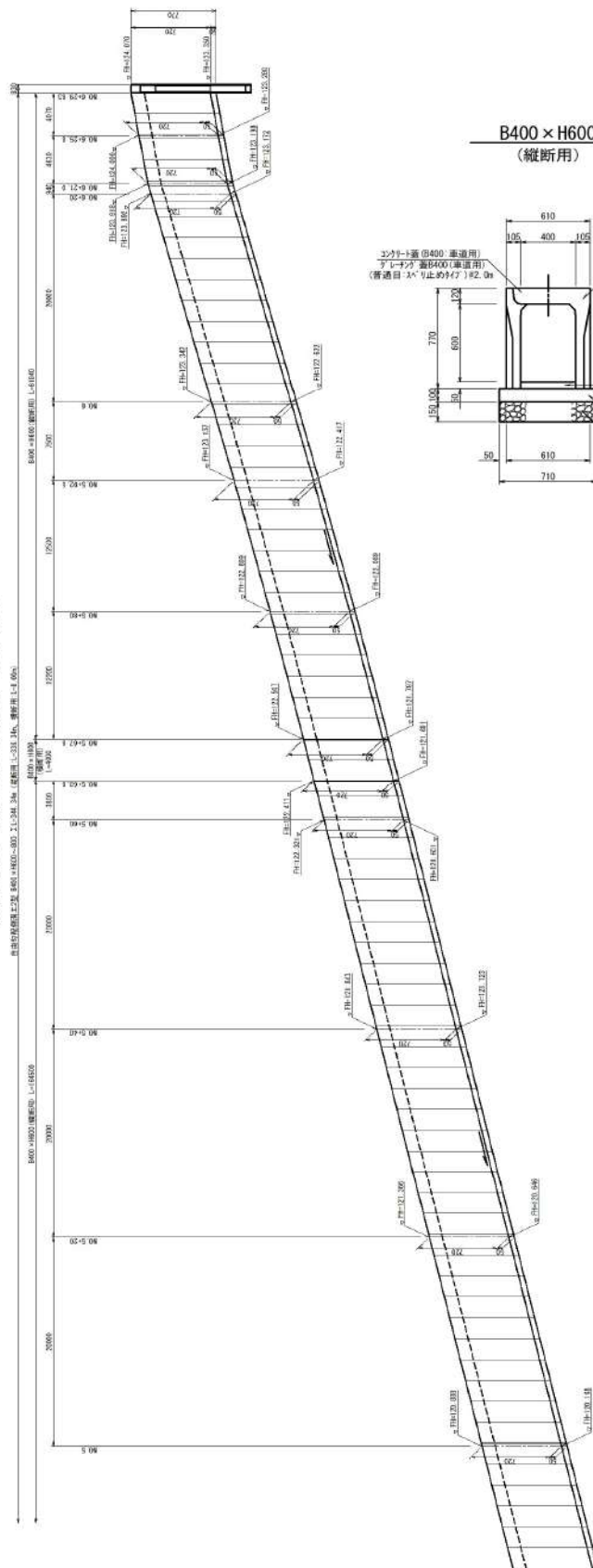


# 自由勾配側溝工2型 数量計算書 (B400×H600~800)

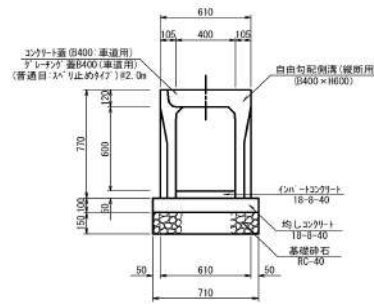
1.0箇所当り

## 根拠図

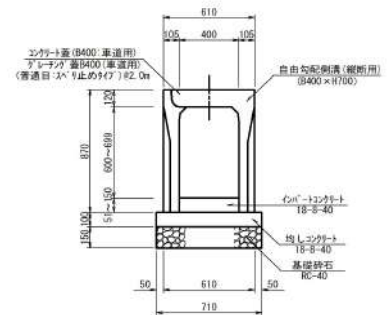
自由勾配側溝工2型展開図(2/2)  
(NO. 2-85. 50~NO. 6-29. 83 : L) H:1:200 V:1:20  
自由勾配側溝工2型展開図(2/2) (NO. 2-85. 50~NO. 6-29. 83 : L) H:1:200 V:1:20  
自由勾配側溝工2型展開図(2/2) (NO. 2-85. 50~NO. 6-29. 83 : L) H:1:200 V:1:20



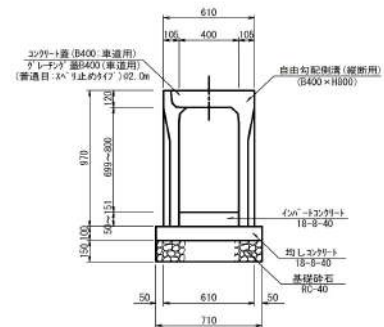
B400×H600  
(縦断用) S=1:20



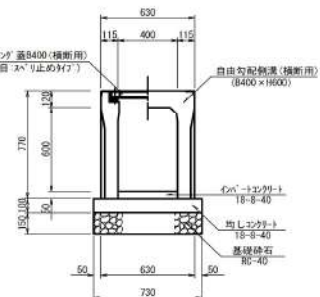
B400×H700  
(縦断用) S=1:20



B400×H800  
(縦断用) S=1:20



B400×H600  
(横断用) S=1:20



注：縦断用自由勾配側溝は、表面を天然微粒種石埋設仕上とする。  
横断用自由勾配側溝は、表面をスベリ止めタイプとする。  
コンクリート蓋は、表面を天然微粒種石埋設仕上とする。





# 自由勾配側溝工2型(B=400)インバートコンクリート立積計算書

| 測 点    | 区間距離    | インバートコンクリート |       |       |       |      | 摘 要  |
|--------|---------|-------------|-------|-------|-------|------|------|
|        |         | 幅           | 厚さ    | 断面    | 平均断面  | 立 積  |      |
| 2+85.9 | 0.000   | 0.40        | 0.070 | 0.028 |       |      |      |
| 2+85.9 | 0.685   | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.024 | 0.02 |      |
| 2+87.5 | 1.515   | 0.40        | 0.068 | 0.027 | 0.024 | 0.04 |      |
| 2+97.3 | 9.800   | 0.40        | 0.151 | 0.060 | 0.044 | 0.43 |      |
|        | 0.000   | 0.40        | 0.051 | 0.020 | 0.040 |      | 断面変化 |
| NO.3   | 2.700   | 0.40        | 0.073 | 0.029 | 0.025 | 0.07 |      |
| 3+12.5 | 12.500  | 0.40        | 0.150 | 0.060 | 0.045 | 0.56 |      |
| 3+13.3 | 0.800   | 0.40        | 0.150 | 0.060 | 0.060 | 0.05 |      |
|        | 0.000   | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.040 |      | 断面変化 |
| 3+95.3 | 82.000  | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.020 | 1.64 |      |
| 3+99.3 | 4.000   | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.020 | 0.08 |      |
| 4+5.3  | 6.000   | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.020 | 0.12 |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
|        |         |             |       |       |       |      |      |
| 合 計    | 120.000 |             |       |       |       | 3.01 |      |

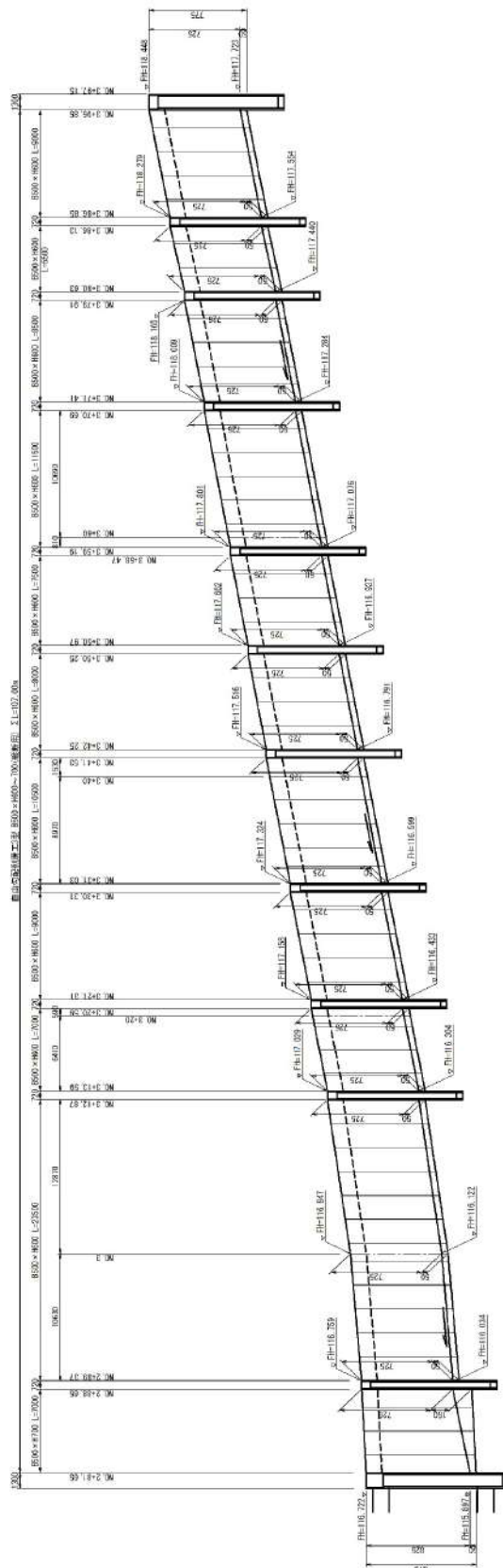
# 自由勾配側溝工3型 数量計算書

(B500×H600~700)

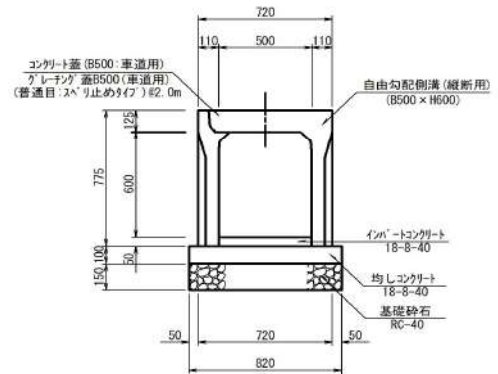
1.0箇所当り

## 根拠図

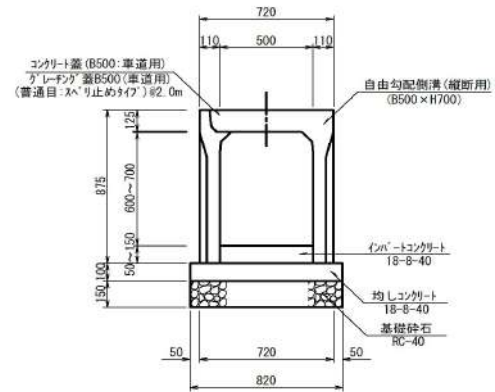
自由勾配側溝工3型展開図  
(NO. 2+81.65~NO. 3+95.85 : R) H=1:200 V=1:20



B500×H600  
(縦断用) S=1:20



B500×H700  
(縦断用) S=1:20



注：縦断用自由勾配側溝は、表面を天然微粒種石埋設仕上げとする。  
コンクリート蓋も同様に、表面を天然微粒種石埋設仕上げとする。

(B500 × H600~700)

[illegible]

# 自由勾配側溝工3型(B=500)インバートコンクリート立積計算書

| 測 点     | 区間距離    | インバートコンクリート |       |       |       |      | 摘 要 |
|---------|---------|-------------|-------|-------|-------|------|-----|
|         |         | 幅           | 厚さ    | 断面    | 平均断面  | 立 積  |     |
| 2+81.65 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 |       |      |     |
| 2+88.65 | 7.000   | 0.50        | 0.150 | 0.075 | 0.050 | 0.35 |     |
| 2+89.37 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.050 |      | 集水桝 |
| 3+12.87 | 23.500  | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.59 |     |
| 3+13.59 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+20.59 | 7.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.18 |     |
| 3+21.31 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+30.31 | 9.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.23 |     |
| 3+31.03 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+41.53 | 10.500  | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.26 |     |
| 3+42.25 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+50.25 | 8.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.20 |     |
| 3+50.97 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+58.47 | 7.500   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.19 |     |
| 3+59.19 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+70.69 | 11.500  | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.29 |     |
| 3+71.41 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+79.91 | 8.500   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.21 |     |
| 3+80.63 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+86.13 | 5.500   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.14 |     |
| 3+86.85 | 0.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 |      | 集水桝 |
| 3+95.85 | 9.000   | 0.50        | 0.050 | 0.025 | 0.025 | 0.23 |     |
|         |         |             |       |       |       |      |     |
|         |         |             |       |       |       |      |     |
| 合 計     | 107.000 |             |       |       |       | 2.87 |     |

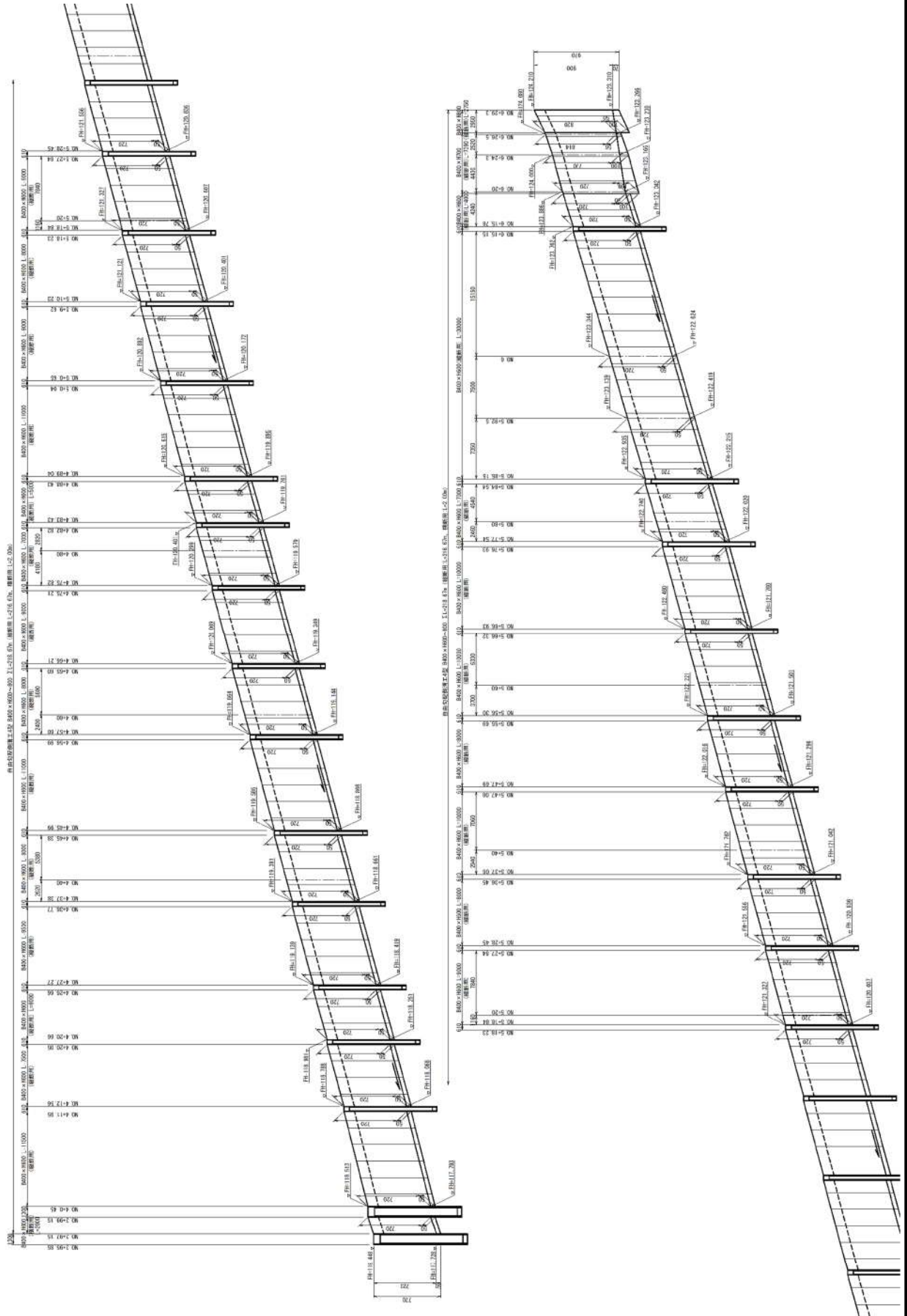
# 自由勾配側溝工4型 数量計算書

(B400×H600~800)

1.0箇所当り

## 根拠図

自由勾配側溝工4型展開図  
(NO. 3+97.15~NO. 6+29.30) H=1:200 V=1:20



# 自由勾配側溝工4型 数量計算書 (B400×H600～800)

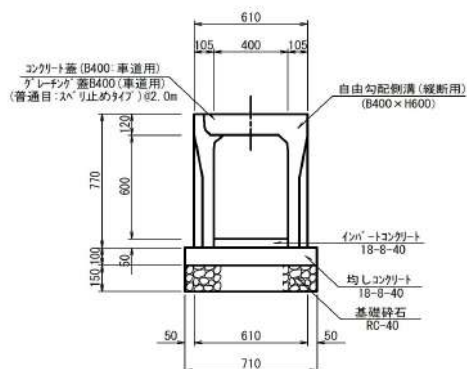
1.0箇所当り

## 根拠図

自由勾配側溝工3型標準断面図

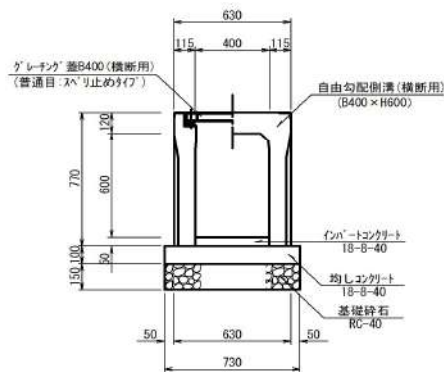
B400×H600

(縦断用) S=1:20



B400×H600

(横断用) S=1:20



注：縦断用自由勾配側溝は、表面を天然微粒種石埋設仕上げとする。  
横断用自由勾配側溝は、表面をスベリ止めタイプとする。  
コンクリート蓋は、表面を天然微粒種石埋設仕上げとする。

1.0箇所当り

[illegible]



# 自由勾配側溝工4型(B=400)インバートコンクリート立積計算書

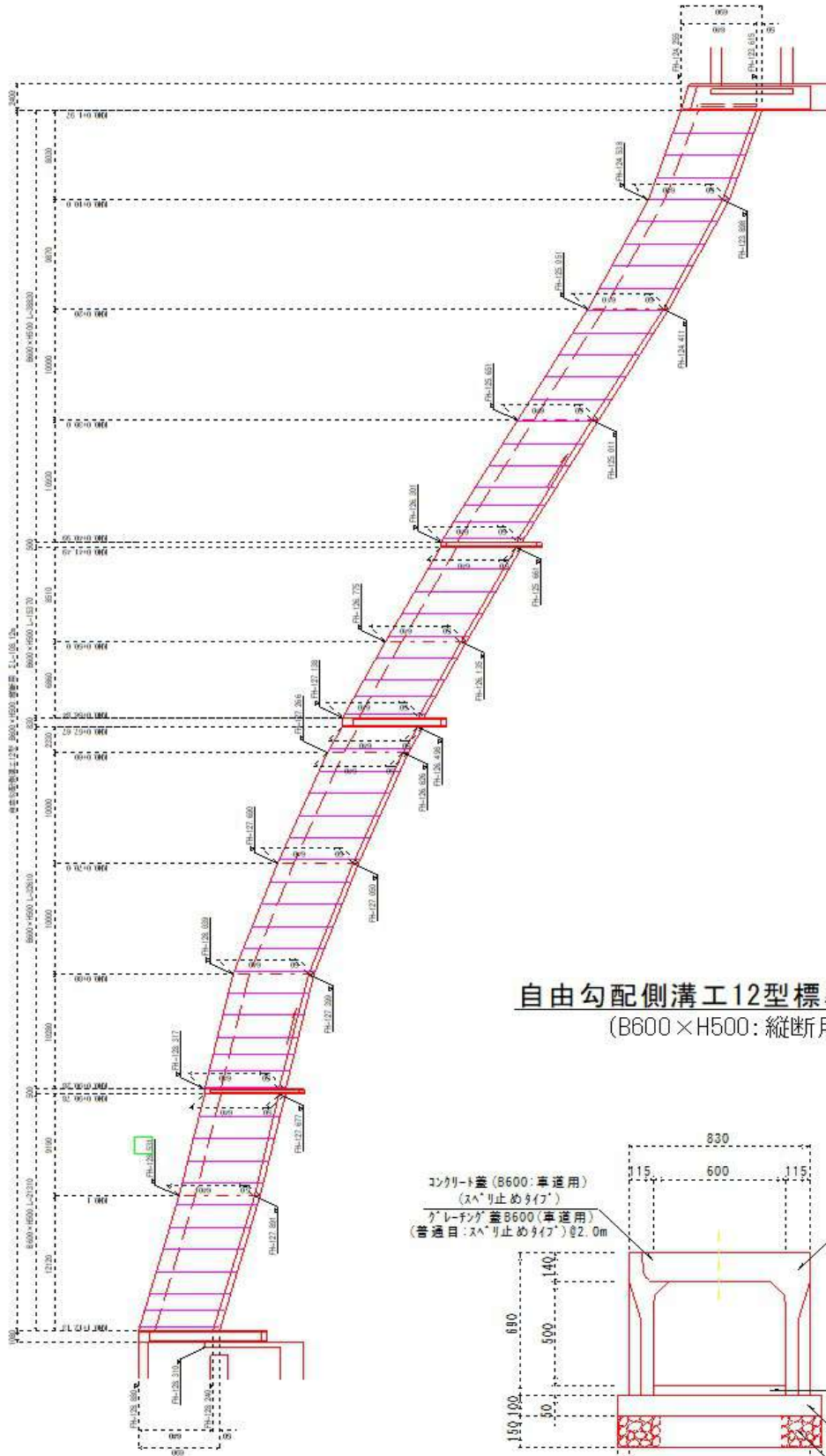
| 測 点     | 区間距離  | インバートコンクリート |       |       |       |      | 摘 要 |
|---------|-------|-------------|-------|-------|-------|------|-----|
|         |       | 幅           | 厚さ    | 断面    | 平均断面  | 立 積  |     |
| 3+97.15 | 0.000 | 0.40        | 0.050 | 0.020 |       |      |     |
| 3+99.15 | 2.000 | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.020 | 0.04 |     |
| 4+0.45  | 0.000 | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.020 |      | 集水柵 |
| 4+6.45  | 6.000 | 0.40        | 0.050 | 0.020 | 0.020 | 0.12 |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
|         |       |             |       |       |       |      |     |
| 合 計     | 8.000 |             |       |       |       | 0.16 |     |

# 自由勾配側溝工12型 数量計算書 (B600×H500)

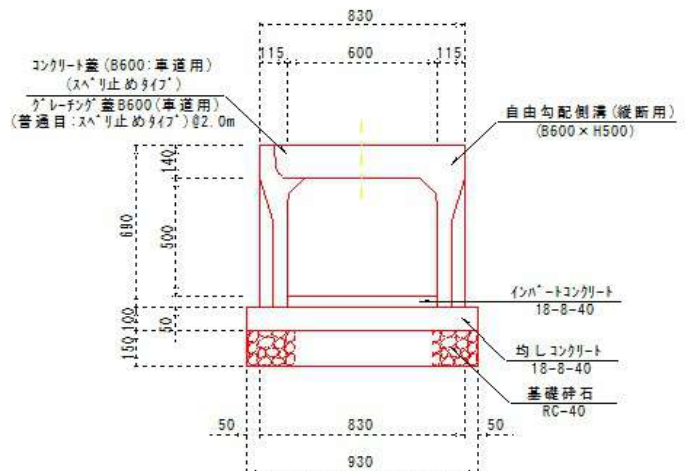
1.0箇所当り

## 根拠図

自由勾配側溝工12型展開図  
(KNO. 0+1.97~KNO. 1+12.13 : R) H=1,200 V=1:20



自由勾配側溝工12型標準断面図  
(B600×H500: 縦断用) S=1:20





# 自由勾配側溝工12型(B=600)インバートコンクリート立積計算書

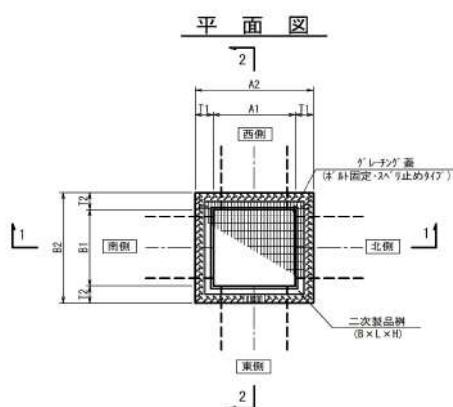
| 測 点      | 区間距離    | インバートコンクリート |       |       |       |      | 摘 要 |
|----------|---------|-------------|-------|-------|-------|------|-----|
|          |         | 幅           | 厚さ    | 断面    | 平均断面  | 立 積  |     |
| K0+1.97  | 0.000   | 0.60        | 0.050 | 0.030 |       |      |     |
| K0+10.0  | 8.030   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.24 |     |
| K0+20    | 9.870   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.30 |     |
| K0+30.0  | 10.000  | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.30 |     |
| K0+40.99 | 10.930  | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.33 |     |
| K0+41.49 | 0.000   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 |      | 集水桝 |
| K0+50.0  | 8.510   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.26 |     |
| K0+56.84 | 6.860   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.21 |     |
| K0+57.67 | 0.000   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 |      | 集水桝 |
| K0+60    | 2.330   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.07 |     |
| K0+70.0  | 10.000  | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.30 |     |
| K0+80    | 10.000  | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.30 |     |
| K0+90.28 | 10.280  | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.31 |     |
| K0+90.78 | 0.000   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 |      | 集水桝 |
| KNO.1    | 9.190   | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.28 |     |
| K1+12.13 | 12.120  | 0.60        | 0.050 | 0.030 | 0.030 | 0.36 |     |
|          |         |             |       |       |       |      |     |
|          |         |             |       |       |       |      |     |
|          |         |             |       |       |       |      |     |
|          |         |             |       |       |       |      |     |
|          |         |             |       |       |       |      |     |
|          |         |             |       |       |       |      |     |
|          |         |             |       |       |       |      |     |
| 合 計      | 108.120 |             |       |       |       | 3.26 |     |

1.0箇所当り

[illegible]

(B500 × L500 × H1000)

1.0箇所当り



## 二次製品枴寸法

$$A1 = 500$$
$$A_2 = 720$$

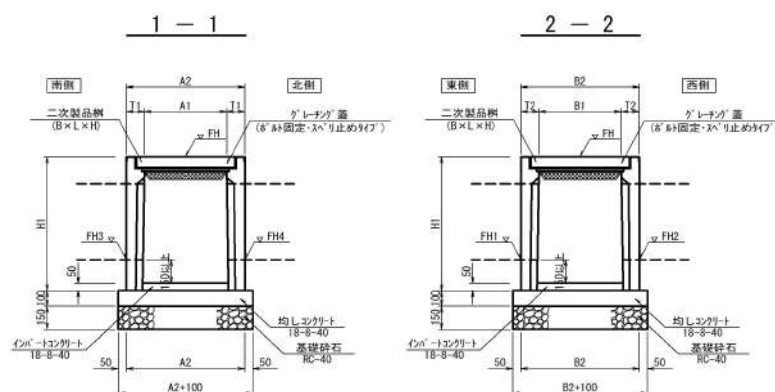
B1= 500

B2= 720

T1= 110

$$T_2 = 110$$

H1= 1075

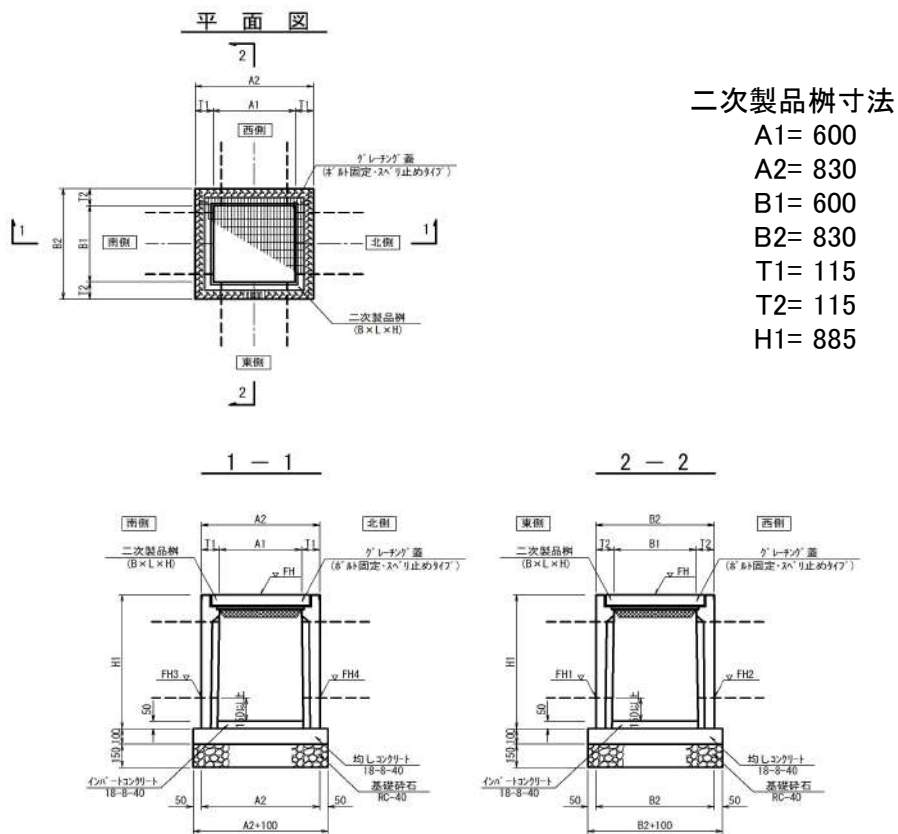
[illegible]

1.0箇所当り

[illegible]

(B600 × L600 × H800)

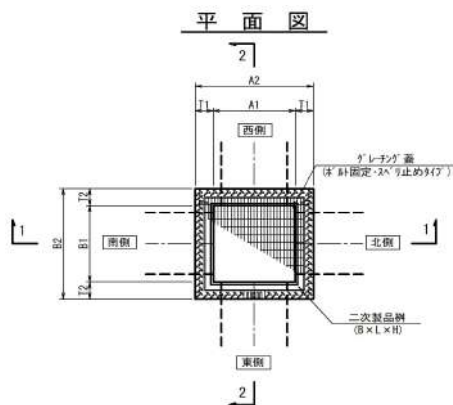
1.0箇所当り

[illegible]



(B800 × L800 × H1500)

1.0箇所当り



## 二次製品枴寸法

$A1 = 800$

A2= 1080

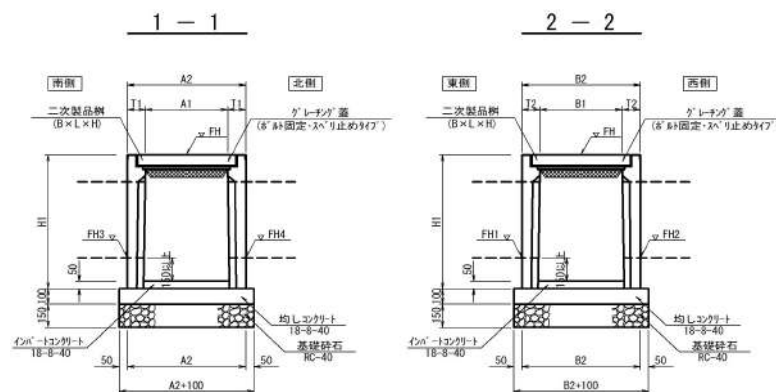
B1= 800

B2= 1080

T1= 140

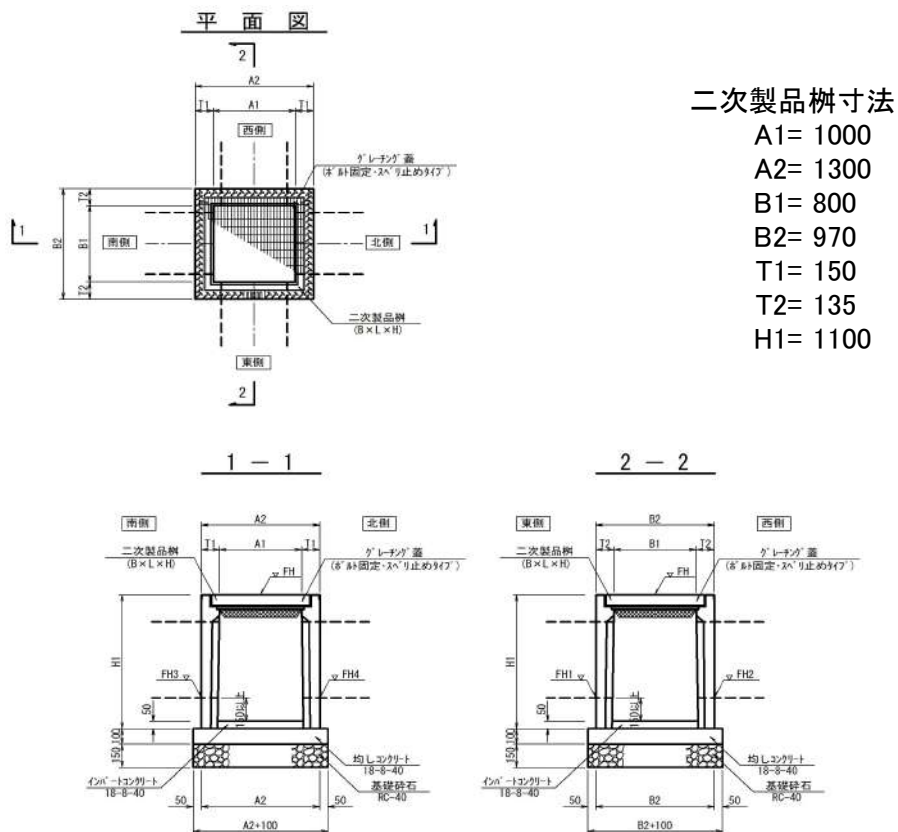
T2= 140

H1= 1600

[illegible]

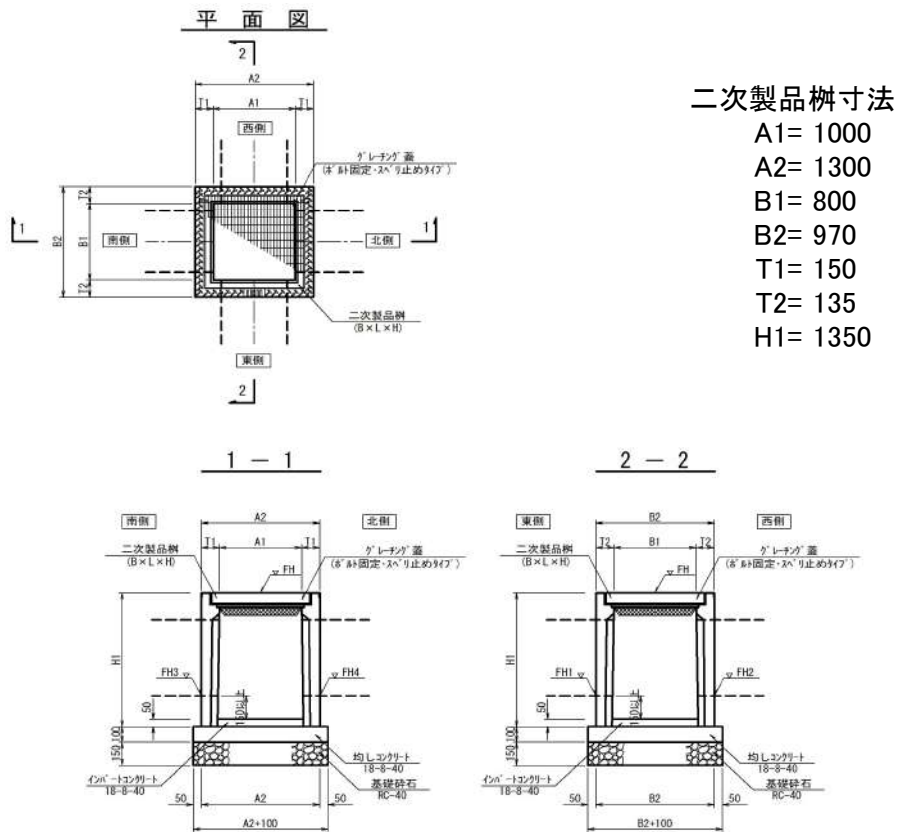
(B800 × L1000 × H1000)

1.0箇所当り

[illegible]

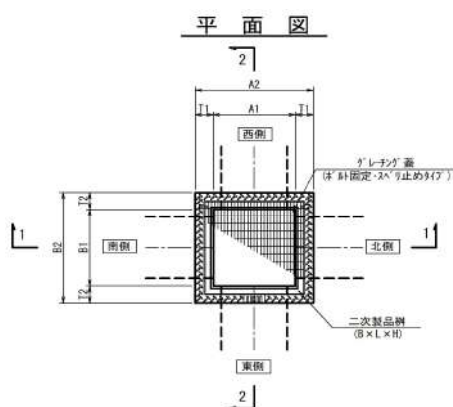
(B800 × L1000 × H1250)

1.0箇所当り

[illegible]

(B1000 × L1000 × H1000)

1.0箇所当り



## 二次製品枴寸法

$$A1 = 1000$$

A2= 1300

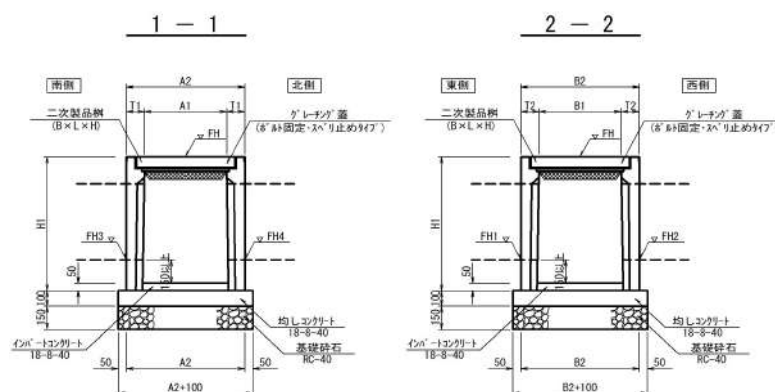
B1= 1000

B2= 1300

T1= 150

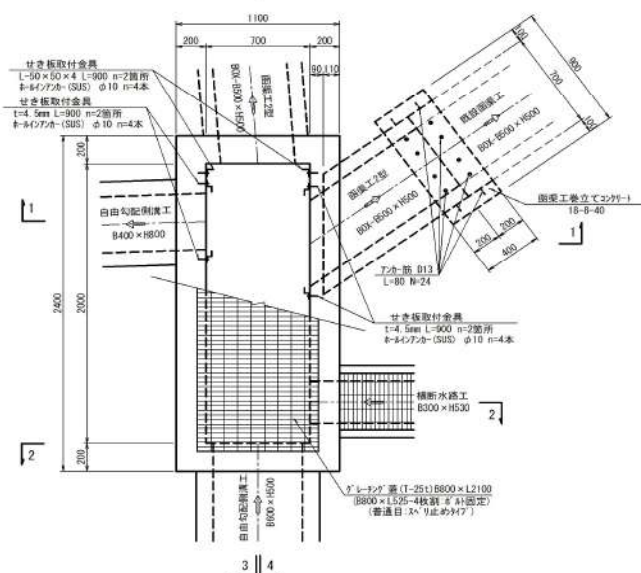
T2= 150

H1= 1135

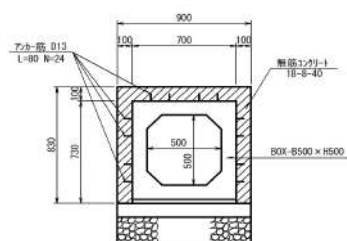
[illegible]

1.0箇所当り

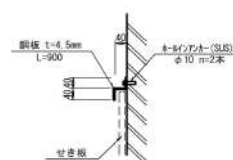
平面图



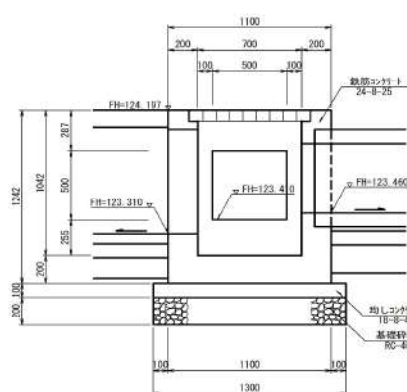
S=1:20



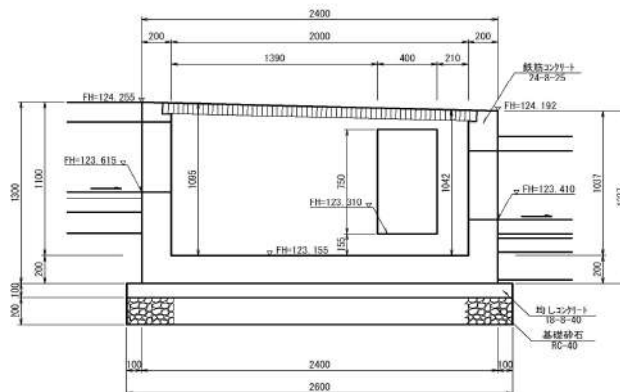
$S=1:10$



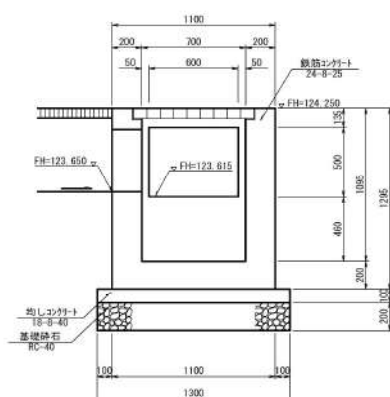
---



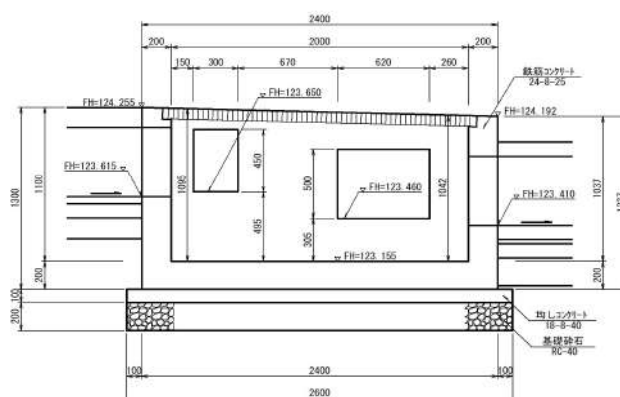
3 - 3



2 - 2

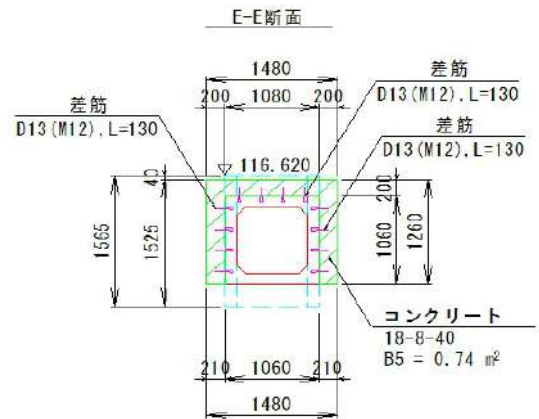


4 - 4

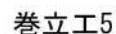


| 集水桝工G1型 数量計算書<br>(B700×L2000×H1050) |                  |   |    |        | 1.0箇所当り |  |
|-------------------------------------|------------------|---|----|--------|---------|--|
| 名 称                                 | 規 格              | 計 算 式   | 単位 | 数 量    |         |  |
| 鉄筋コンクリート                            | 24-8-25          | $(1.30+1.237)/2 \times 2.40 \times 1.10$<br>$-(1.095+1.042)/2 \times 2.00 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.20$ = 1.803                       |    |        |         |  |
|                                     |                  | $-(0.60 \times 0.50 + 0.40 \times 0.75 + 0.30 \times 0.45) \times 0.20$<br>$-0.62 \times 0.50 \times 0.09 - 0.86 \times 0.70 \times 0.11$ = -0.241  |    |        |         |  |
|                                     |                  | 計 = 1.562   | m3 | 1.56   |         |  |
| 型 枠                                 | 鉄筋               | $(1.30+1.237)/2 \times 2.40 \times 2 + 1.10 \times (1.30+1.237)$<br>$+(1.095+1.042)/2 \times 2.00 \times 2 + 0.70 \times (1.095+1.042)$ = 14.649    |    |        |         |  |
|                                     |                  | $-(0.60 \times 0.50 + 0.40 \times 0.75 + 0.30 \times 0.45) \times 2$<br>$-0.50 \times 0.50 \times 2 - 0.62 \times 0.50 - 0.86 \times 0.70$ = -2.882 |    |        |         |  |
|                                     |                  | $(0.50+0.50+0.60+0.50+0.40+0.75+0.30+0.45) \times 2$<br>$\times 0.20 + (0.62+0.50) \times 2 \times 0.09$ = 1.802                                    |    |        |         |  |
|                                     |                  | 計 = 13.569  | m2 | 13.57  |         |  |
| 均しコンクリート                            | 18-8-40<br>t=100 | $2.60 \times 1.30 \times 0.1$ = 0.338   | m3 | 0.34   |         |  |
| 均し型枠                                |                  | $(2.60+1.30) \times 2 \times 0.10$ = 0.780  | m2 | 0.78   |         |  |
| 基礎碎石                                | RC-40<br>t=200   | $2.60 \times 1.30 \times 0.20$ = 0.676  | m3 | 0.68   |         |  |
| 鉄筋                                  | D13              | 鉄筋重量表参照   | kg | 85.682 |         |  |
| グレーチング蓋                             | 普通目              | B800XL2100(T-25) すべり止めタイプ<br>(B800×L525-4枚割:ボルト固定)  | 組  | 1.0    |         |  |
| 基面整正                                | 土砂               | $2.60 \times 1.30$ = 3.38   | m2 | 3.38   |         |  |
| せき板取付金具                             | PL-t=4.5mm       | $0.90 \times 3 \times 2 \times 2 \times 1.41 \text{kg/m}$ = 15.228  | kg | 15.23  |         |  |
|                                     | L-50×50×4        | $0.90 \times 2 \times 2.95 \text{kg/m}$ = 5.310   | kg | 5.31   |         |  |
| ホールイアンカー                            | φ10(SUS)         | 4×3 = 12.0  | 本  | 12.0   |         |  |
|                                     |                  |   |    |        |         |  |
|                                     |                  |   |    |        |         |  |
| 函渠工<br>巻立てコンクリート                    | 18-8-40          | $(0.90 \times 0.83 - 0.70 \times 0.73) \times 0.40$ = 0.094   | m3 | 0.09   |         |  |
| 型 枠                                 | 小型               | $(0.90 \times 0.83 - 0.70 \times 0.73) \times 2 + 0.40 \times 0.83 \times 2$ = 1.136  | m2 | 1.14   |         |  |
| アンカー筋 D13                           | D13              | L=80mm/本 n=24本<br>$0.08 \times 24 \times 0.995$ = 1.910   | kg | 1.91   |         |  |
| アンカー削孔                              | D13用             | L=30mm/箇所   | 箇所 | 12.0   |         |  |
|                                     |                  |   |    |        |         |  |
|                                     |                  |   |    |        |         |  |
|                                     |                  |   |    |        |         |  |
|                                     |                  |   |    |        |         |  |
|                                     |                  |   |    |        |         |  |

1.0箇所当り

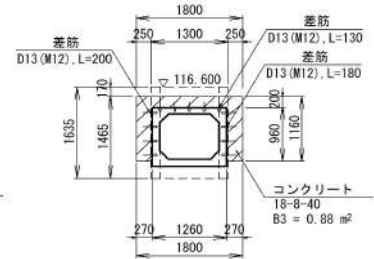
[illegible]

1.0箇所当り

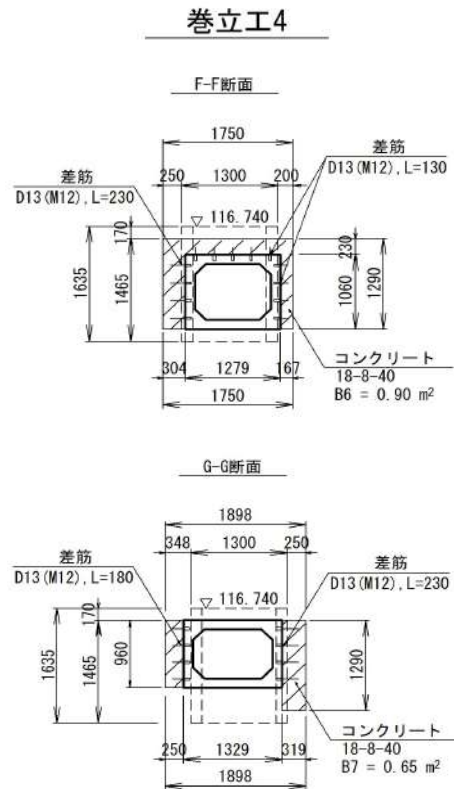
[illegible]



1.0箇所当り

[illegible]

1.0箇所当り

[illegible]



車道舗装工数量総括表

| 工 種        | 延長<br>(m) | 基層工(アスファルト舗装)  |                | 路盤工            |                |                | 路盤工            |                | 備 考 |
|------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
|            |           | t=5cm          |                | 上層路盤工          | 下層路盤工          | 下層路盤工          | 上層路盤工          | 下層路盤工          |     |
|            |           | W<1.4          | 1.4≤W≤3.0      | t=10cm         | t=10cm         | t=20cm         | t=12cm         | t=10cm         |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
| 田部木之本線(左側) | L=124.75m | 68.0           | 349.8          | 416.5          | 412.8          |                |                |                |     |
| 田部木之本線(右側) | L=124.75m | 145.1          | 350.9          | 494.8          | 491.1          |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
| 木之本南北1号線   | L=111.6m  |                |                |                |                |                | 33.5           | 33.5           |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           |                |                |                |                |                |                |                |     |
|            |           | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> |     |
| 合 計        |           | 213.1          | 700.7          | 911.3          | 903.9          |                | 33.5           | 33.5           |     |

| 田部木之本線 車道舗装平積計算書 |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|------------------|---------|------------------------|------|------|------------------------------------|------|-------|-----|
| 測 点              | 区間距離    | 左側<br>基層工( $W < 1.4$ ) |      |      | 左側<br>基層工( $1.4 \leq W \leq 3.0$ ) |      |       | 摘 要 |
|                  |         | 幅                      | 平均幅  | 平 積  | 幅                                  | 平均幅  | 平 積   |     |
| 2+81.7           | 0.000   | 0.00                   |      |      | 3.99                               |      |       |     |
| NO.3             | 18.300  | 0.46                   | 0.23 | 4.2  | 2.71                               | 3.35 | 61.3  |     |
| 3+20             | 20.000  | 0.45                   | 0.46 | 9.2  | 2.71                               | 2.71 | 54.2  |     |
| 3+40             | 20.000  | 0.49                   | 0.47 | 9.4  | 2.71                               | 2.71 | 54.2  |     |
| 3+60             | 20.000  | 0.50                   | 0.50 | 10.0 | 2.71                               | 2.71 | 54.2  |     |
| 3+80             | 20.000  | 0.84                   | 0.67 | 13.4 | 2.71                               | 2.71 | 54.2  |     |
| NO.4             | 20.000  | 0.81                   | 0.83 | 16.6 | 2.71                               | 2.71 | 54.2  |     |
| 4+6.45           | 6.450   | 0.81                   | 0.81 | 5.2  | 2.71                               | 2.71 | 17.5  |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
|                  |         |                        |      |      |                                    |      |       |     |
| 合 計              | 124.750 |                        |      | 68.0 |                                    |      | 349.8 |     |

| <div> <div>田部木之本線</div> <div>車道舗装平積計算書</div> </div> |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|---|---------|------------------------|------|-------|------------------------------------|------|-------|-----|
| 測 点   | 区間距離    | 右側<br>基層工( $W < 1.4$ ) |      |       | 右側<br>基層工( $1.4 \leq W \leq 3.0$ ) |      |       | 摘 要 |
|   |         | 幅                      | 平均幅  | 平 積   | 幅                                  | 平均幅  | 平 積   |     |
| 2+81.7  | 0.000   | 0.74                   |      |       | 2.71                               |      |       |     |
| 2+88.1  | 6.400   | 0.74                   | 0.74 | 4.7   | 2.71                               | 2.71 | 17.3  |     |
| NO.3  | 11.900  | 1.57                   | 1.16 | 13.8  | 2.81                               | 2.76 | 32.8  |     |
| 3+20  | 20.000  | 1.37                   | 1.47 | 29.4  | 3.01                               | 2.91 | 58.2  |     |
| 3+40  | 20.000  | 1.40                   | 1.39 | 27.8  | 2.71                               | 2.86 | 57.2  |     |
| 3+60  | 20.000  | 0.94                   | 1.17 | 23.4  | 2.81                               | 2.76 | 55.2  |     |
| 3+80  | 20.000  | 1.06                   | 1.00 | 20.0  | 2.71                               | 2.76 | 55.2  |     |
| NO.4  | 20.000  | 0.93                   | 1.00 | 20.0  | 2.91                               | 2.81 | 56.2  |     |
| 4+6.45  | 6.450   | 0.93                   | 0.93 | 6.0   | 2.91                               | 2.91 | 18.8  |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
|   |         |                        |      |       |                                    |      |       |     |
| 合 計   | 124.750 |                        |      | 145.1 |                                    |      | 350.9 |     |

| 田部木之本線 車道舗装平積計算書 |         |          |      |       |          |      |       |     |
|------------------|---------|----------|------|-------|----------|------|-------|-----|
| 測 点              | 区間距離    | 左側 上層路盤工 |      |       | 左側 下層路盤工 |      |       | 摘 要 |
|                  |         | 幅        | 平均幅  | 平 積   | 幅        | 平均幅  | 平 積   |     |
| 2+81.7           | 0.000   | 3.98     |      |       | 3.95     |      |       |     |
| NO.3             | 18.300  | 3.16     | 3.57 | 65.3  | 3.13     | 3.54 | 64.8  |     |
| 3+20             | 20.000  | 3.15     | 3.16 | 63.2  | 3.12     | 3.13 | 62.6  |     |
| 3+40             | 20.000  | 3.19     | 3.17 | 63.4  | 3.16     | 3.14 | 62.8  |     |
| 3+60             | 20.000  | 3.20     | 3.20 | 64.0  | 3.17     | 3.17 | 63.4  |     |
| 3+80             | 20.000  | 3.54     | 3.37 | 67.4  | 3.51     | 3.34 | 66.8  |     |
| NO.4             | 20.000  | 3.51     | 3.53 | 70.6  | 3.48     | 3.50 | 70.0  |     |
| 4+6.45           | 6.450   | 3.51     | 3.51 | 22.6  | 3.48     | 3.48 | 22.4  |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
| 合 計              | 124.750 |          |      | 416.5 |          |      | 412.8 |     |

| 田部木之本線 車道舗装平積計算書 |         |          |      |       |          |      |       |     |
|------------------|---------|----------|------|-------|----------|------|-------|-----|
| 測 点              | 区間距離    | 右側 上層路盤工 |      |       | 右側 下層路盤工 |      |       | 摘 要 |
|                  |         | 幅        | 平均幅  | 平 積   | 幅        | 平均幅  | 平 積   |     |
| 2+81.7           | 0.000   | 3.44     |      |       | 3.41     |      |       |     |
| 2+88.1           | 6.400   | 3.44     | 3.44 | 22.0  | 3.41     | 3.41 | 21.8  |     |
| NO.3             | 11.900  | 4.37     | 3.91 | 46.5  | 4.34     | 3.88 | 46.2  |     |
| 3+20             | 20.000  | 4.37     | 4.37 | 87.4  | 4.34     | 4.34 | 86.8  |     |
| 3+40             | 20.000  | 4.10     | 4.24 | 84.8  | 4.07     | 4.21 | 84.2  |     |
| 3+60             | 20.000  | 3.74     | 3.92 | 78.4  | 3.71     | 3.89 | 77.8  |     |
| 3+80             | 20.000  | 3.76     | 3.75 | 75.0  | 3.73     | 3.72 | 74.4  |     |
| NO.4             | 20.000  | 3.83     | 3.80 | 76.0  | 3.80     | 3.77 | 75.4  |     |
| 4+6.45           | 6.450   | 3.83     | 3.83 | 24.7  | 3.80     | 3.80 | 24.5  |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
|                  |         |          |      |       |          |      |       |     |
| 合 計              | 124.750 |          |      | 494.8 |          |      | 491.1 |     |



## 木之本南北1号線

## 車道舗装平積計算書

| 測 点    | 区間距離    | 表層工( $W < 1.4$ ) |      |      | 表層工( $3.0 < W$ ) |      |       | 摘 要 |
|--------|---------|------------------|------|------|------------------|------|-------|-----|
|        |         | 幅                | 平均幅  | 平 積  | 幅                | 平均幅  | 平 積   |     |
| 0+1.7  | 0.000   |                  |      |      | 3.42             |      |       |     |
| 0+6.6  | 4.900   |                  |      |      | 3.42             | 3.42 | 16.8  |     |
| 0+6.6  | 0.000   |                  |      |      | 3.42             | 3.42 | 0.0   |     |
| 0+10   | 3.400   |                  |      |      | 3.87             | 3.65 | 12.4  |     |
| 0+20   | 10.000  |                  |      |      | 3.77             | 3.82 | 38.2  |     |
| 0+40   | 20.000  |                  |      |      | 4.22             | 4.00 | 80.0  |     |
| 0+40'  | 0.000   | 0.50             | 0.25 | 0.0  |                  |      |       |     |
| 0+60   | 20.000  | 0.50             | 0.50 | 10.0 |                  |      |       |     |
| 0+80   | 20.000  | 0.50             | 0.50 | 10.0 |                  |      |       |     |
| NO.1   | 20.000  | 0.50             | 0.50 | 10.0 |                  |      |       |     |
| 1+13.3 | 13.300  | 0.50             | 0.50 | 6.7  |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
|        |         |                  |      |      |                  |      |       |     |
| 合 計    | 111.600 |                  |      | 36.7 |                  |      | 147.4 |     |

## 木之本南北1号線

## 車道舗装平積計算書

| 測 点    | 区間距離    | 上層路盤工 |      |      | 下層路盤工 |      |      | 摘 要 |
|--------|---------|-------|------|------|-------|------|------|-----|
|        |         | 幅     | 平均幅  | 平 積  | 幅     | 平均幅  | 平 積  |     |
| 0+1.7  | 0.000   | 0.30  |      |      | 0.30  |      |      |     |
| 0+6.6  | 4.900   | 0.30  | 0.30 | 1.5  | 0.30  | 0.30 | 1.5  |     |
| 0+6.6  | 0.000   | 0.30  | 0.30 | 0.0  | 0.30  | 0.30 | 0.0  |     |
| 0+10   | 3.400   | 0.30  | 0.30 | 1.0  | 0.30  | 0.30 | 1.0  |     |
| 0+20   | 10.000  | 0.30  | 0.30 | 3.0  | 0.30  | 0.30 | 3.0  |     |
| 0+40   | 20.000  | 0.30  | 0.30 | 6.0  | 0.30  | 0.30 | 6.0  |     |
| 0+40'  | 0.000   | 0.30  | 0.30 | 0.0  | 0.30  | 0.30 | 0.0  |     |
| 0+60   | 20.000  | 0.30  | 0.30 | 6.0  | 0.30  | 0.30 | 6.0  |     |
| 0+80   | 20.000  | 0.30  | 0.30 | 6.0  | 0.30  | 0.30 | 6.0  |     |
| NO.1   | 20.000  | 0.30  | 0.30 | 6.0  | 0.30  | 0.30 | 6.0  |     |
| 1+13.3 | 13.300  | 0.30  | 0.30 | 4.0  | 0.30  | 0.30 | 4.0  |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
|        |         |       |      |      |       |      |      |     |
| 合 計    | 111.600 |       |      | 33.5 |       |      | 33.5 |     |

[illegible]

1.0式当り



## 案内標識写真

調査番号:A1 NO.2+96付近

案内標識



## 道路標識写真

調査番号:K1 NO.2+92付近

横断歩道標識



調査番号:K4 KNO.0+6付近

自転車及び  
歩行者専用指示標識





## 道路標識写真

調査番号:K5 KNO.1+12付近

自転車及び  
歩行者専用指示標識



調査番号:K6 KNO.1+12付近

カーブミラー



## 道路標識写真

調査番号:K7 KNO.1+13付近

自転車及び  
歩行者専用指示標識

