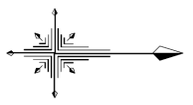


出来形平面図 s=1/250

造成工事延長 L=128.2m



○ ボーリング位置

--- 造成区域

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------|---------|
| 年度 | | 図面番号 | / |
| 路線名 | | | |
| 委託名 | | | |
| 委託場所 | 箕面市栗生外院一丁目 地内 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:250 | 作成年月 | 令和3年 6月 |
| 箕面市教育委員会事務局 子ども未来創造局 総合水泳・水遊場整備室 | | | |

Y=4540

Y=4540

Y=4540

Y=4530

X=129100

X=129050

X=129000

X=128950

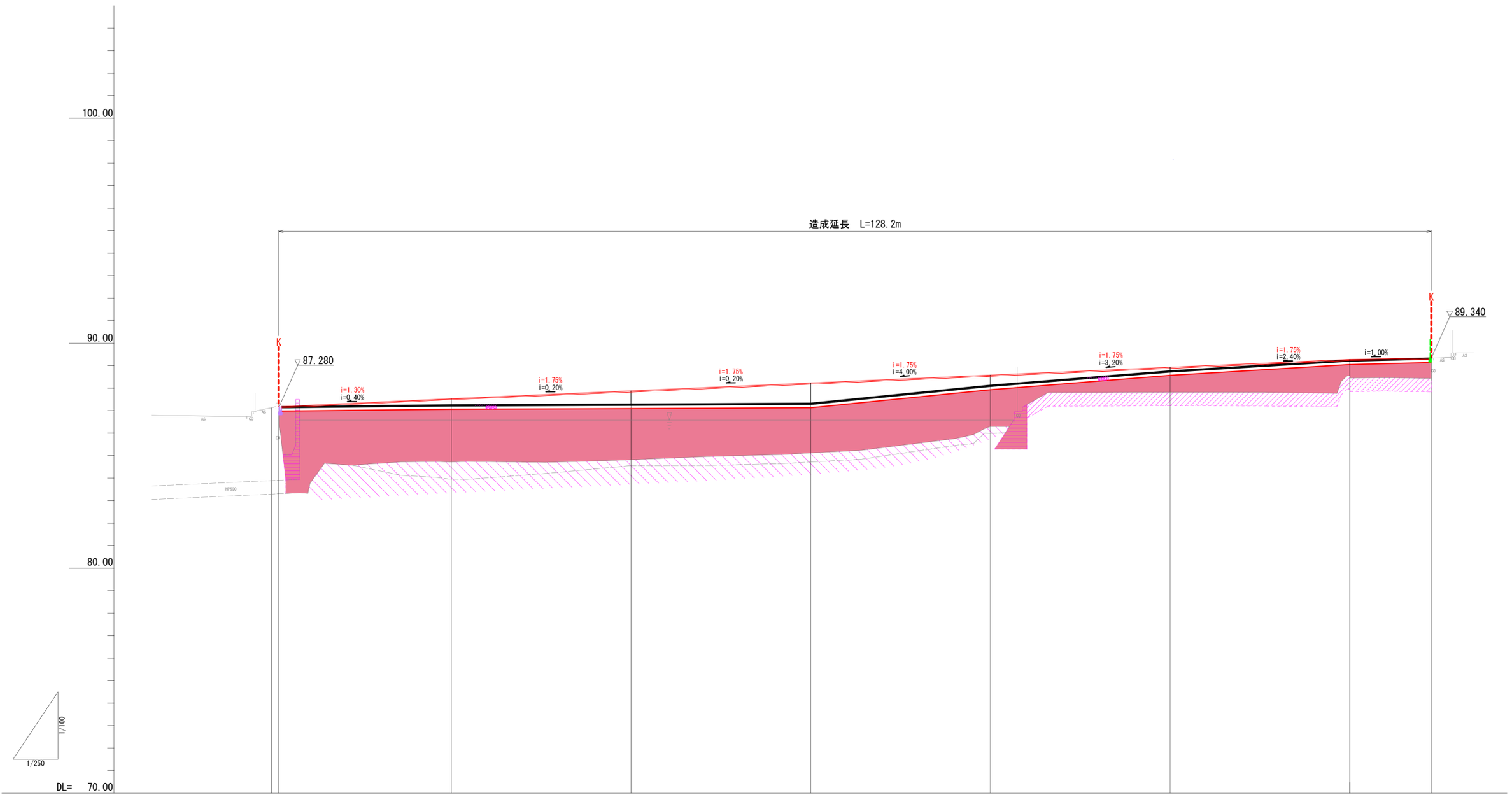
X=129100

X=129050

X=129000

X=128950

縦断図 V=1/100 H=1/250

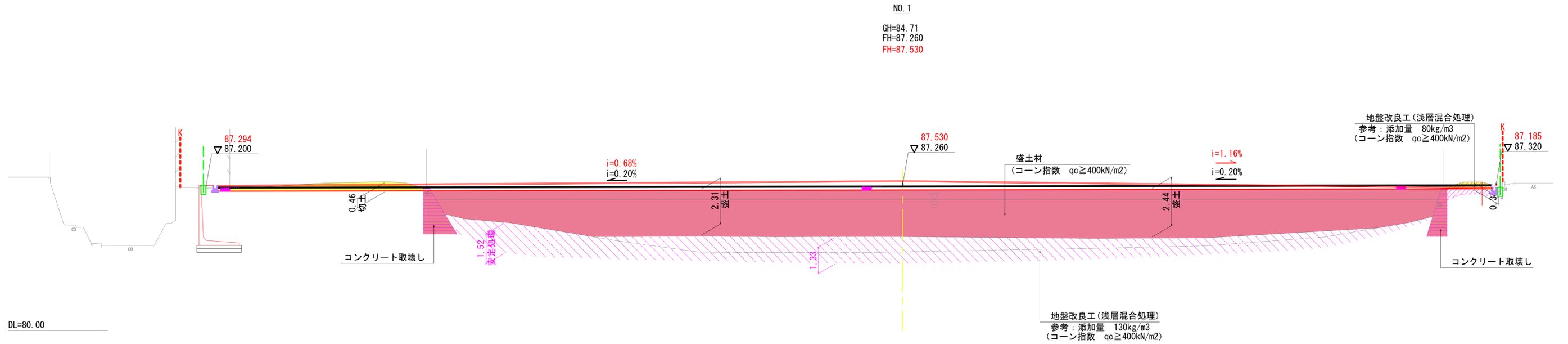


| | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|--|--|
| 切土 | 0.14 | | | | | | | | | |
| 盛土 | | 2.55 | 2.48 | 2.21 | 1.84 | 0.95 | 0.70 | 0.91 | | |
| 計画高 | 87.180 87.098 | 87.260 87.530 | 87.290 87.880 | 87.330 88.230 | 88.130 88.580 | 88.770 88.930 | 88.250 89.280 | 88.340 | | |
| 地盤高 | 87.13 87.32 | 84.71 | 84.81 | 85.12 | 86.29 | 87.82 | 88.55 | 88.43 | | |
| 追加距離 | 0.000 0.817 | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 100.000 | 120.000 | 129.063 | | |
| 単距離 | 0.000 0.817 | 19.183 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 9.063 | | |
| 測点 | NO.0 +0.817 | NO.1 | NO.2 | NO.3 | NO.4 | NO.5 | NO.6 | +9.063 | | |

- 凡例
- 切土
 - 盛土
 - 地盤改良工 (田畑部) 0.6m
 - 地盤改良工 (池底部) 1mを超え2m以下
 - Co取壊し

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------|---------|
| 年度 | | 図面番号 | / |
| 路線名 | | | |
| 委託名 | | | |
| 委託場所 | 箕面市栗生外院一丁目 地内 | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 縮尺 | V=1/100 H=1/250 | 作成年月 | 令和3年 6月 |
| 箕面市教育委員会事務局 子ども未来創造局 総合水泳・水遊場整備室 | | | |

標準横断面図 S=1/100



- 地盤改良工 (田畑部) 0.6m
- 地盤改良工 (池底部) 1mを超え2m以下
- Co取壊し

境界
 K

※申し送り事項

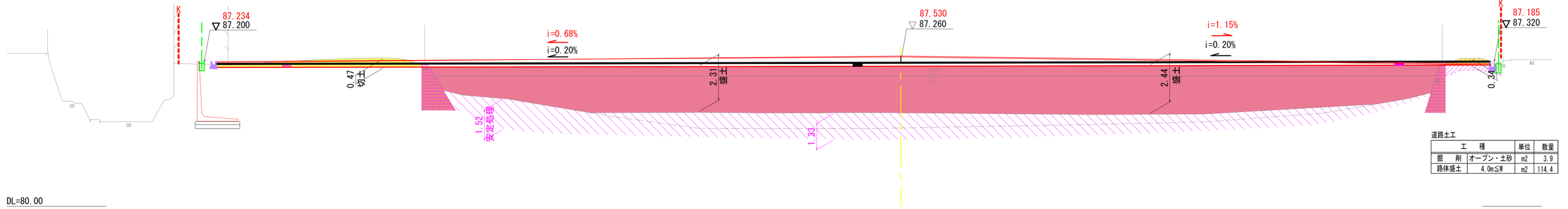
- ・盛土材料の品質は、コーン指数qc ≥ 400kN/m²とする。
- ・地盤改良工の添加量は、土質調査及び試験結果に基づき、室内強度を設定した上で、適切に現場添加量を求める事。
- ・セメント及びセメント系固化材の地盤改良工への使用は、六価クロム溶出試験を実施すること。

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------|---------|
| 年度 | | 図面番号 | / |
| 路線名 | | | |
| 委託名 | | | |
| 委託場所 | 箕面市栗生外院一丁目 地内 | | |
| 図面名 | 標準横断面図 | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 作成年月 | 令和3年 6月 |
| 箕面市教育委員会事務局 子ども未来創造局 総合水泳・水遊場整備室 | | | |

横断図(1/4) S=1/100

NO. 1

GH=84.71
FH=87.260
FH=87.530



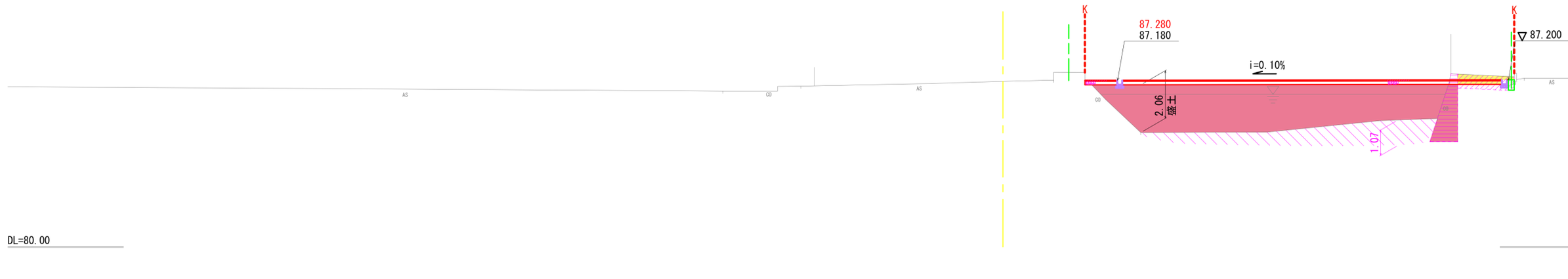
道路土工

| 工種 | 単位 | 数量 |
|------|---------|----------------------|
| 掘削 | オープン・土砂 | m ² 3.9 |
| 路体盛土 | 4.0m≦W | m ² 114.4 |

DL=80.00

NO. 0

GH=87.13
FH=



道路土工

| 工種 | 単位 | 数量 |
|------|---------|---------------------|
| 掘削 | オープン・土砂 | m ² 0.8 |
| 路体盛土 | 4.0m≦W | m ² 28.2 |

DL=80.00

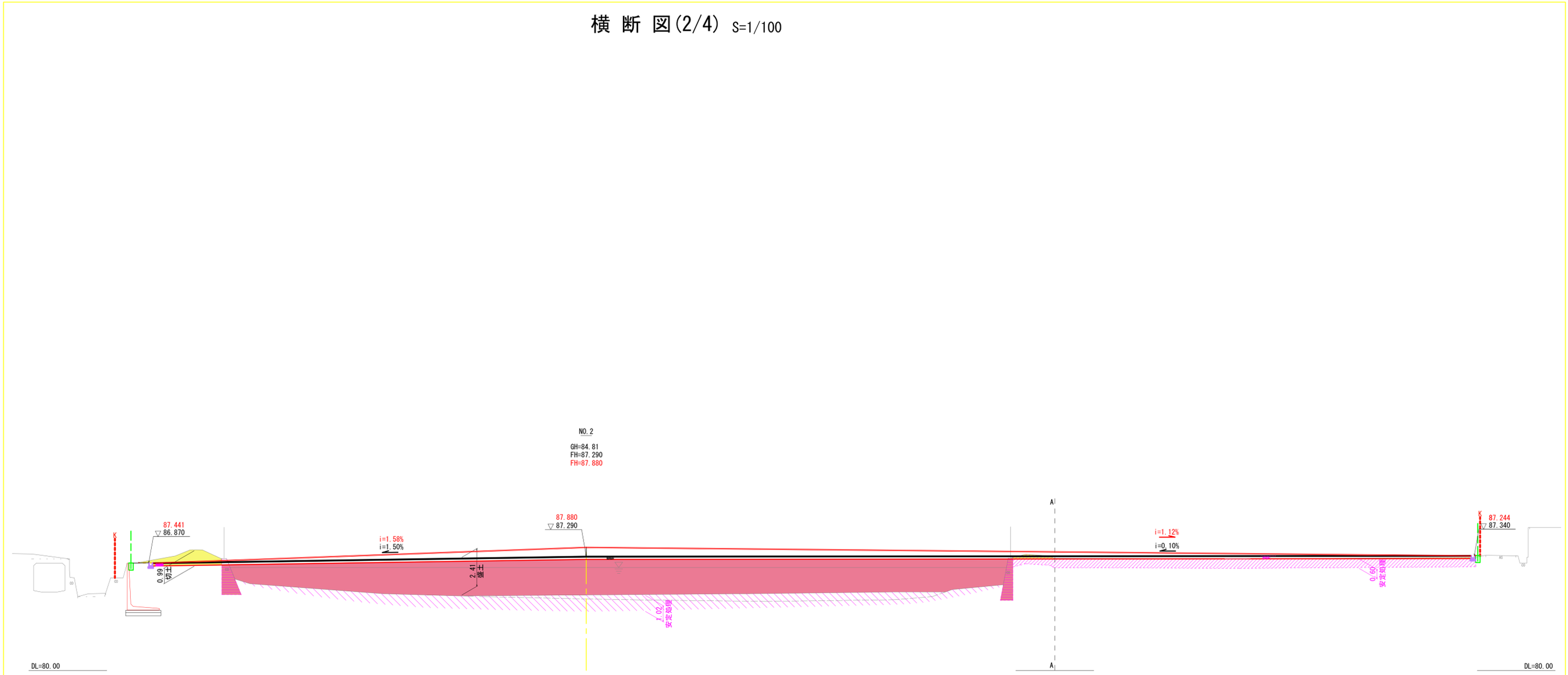
- 凡例
- 切土
 - 盛土
 - 地盤改良工 (田畑部) 0.6m
 - 地盤改良工 (池底部) 1mを超え2m以下
 - Co取壊し

境界



| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------|---------|
| 年度 | | 図面番号 | / |
| 路線名 | | | |
| 委託名 | | | |
| 委託場所 | 箕面市栗生外院一丁目 地内 | | |
| 図面名 | 横断図(1/4) | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 作成年月 | 令和3年 6月 |
| 箕面市教育委員会事務局 子ども未来創造局 総合水泳・水遊場整備室 | | | |

横断図(2/4) S=1/100

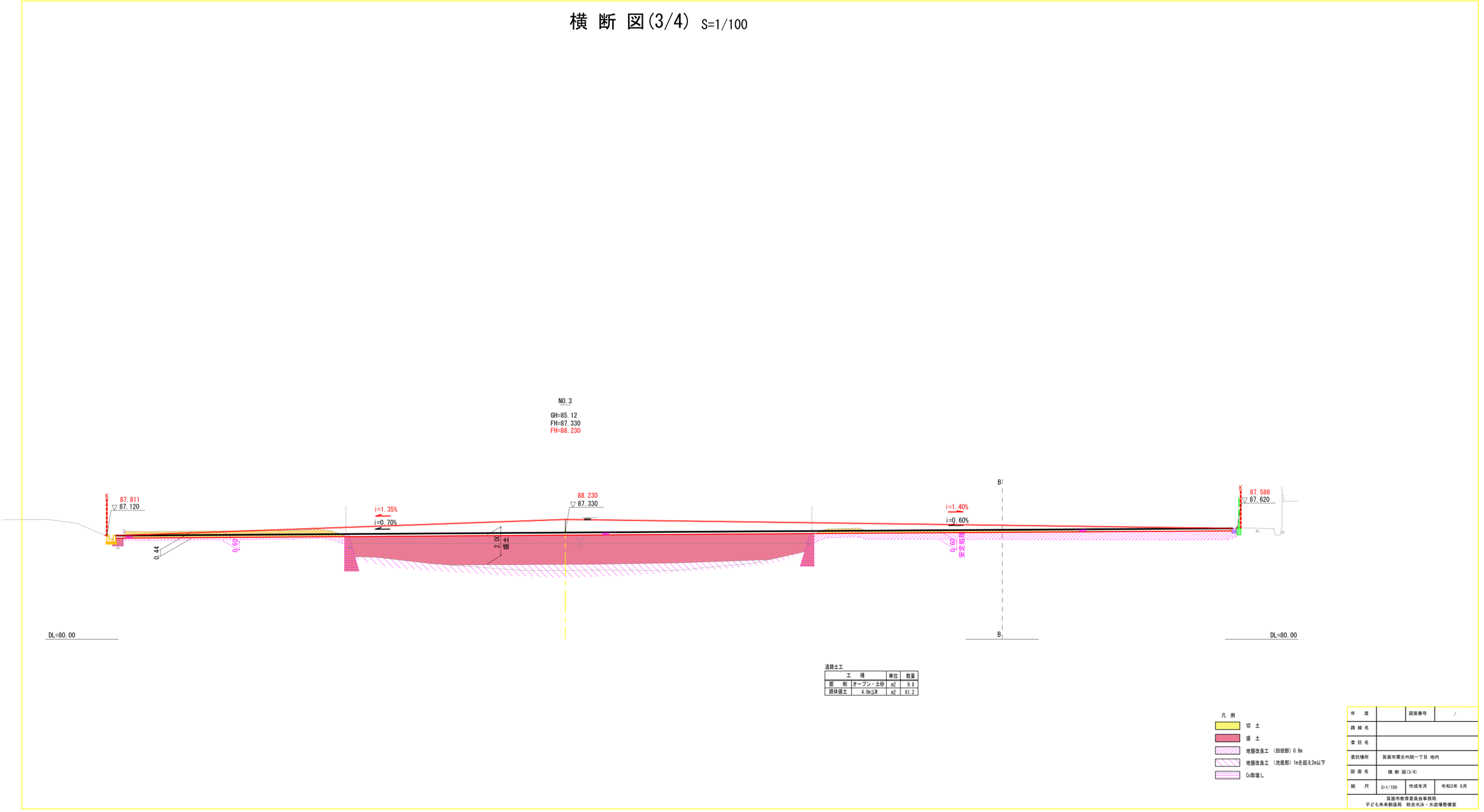


| 道路土工 | | | |
|------|----------------------|----------------|-------|
| 工種 | 単位 | 数量 | |
| 掘削 | オープン・土砂 | m ² | 4.6 |
| 路体運土 | 4.0m ² 以下 | m ² | 103.7 |

- 凡例
- 切土
 - 盛土
 - 地盤改良工 (田畑部) 0.6m
 - 地盤改良工 (池底部) 1mを超え2m以下
 - Co取壊し

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------|---------|
| 年度 | | 図面番号 | / |
| 路線名 | | | |
| 委託者 | 真面目県生利院一丁目 地内 | | |
| 図面名 | 横断図(2/4) | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 作成年月 | 令和3年 6月 |
| 真面目教育委員会事務局 子ども未来創造局 総合水泳・水遊園整備室 | | | |

横断図(3/4) S=1/100



NO.3
GH=85.12
FH=87.330
FH=88.230

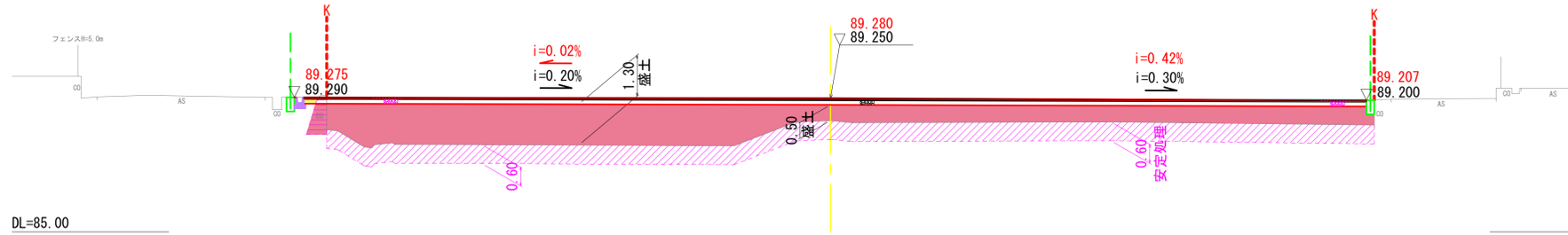
| 道路土工 | | | |
|------|----------------------|----------------|------|
| 工種 | 単位 | 数量 | |
| 層別 | オープン・土砂 | m ² | 9.8 |
| 路体盛土 | 4.0m ² 以下 | m ² | 61.2 |

- 凡例
- 切土
 - 盛土
 - 地盤改良工 (田畑部) 0.6m
 - 地盤改良工 (池底部) 1mを超え2m以下
 - Co取壊し

| | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------|
| 年度 | 図面番号 | / |
| 路線名 | | |
| 委託名 | | |
| 委託場所 | 箕面市栗生外院一丁目 地内 | |
| 図面名 | 横断図(3/4) | |
| 縮尺 | S=1/100 | 作成年月 令和3年 6月 |
| 箕面市教育委員会事務局 子ども未来創造局 総合水泳・水遊場整備室 | | |

横断図(4/4) S=1/100

NO. 6
GH=88.55
FH=89.250
FH=89.280

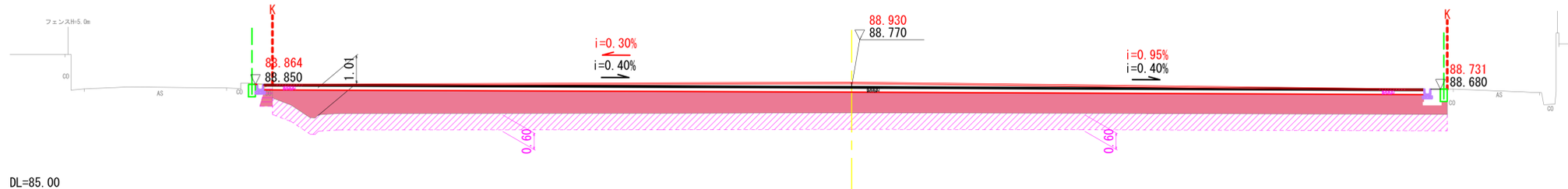


DL=85.00

道路土工

| 工種 | 単位 | 数量 |
|------|---------|---------|
| 掘削 | オープン・土砂 | m2 0.1 |
| 路体盛土 | 4.0m≦W | m2 29.0 |

NO. 5
GH=87.82
FH=88.770
FH=88.930

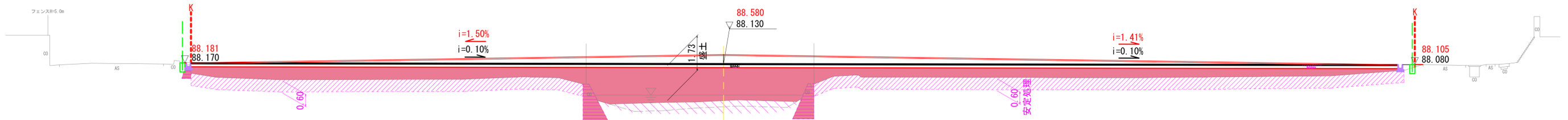


DL=85.00

道路土工

| 工種 | 単位 | 数量 |
|------|---------|---------|
| 掘削 | オープン・土砂 | m2 0.0 |
| 路体盛土 | 4.0m≦W | m2 32.5 |

NO. 4
GH=86.29
FH=88.130
FH=88.580



DL=80.00

道路土工

| 工種 | 単位 | 数量 |
|------|---------|---------|
| 掘削 | オープン・土砂 | m2 0.0 |
| 路体盛土 | 4.0m≦W | m2 45.1 |

- 凡例
- 切土
 - 盛土
 - 地盤改良工 (田畑部) 0.6m
 - 地盤改良工 (池底部) 1mを超え2m以下
 - Co取壊し

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|------|---------|
| 年度 | | 図面番号 | / |
| 路線名 | | | |
| 委託名 | | | |
| 委託場所 | 箕面市栗生外院一丁目 地内 | | |
| 図面名 | 横断図(4/4) | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 作成年月 | 令和3年 6月 |
| 箕面市教育委員会事務局 子ども未来創造局 総合水泳・水遊場整備室 | | | |