

造成計画断面図

S=1:200 (A1)

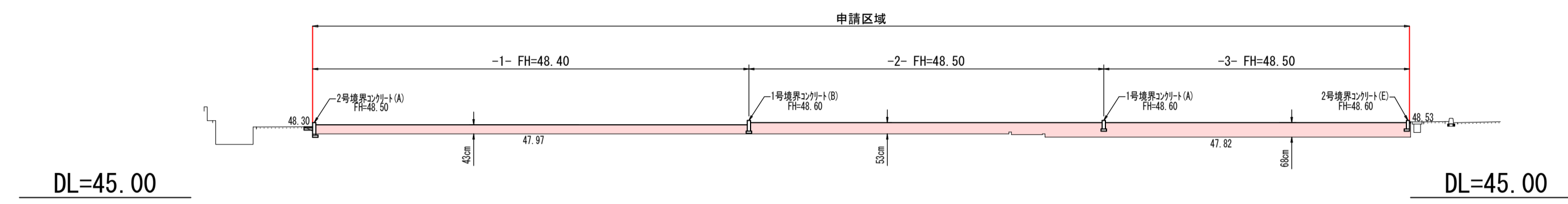
S=1:400 (A3)

| | | | |
|-------|--|------|---|
| 所在 | 高松市岡本町字中山 | | |
| 図面名 | 造成計画断面図 | | |
| 縮尺 | 図中記載 | 図面番号 | 3 |
| 作成年月日 | 令和 6 年 1 月 23 日 | | |
| 作成者 | 高松市三条町278番地12 株式会社高松合同企画 土地家屋調査士・測量士 野田 明良 | | |

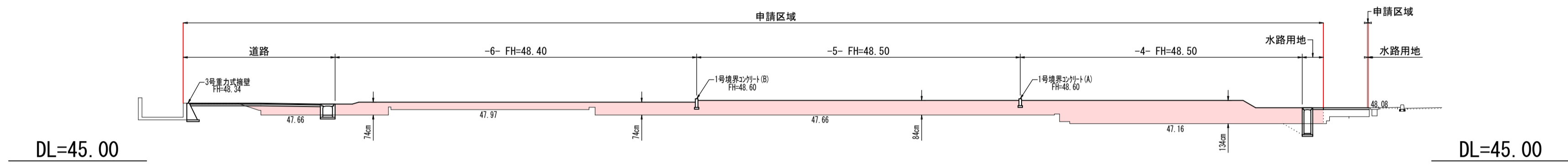
注記) ・法面は30°を超えないように仕上げること。
 ・宅地の水及び土が道路に流出しないようにすること。
 ・埋め戻し部分及び盛土部分には、良質な花崗土を使用し、振動ローラーやタンバ等を用いて各層@200~300毎に十分締め固めること。
 ・道路と宅地との境界に1m以上のレベル部分を作ること。
 ・現地盛が天土の場合は、表土の剥ぎ取り撤去を行うか、地盤改良を行い、軟弱地盤対策を行うこと。
 ・各種固化工期による地盤改良を行う場合は、六価クロム溶出試験を行い、結果報告をすること。
 ・開発地内で支障となる既設構造物は撤去すること。

盛土 (良質花崗土)

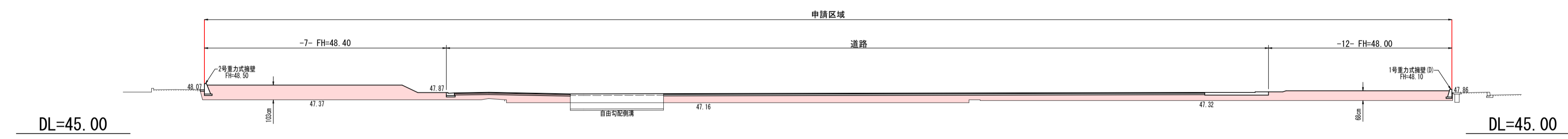
No. H



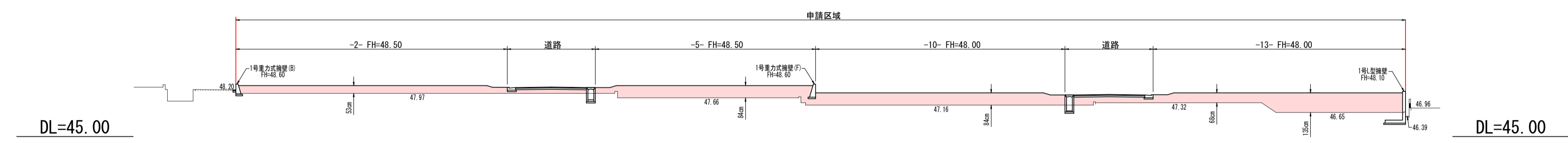
No. G



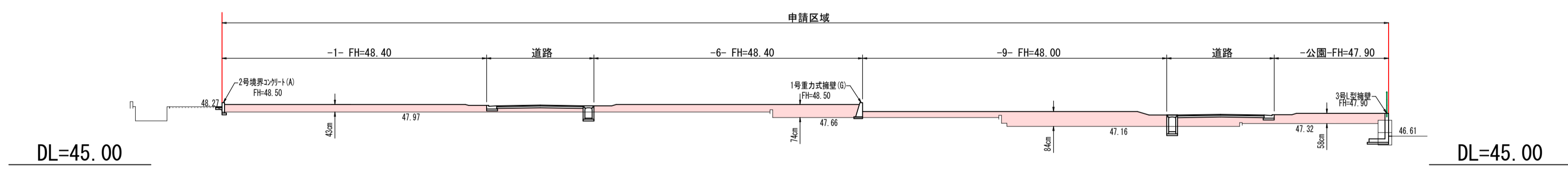
No. F



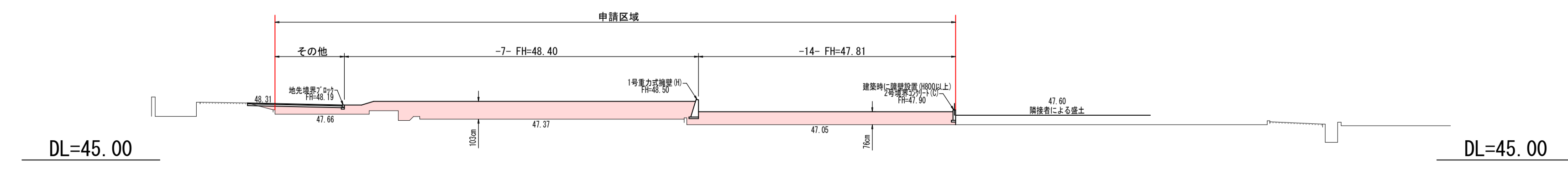
No. 3



No. 2

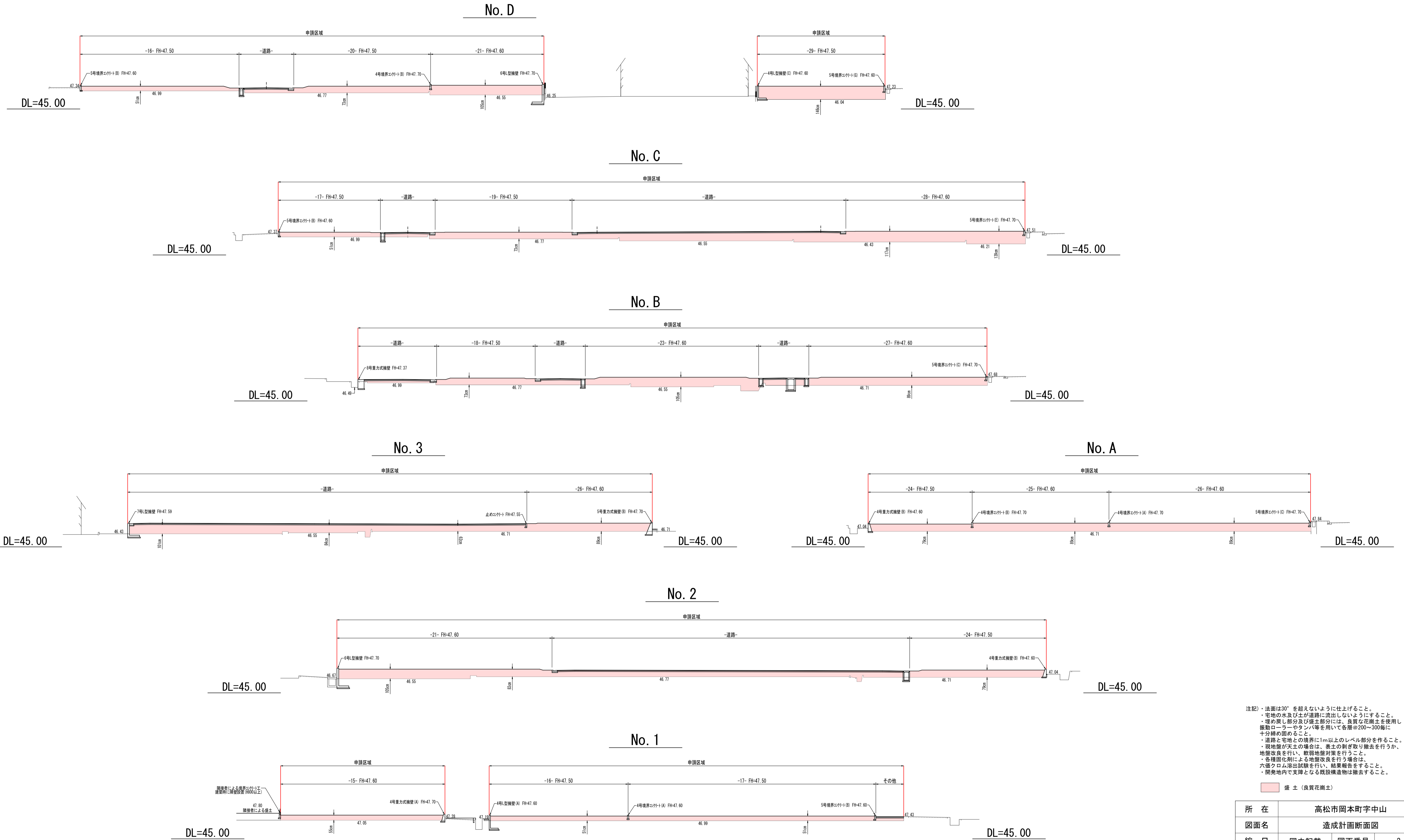


No. 1



造成計画断面図

S=1:200 (A1)
S=1:400 (A3)



注記)・法面は30°を超えないように仕上げること。
 ・宅地の水及び土が道路に流出しないようにすること。
 ・埋め戻し部分及び盛土部分には、良質な花崗土を使用し振動ローラーやタンバ等を用いて各層@200~300毎に十分締め固めること。
 ・道路と宅地との境界に1m以上のレベル部分を作ること。
 ・現地盛土の場合は、表土の剥ぎ取り撤去を行うか、地盤改良を行い、軟弱地盤対策を行うこと。
 ・各種固化工法による地盤改良を行う場合は、六面クワム溶出試験を行い、結果報告をすること。
 ・開発地内で支障となる既設構造物は撤去すること。

盛土 (良質花崗土)

| | | | |
|-------|--|------|---|
| 所在 | 高松市岡本町中山 | | |
| 図面名 | 造成計画断面図 | | |
| 縮尺 | 図中記載 | 図面番号 | 3 |
| 作成年月日 | 令和 6 年 1 月 23 日 | | |
| 作成者 | 高松市三条町278番地12 株式会社高松合同企画 土地家屋調査士・測量士 野田 明良 | | |