

計画平面図
S=1:500

施工延長 L=81.60m V=32.2m
【本線擁壁工】 L=81.60m V=10.33m3
【取付部擁壁工】 L=19.54m

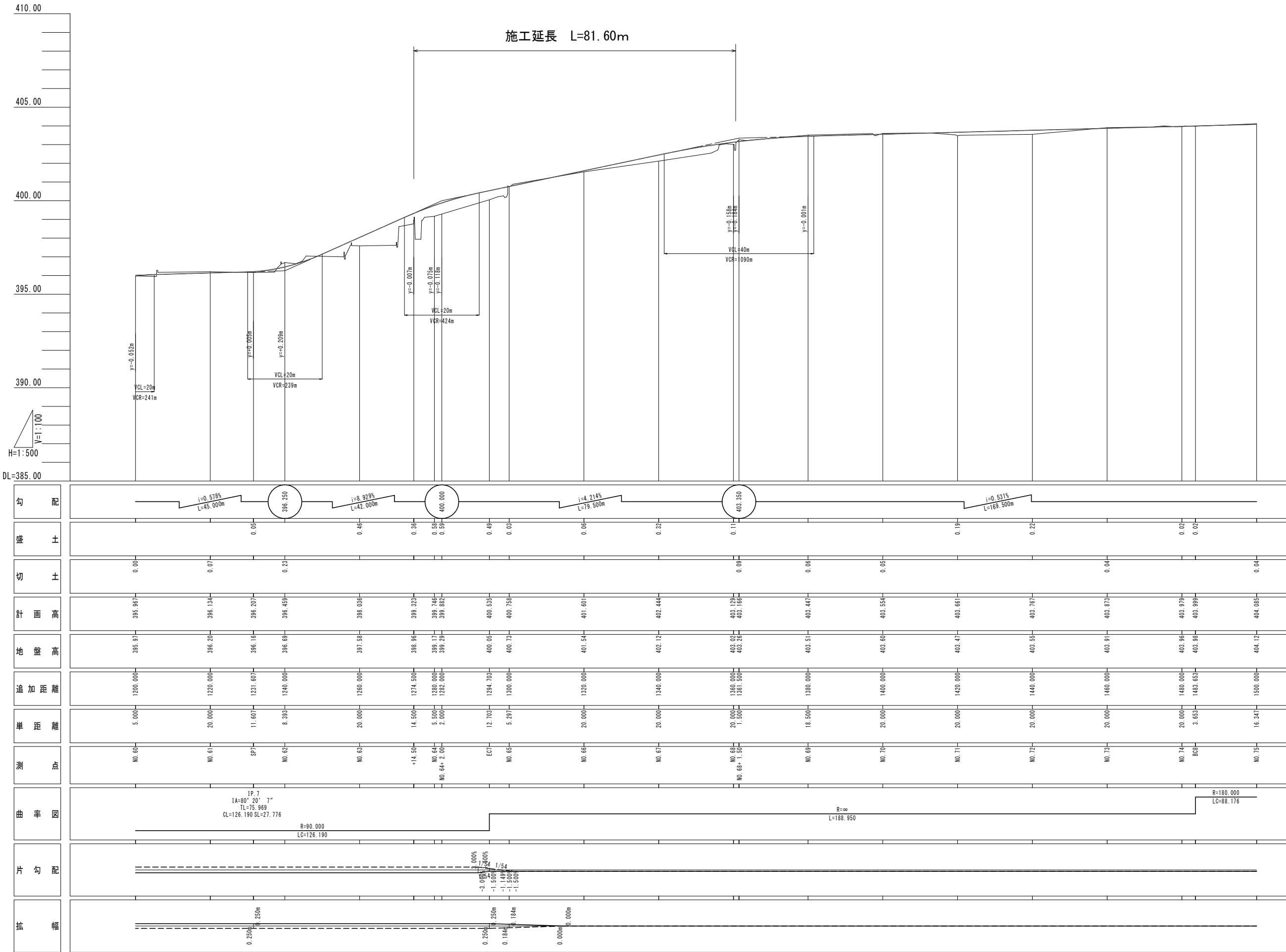


IP-7
IA=80° 20' 7"
R=90.000
TL=75.969
CL=126.190
SL=27.776

工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮尺	1 : 500	図面番号	1 - 4 /
会社名	東洋コンサルタント株式会社		

計画縦断面図

V=1:100
H=1:500



※A3版の縮尺は表示の1/2とする

工事名	市道（郷坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	計画縦断面図		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	2 - 5 / 6
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		

L=14,500

DL=395.00

L=200,000

DL=393.00

L=8,392

DL=393.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.0 m2
埋戻し	0.0 m2
基面整正	0.4 m

作業土工（ブロック積工）	
床掘り	1.9 m2
埋戻し	0.8 m2
基面整正	0.6 m

NO. 63

GH=397.58
FH=398.036

道路土工	
地山掘削	3.5 m2
路床盛土	1.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.6 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.1 m2
埋戻し	0.0 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	2.7 m2
埋戻し	1.2 m2
基面整正	1.3 m

L=5,297

DL=397.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	1.2 m2
埋戻し	0.6 m2
基面整正	1.4 m

EC. 7

GH=400.05
FH=400.535

道路土工	
地山掘削	3.1 m2
路床盛土	0.3 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.6 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.2 m2
埋戻し	0.2 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	1.2 m2
埋戻し	0.7 m2
基面整正	0.8 m

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.0 m2
埋戻し	0.0 m2
基面整正	0.1 m

作業土工（ブロック積工）	
床掘り	0.7 m2
埋戻し	0.2 m2
基面整正	0.7 m

NO. 62

GH=396.69
FH=396.459

道路土工	
地山掘削	8.4 m2
路床盛土	0.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.4 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.3 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（排水構造物工(歩道部)）	
床掘り	0.6 m2
埋戻し	0.4 m2
基面整正	0.8 m

L=14,703

DL=395.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	1.0 m2
埋戻し	0.5 m2
基面整正	1.3 m

NO. 64

GH=399.17
FH=399.746

道路土工	
地山掘削	2.5 m2
路床盛土	1.1 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.5 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.0 m2
埋戻し	0.0 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	1.3 m2
埋戻し	0.7 m2
基面整正	1.0 m

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.0 m2
埋戻し	0.0 m2
基面整正	0.1 m

作業土工（ブロック積工）	
床掘り	0.7 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	0.7 m

SP. 7

GH=396.16
FH=396.207

道路土工	
地山掘削	7.2 m2
路床盛土	0.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.2 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.6 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.3 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（排水構造物工(歩道部)）	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.2 m2
基面整正	0.8 m

L=5,500

DL=395.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.1 m2
埋戻し	0.1 m2
基面整正	0.5 m

NO. 63+14.50

GH=398.96
FH=399.323

道路土工	
地山掘削	2.0 m2
路床盛土	1.4 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.6 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.0 m2
埋戻し	0.0 m2
基面整正	0.0 m

※A3版の縮尺は表示の1/2とする

工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	計画横断面図		
作成年月日	令和5年3月		
縮尺	1：100	図面番号	4 - 16 / 20
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		

L=20.000

DL=400.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.6 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	1.2 m

NO. 67

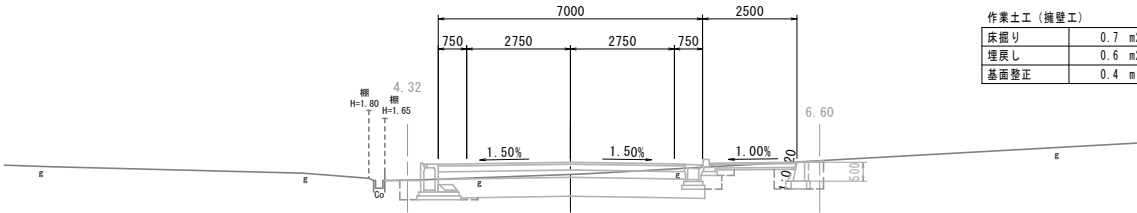
GH=402.12
FH=402.444

道路土工	
地山掘削	4.9 m2
路床盛土	0.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.2 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.3 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	0.7 m2
埋戻し	0.6 m2
基面整正	0.4 m



L=20.000

DL=400.00

作業土工（擁壁工）	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.4 m2
基面整正	0.4 m

NO. 70

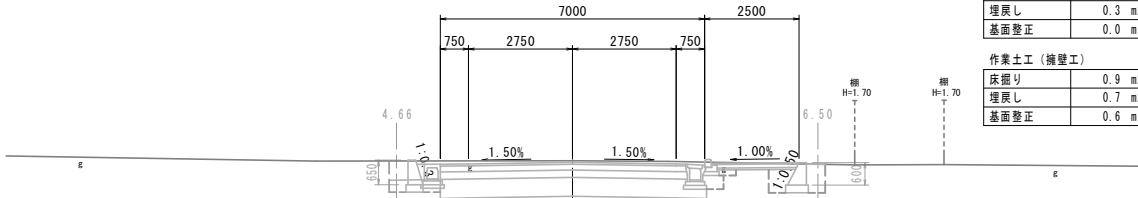
GH=403.60
FH=403.554

道路土工	
地山掘削	8.0 m2
路床盛土	0.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.4 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.3 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	0.9 m2
埋戻し	0.7 m2
基面整正	0.6 m



L=20.000

DL=400.00

作業土工（擁壁工）	
床掘り	0.4 m2
埋戻し	0.4 m2
基面整正	0.4 m

NO. 69

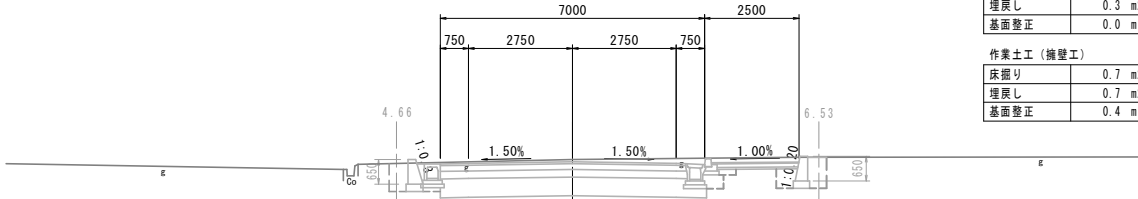
GH=403.51
FH=403.447

道路土工	
地山掘削	8.5 m2
路床盛土	0.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.4 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.3 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	0.7 m2
埋戻し	0.7 m2
基面整正	0.4 m



L=20.000

DL=400.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.2 m2
埋戻し	0.2 m2
基面整正	0.5 m

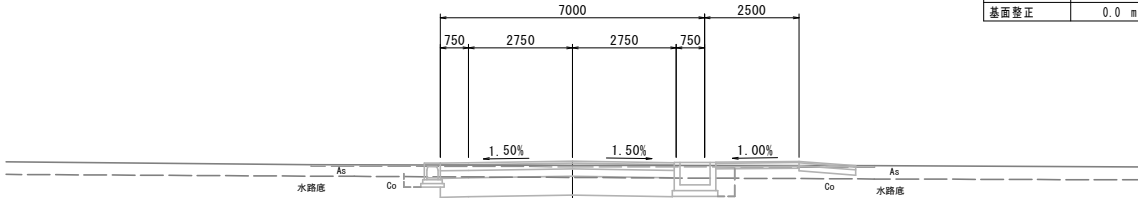
NO. 68

GH=403.02
FH=403.129

道路土工	
地山掘削	6.2 m2
路床盛土	0.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.1 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.2 m2
埋戻し	0.4 m2
基面整正	0.0 m



L=20.000

DL=398.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.6 m2
埋戻し	0.4 m2
基面整正	1.2 m

NO. 66

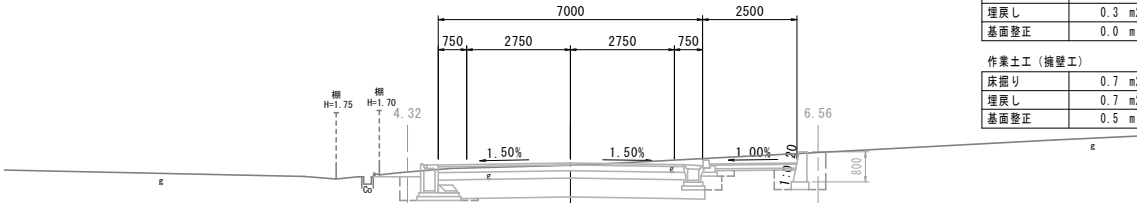
GH=401.54
FH=401.601

道路土工	
地山掘削	7.8 m2
路床盛土	0.0 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.2 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.3 m2
埋戻し	0.3 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	0.7 m2
埋戻し	0.7 m2
基面整正	0.5 m



L=20.000

DL=397.00

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.2 m2
埋戻し	0.1 m2
基面整正	0.6 m

NO. 65

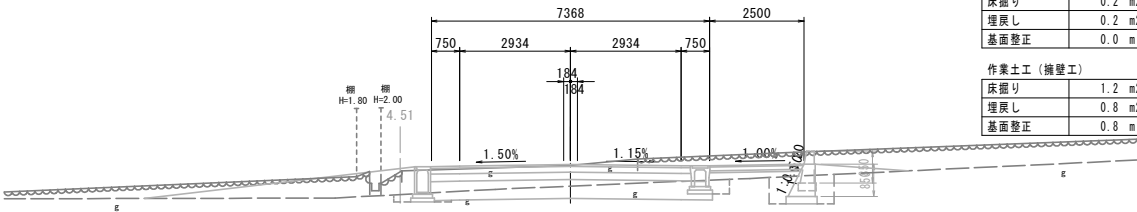
GH=400.73
FH=400.758

道路土工	
地山掘削	2.6 m2
路床盛土	0.4 m2
路体盛土	0.0 m2
法面整形(切土)	0.0 m
法面整形(盛土)	0.0 m

地盤改良工	
置換	3.5 m2

作業土工（排水構造物工）	
床掘り	0.2 m2
埋戻し	0.2 m2
基面整正	0.0 m

作業土工（擁壁工）	
床掘り	1.2 m2
埋戻し	0.8 m2
基面整正	0.8 m



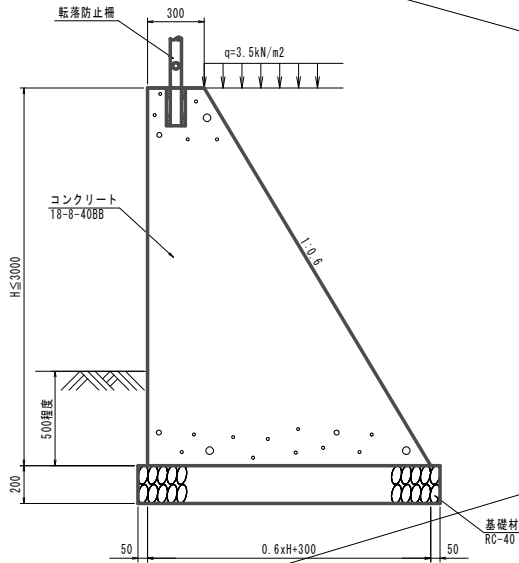
※A3版の縮尺は表示の1/2とする

工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	計画横断面図		
作成年月日	令和5年3月		
縮尺	1：100	図面番号	4 - 17 / 20
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		

構造図（2）

小型重力式擁壁

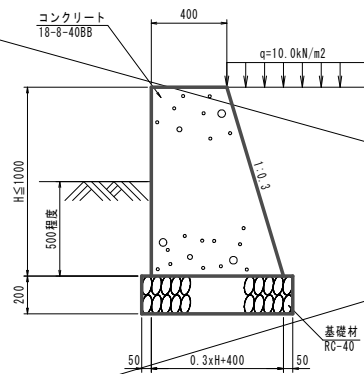
1型 S=1:20



※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

重力式擁壁

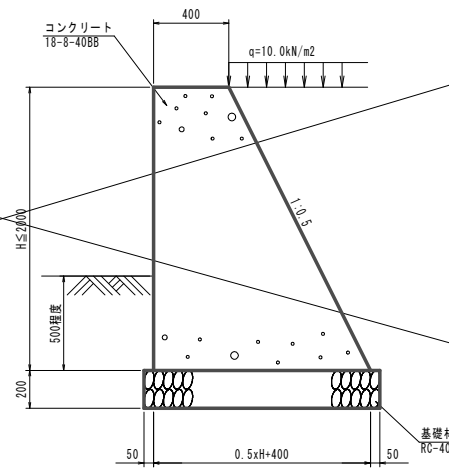
GW2 S=1:20



※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

重力式擁壁

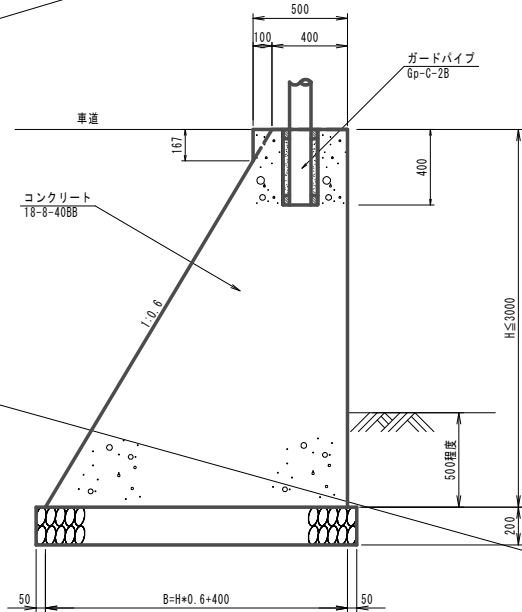
GW15 S=1:20



※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

重力式擁壁

GW36（建込用）S=1:20

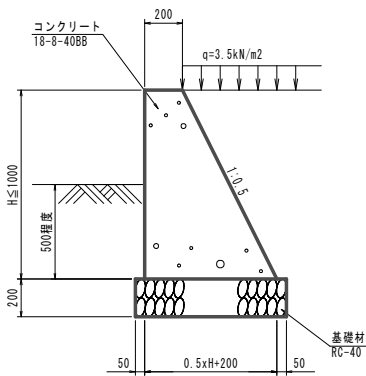


※重力式擁壁天端にガードパイプを設置するため天端幅B=500とする

※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

小型重力式擁壁

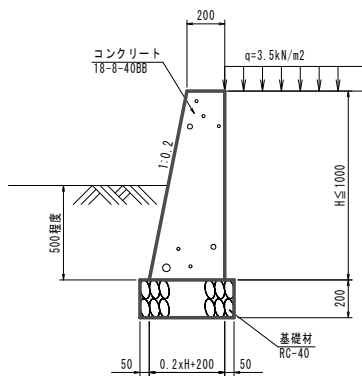
SGW17 S=1:20



※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

小型重力式擁壁

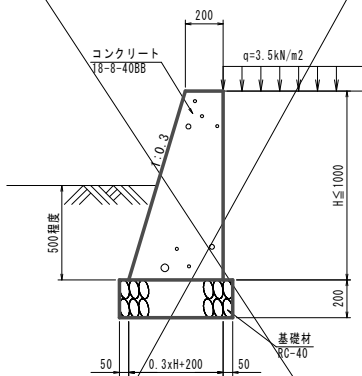
SGW20 S=1:20



※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

小型重力式擁壁

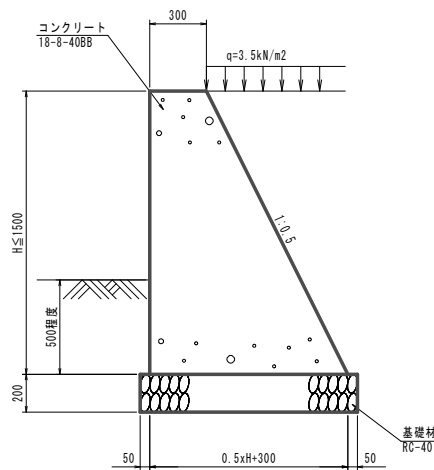
SGW27 S=1:20



※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

小型重力式擁壁

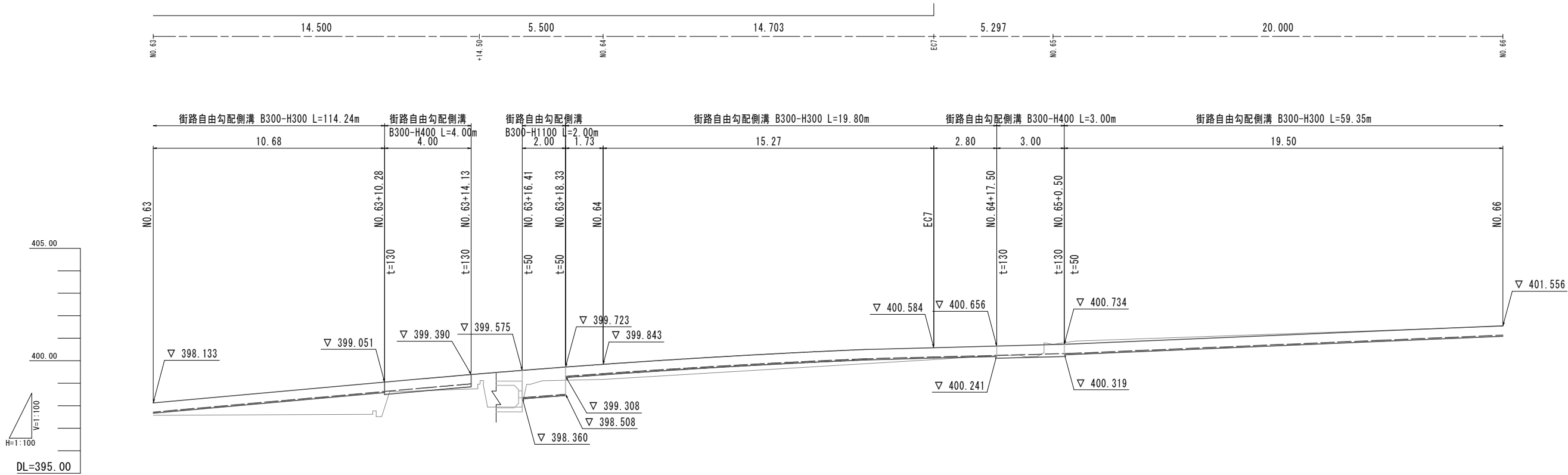
SGW42 S=1:20



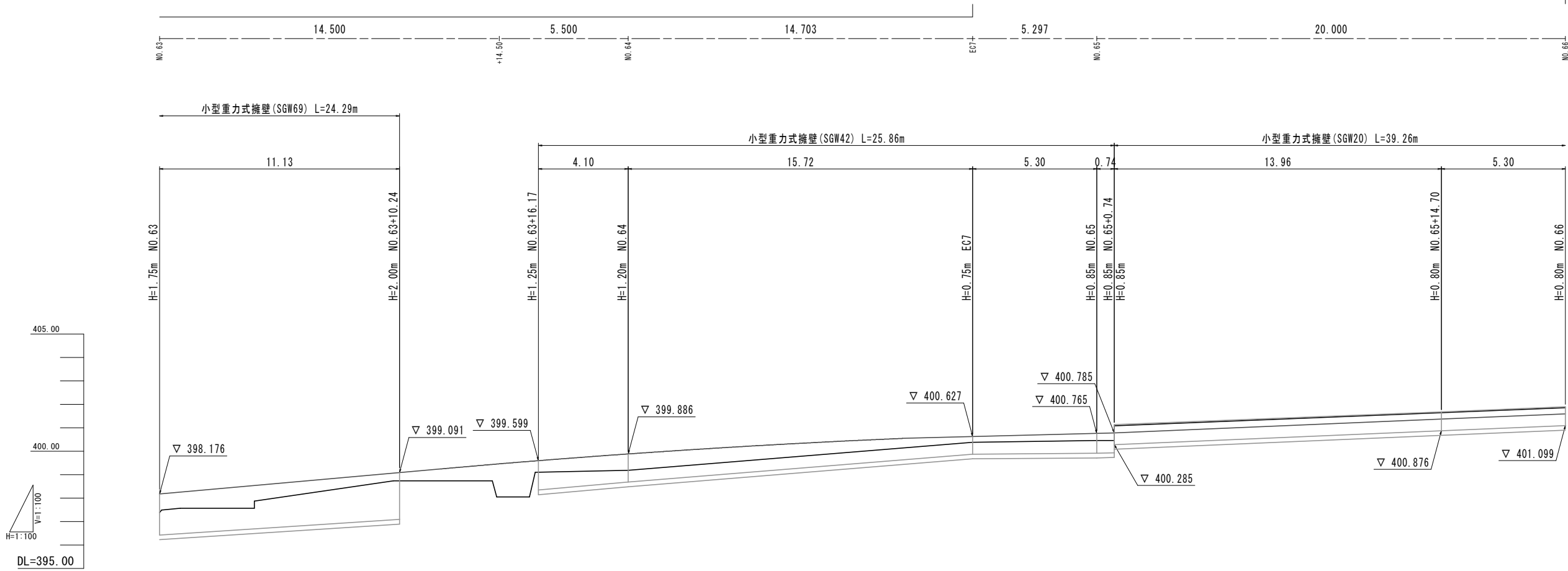
※1 伸縮目地の設置間隔は、延長10m以内に1ヶ所とする。
※2 裏込土は現地発生土のうち良質土（砂質土または礫質土、φ30°以上）を用いること。

※A3版の縮尺は表示の1/2とする

工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	構造図		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	5 - 2 / 5
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		

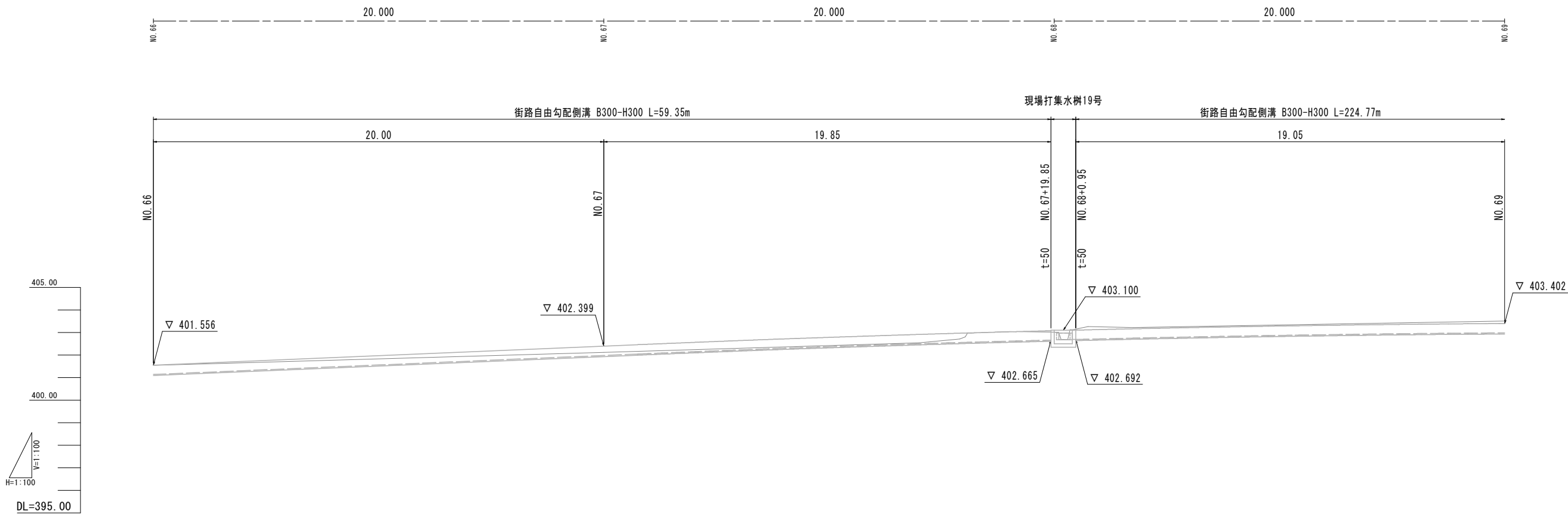


R7年度 施工箇所

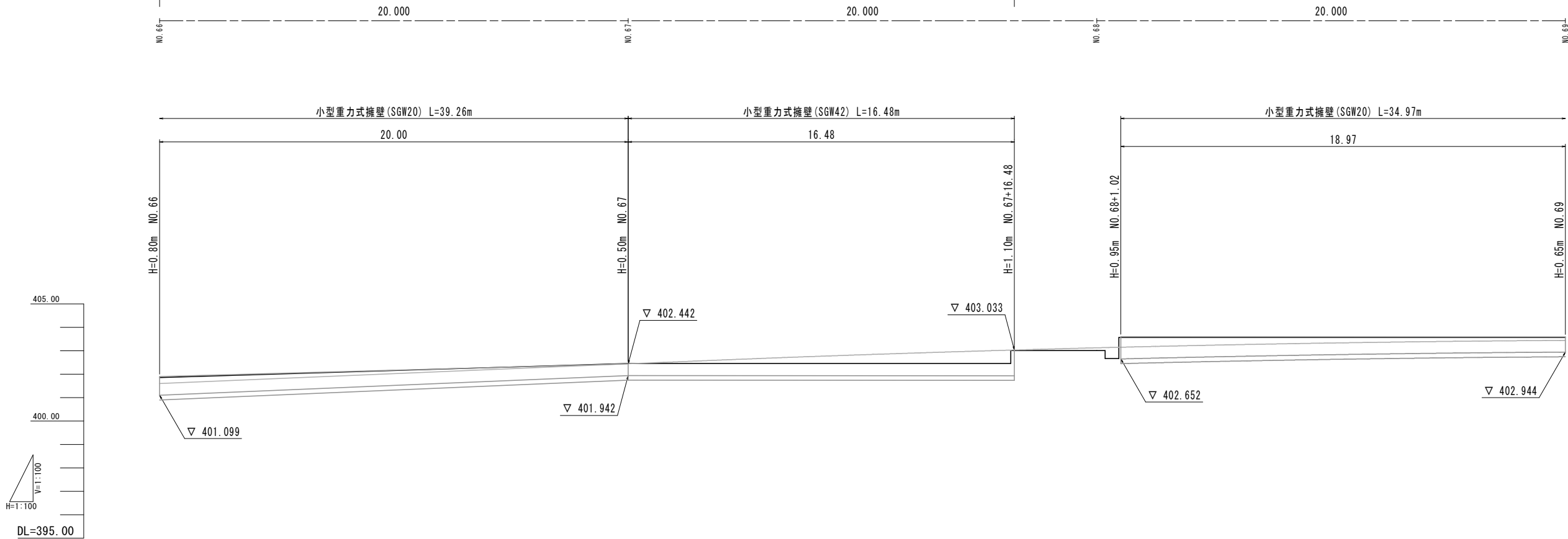


※A3版の縮尺は表示の1/2とする

工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	展開図（右側）		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮尺	1 : 100	図面番号	10 - 20 / 26
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		



R7年度 施工箇所

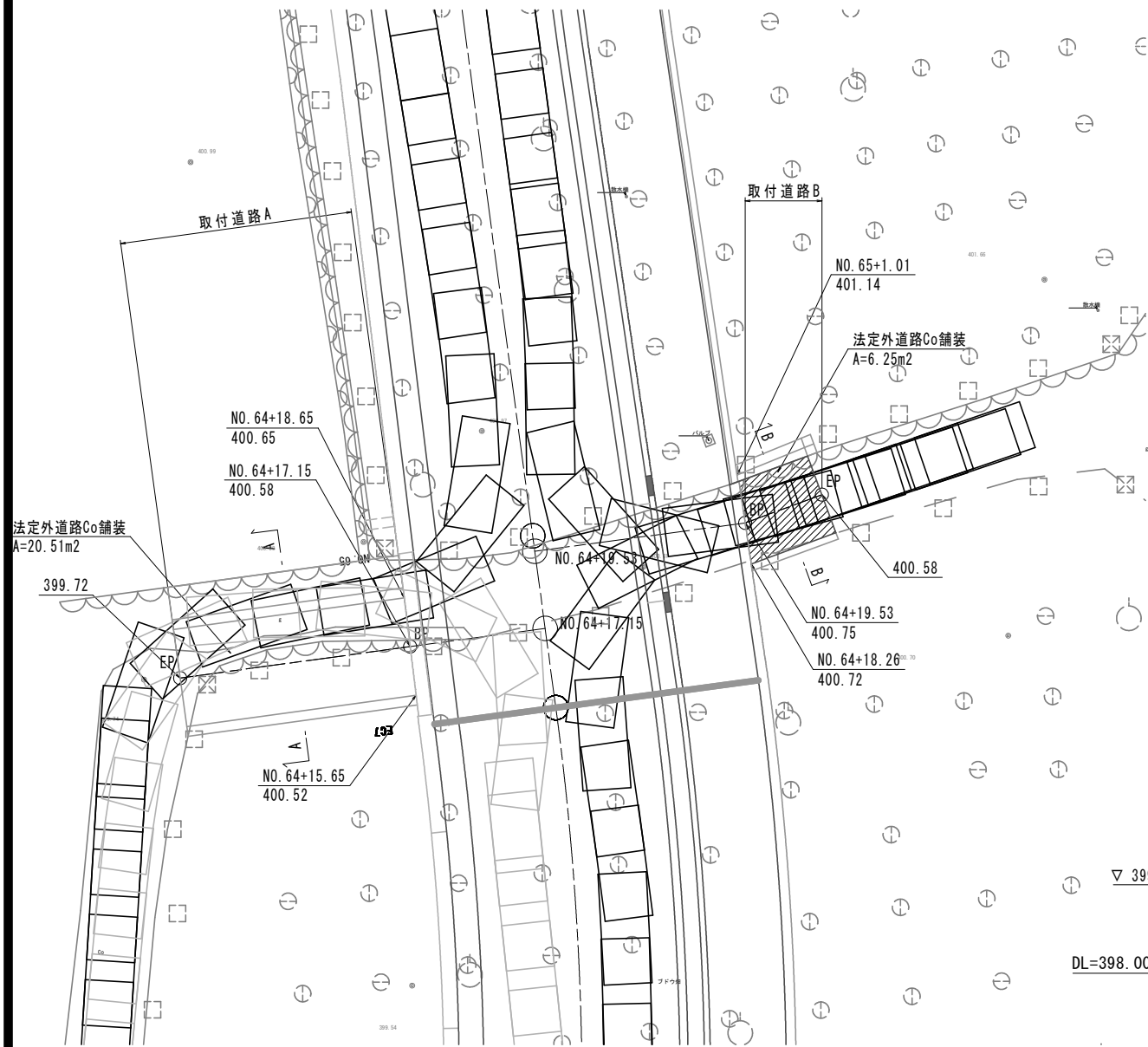


※A3版の縮尺は表示の1/2とする

工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	展開図（右側）		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮尺	1 : 100	図面番号	10 - 21 / 26
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		

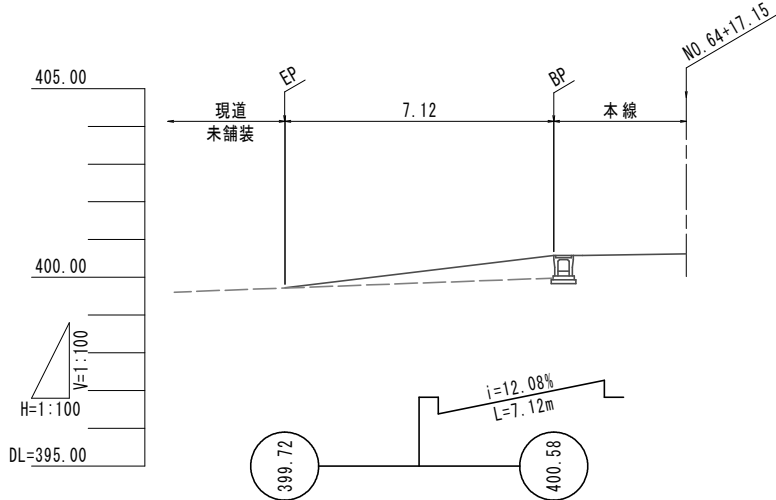
取付道路詳細図
NO. 65付近

平面図
S=1:100

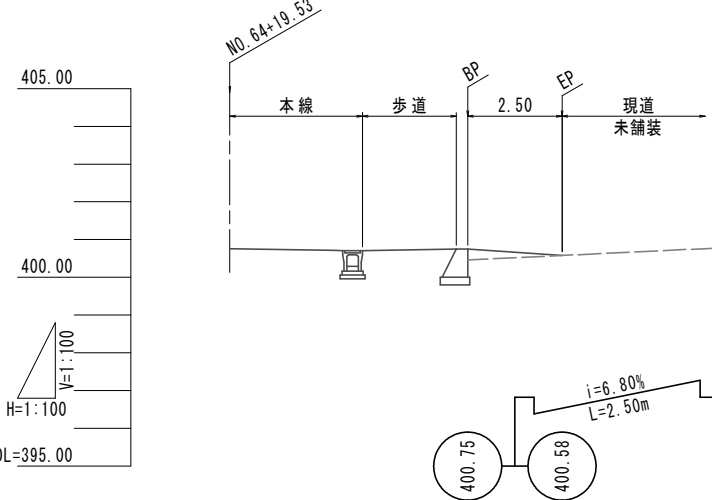


縦断面図
S=1:100

取付道路A

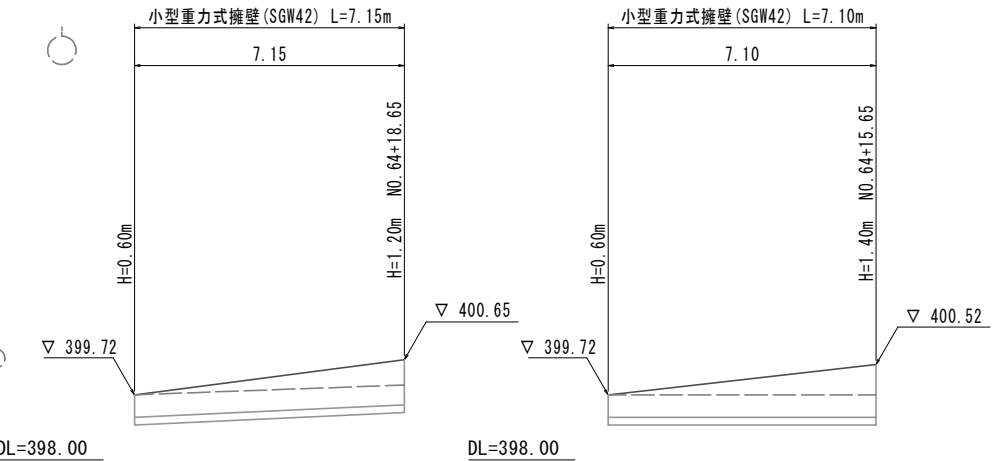


取付道路B

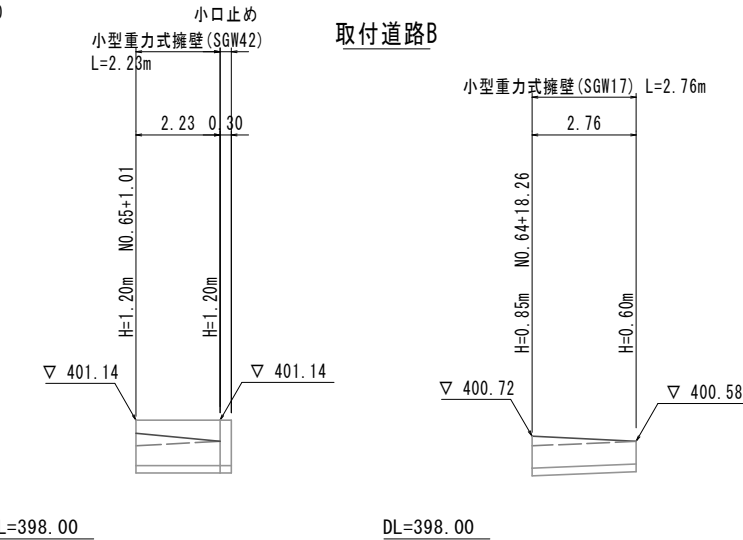


展開図
S=1:100

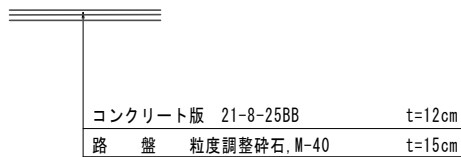
取付道路A



取付道路B

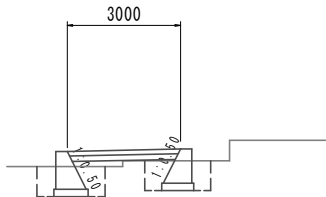


法定外道路Co舗装

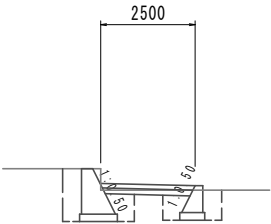


DL=398.00

A-A
S=1:100



B-B
S=1:100



DL=398.00

※A3版の縮尺は表示の1/2とする

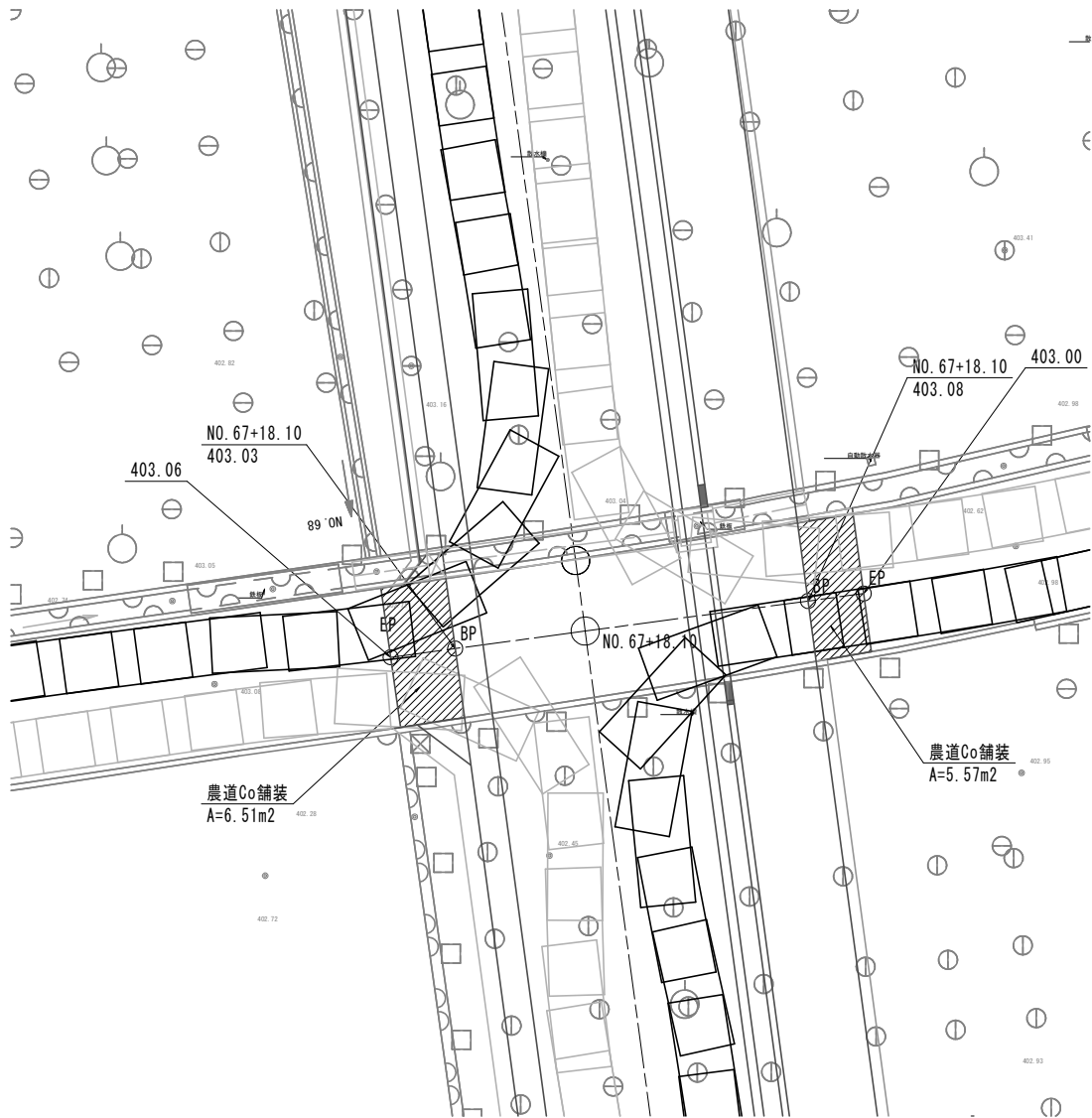
工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	詳細図（取付道路工）		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	8 - 20 / 23
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		

取付道路詳細図

N0.68付近

平面図

S=1:100



農道As舗装

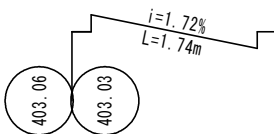
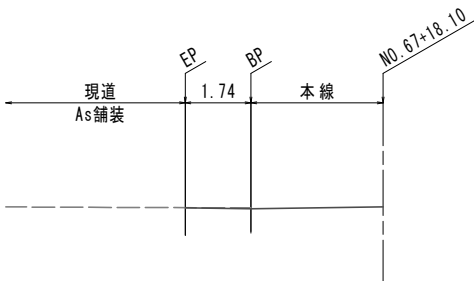


表層	再生密粒度アスコン	t= 4cm
上層路盤	粒度調整碎石, M-40	t= 7cm
下層路盤	再生クラッシュラン, RC-40	t=14cm

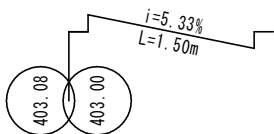
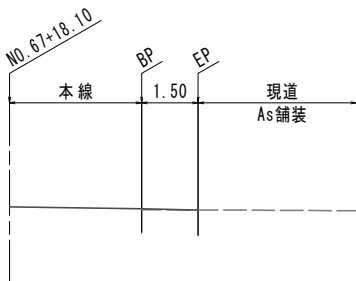
縦断図

S=1:100

左側



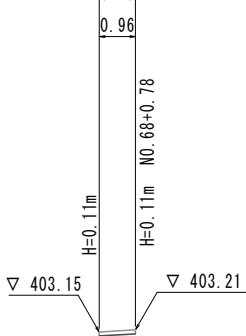
右側



展開図

S=1:100

小型重力式擁壁 (SGW27) L=0.96m



DL=400.00

※A3版の縮尺は表示の1/2とする

工事名	市道（穂坂）97号線道路詳細設計業務委託		
図面名	詳細図（取付道路工）		
作成年月日	令和 5 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	8 - 21 / 23
会社名	東洋コンサルタント株式会社		
事業者名	重 崎 市		