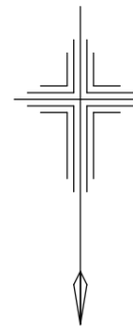
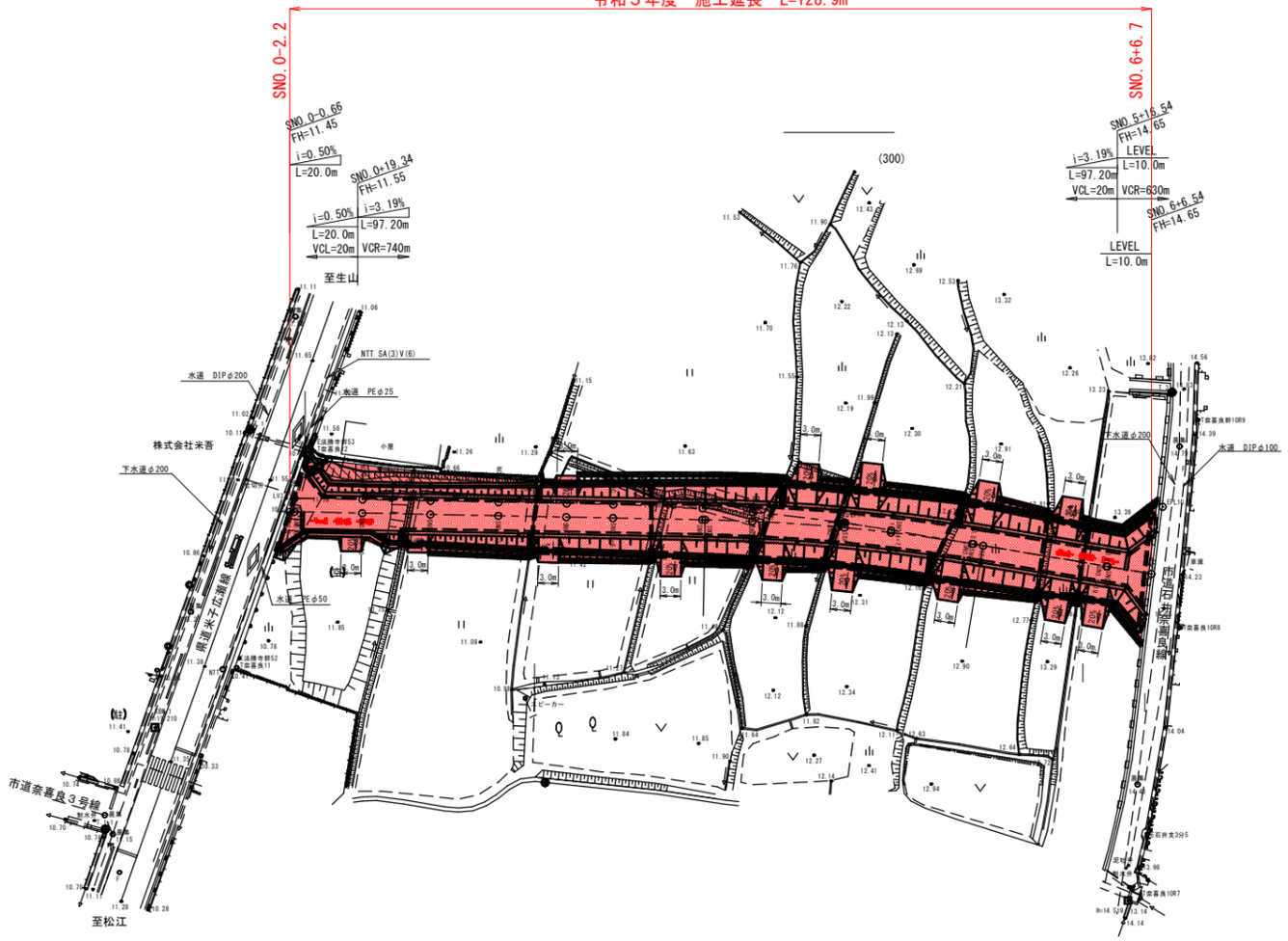


令和5年度 施工延長 L=128.9m



S=1:500



【測量センター】

IPNO	IP. 1
I A	8-24-12
R	280.000
T L	20.570
C L	41.066
S L	0.755

【設計センター】

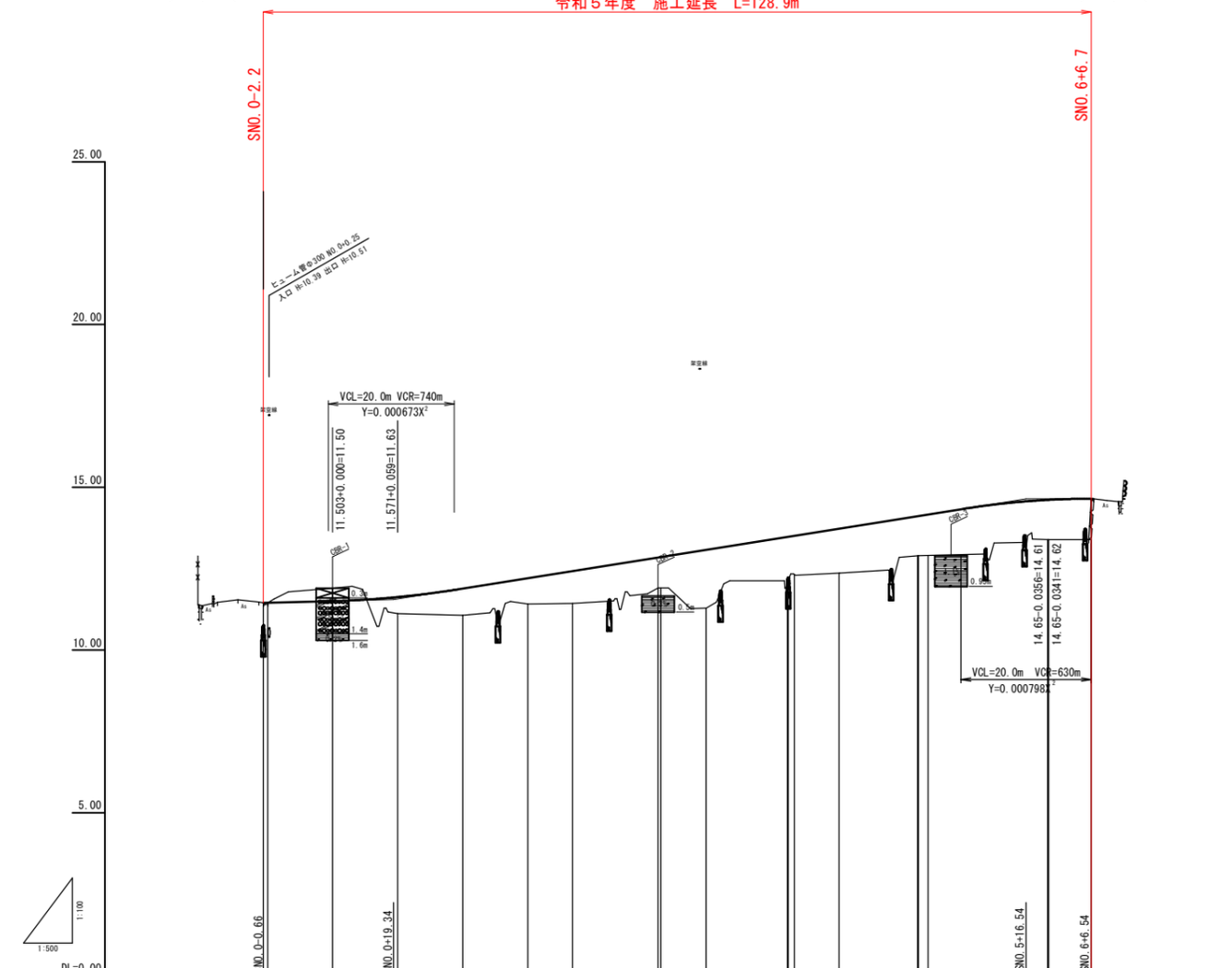
IPNO	SIP. 1
I A	8-24-12
R	280.000
T L	20.570
C L	41.066
S L	0.755

A3出力時縮尺：図示×50%

図面番号	第 5 枚内 1 号
図面名称	市道奈喜良8号線改良工事 計画平面図(1/1)
縮尺	1:500
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	



令和5年度 施工延長 L=128.9m



勾配	11.45	11.55	14.65	14.65
盛土	0.00	0.00	0.51	0.82
切土	0.00	0.00	0.40	0.79
計画高	11.45	11.45	11.50	11.63
地盤高	11.45	11.45	11.89	11.12
追加距離	-0.45	0.00	10.00	20.00
単距離	-0.45	0.00	10.00	10.00
測点	-0.66	+10.00	+10.00	+10.00
曲線	$SIP: 1$ $IA=24.12^\circ$ $R=280.900$ $CL=41.066$ $TL=20.570$ $SL=0.755$			
片勾配摺付図	左側: ——— 右側: - - -			
拡幅摺付図	-2.00% -2.00% -2.00%			

※設計センターの縦断面であるが、地形は、測量センターとする。

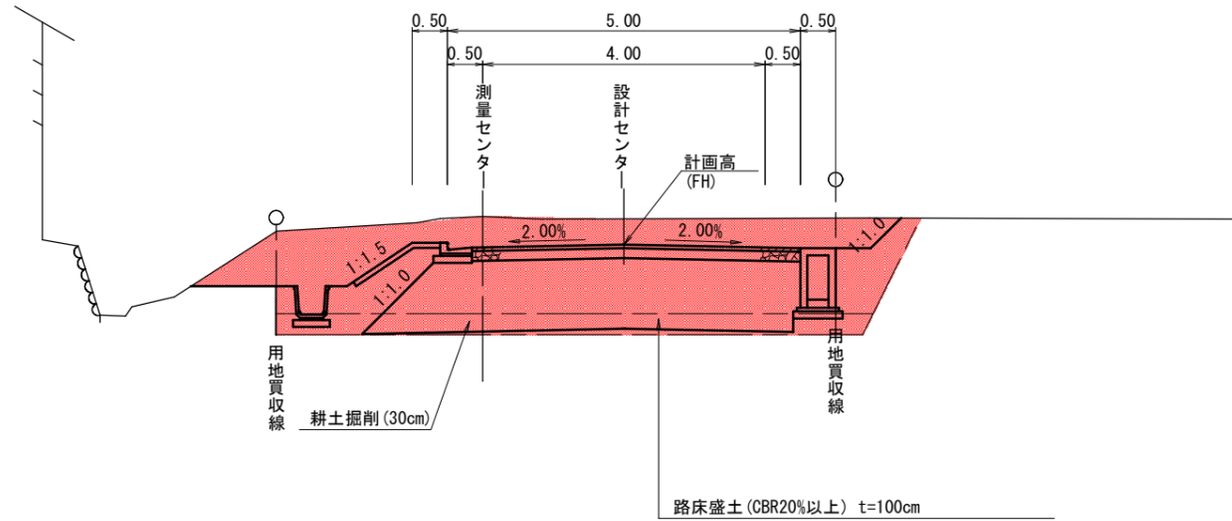
A3出力時縮尺：図示×50%

図面番号	第 5 枚内 2 号
図面名称	市道奈喜良8号線改良工事 縦断面図
縮尺	HS=1:500 VS=1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

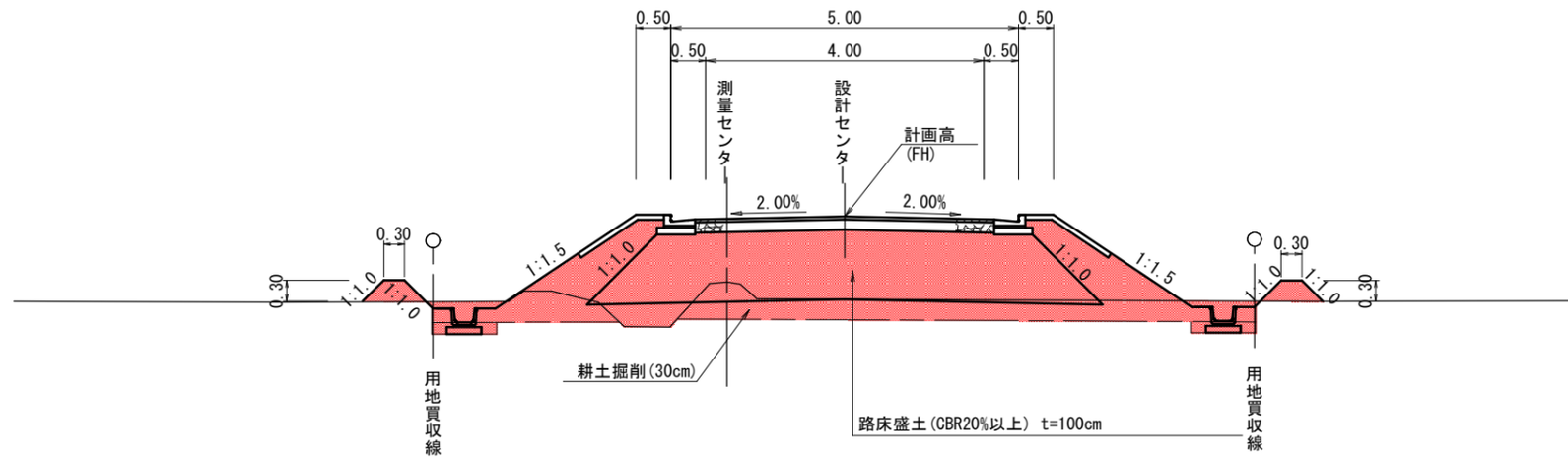
標準断面図

S=1:50

SN0.0+10.0付近



SN0.3付近

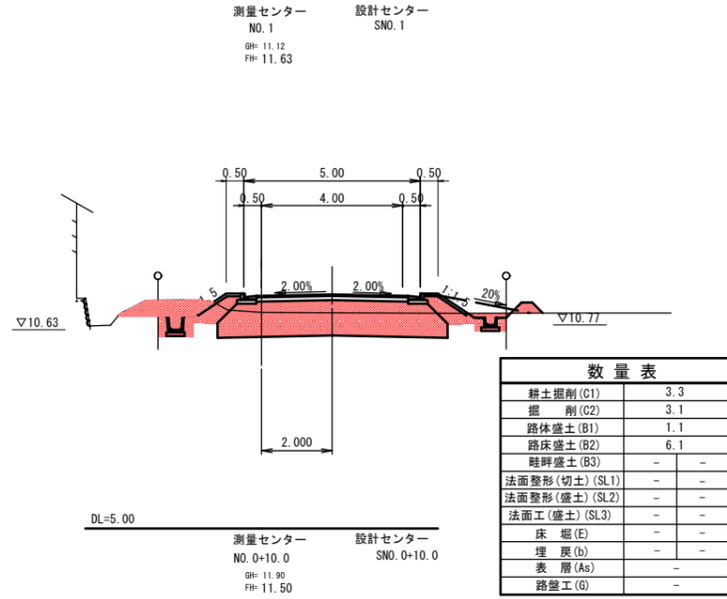


設計条件		
設計基準の項目	基準目標値	採用値
構造規格	第3種	第5級
幅員構成		
設計速度	20km/h	
最小曲線半径	30m	280m
最小曲線長	40m	41.066m
緩和区間長	20m	20.0m
視距	20m	20m以上
最急縦断勾配	9.0%	3.19%
最小縦断	凸型	100m
曲線半径	凹型	100m
最小縦断曲線長	20m	20m
最大片勾配	6.0%	2.0%
合成勾配	11.5(8.0)%	3.77%

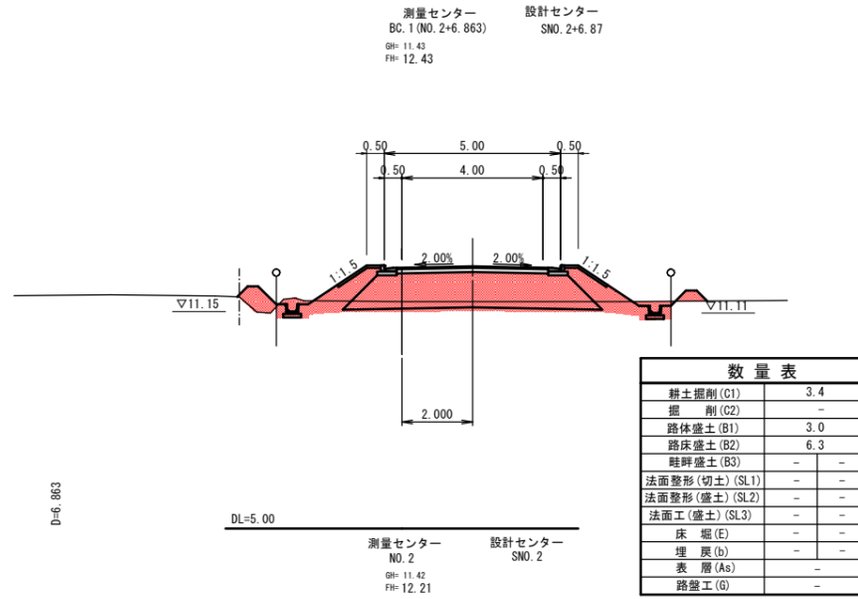
A3出力時縮尺：図示×50%

図面番号	第5枚内3号
図面名称	市道奈喜良8号線改良工事 標準断面図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

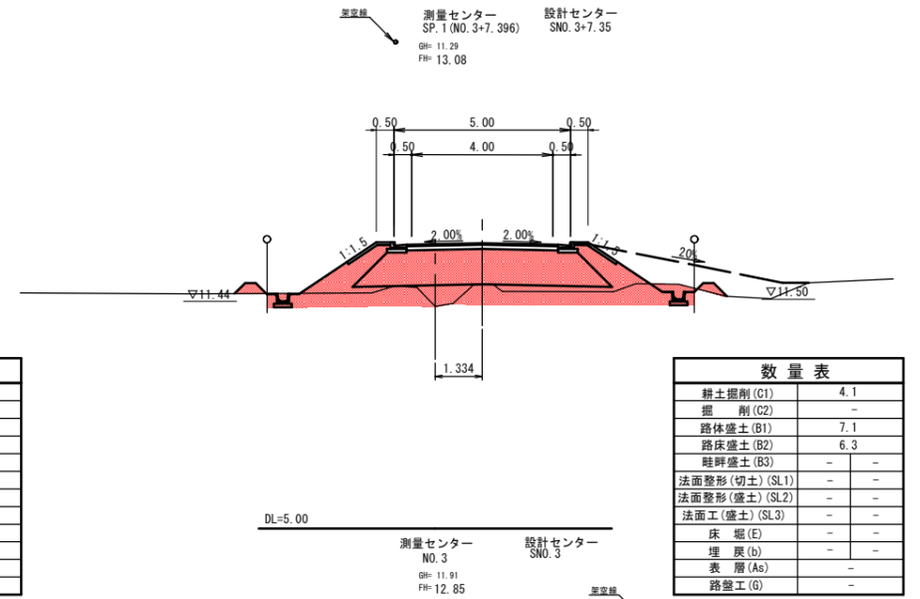
D=10.000



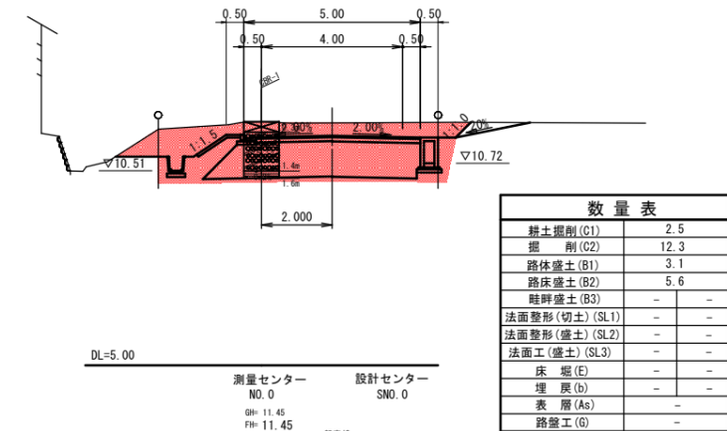
D=13.137



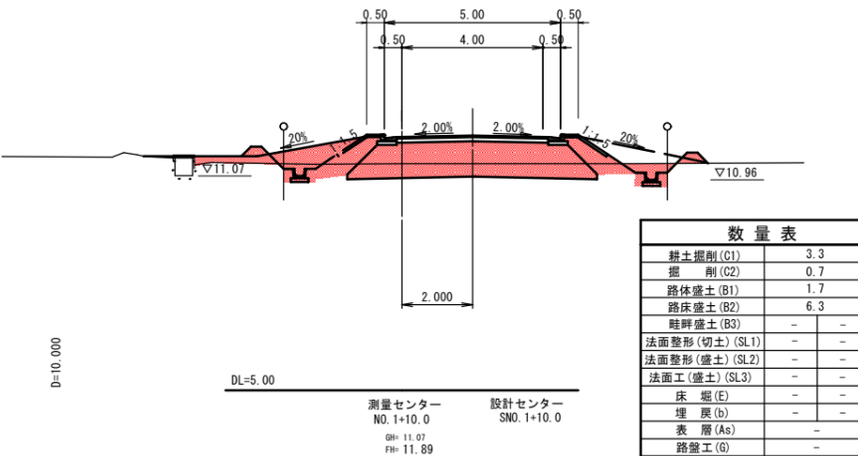
D=12.604



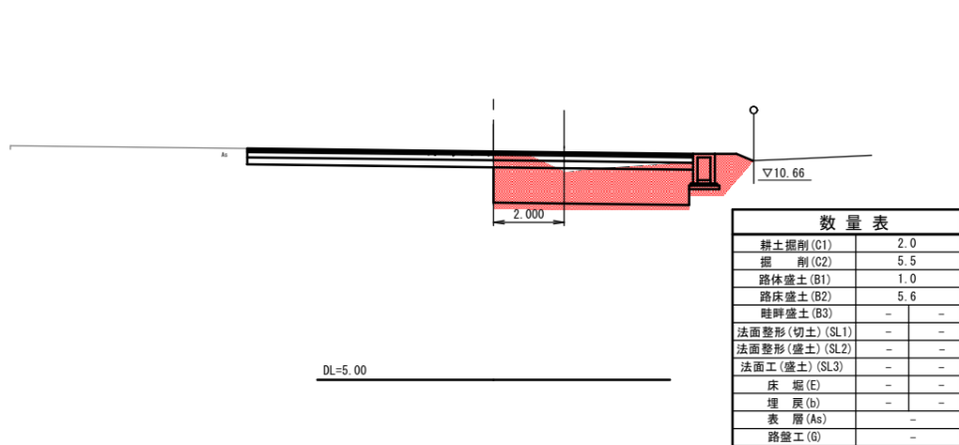
D=10.000



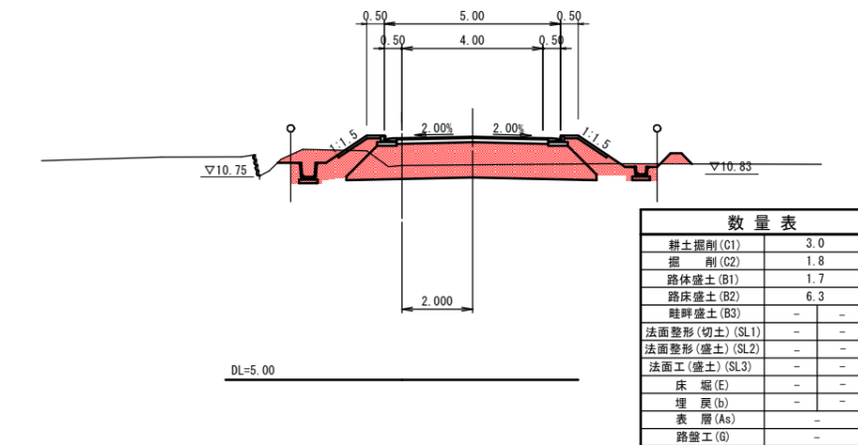
D=6.863



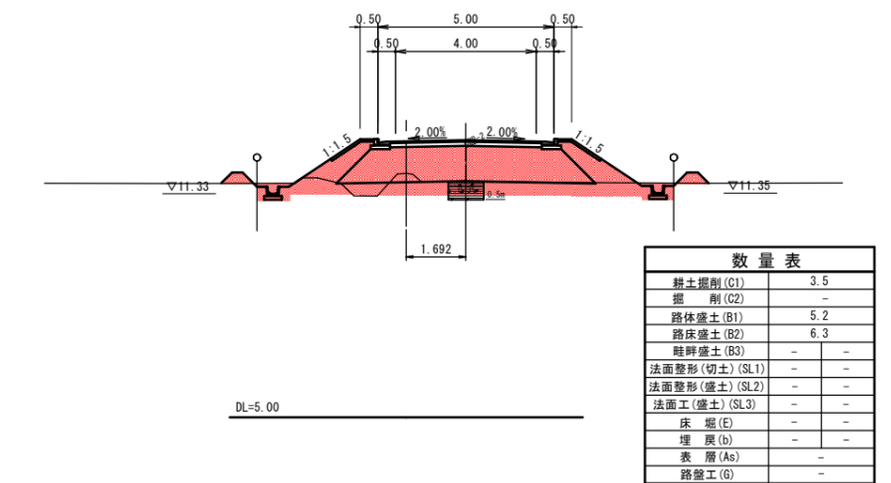
D=10.000



D=10.000



D=10.000



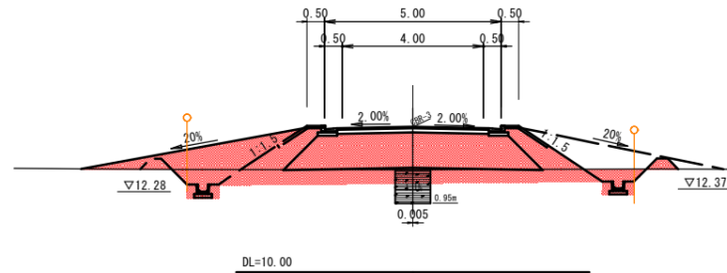
NO. 0~SP. 1 (NO. 3+7.396) A3出力時縮尺: 図示×50%

図面番号	第 5 枚内 4 号
図面名称	市道奈喜良8号線改良工事 横断面図 (1/2)
縮尺	1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

D=20.000

測量センター
NO. 5
GH= 12.90
FH= 14.12

設計センター
SNO. 4+19.86



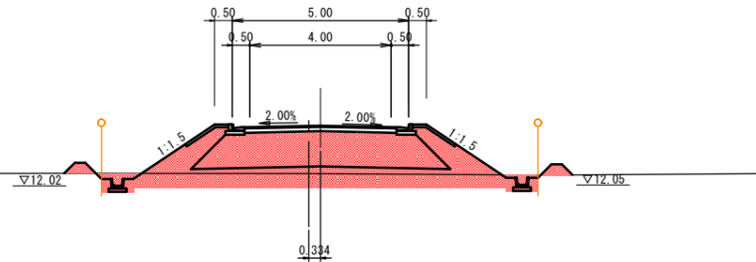
数量表	
耕土掘削(C1)	3.9
掘削(C2)	0.2
路体盛土(B1)	5.2
路床盛土(B2)	6.3
畦畔盛土(B3)	-
法面整形(切土)(SL1)	-
法面整形(盛土)(SL2)	-
法面工(盛土)(SL3)	-
床堀(E)	-
埋戻(b)	-
表層(As)	-
路盤工(G)	-

DL=10.00

測量センター
EC. 1 (NO. 4+7.929)GH= 12.37
FH= 13.73

設計センター
SNO. 4+7.80

D=12.071



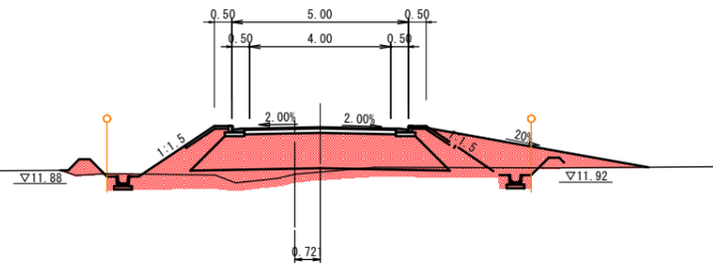
数量表	
耕土掘削(C1)	3.7
掘削(C2)	-
路体盛土(B1)	6.9
路床盛土(B2)	6.3
畦畔盛土(B3)	-
法面整形(切土)(SL1)	-
法面整形(盛土)(SL2)	-
法面工(盛土)(SL3)	-
床堀(E)	-
埋戻(b)	-
表層(As)	-
路盤工(G)	-

DL=5.00

測量センター
NO. 4
GH= 12.15
FH= 13.48

設計センター
SNO. 3+19.89

D=7.929



数量表	
耕土掘削(C1)	3.7
掘削(C2)	-
路体盛土(B1)	6.0
路床盛土(B2)	6.3
畦畔盛土(B3)	-
法面整形(切土)(SL1)	-
法面整形(盛土)(SL2)	-
法面工(盛土)(SL3)	-
床堀(E)	-
埋戻(b)	-
表層(As)	-
路盤工(G)	-

DL=5.00

測量センター
EP (NO. 6+6.685)
GH= 14.65
FH= 14.65

設計センター
SNO. 6+6.54



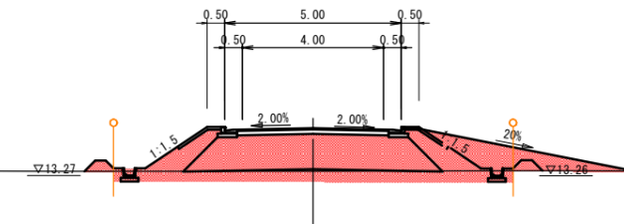
数量表	
耕土掘削(C1)	0.7
掘削(C2)	0.4
路体盛土(B1)	2.3
路床盛土(B2)	2.0
畦畔盛土(B3)	-
法面整形(切土)(SL1)	-
法面整形(盛土)(SL2)	-
法面工(盛土)(SL3)	-
床堀(E)	-
埋戻(b)	-
表層(As)	-
路盤工(G)	-

DL=10.00

測量センター
NO. 6
GH= 13.39
FH= 14.61

設計センター
SNO. 5+19.86

D=6.685



数量表	
耕土掘削(C1)	3.4
掘削(C2)	-
路体盛土(B1)	5.2
路床盛土(B2)	6.3
畦畔盛土(B3)	-
法面整形(切土)(SL1)	-
法面整形(盛土)(SL2)	-
法面工(盛土)(SL3)	-
床堀(E)	-
埋戻(b)	-
表層(As)	-
路盤工(G)	-

DL=10.00

NO. 4~EP A3出力時縮尺：図示×50%

図面番号	第 5 枚内 5 号
図面名称	市道奈喜良8号線改良工事 横断面図(2/2)
縮尺	1:100
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	