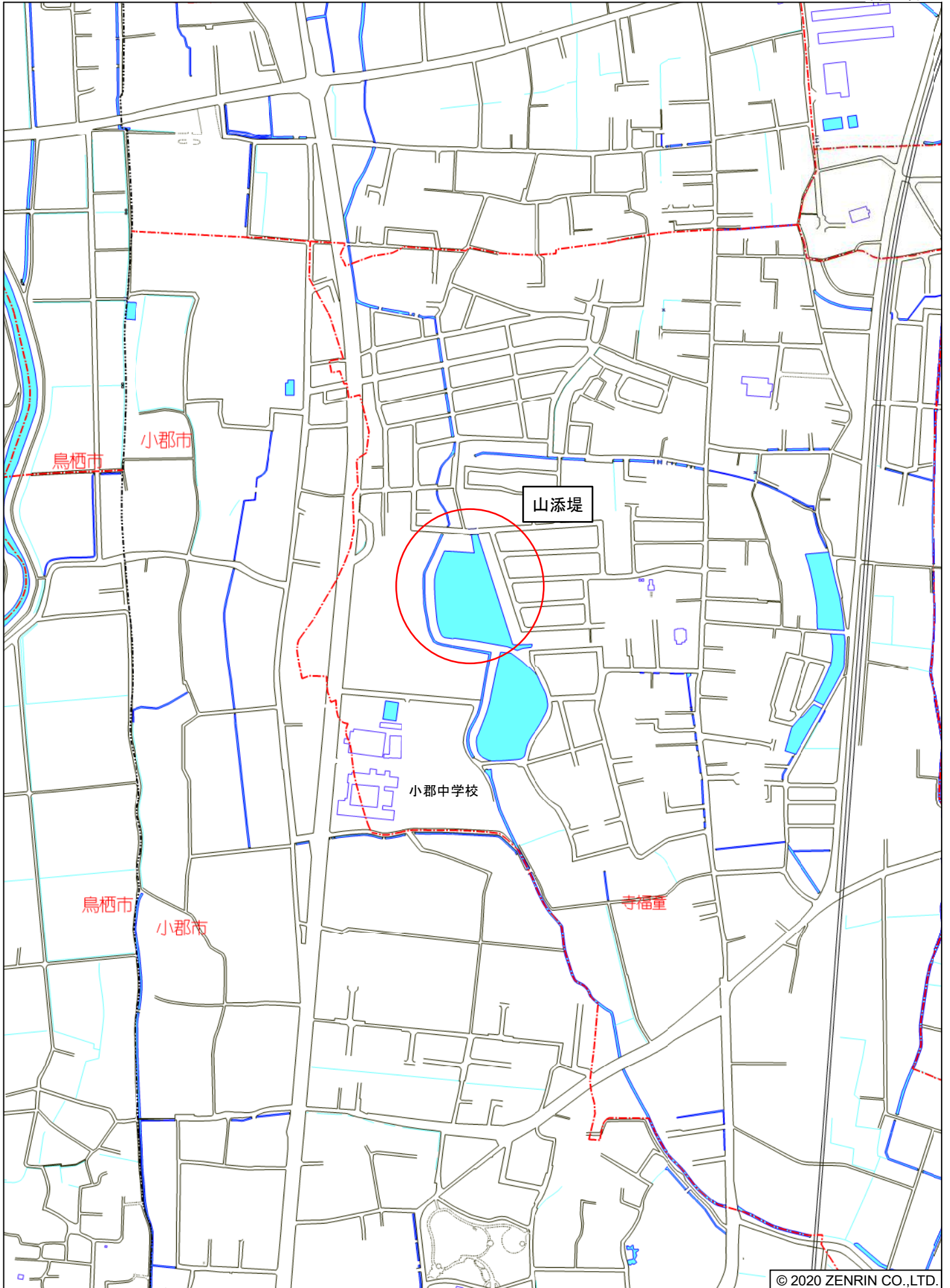


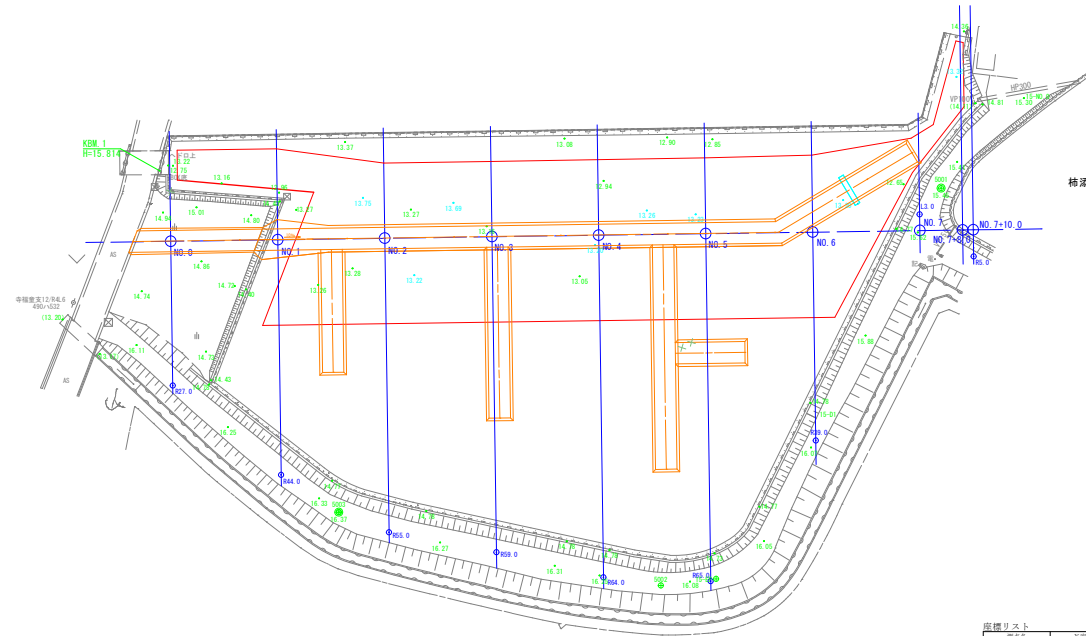
位置図



平面図 S=1/500



工事延長 L=150m
 地盤改良工 A=2498m²
 掘削 V=1160m³



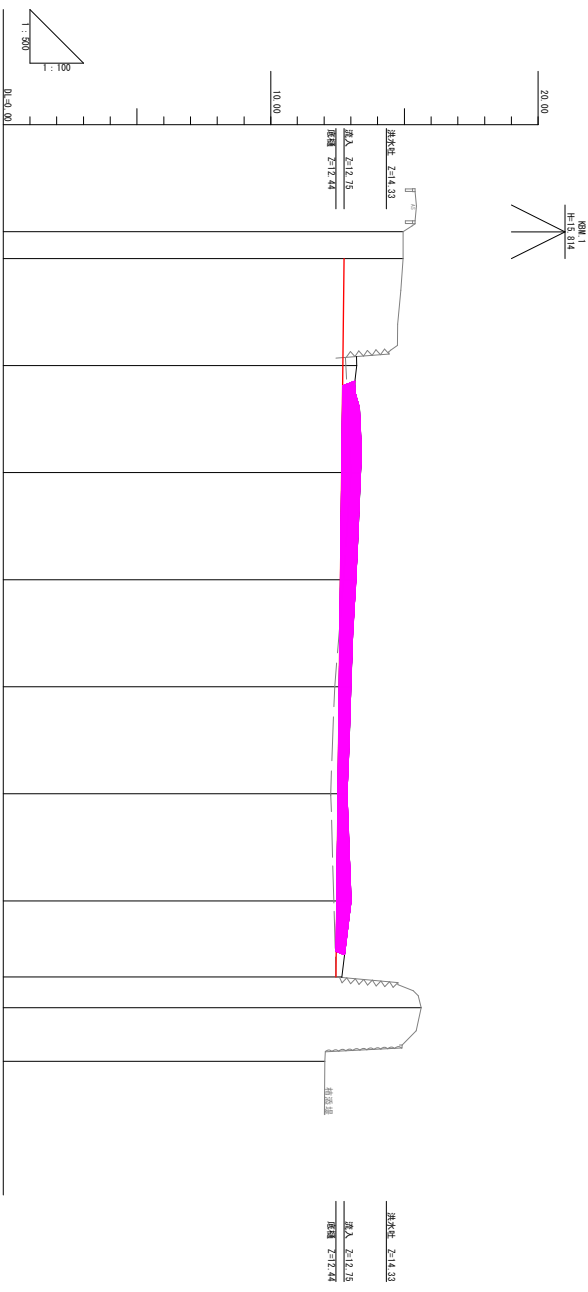
凡 例	
工事発注範囲	—
セメント系固化工材	50kg/m ³

※固化工材の実施添加量及び種類については、六価クロム試験及び配合試験の結果より、
 監督員ならびに残土受入施設と協議を行い決定すること。
 なお、処分は第4種建設発生土（草混じり）を想定している。

測点名	X座標	Y座標	Z座標
10-00.0	42952.583	-42184.588	13.42
10-01.0	42952.583	-42185.592	16.43
10-02.0	42951.259	-42210.433	16.10
10-03.0	42957.259	-42209.419	14.37
10-04.0	42978.182	-42202.254	13.45
10-05.0	42959.122	-42198.453	13.55
10-06.0	42945.083	-42195.513	13.13
10-07.0	42911.088	-42184.389	13.19
10-08.0	42952.059	-42178.219	13.14
10-09.0	42982.900	-42172.172	15.63
10-10.0	42963.829	-42169.922	15.63
10-11.0	42964.900	-42162.973	

A1 原図 縮小図	
工事年度	令和5年度
工事名	山崎堤土砂除去工事
工事箇所	小都市 寺尾堂 地内
図面種類	平面図
縮尺	1/500 図面番号 1/6
	小都市役所

縦断面 V=1/100、H=1/500



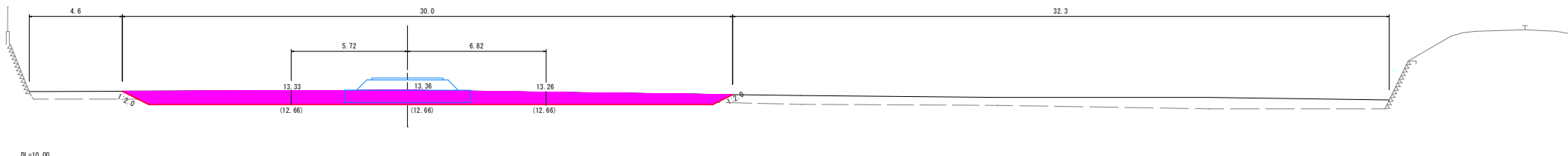
測点番号	単距距離	追加距離	地盤高	泥下高	泥上高	勾配	
						泥上高	泥下高
NO.0	0.00	0.00	14.95	12.75	12.75	12.75	1/100 L=104.25m
NO.1	20.00	20.00	13.22	12.81	13.22	12.70	
NO.2	20.00	40.00	13.36	13.00	13.36	12.66	
NO.3	20.00	60.00	13.19	12.73	13.19	12.61	
NO.4	20.00	80.00	13.00	12.40	13.00	12.56	
NO.5	20.00	100.00	12.86	12.25	12.86	12.52	
NO.6	20.00	120.00	13.01	12.36	13.01	12.47	
NO.7	5.75	140.00	15.63	12.44	12.66	12.44	
+10.0	10.00	150.00	12.02				

凡例	
泥上高	——
泥下高	——
波濺付面線	——
波濺範圍	■

横断図-1 S=1/100

NO. 2
GH= 13.36
FH= 12.66

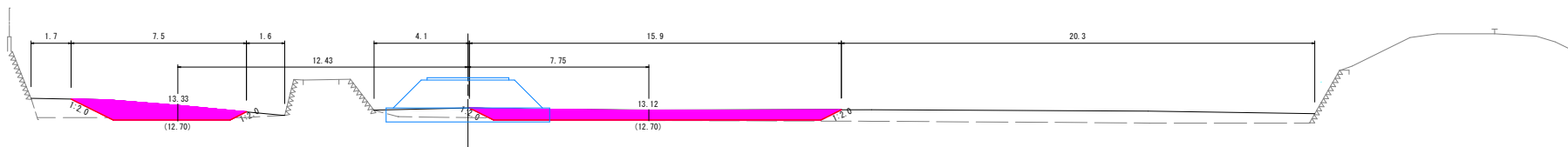
NO. 2	
単距離 (m)	20.00
断面積 (m ²)	18.2
施工幅 (m)	30.0



DL=10.00

NO. 1
GH= 13.22
FH= 12.70

NO. 1	
単距離 (m)	3.00
断面積 (m ²)	10.7
施工幅 (m)	23.4



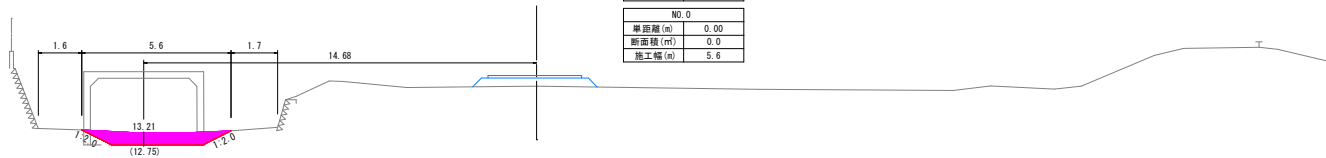
DL=10.00

NO. 0
GH= 14.95
FH= 12.75

NO. 0+17.00	
単距離 (m)	16.00
断面積 (m ²)	2.1
施工幅 (m)	5.6

NO. 0+1.00	
単距離 (m)	1.0
断面積 (m ²)	2.1
施工幅 (m)	5.6

NO. 0	
単距離 (m)	0.00
断面積 (m ²)	0.0
施工幅 (m)	5.6



DL=10.00

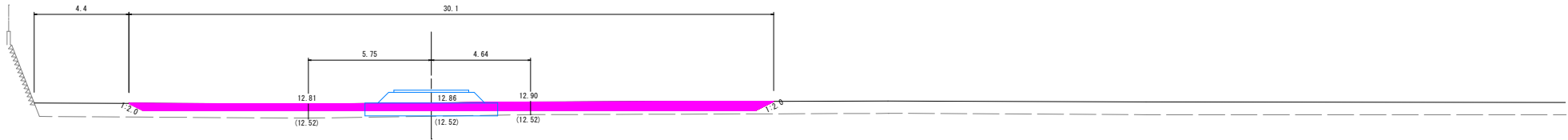
凡 例	
泥 上 高	———
泥 下 高	———
浚深計画線	———
浚深範囲	■

A1 図面 概小図	
工事年度	令和5年度
工事名	山添堤土砂除去工事
工事箇所	小都市 寺福堂 地内
図面種類	横断図-1
縮尺	1/100 図面番号 3/6
小都市役所	

横断図-2 S=1/100

NO. 5
GH= 12.86
FH= 12.52

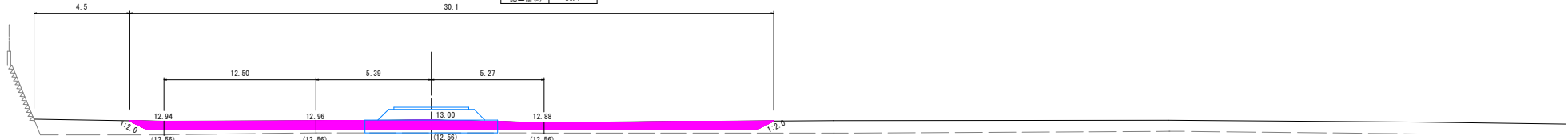
NO. 5	
単距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	10.3
施工幅 (m)	30.1



DL=10.00

NO. 4
GH= 13.00
FH= 12.56

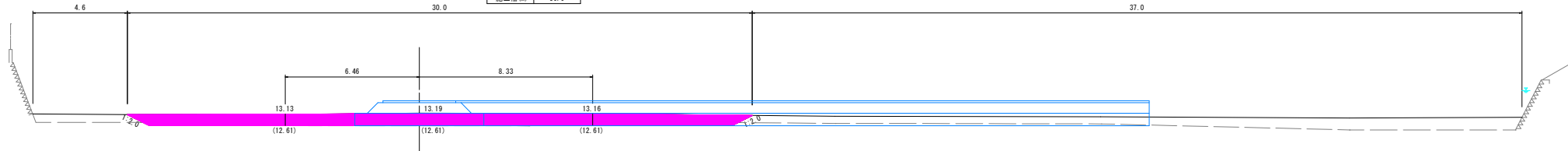
NO. 4	
単距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	11.2
施工幅 (m)	30.1



DL=10.00

NO. 3
GH= 13.19
FH= 12.61

NO. 3	
単距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	15.6
施工幅 (m)	30.0



DL=10.00

凡 例	
泥 上 高	——
泥 下 高	——
浚深計画線	——
浚深範囲	■

A1.原図 縮小図	
工事年度	令和5年度
工事名	山崎塚土砂除去工事
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内
図面種類	横断図-2
縮 尺	1/100 図面番号 4/6
小 郡 市 役 所	

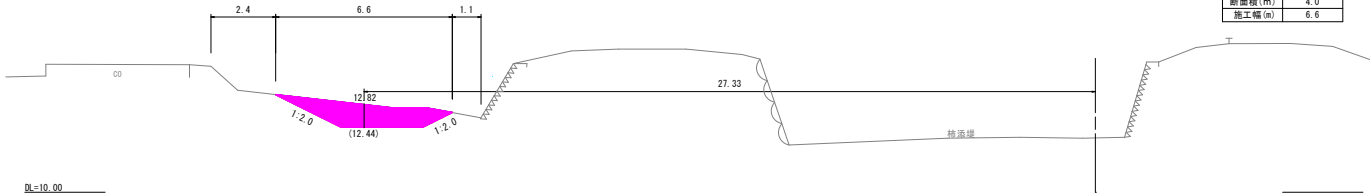
横断図-3 S=1/100

NO. 7+8.0

GH= 12.02
FH= 12.44

NO. 7+10.00	
単距離 (m)	2.00
断面積 (㎡)	0.0
施工幅 (m)	0.0

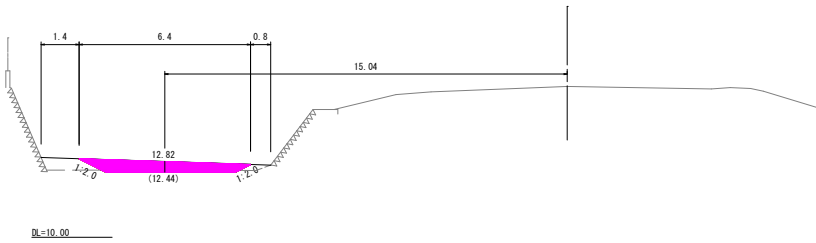
NO. 7+8.00	
単距離 (m)	8.00
断面積 (㎡)	4.0
施工幅 (m)	6.6



NO. 7

GH= 15.63
FH= 12.44

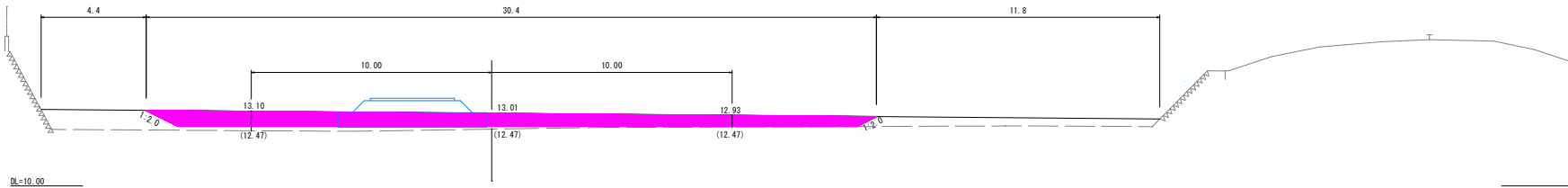
NO. 7	
単距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	2.1
施工幅 (m)	6.4



NO. 6

GH= 13.01
FH= 12.47

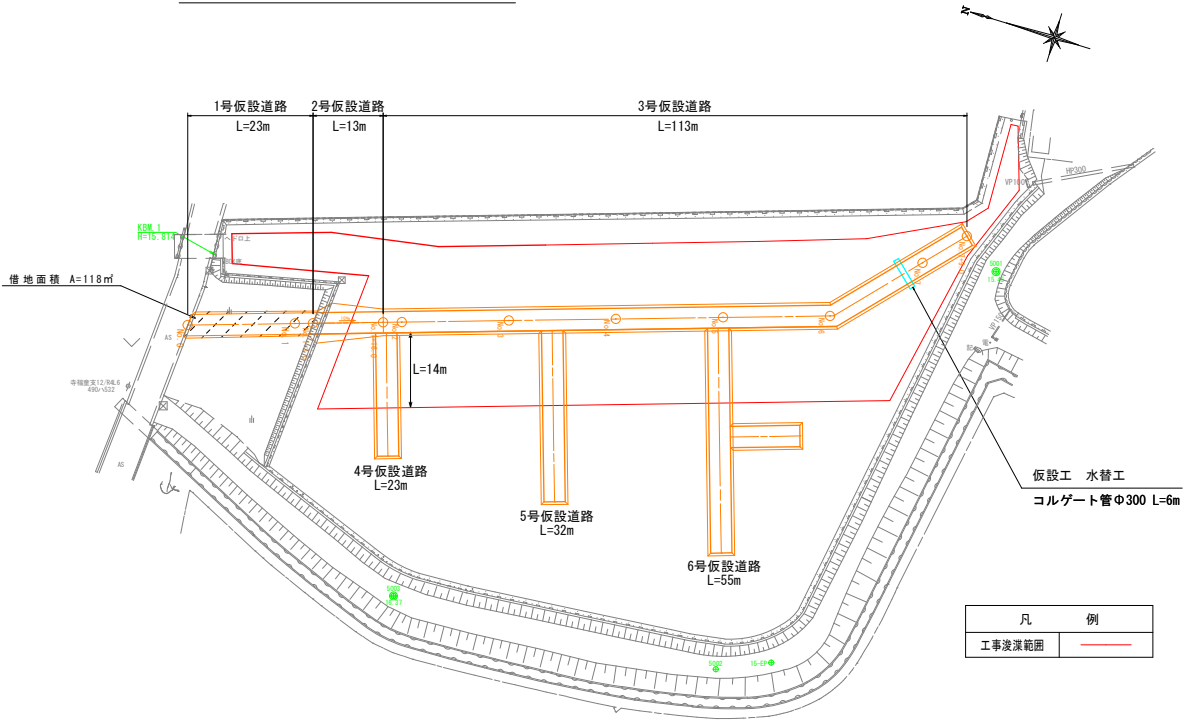
NO. 6	
単距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	15.6
施工幅 (m)	30.4



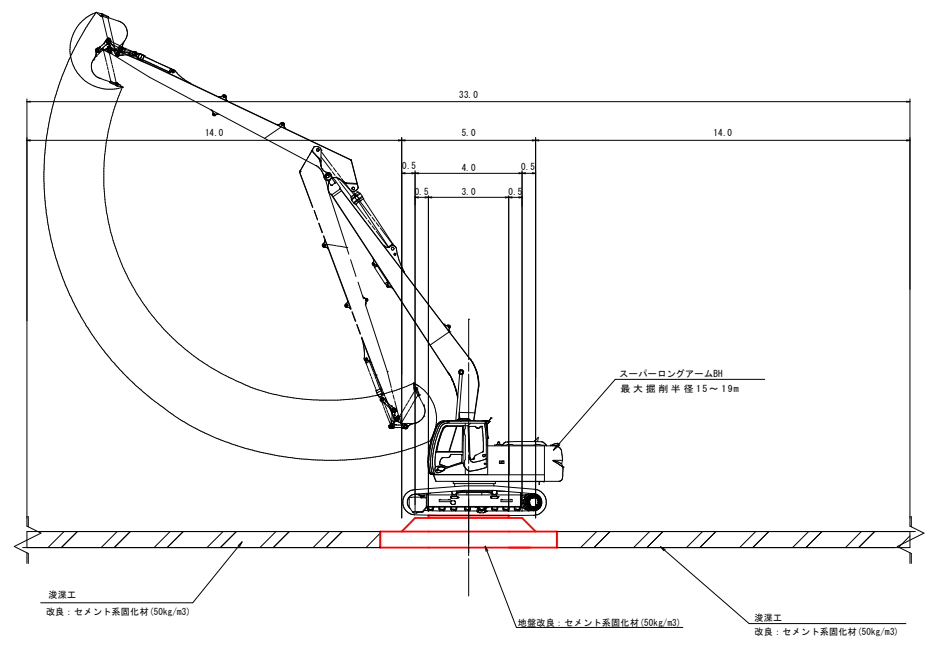
凡 例	
泥 上 高	———
泥 下 高	———
浚深計画線	———
浚深範囲	■

A1 原図 横小図	
工事年度	令和5年度
工事名	山添堤土砂撤去工事
工事箇所	小都市 寺極堂 地内
図面種類	横断図-3
縮 尺	1/100 図面番号 5/6
小 都 市 役 所	

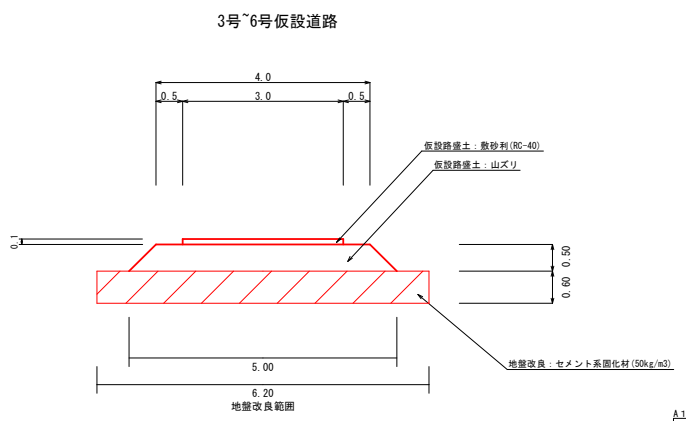
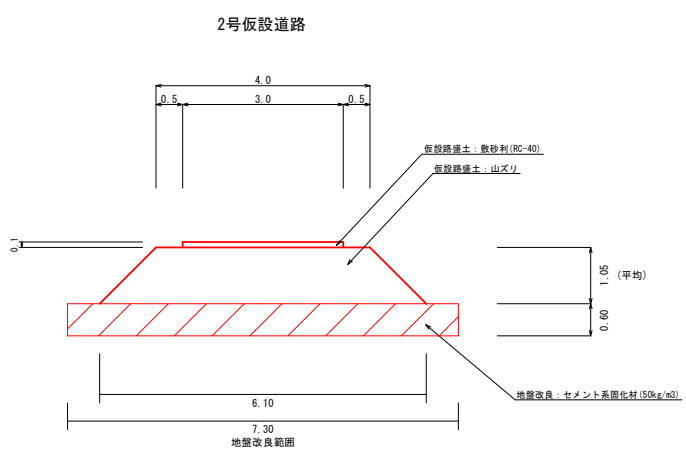
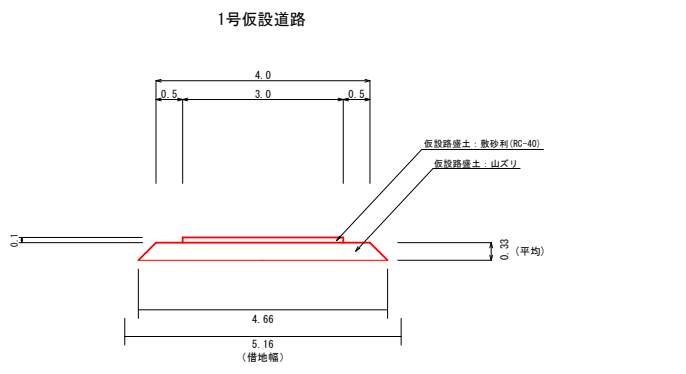
仮設計画図 S=1/500



標準仮設道路 S=1/100



断面図 S=1/50



A1 図面 縮小図

工事年度	令和5年度
工事名	山添堤土砂撤去工事
工事箇所	小都市 寺福堂 地内
図面種類	仮設計画図、断面図
縮尺	図示 図面番号 6/6
	小都市役所