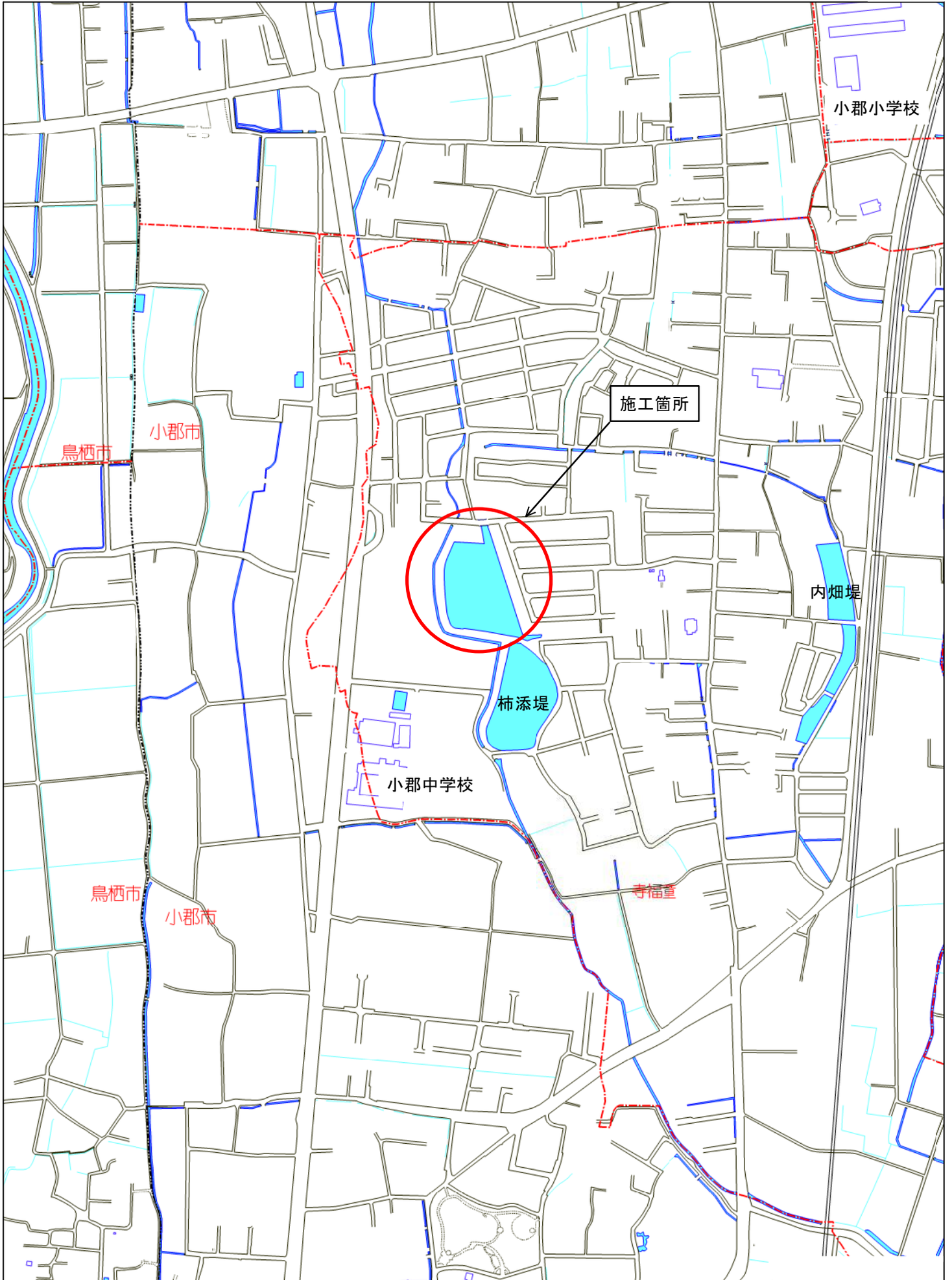
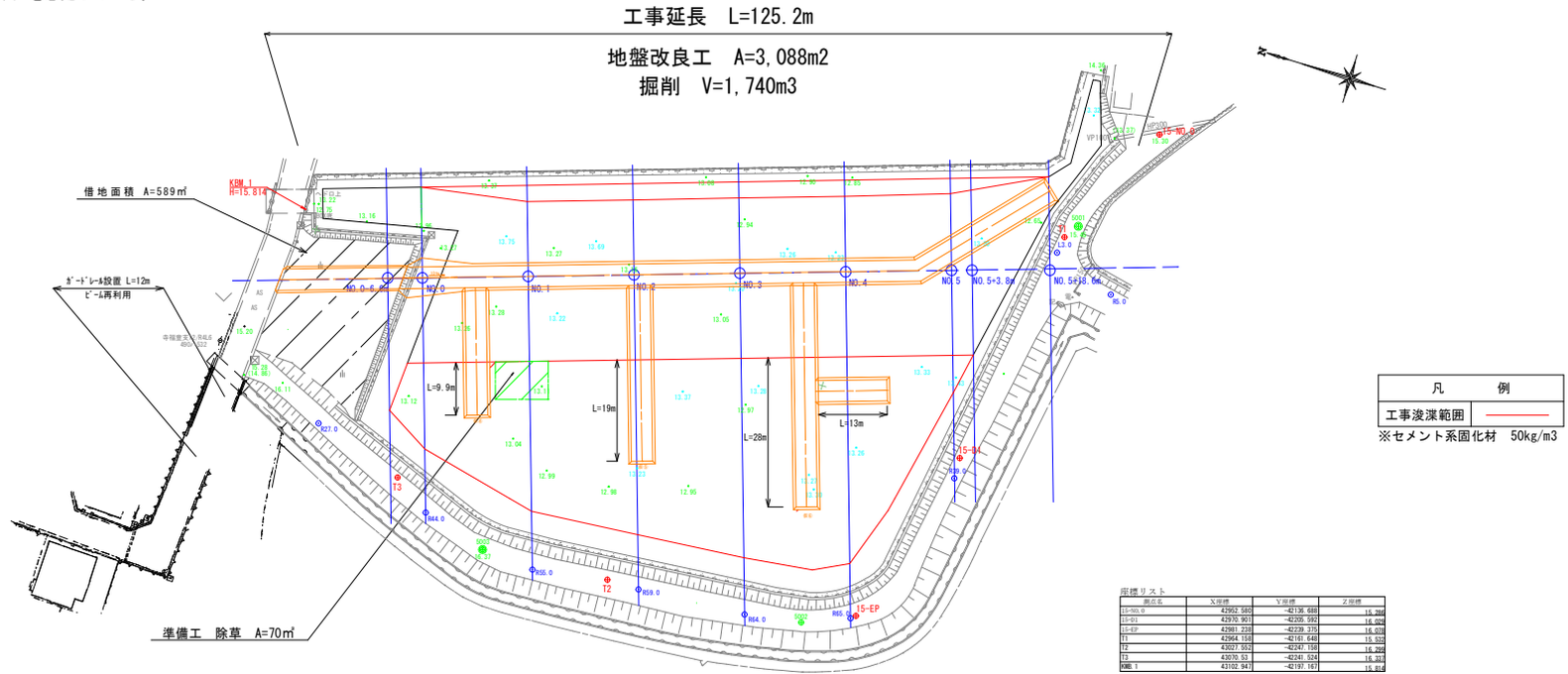


# 位置図

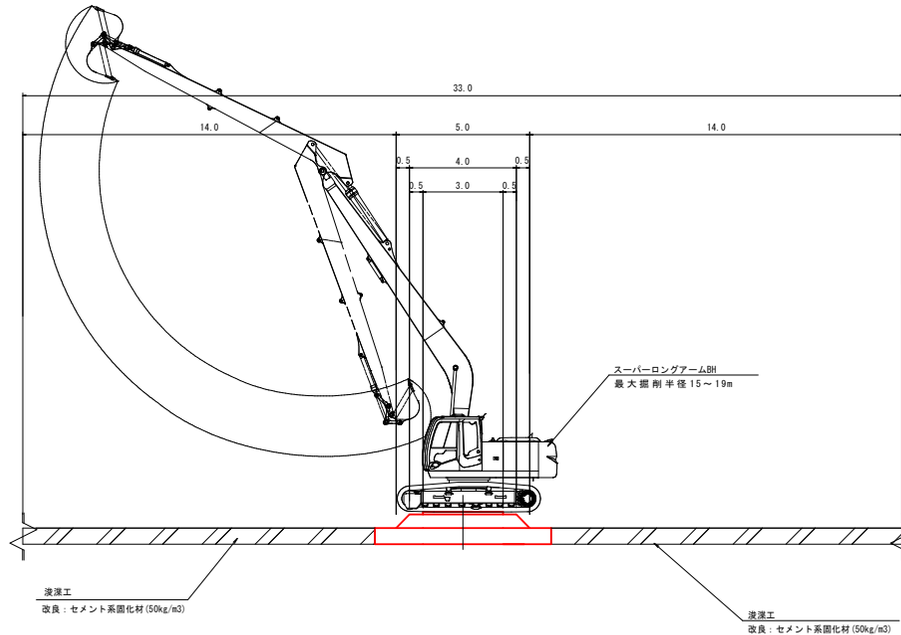


※固化工の実施添加量及び種類については、六価クロム試験及び配合試験の結果より、  
 監督員ならびに残土受入施設と協議を行い決定すること。  
 なお、処分は第4種建設発生土（草混じり）を想定している。

平面図 S=1/500



施工計画図 S=1/100

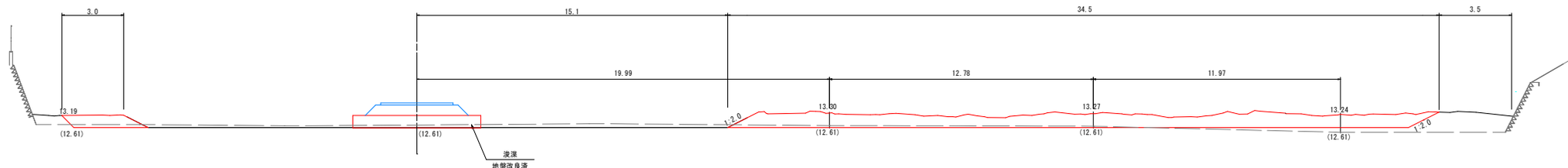


工事年度	令和6年度
工事名	山添塩土砂撤去工事(その2)
工事箇所	小都市 寺福堂 地内
図面種類	平面図、施工計画図
縮尺	図示   図面番号   1/5
	小都市役所

# 横断図-1 S=1/100

NO. 2	
単距離 (m)	20.00
断面積 (m <sup>2</sup> )	22.9
施工幅 (m)	37.5

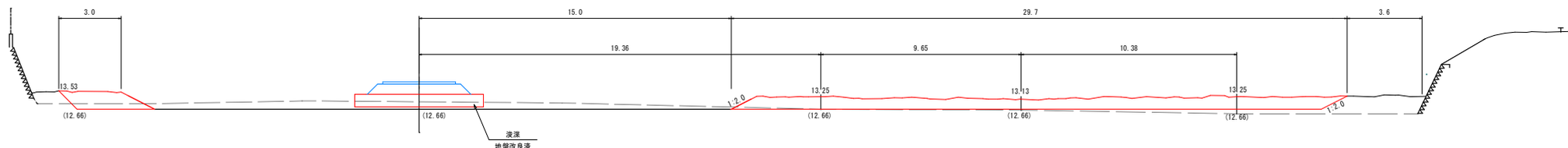
NO. 2  
FH: 12.61



DL=10.00

NO. 1	
単距離 (m)	20.00
断面積 (m <sup>2</sup> )	18.4
施工幅 (m)	32.7

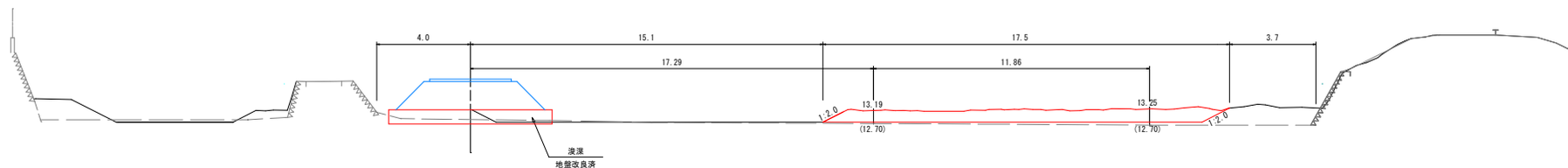
NO. 1  
FH: 12.66



DL=10.00

NO. 0	
単距離 (m)	6.6
断面積 (m <sup>2</sup> )	8.5
施工幅 (m)	17.5

NO. 0  
FH: 12.70



DL=10.00

凡 例	
泥 上 高	——
泥 下 高	---
流深計画線	——

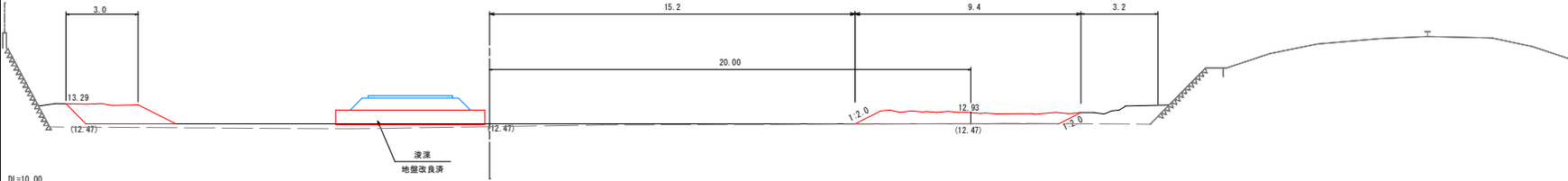
A1 原図	縮小図
工事年度	令和6年度
工事名	山添堤土砂除去工事(その2)
工事箇所	小都市 寺極堂 地内
図面種類	横断図-1
縮尺	1/100 図面番号   2 / 5
小 都 市 役 所	

# 横断図-2 S=1/100

NO. 5

FH= 12.47

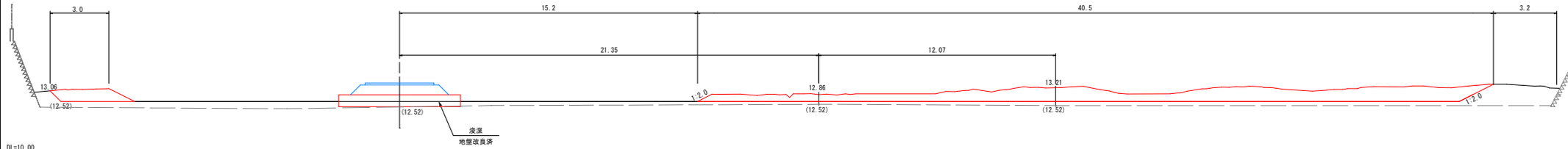
NO. 5	
幅距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	6.6
施工幅 (m)	12.4



NO. 4

FH= 12.52

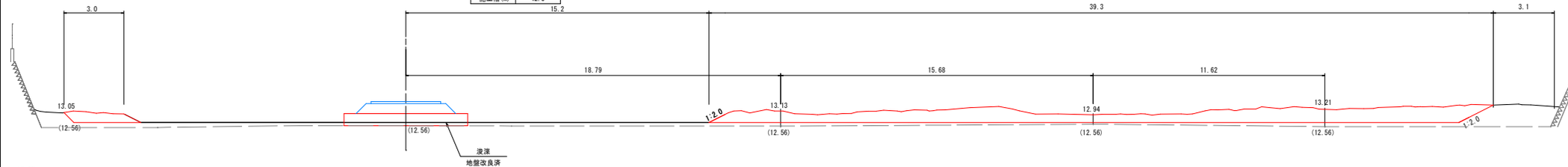
NO. 4	
幅距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	23.8
施工幅 (m)	43.5



NO. 3

FH= 12.56

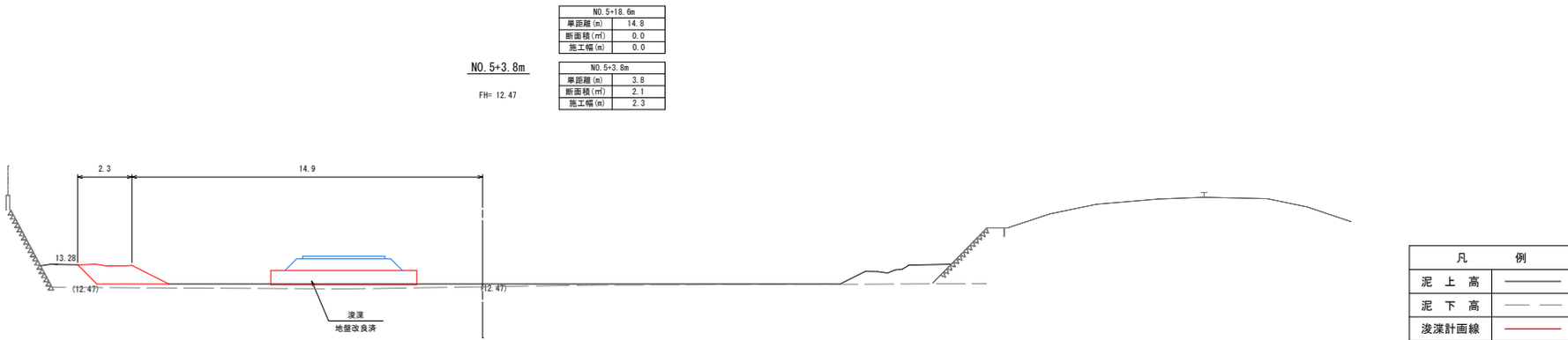
NO. 3	
幅距離 (m)	20.00
断面積 (㎡)	24.1
施工幅 (m)	42.3



凡 例	
泥 上 高	——
泥 下 高	——
浚深計画線	——

A1.原図	縮小図
工事年度	令和6年度
工事名	山添堤土砂撤去工事(その2)
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	3 / 5
小 郡 市 役 所	

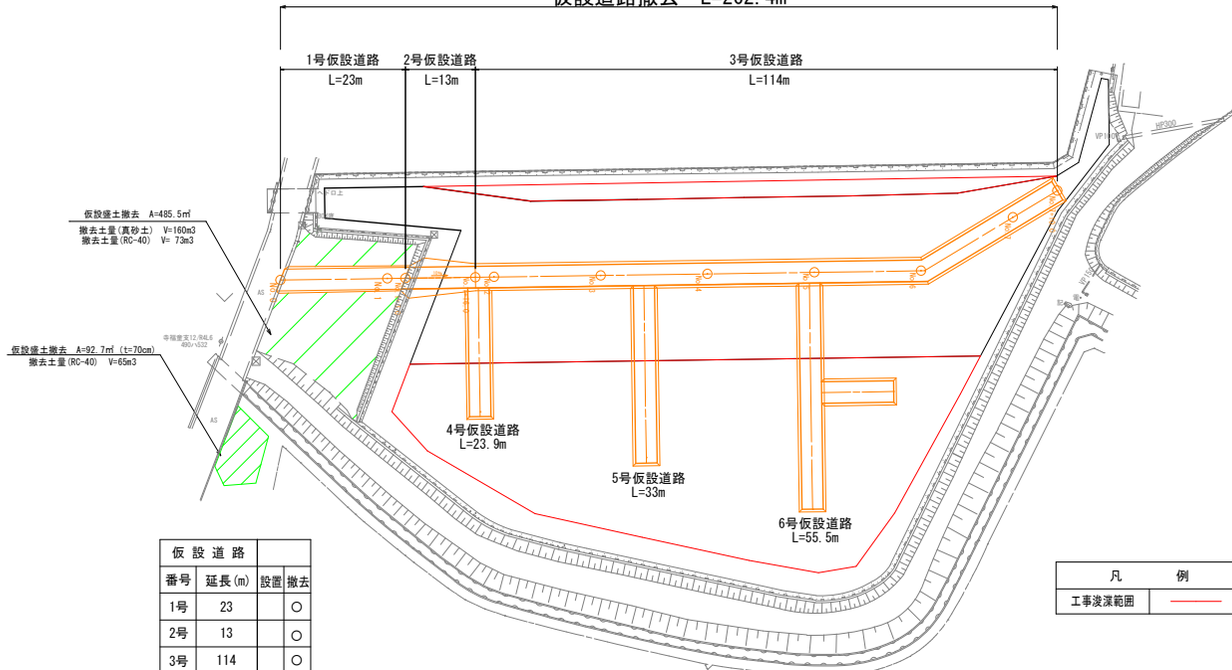
# 横断図-3 S=1/100



A1 図面 縦小図	
工事年度	令和6年度
工事名	山添堤土砂除去工事(その2)
工事箇所	小都市 寺福堂 地内
図面種類	横断図-3
縮尺	1/100 図面番号 4/5
小都市役所	



仮設道路撤去 L=262.4m



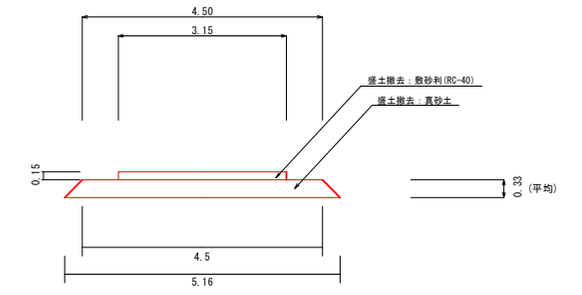
仮設盛土撤去 A=485.5㎡  
撤去土量(真砂土) V=160m³  
撤去土量(RC-40) V=73m³

仮設盛土撤去 A=92.7㎡ (≒70cm)  
撤去土量(RC-40) V=65m³

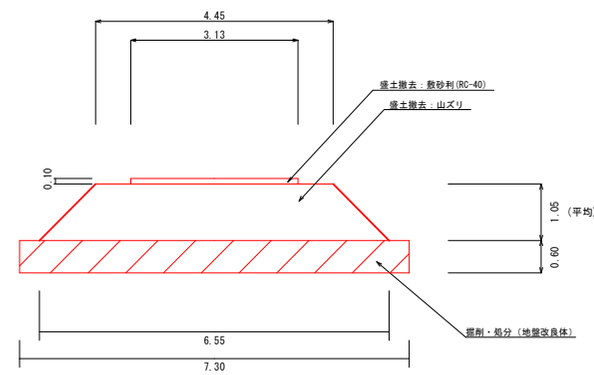
仮設道路		
番号	延長(m)	設置 撤去
1号	23	○ ○
2号	13	○ ○
3号	114	○ ○
4号	23.9	○ ○
5号	33	○ ○
6号	55.5	○ ○

凡 例	
工事浚渫範囲	—

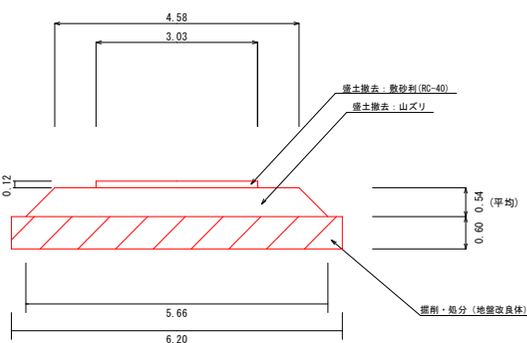
1号仮設道路



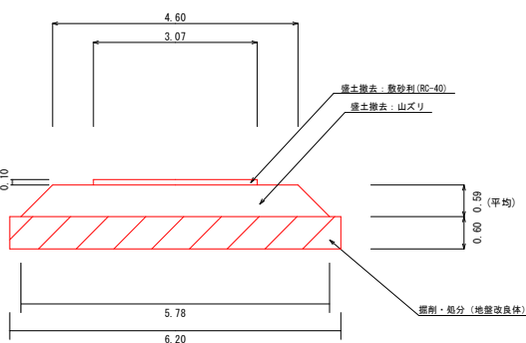
2号仮設道路



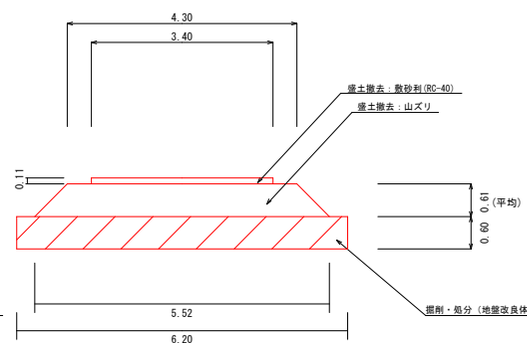
6号仮設道路



5号仮設道路



4号仮設道路



3号仮設道路

