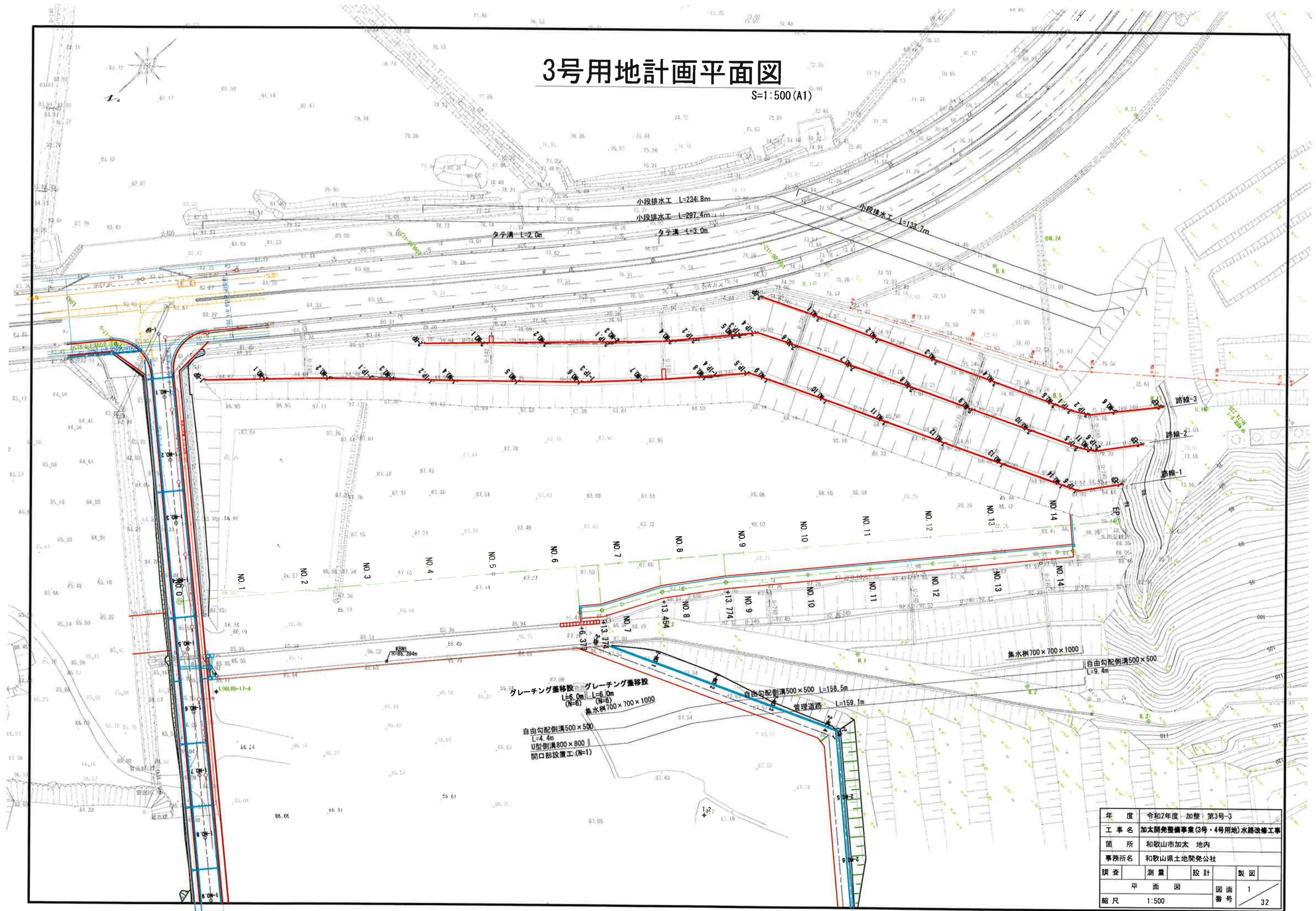


# 3号用地計画平面図

S=1:500 (A1)

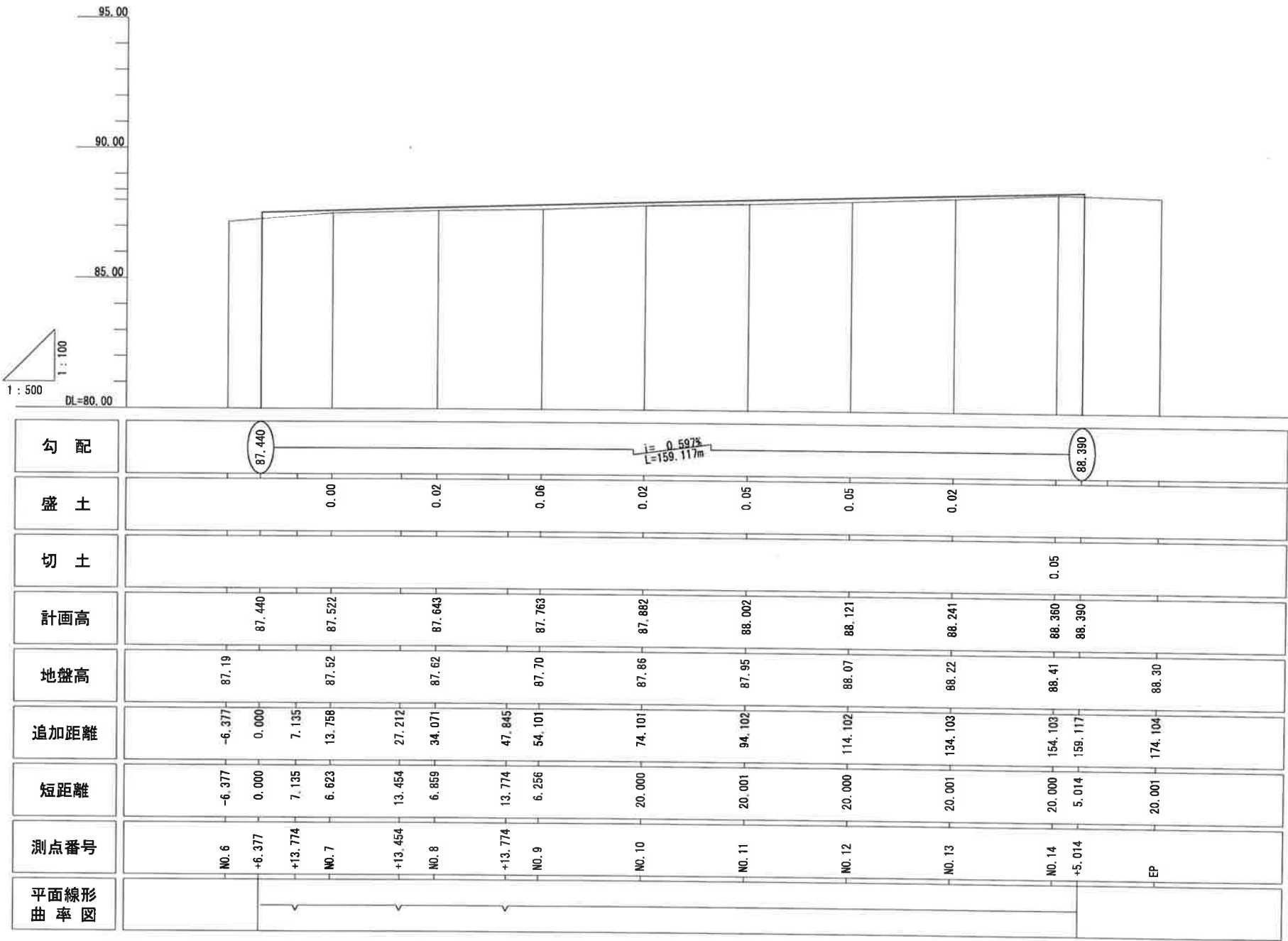


年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
平 面 図			図 面 番 号	1
縮 尺	1:500	32		



縦断図

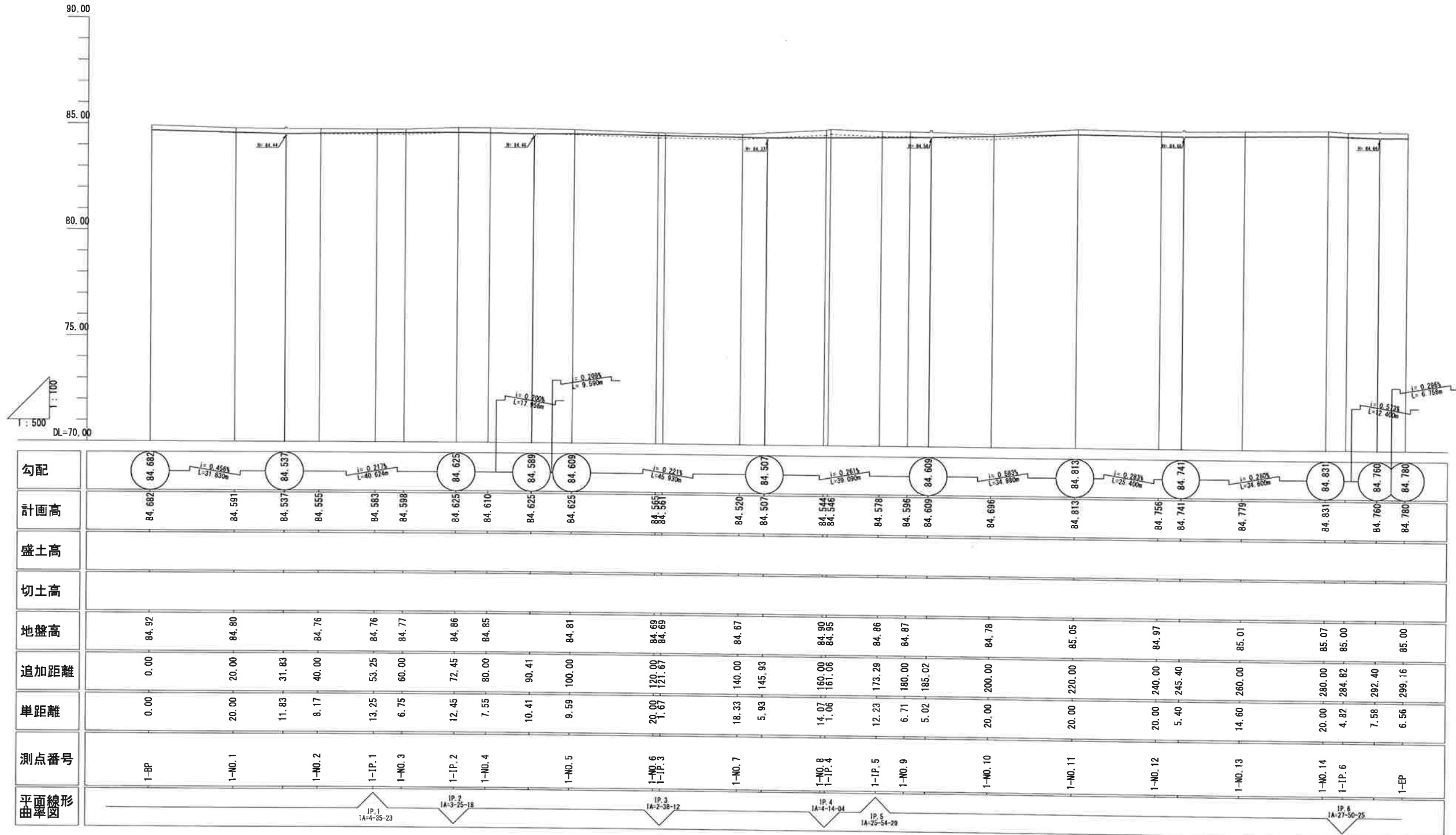
A1 : V=1:100, H=1: 500  
A3 : V=1:200, H=1:1000



年 度	令和2年度 加 整 第 3 号 -3			
工 事 名	加太開発整備事業 (3号・4号用地) 水路改修工事			
箇 所	和歌山市 加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
縦断図			図面 番号	2 32
縮尺 A1 : V=1:100, H=1: 500				

# 縦断面図

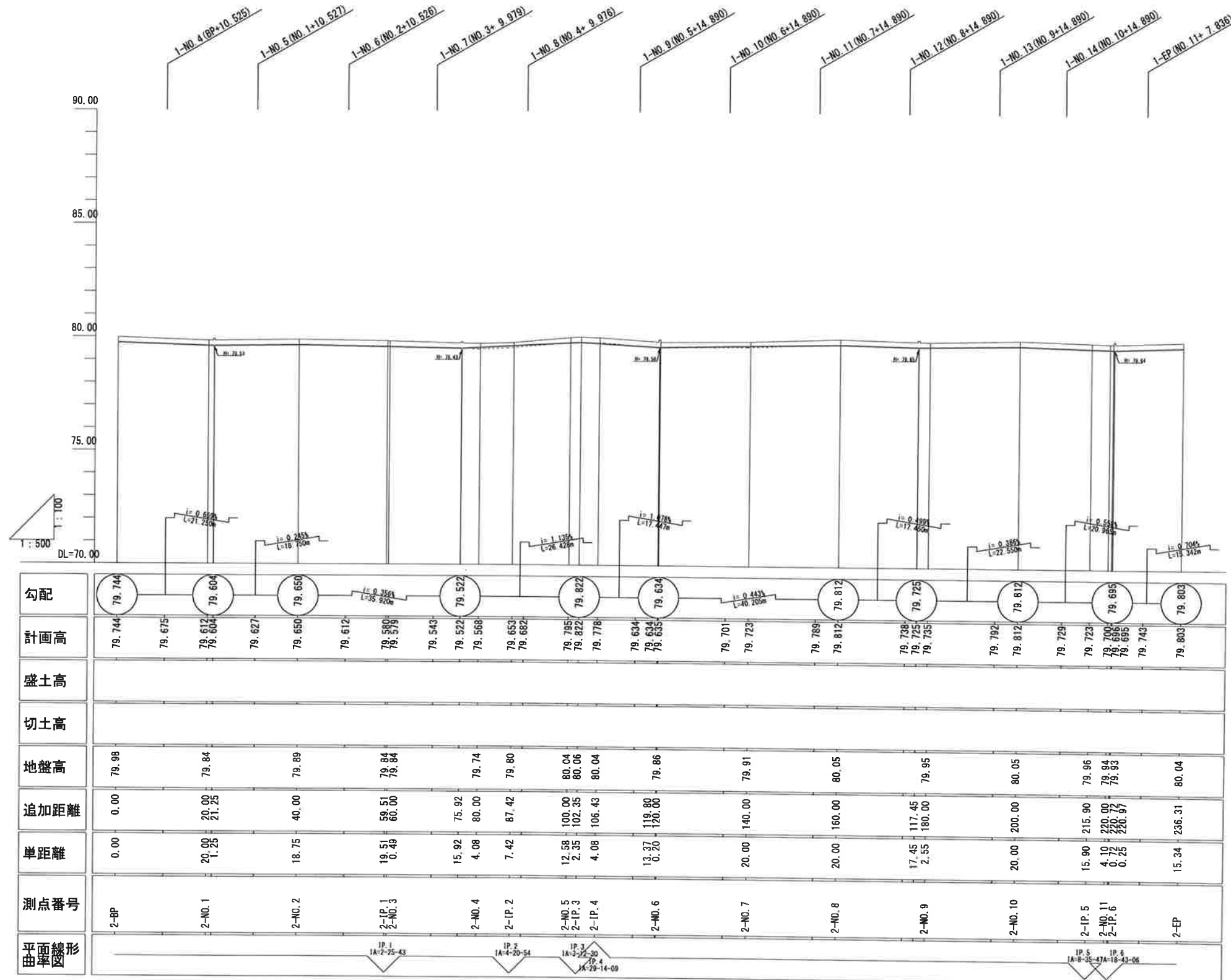
(路線-1) V=1:100  
H=1:500



(路線-1)				
年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
縦断面図			図面番号	3
縮 尺 H=1:500 V=1:100			番 号	32

# 縦断図

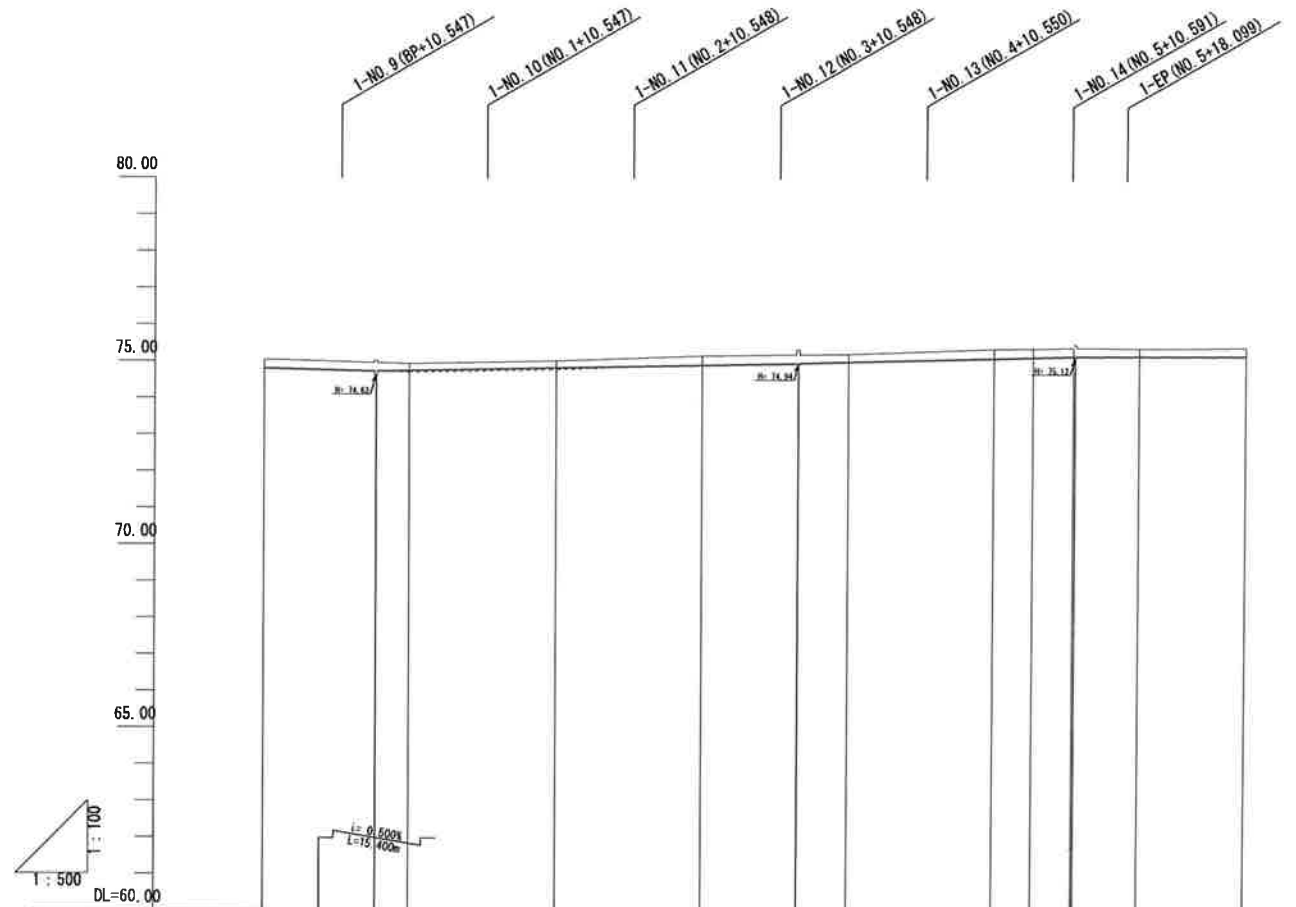
(路線-2) V=1:100  
H=1:500



(路線-2)			
年度	令和2年度	加算	第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
縦断面図			4
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	32

# 縦断図

(路線-3) V=1:100  
H=1:500



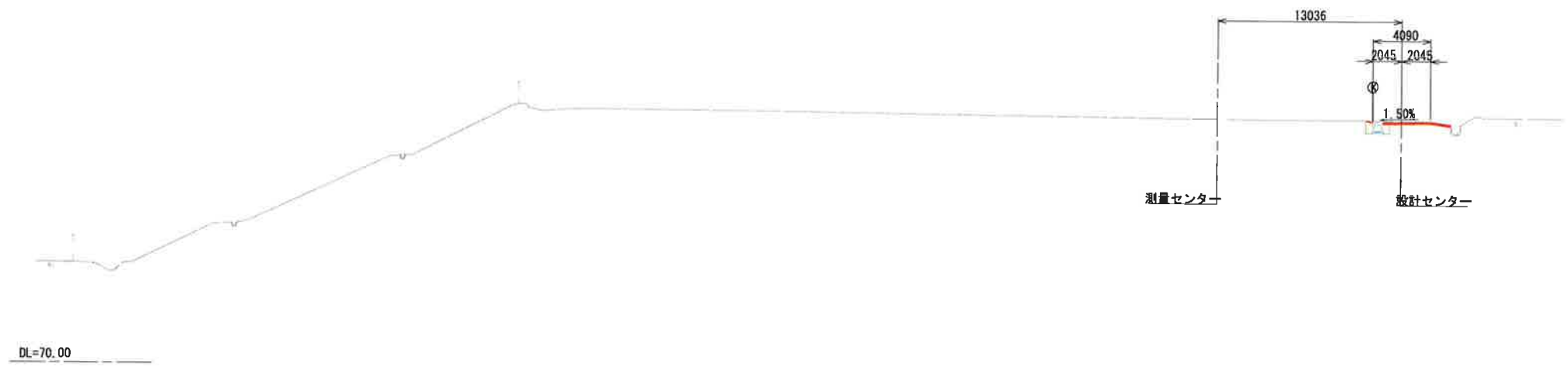
勾配																			
計画高	74.812	74.759	74.735	74.753	74.794	74.831	74.872	74.909	74.950	75.960	75.002	75.066	75.123	75.155	75.186	75.190	75.205	75.241	
盛土高																			
切土高																			
地盤高	75.05			74.95		75.02		75.16		75.22			75.38	75.40	75.43		75.43	75.48	
追加距離	0.00	15.40	20.00			40.00		60.00	73.10		80.00		100.00	105.38	110.86	111.10	120.00	134.61	
単距離	0.00	15.40	4.60			20.00		20.00	13.10	6.90		20.00	5.38	5.48	0.24	8.90		14.61	
測点番号	3-BP	3-NO.1				3-NO.2		3-NO.3		3-NO.4		3-NO.5	3-IP.1	3-IP.2		3-NO.6		3-EP	
平面線形																			

(路線-3)				
年 度	令和2年度	加 整	第3号-3	
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査		測 量	設 計	製 図
縦断断面図			図面番号	5
縮 尺 H=1:500 V=1:100			32	

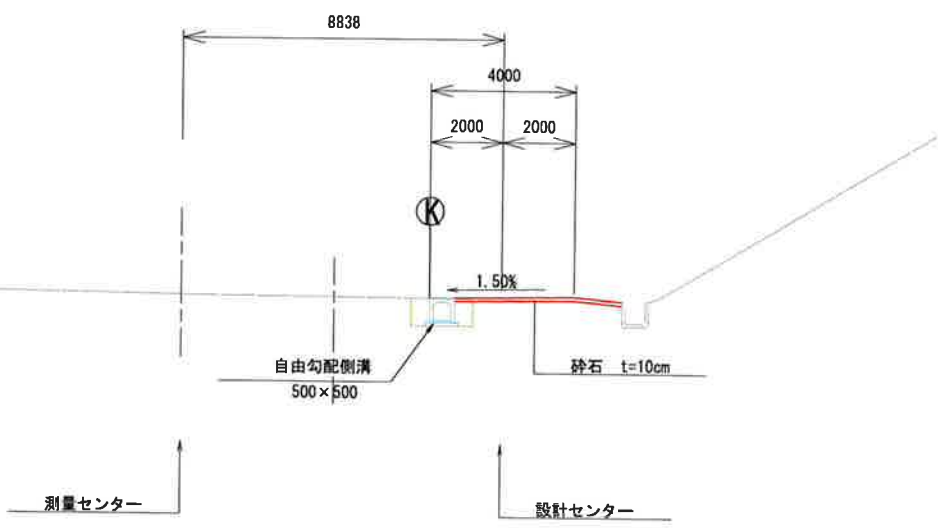
横断図(1)  
S=1:200

NO. 7  
GH=87.63  
FH=87.522(設計センター)

種別	数量
掘削土砂	0.1
盛土 W<2.5m	-
床掘土砂	1.4
埋戻土 W<1.0m	0.8
碎石	4.82



標準横断図



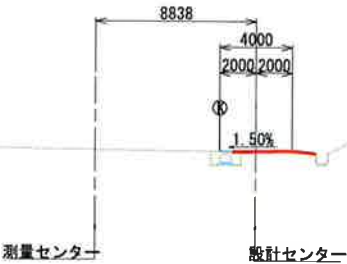
年度	令和2年度 加整 第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事
箇所	和歌山市加太 地内
事務所名	和歌山県土地開発公社
調査	測量
設計	製図
横断図(1)	図面番号 6
縮尺 1:200	32

横断図(2)  
S=1:200

NO. 9

GH=87.78  
FH=87.763(設計センター)

種別	数量
掘削土砂	0.3
盛土 W<2.5m	-
床掘土砂	1.4
埋戻 W<1.0m	0.8
碎石	4.59

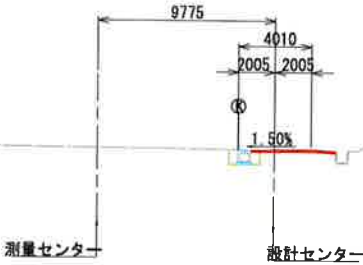


DL=70.00

NO. 8

GH=87.71  
FH=87.643(設計センター)

種別	数量
掘削土砂	0.3
盛土 W<2.5m	-
床掘土砂	1.4
埋戻 W<1.0m	0.8
碎石	4.64



DL=70.00

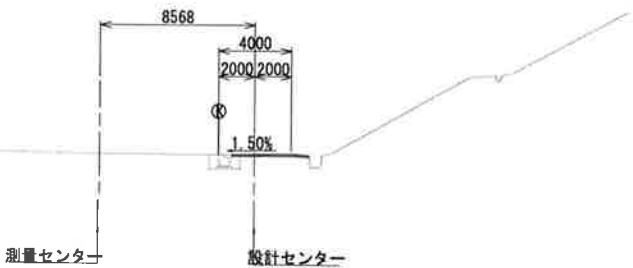
年度	令和2年度	加整	第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
横断図(2)		図面番号	7
縮尺	1:200		32

横断図(3)  
S=1:200

NO. 11

GH=87.99  
FH=88.002(設計センター)

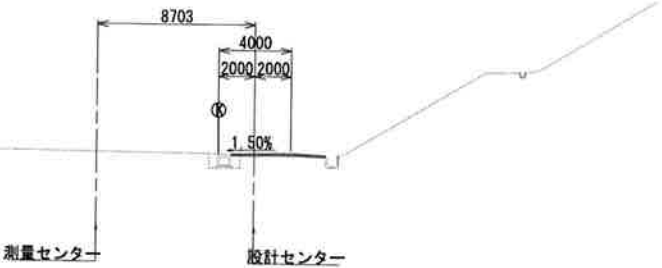
種別	数量
掘削土砂	0.3
盛土 W<2.5m	-
床掘土砂	1.4
埋戻 W<1.0m	0.8
碎石	4.28



NO. 10

GH=87.95  
FH=87.882(設計センター)

種別	数量
掘削土砂	0.3
盛土 W<2.5m	-
床掘土砂	1.4
埋戻 W<1.0m	0.8
碎石	5.19



年 度		令和2年度 加整 第3号-3					
工 事 名		加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事					
箇 所		和歌山市加太 地内					
事務所名		和歌山県土地開発公社					
調 査		測 量		設 計		製 図	
横 断 図 (3)				図 面 番 号		8	
縮 尺		1:200				32	

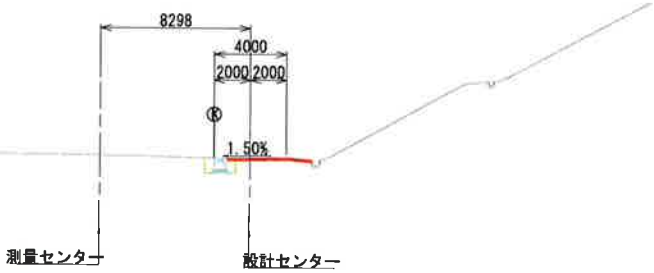


横断図(4)  
S=1:200

NO. 13

GH=88.39  
FH=88.241(設計センター)

種別	数量
掘削土砂	0.2
盛土 W<2.5m	-
床掘土砂	1.4
埋戻 W<1.0m	0.8
碎石	4.69

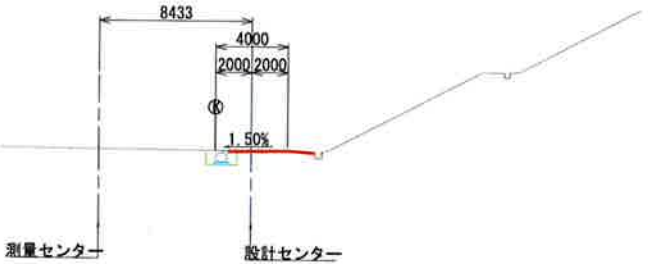


DL=70.00

NO. 12

GH=88.15  
FH=88.121(設計センター)

種別	数量
掘削土砂	0.3
盛土 W<2.5m	-
床掘土砂	1.4
埋戻 W<1.0m	0.8
碎石	4.77



DL=70.00

年度	令和2年度 加整 第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水踏改修工事
箇所	和歌山市加太 地内
事務所名	和歌山県土地開発公社
調査	測量
設計	製図
縮尺	1:200
図面番号	9
ページ番号	32

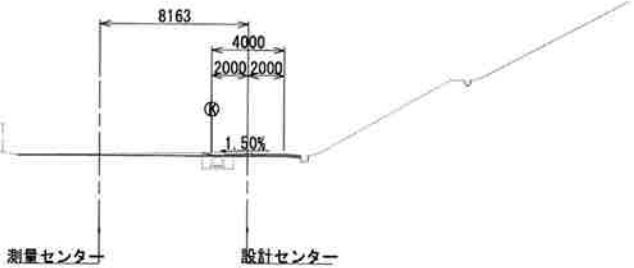
横断図(5)  
S=1:200

NO. 15  
GH=88.31  
FH=

DL=70.00

NO. 14  
GH=88.33  
FH=88.360(設計センター)

種 別	数 量
掘 削 土 砂	0.2
盛 土 W<2.5m	-
床 掘 土 砂	1.4
埋 戻 W<1.0m	0.8
碎石	4.21



DL=70.00

年 度	令和2年度 加整 第3号-3				
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事				
箇 所	和歌山市加太 地内				
事務所名	和歌山県土地開発公社				
調 査		測 量		設 計	
横 断 図 (5)				図 面 番 号	10
縮 尺 1:200				32	

横断図 (1)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

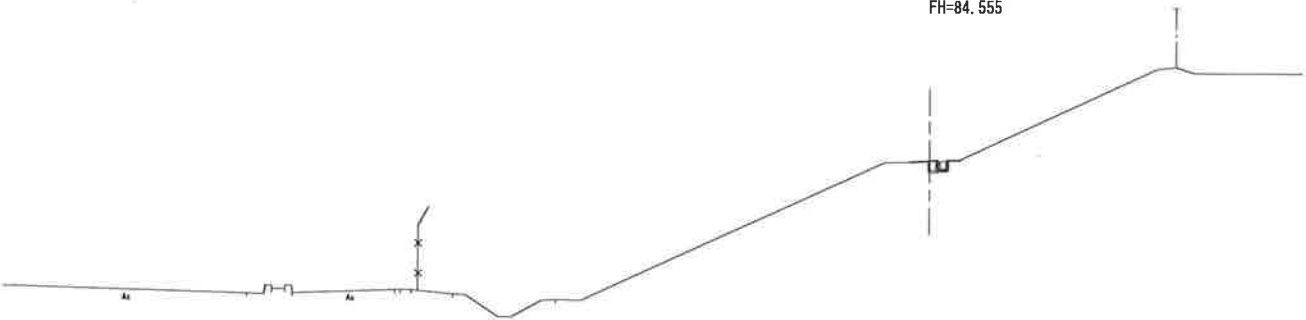
種 別	数 量 区 分	単 位	数 量
盛 土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床 堀	土 砂	m <sup>2</sup>	0.4
	敷岩 I	m <sup>2</sup>	—
堤 戻	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	0.4

種 別	数 量 区 分	単 位	数 量
盛 土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床 堀	土 砂	m <sup>2</sup>	0.3
	敷岩 I	m <sup>2</sup>	—
堤 戻	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	0.4

種 別	数 量 区 分	単 位	数 量
盛 土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床 堀	土 砂	m <sup>2</sup>	0.3
	敷岩 I	m <sup>2</sup>	—
堤 戻	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	0.3

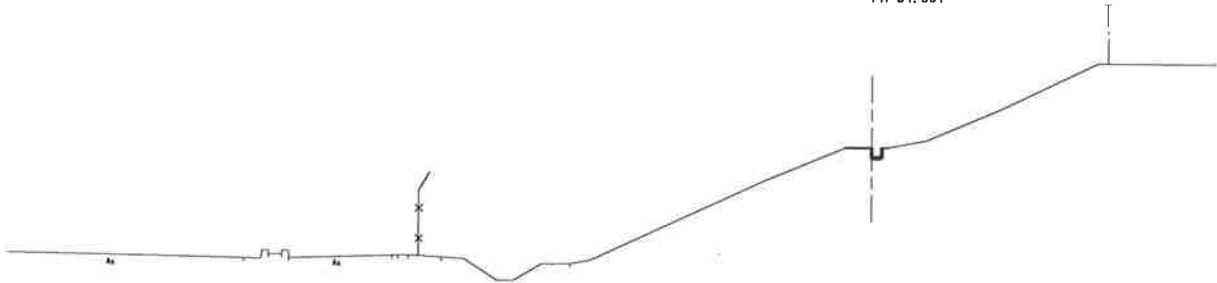
1-BP~1-NO.2				
年 度	令和 2 年度 加 整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横 断 図 (1)			図 面 番 号	11
縮 尺 1:100				32

1-NO. 2  
GH=84.76  
FH=84.555



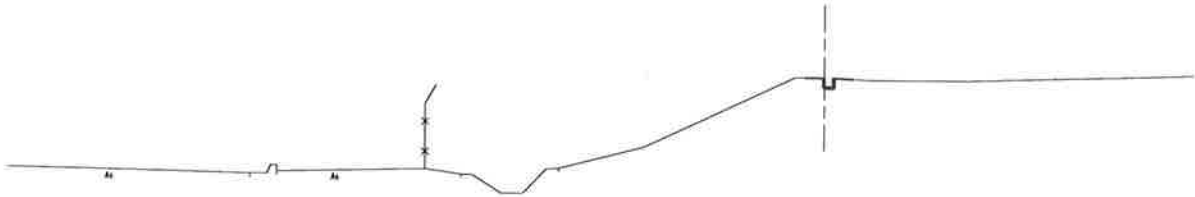
DL=75.00

1-NO. 1  
GH=84.80  
FH=84.591



DL=75.00

1-BP  
GH=84.92  
FH=84.682



DL=75.00

横断図 (2)

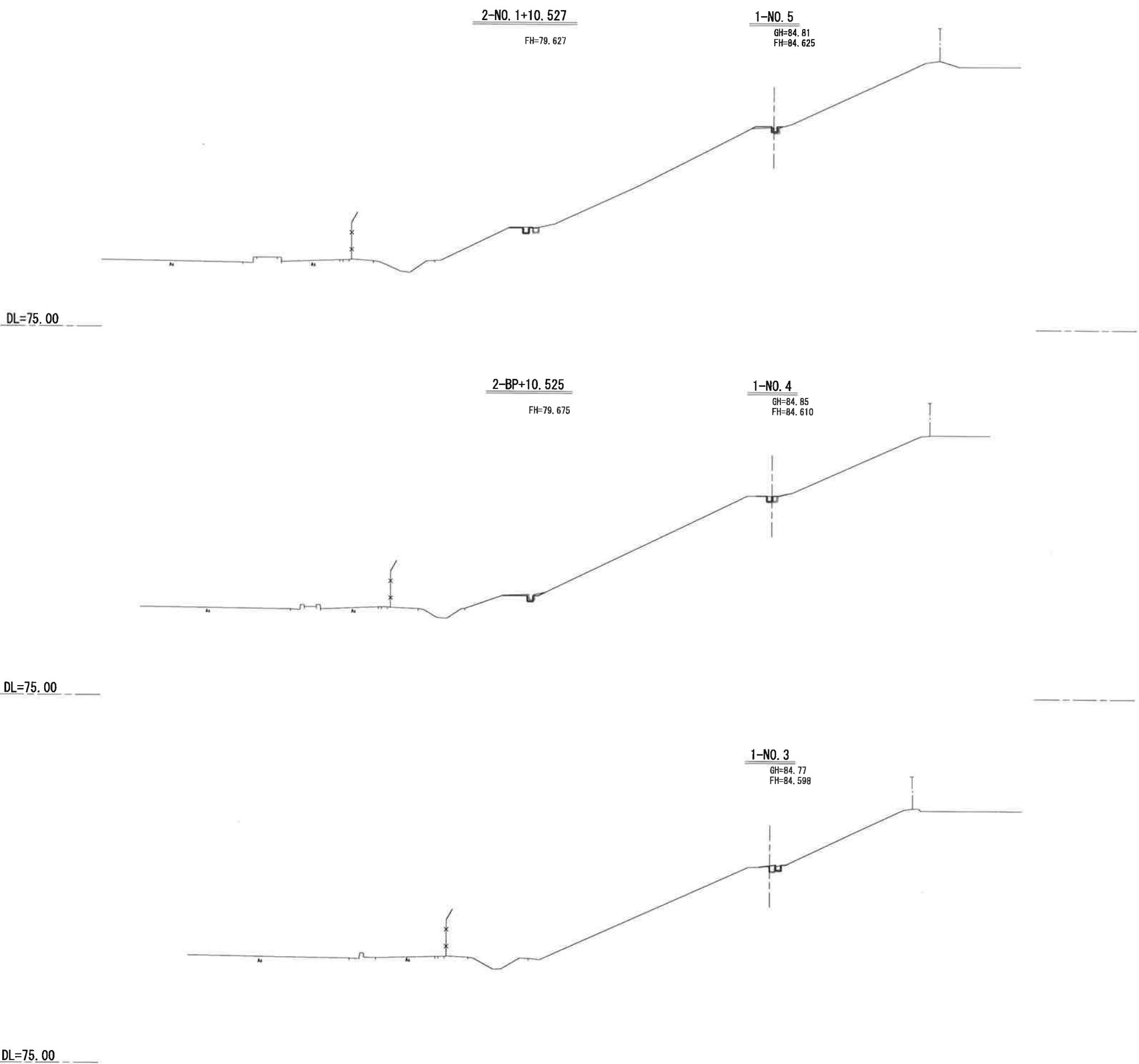
S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

種別	数量区分	単位	数量
盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	0.9
	軟岩 I	m <sup>3</sup>	—
埋戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	1.0

種別	数量区分	単位	数量
盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	0.9
	軟岩 I	m <sup>3</sup>	—
埋戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	0.7

種別	数量区分	単位	数量
盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	0.4
	軟岩 I	m <sup>3</sup>	—
埋戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	0.5

1-NO. 3~1-NO. 5				
年 度	令和 2 年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業 (3号・4号用地) 水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横断図 (2)			図面	12
縮 尺 1:100			番 号	32



注：路線2.3の測点は、平面図での計測値である。

横断図 (3)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

種 別	数 量 区 分	単 位	数 量
盛 土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床 堀	土 砂	m <sup>3</sup>	1.1
	軟 岩 1	m <sup>3</sup>	—
埋 戻	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	1.1

種 別	数 量 区 分	単 位	数 量
盛 土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床 堀	土 砂	m <sup>3</sup>	0.7
	軟 岩 1	m <sup>3</sup>	—
埋 戻	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	0.9

種 別	数 量 区 分	単 位	数 量
盛 土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床 堀	土 砂	m <sup>3</sup>	0.9
	軟 岩 1	m <sup>3</sup>	—
埋 戻	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	1.0

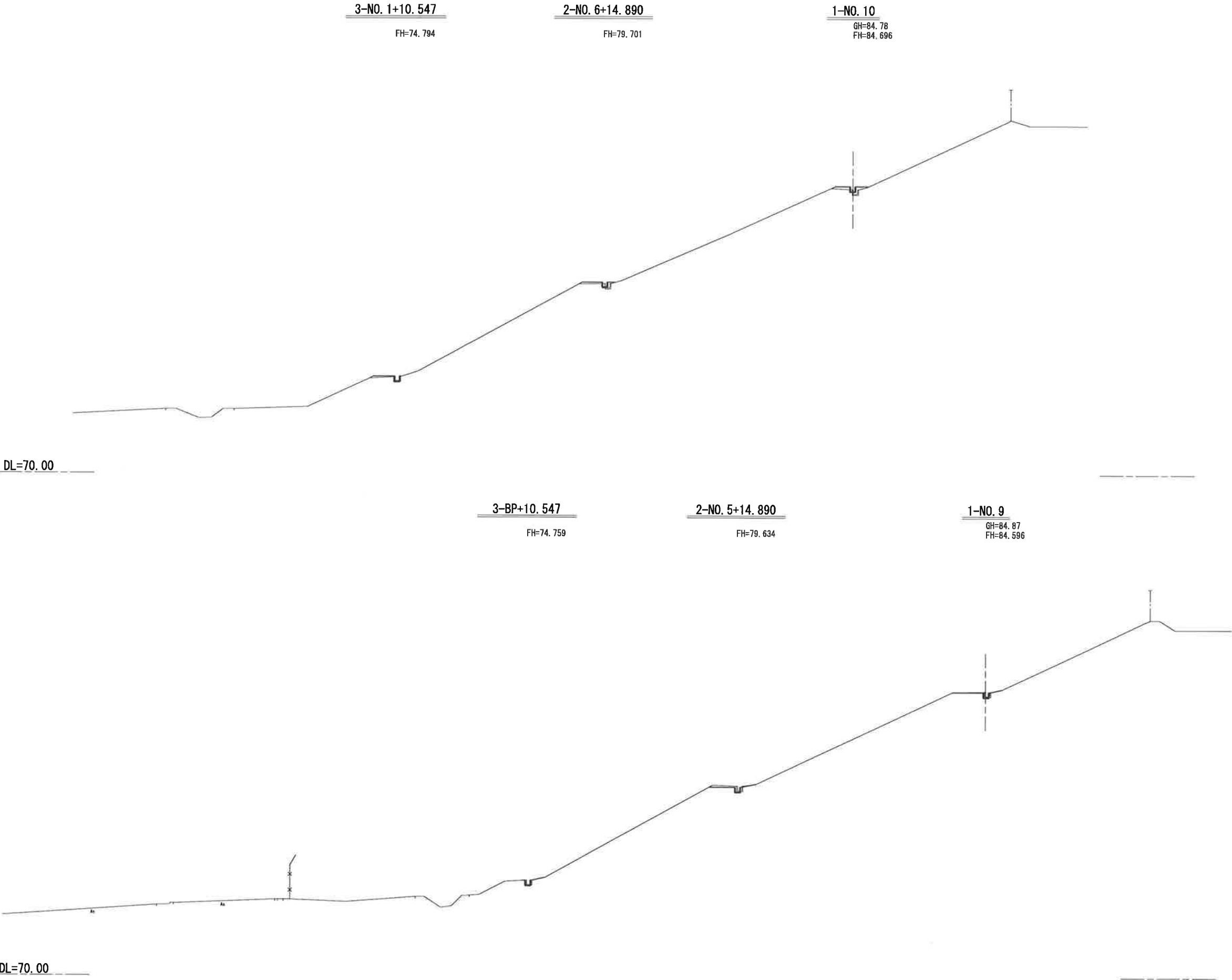
1-NO. 6～1-NO. 8				
年 度	令和 2 年度 加 登 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横 断 図 (3)			図 面	13
縮 尺 1:100			番 号	32

注：路線2.3の測点は、平面図での計測値である。



横断図 (4)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



種別	数量区分	単位	数量
盛土	路体盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
		4.0≤W	m <sup>2</sup>
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	1.1
	軟岩 I	m <sup>3</sup>	—
埋戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	1.5

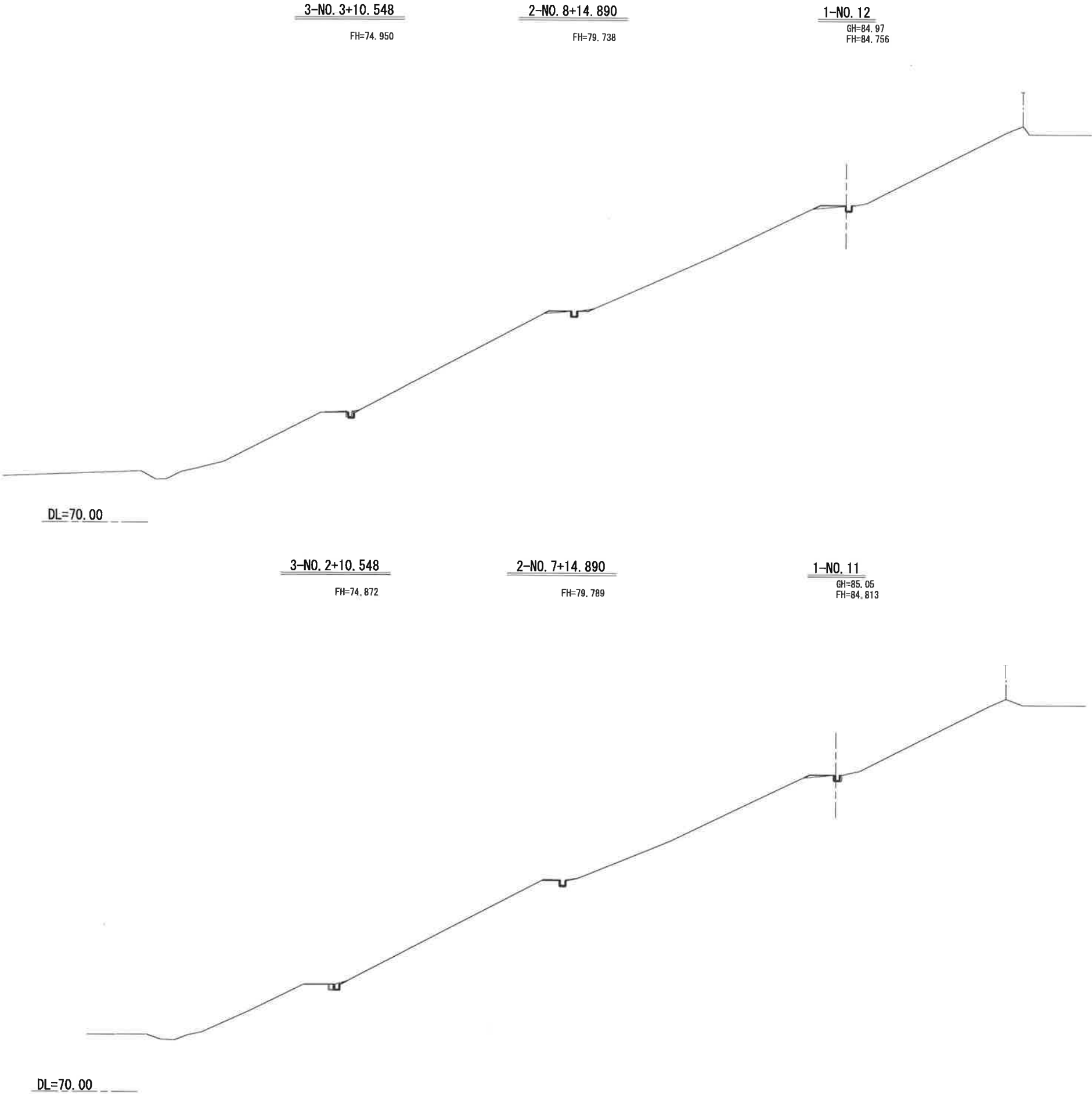
種別	数量区分	単位	数量
盛土	路体盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
		4.0≤W	m <sup>2</sup>
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	1.2
	軟岩 I	m <sup>3</sup>	—
埋戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	1.0

1-NO. 9~1-NO. 10				
年度	令和2年度 加盤 第3号-3			
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
横断図 (4)			図面番号	14
縮尺 1:100			ページ	32

注：路線2,3の測点は、平面図での計測値である。

横断図 (5)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



種別	数量区分	単位	数量
盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	1.1
	数量I	m <sup>3</sup>	—
堤根	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	1.2

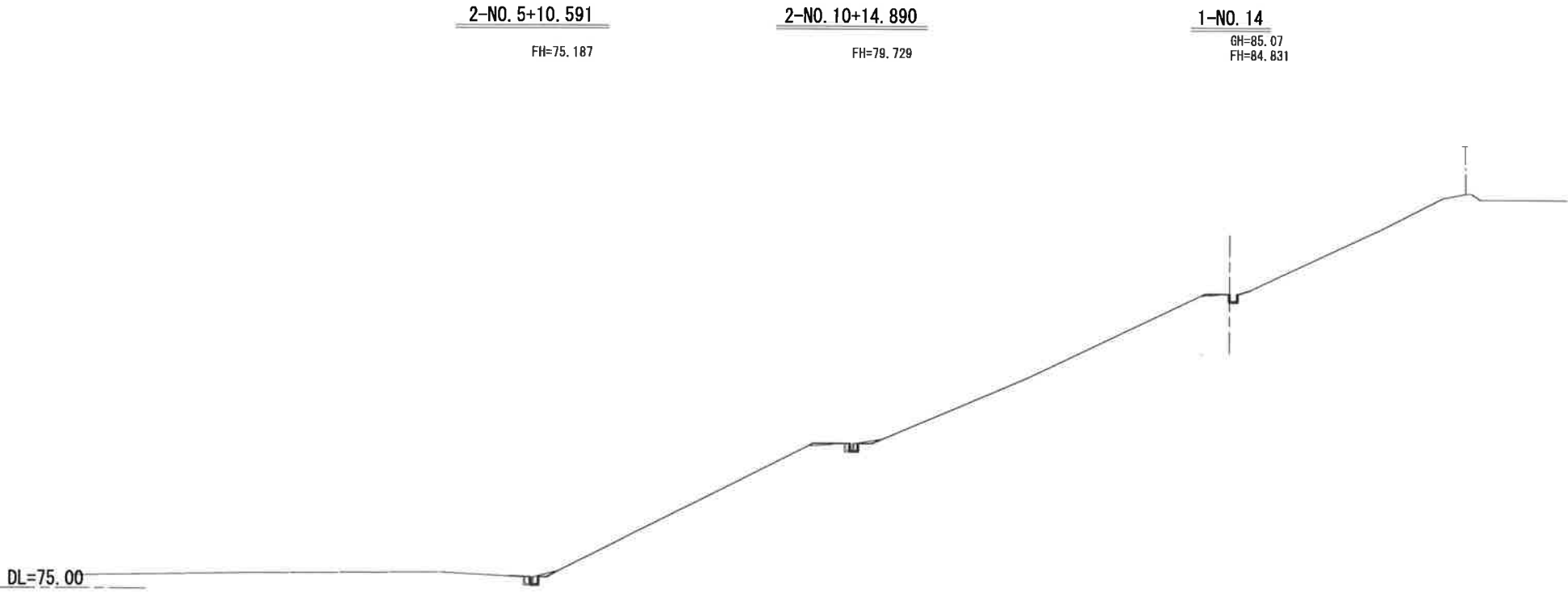
種別	数量区分	単位	数量
盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	1.2
	数量I	m <sup>3</sup>	—
堤根	C	m <sup>2</sup>	—
	D	m <sup>2</sup>	1.2

1-NO. 11~1-NO. 12				
年度	令和2年度 加整 第3号-3			
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
横断図 (5)			図面	15
縮尺	1:100	番号	32	

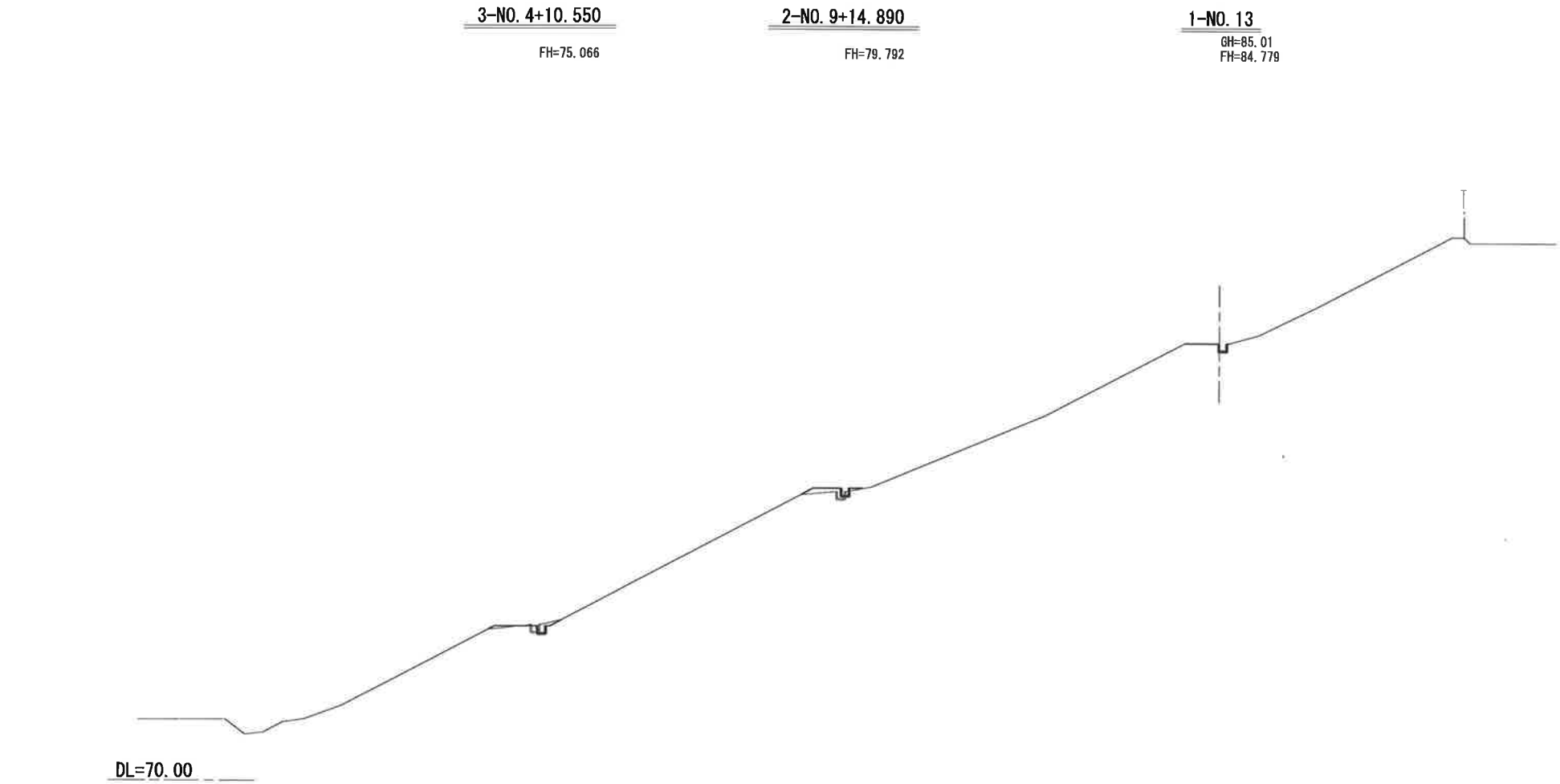
注：路線2,3の測点は、平面図での計測値である。

横断図 (6)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



種別	数量区分	単位	数量
盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床底	土砂	m <sup>3</sup>	1.1
	数量I	m <sup>3</sup>	—
埋戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	1.1



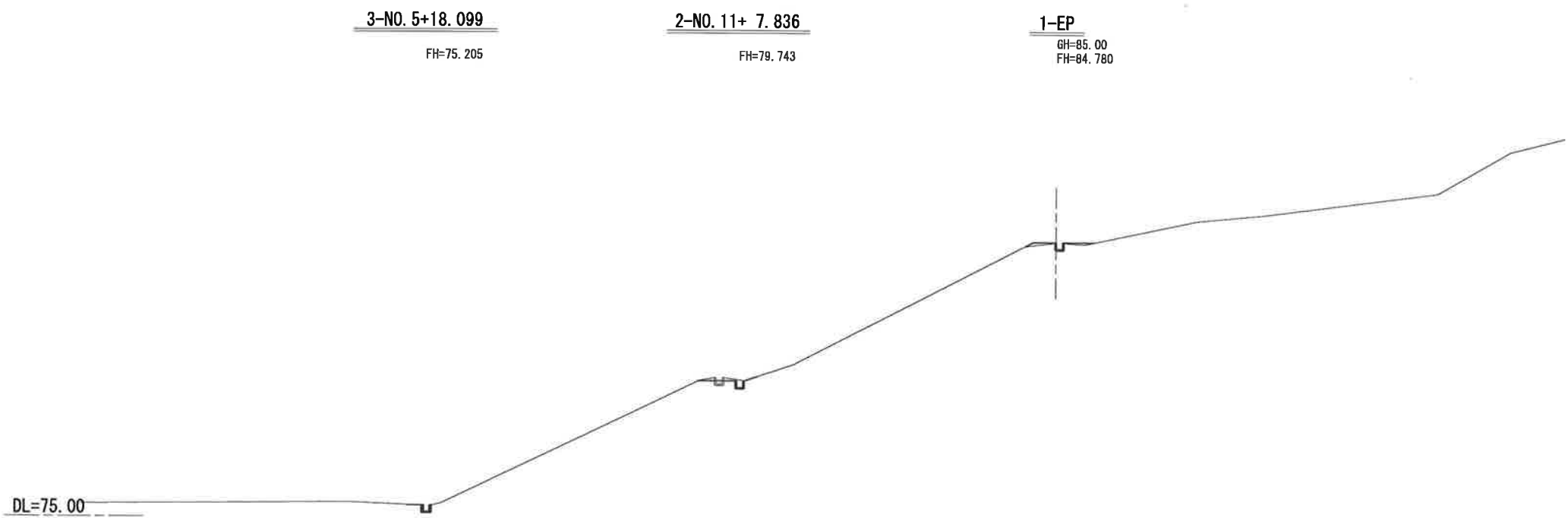
種別	数量区分	単位	数量
盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>2</sup>	—
床底	土砂	m <sup>3</sup>	1.1
	数量I	m <sup>3</sup>	—
埋戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	1.3

1-NO. 13~1-NO. 14				
年度	令和2年度 加整 第3号-3			
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
横断図 (6)			図面	16
縮尺 1:100			番号	32

注：路線2,3の測点は、平面図での計測値である。

横断図 (7)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



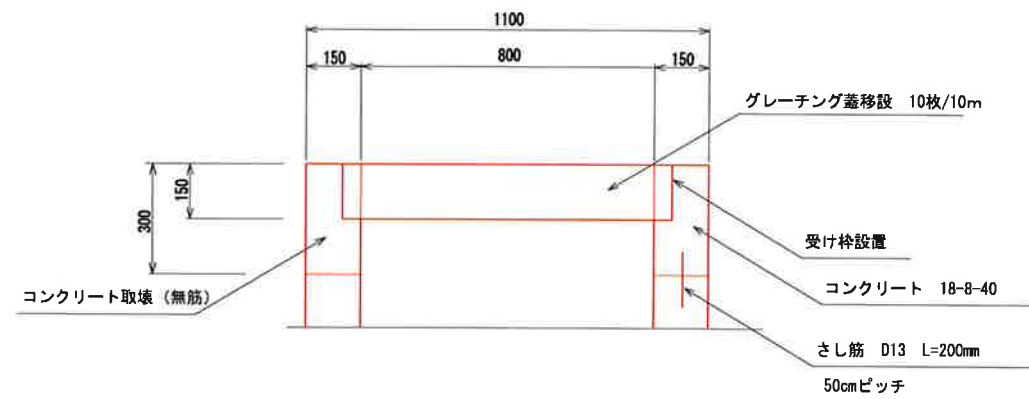
種 別	数 量 区 分	単 位	数 量
盛 土	8<2.5	m <sup>3</sup>	—
	2.5≤W<4.0	m <sup>3</sup>	—
	4.0≤W	m <sup>3</sup>	—
床 堀	土 砂	m <sup>3</sup>	1.2
	敷 設 工	m <sup>3</sup>	—
埋 戻	C	m <sup>3</sup>	—
	D	m <sup>3</sup>	1.2

1-EP				
年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横断図 (7)			図 面 番 号	17 / 32
縮 尺 1:100				

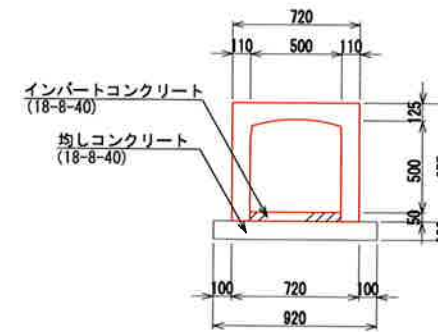
注：路線2,3の測点は、平面図での計測値である。

# 構造図(1)

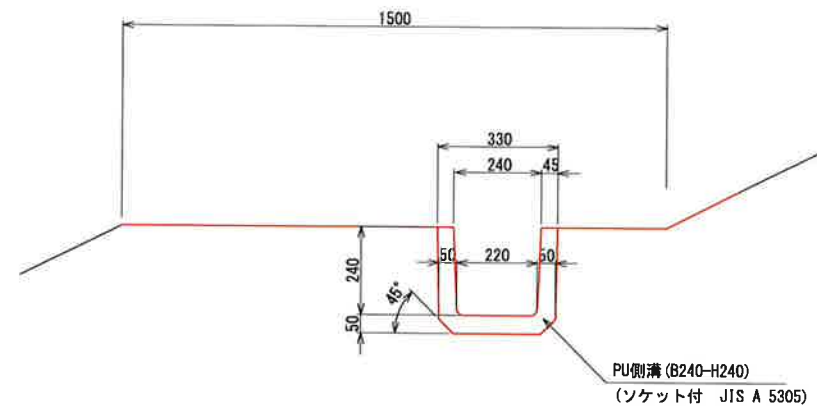
U型側溝800×800  
グレーチング蓋設置工



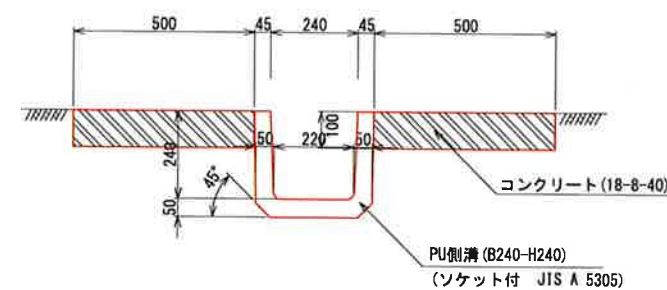
自由勾配側溝  
500×500 S=1:20



小段排水工  
S=1:10

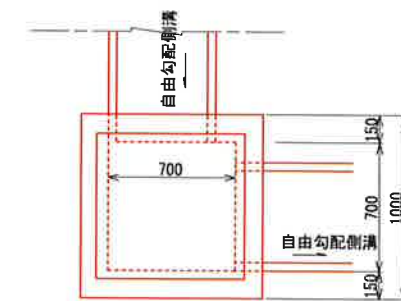


タテ溝  
S=1:10

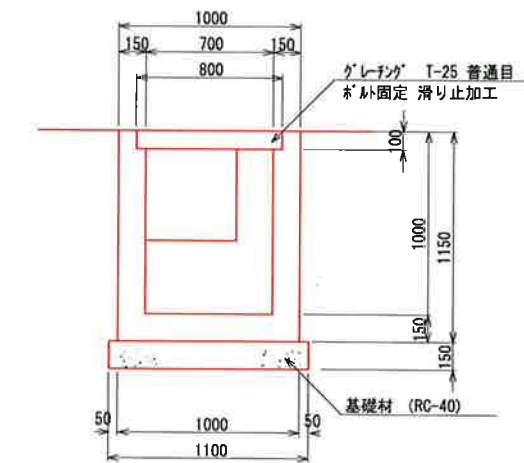


集水桝 700×700×1000 S=1:20

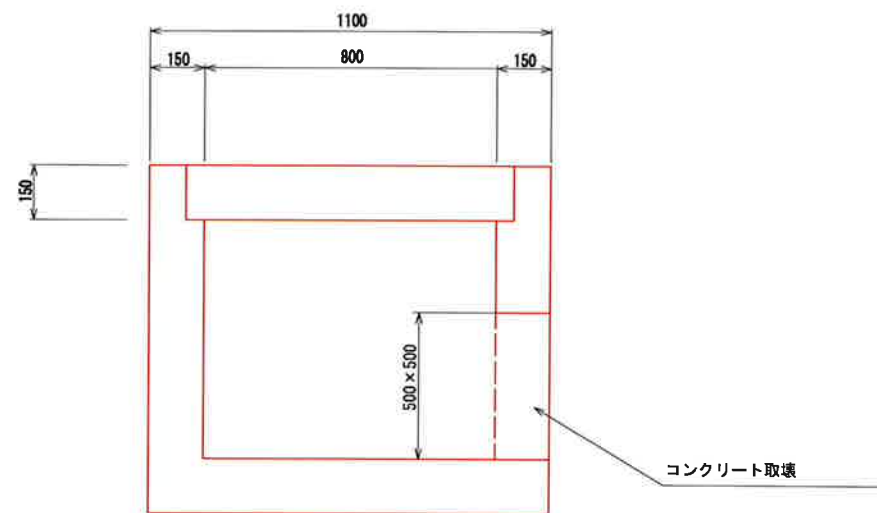
平面図



断面図



U型側溝800×800  
開口部設置工



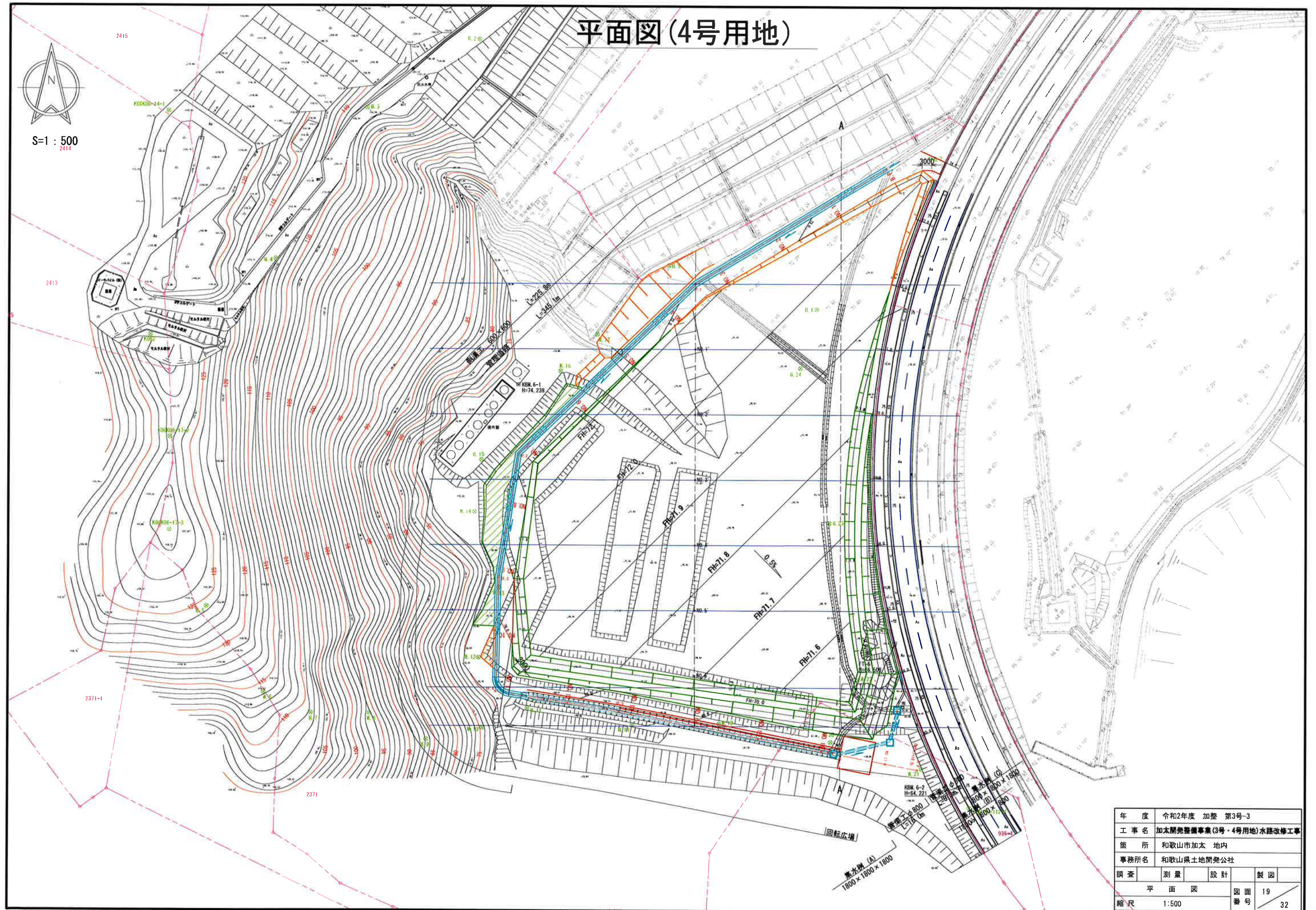
年度	令和元年度	加算	第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
構造図		図面番号	18
縮尺	図示		32



# 平面図(4号用地)



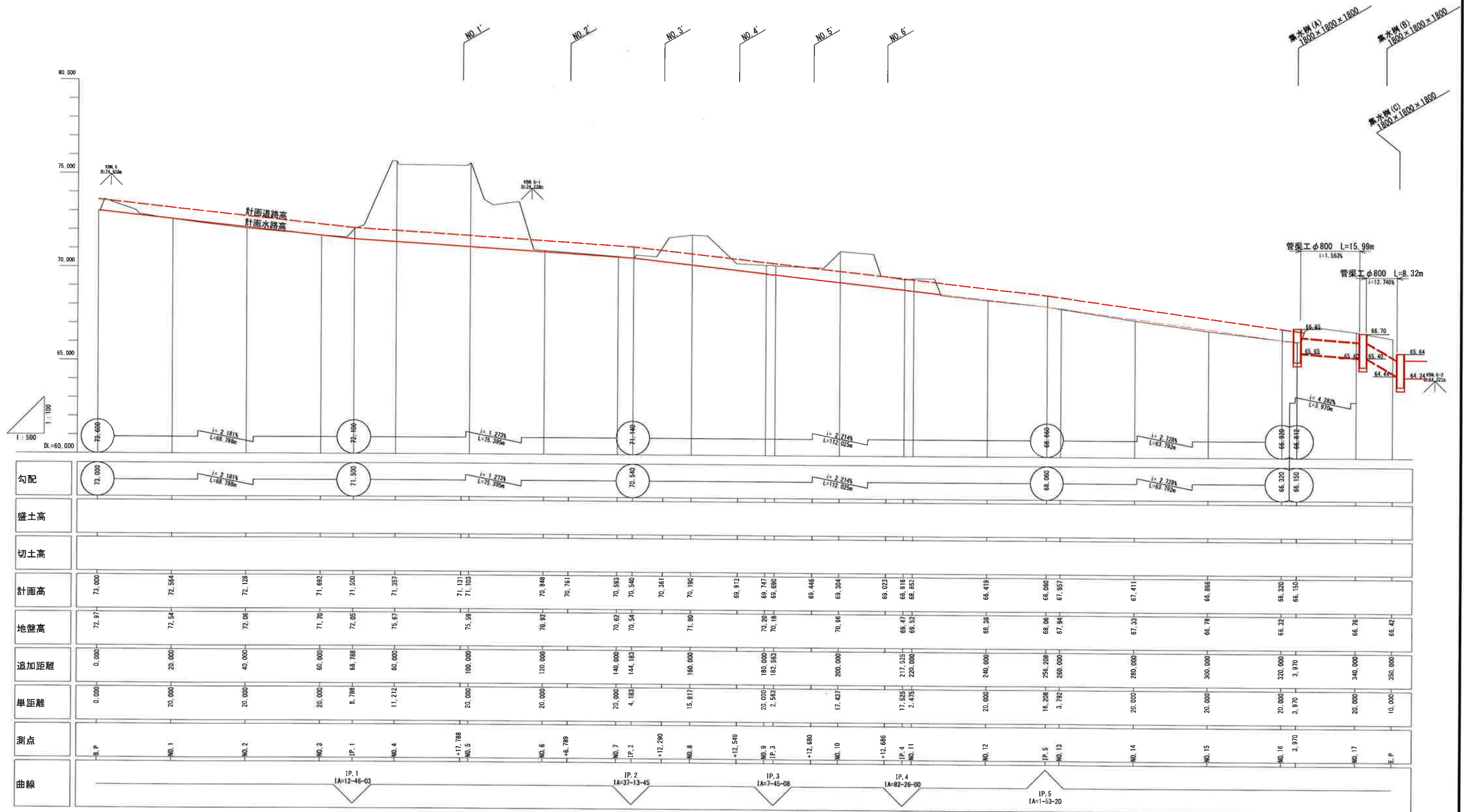
S=1:500  
2414



年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
平 面 図			図 面 番 号	19
縮 尺	1:500			32



# 縦断面図



年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
縦断面図			図 面 番 号	20
縮 尺 H=1:500 V=1:100			番 号	32

# 断面図 (1)

NO. 1'

NO. 4+17.788

種別	数量	区分	単位	造成工事	水路工事
掘削	土砂	W<5.0	m <sup>3</sup>	—	—
		5.0≤W	m <sup>3</sup>	—	95.4
		W<2.5	m <sup>3</sup>	—	—
盛土		2.5≤W<4.0	m <sup>3</sup>	—	—
		4.0≤W	m <sup>3</sup>	35.6	—
圧入	土砂		m <sup>3</sup>	—	1.4
埋戻		C	m <sup>3</sup>	—	—
		D	m <sup>3</sup>	—	—
法面盛土			m <sup>3</sup>	7.4	—

DL=60.000

IP. 1

種別	数量	区分	単位	造成工事	水路工事
掘削	土砂	W<5.0	m <sup>3</sup>	—	—
		5.0≤W	m <sup>3</sup>	1.0	—
		W<2.5	m <sup>3</sup>	0.4	—
盛土		2.5≤W<4.0	m <sup>3</sup>	—	—
		4.0≤W	m <sup>3</sup>	—	5.3
圧入	土砂		m <sup>3</sup>	—	1.5
埋戻		C	m <sup>3</sup>	—	—
		D	m <sup>3</sup>	—	—
法面盛土			m <sup>3</sup>	—	—

DL=60.000

IP. 1 - NO. 14 (縦断)

DL=60.000

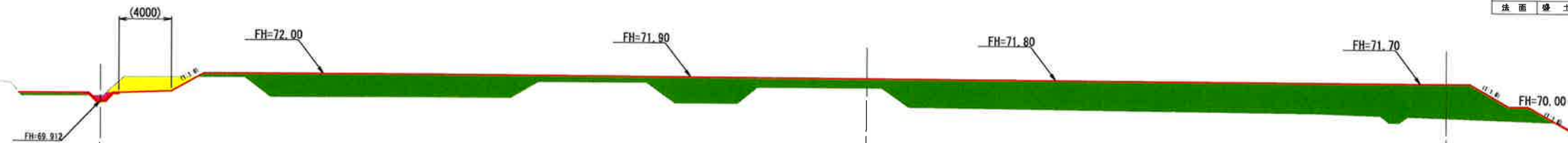
年度	令和2年度 加整 第3号-3			
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
断面図 (1)			図面番号	21
縮尺 1:200			番号	32

# 断面図 (2)

NO. 4'

種別	数量	区分	単位	造成工事	水防工事
掘削	土砂	W<5.0	m <sup>2</sup>	0.2	6.0
		5.0≤W	m <sup>2</sup>	—	—
		W<2.5	m <sup>2</sup>	—	—
		2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—	—
盛土	土砂	4.0≤W	m <sup>2</sup>	176.6	1.1
		—	m <sup>2</sup>	—	—
埋戻	土砂	—	m <sup>2</sup>	—	0.7
		—	m <sup>2</sup>	—	—
埋戻	—	C	m <sup>2</sup>	—	—
		D	m <sup>2</sup>	—	—
法面	盛土	—	m <sup>2</sup>	10.4	—

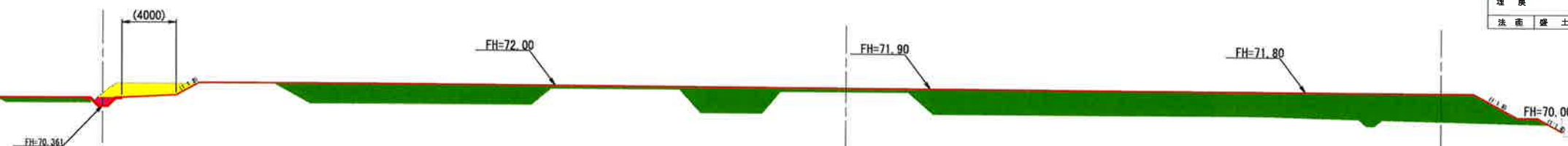
NO. 8+12.549



NO. 3'

種別	数量	区分	単位	造成工事	水防工事
掘削	土砂	W<5.0	m <sup>2</sup>	—	5.6
		5.0≤W	m <sup>2</sup>	—	—
		W<2.5	m <sup>2</sup>	—	—
		2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—	—
盛土	土砂	4.0≤W	m <sup>2</sup>	131.6	2.6
		—	m <sup>2</sup>	—	—
埋戻	土砂	—	m <sup>2</sup>	—	0.9
		—	m <sup>2</sup>	—	—
埋戻	—	C	m <sup>2</sup>	—	—
		D	m <sup>2</sup>	—	—
法面	盛土	—	m <sup>2</sup>	7.8	—

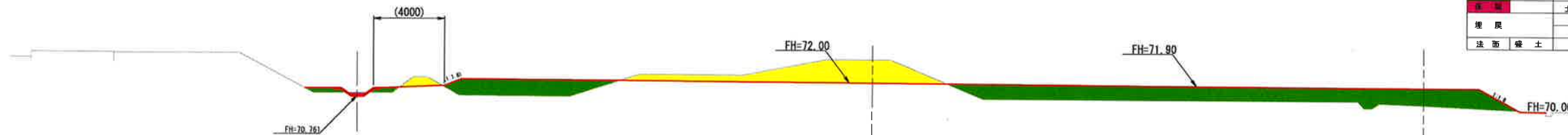
NO. 7+12.290



NO. 2'

種別	数量	区分	単位	造成工事	水防工事
掘削	土砂	W<5.0	m <sup>2</sup>	—	1.7
		5.0≤W	m <sup>2</sup>	27.0	—
		W<2.5	m <sup>2</sup>	—	1.7
		2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—	—
盛土	土砂	4.0≤W	m <sup>2</sup>	69.4	—
		—	m <sup>2</sup>	—	—
埋戻	土砂	—	m <sup>2</sup>	—	0.5
		—	m <sup>2</sup>	—	—
埋戻	—	C	m <sup>2</sup>	—	—
		D	m <sup>2</sup>	—	—
法面	盛土	—	m <sup>2</sup>	5.3	—

NO. 6+ 6.789

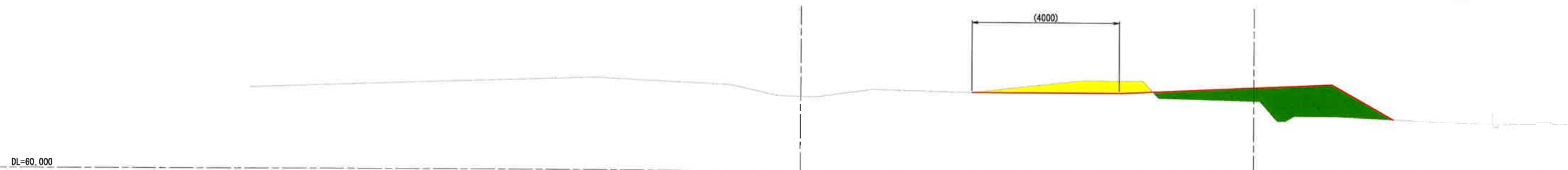


年度	令和2年度 加整 第3号-3			
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水防改修工事			
箇所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
断面図 (2)			図面番号	22
縮尺 1:200			番号	32

# 断面図 (3)

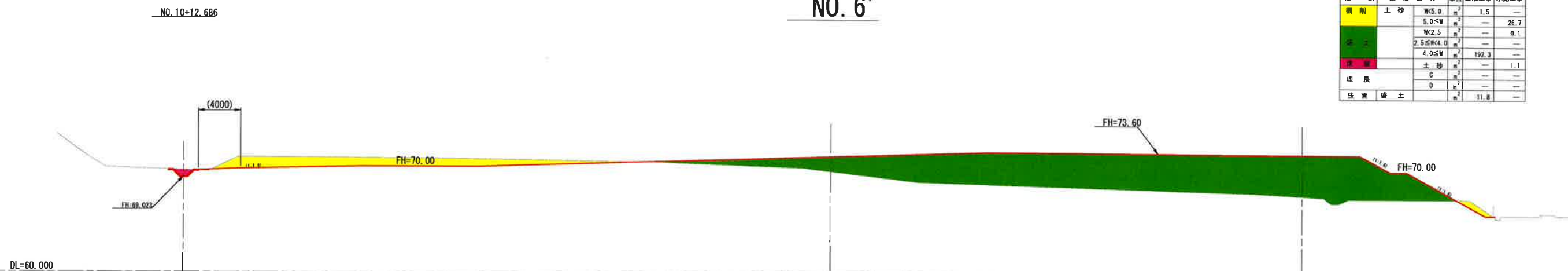
NO. 14

種 別	数 量	区 分	単位	造成工事	水路工事
掘 削	土 砂	W<5.0	m <sup>2</sup>	—	—
		5.0≤W	m <sup>2</sup>	—	14.1
		W<2.5	m <sup>2</sup>	—	—
盛 土	土 砂	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—	—
		4.0≤W	m <sup>2</sup>	40.5	—
埋 戻	土 砂	—	m <sup>2</sup>	—	—
埋 戻	—	C	m <sup>2</sup>	—	—
		D	m <sup>2</sup>	—	—
法 面 盛 土	—	—	m <sup>2</sup>	7.0	—



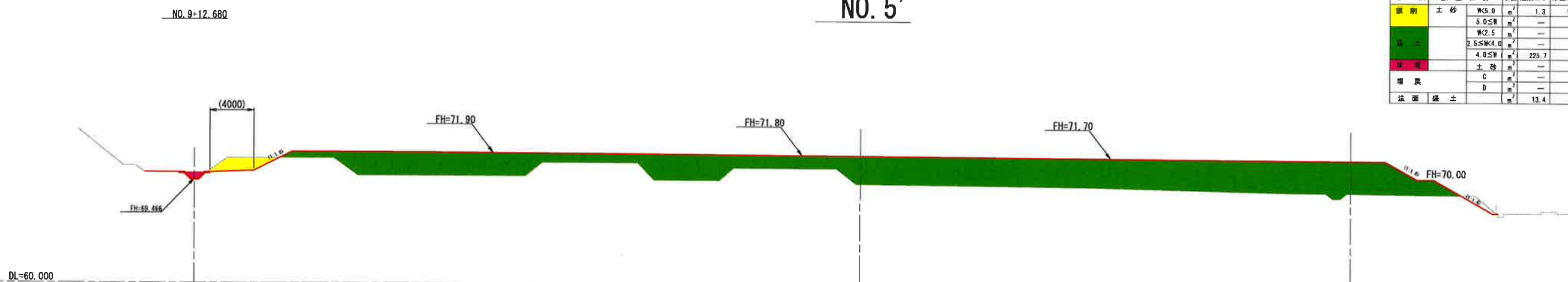
NO. 6'

種 別	数 量	区 分	単位	造成工事	水路工事
掘 削	土 砂	W<5.0	m <sup>2</sup>	1.5	—
		5.0≤W	m <sup>2</sup>	—	26.7
		W<2.5	m <sup>2</sup>	—	0.1
盛 土	土 砂	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—	—
		4.0≤W	m <sup>2</sup>	192.3	—
埋 戻	土 砂	—	m <sup>2</sup>	—	1.1
埋 戻	—	C	m <sup>2</sup>	—	—
		D	m <sup>2</sup>	—	—
法 面 盛 土	—	—	m <sup>2</sup>	11.8	—



NO. 5'

種 別	数 量	区 分	単位	造成工事	水路工事
掘 削	土 砂	W<5.0	m <sup>2</sup>	1.3	5.4
		5.0≤W	m <sup>2</sup>	—	—
		W<2.5	m <sup>2</sup>	—	—
盛 土	土 砂	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	—	—
		4.0≤W	m <sup>2</sup>	225.7	—
埋 戻	土 砂	—	m <sup>2</sup>	—	1.1
埋 戻	—	C	m <sup>2</sup>	—	—
		D	m <sup>2</sup>	—	—
法 面 盛 土	—	—	m <sup>2</sup>	13.4	—

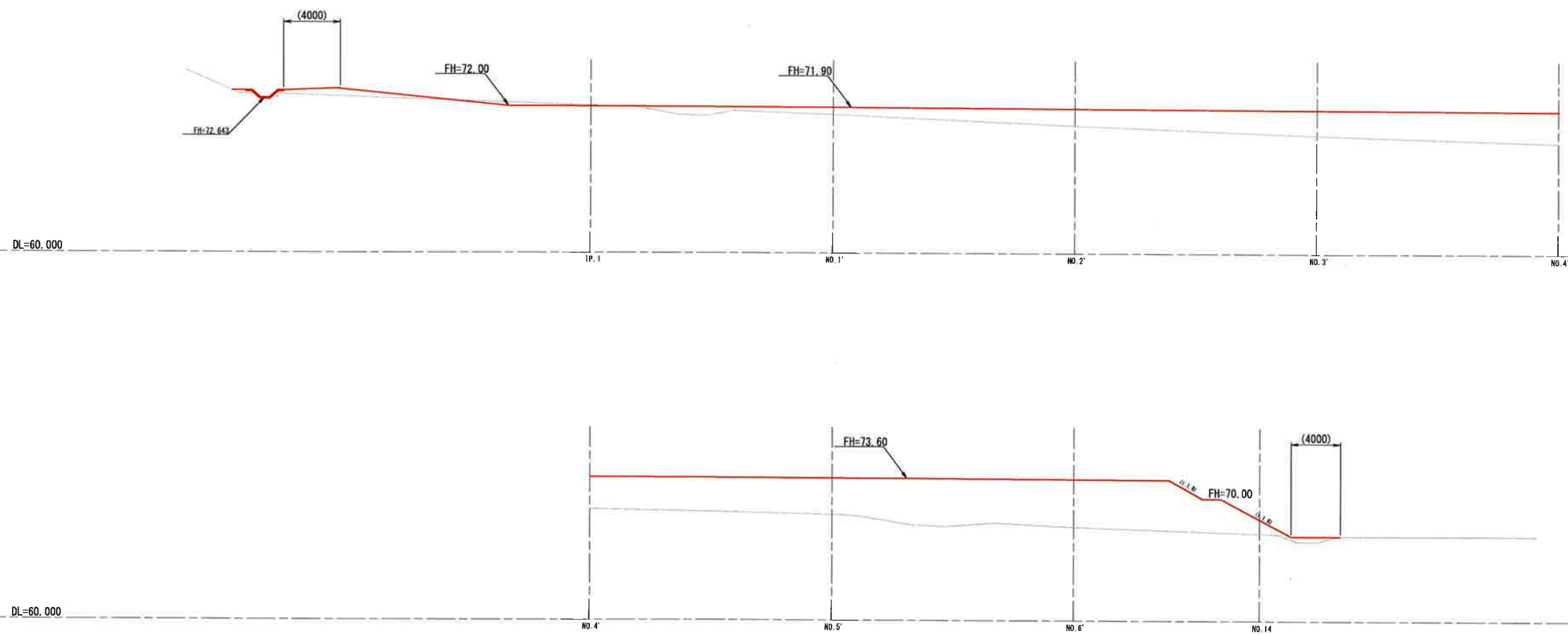


年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
断 面 図 (3)			図 面 番 号	23
縮 尺 1:200				32



# 断面図(4)

A - A

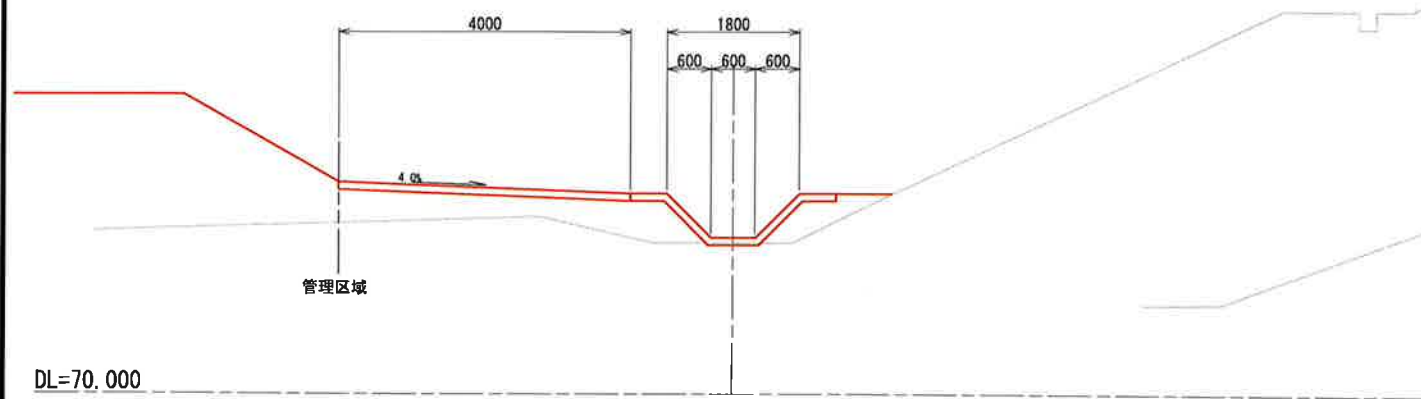


年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
断 面 図 (4)			図 面 番 号	24
縮 尺 1:200			図 面 番 号	32

# 横断図(1)

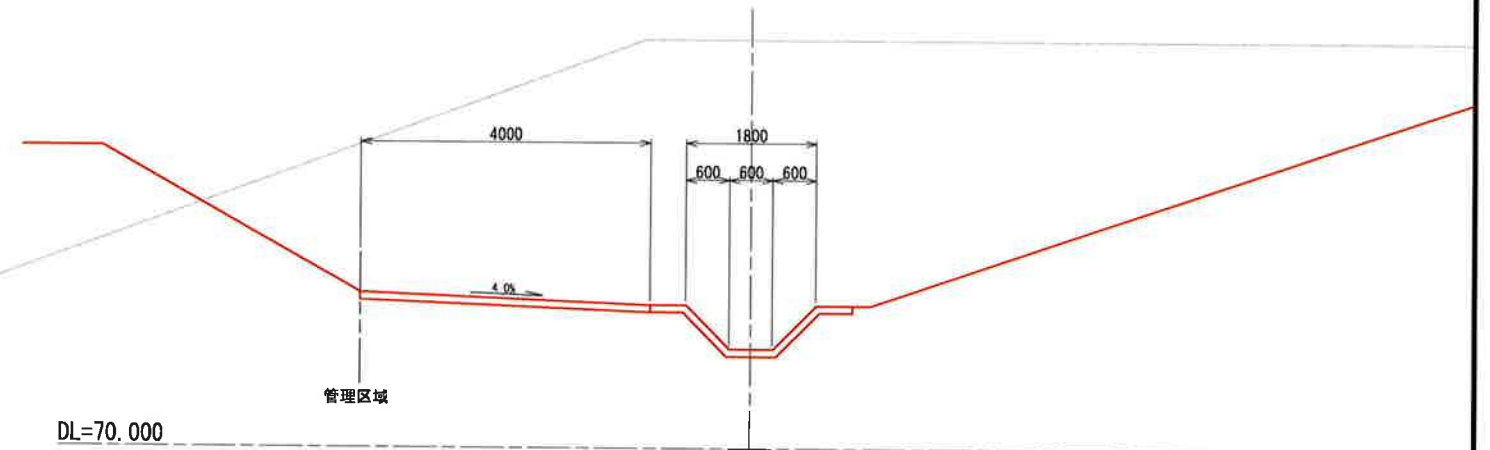
NO. 2

GH= 72.06  
FH= 72.128



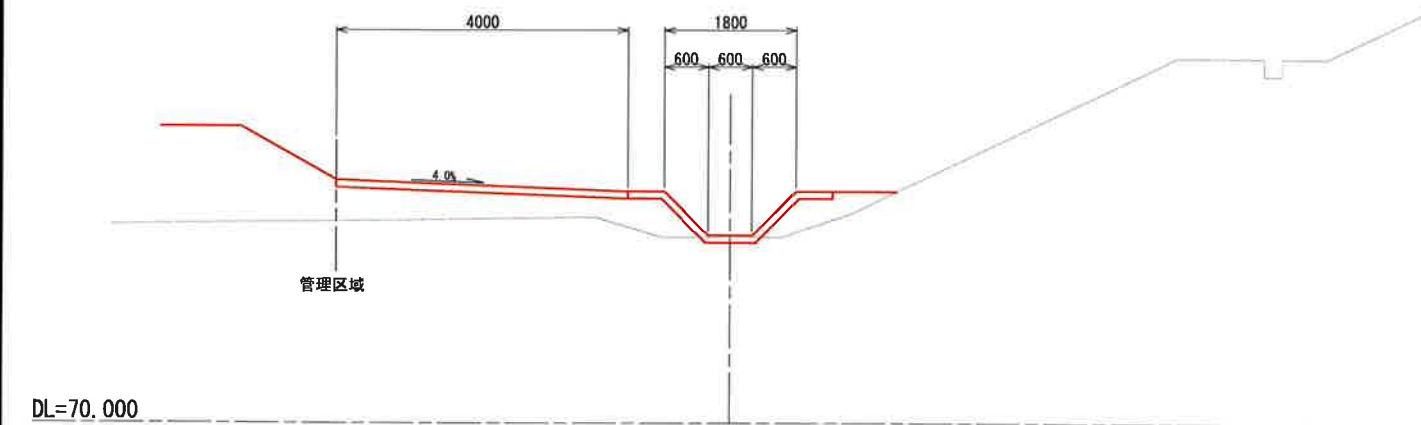
NO. 4

GH= 75.67  
FH= 71.357



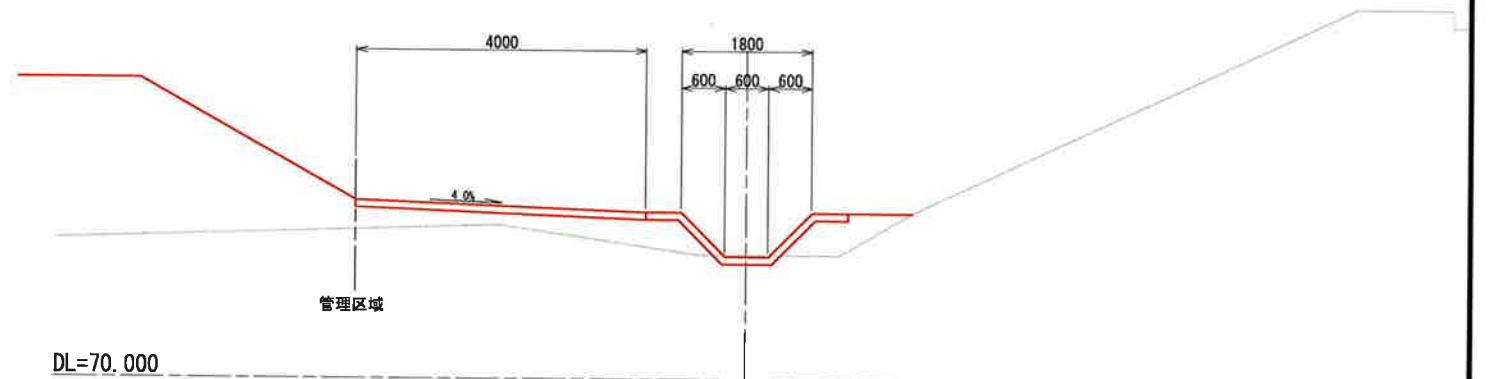
NO. 1

GH= 72.54  
FH= 72.564



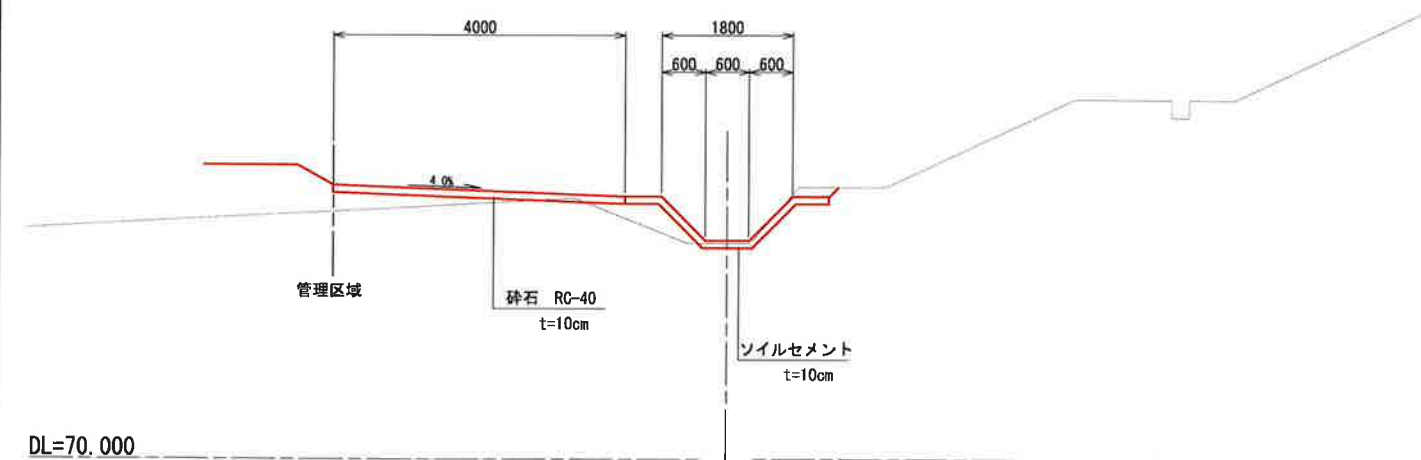
NO. 3

GH= 71.70  
FH= 71.692



B. P

GH= 72.97  
FH= 73.000

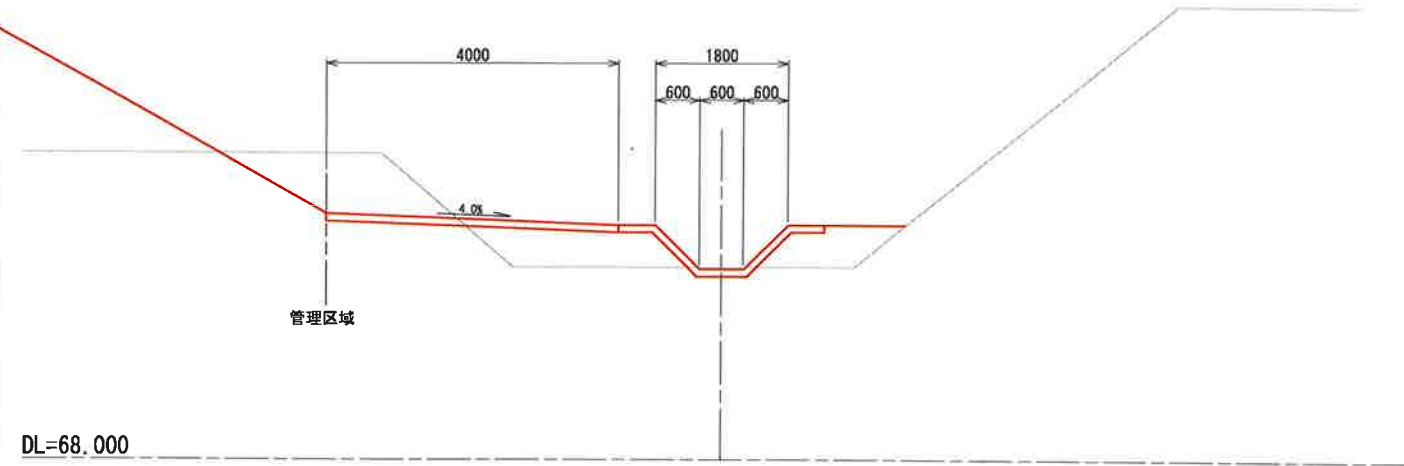


年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横 断 図(1)			図 面 番 号	25
縮 尺 S=1:50				32

# 横断図(2)

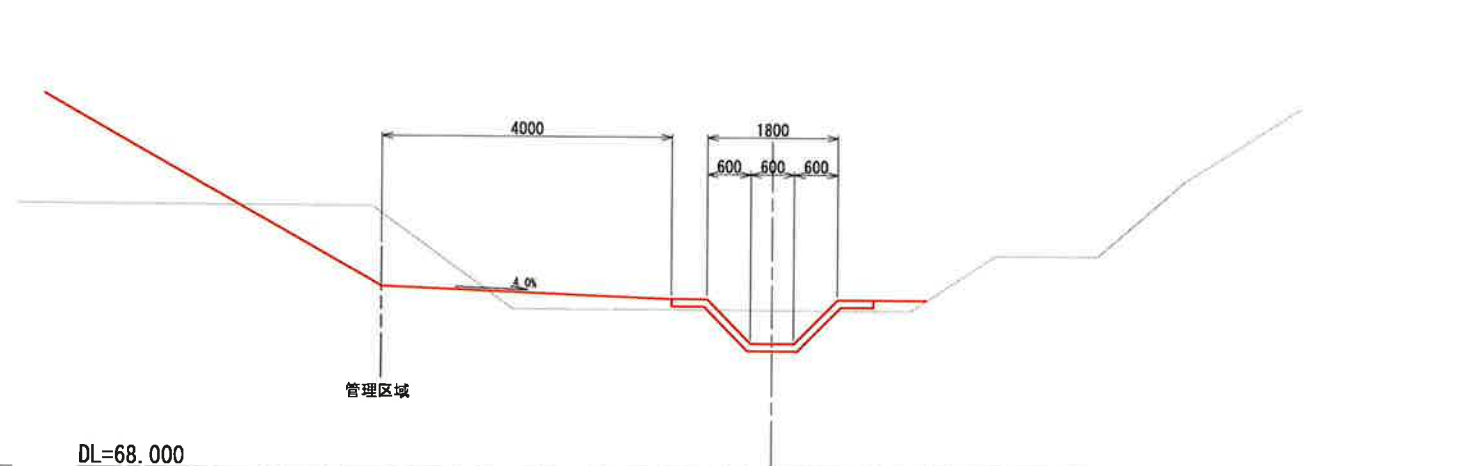
NO. 7

GH= 70.62  
FH= 70.593



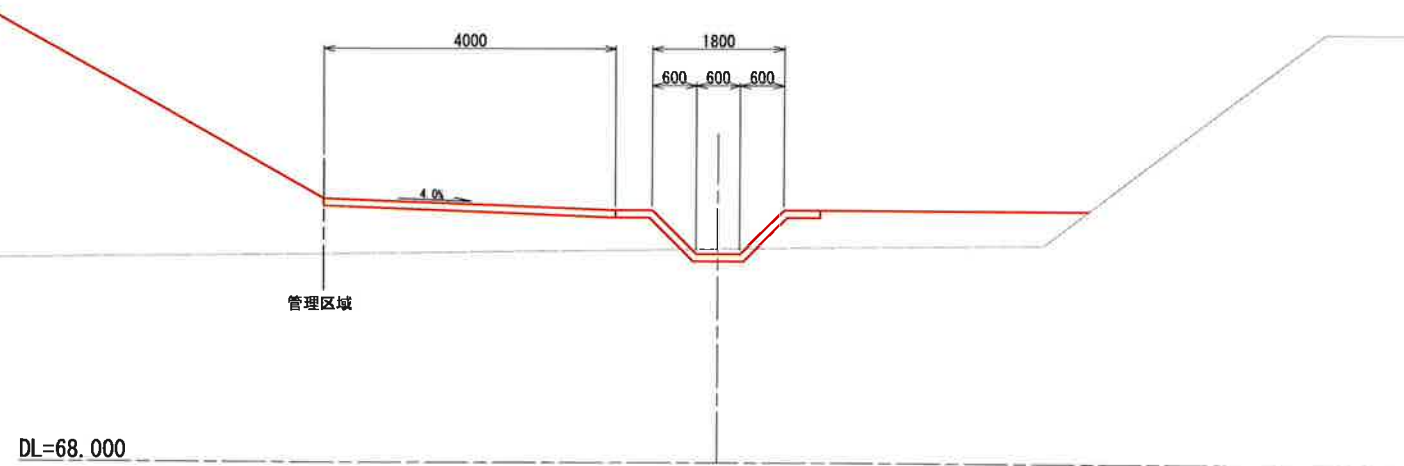
NO. 9

GH= 70.20  
FH= 69.747



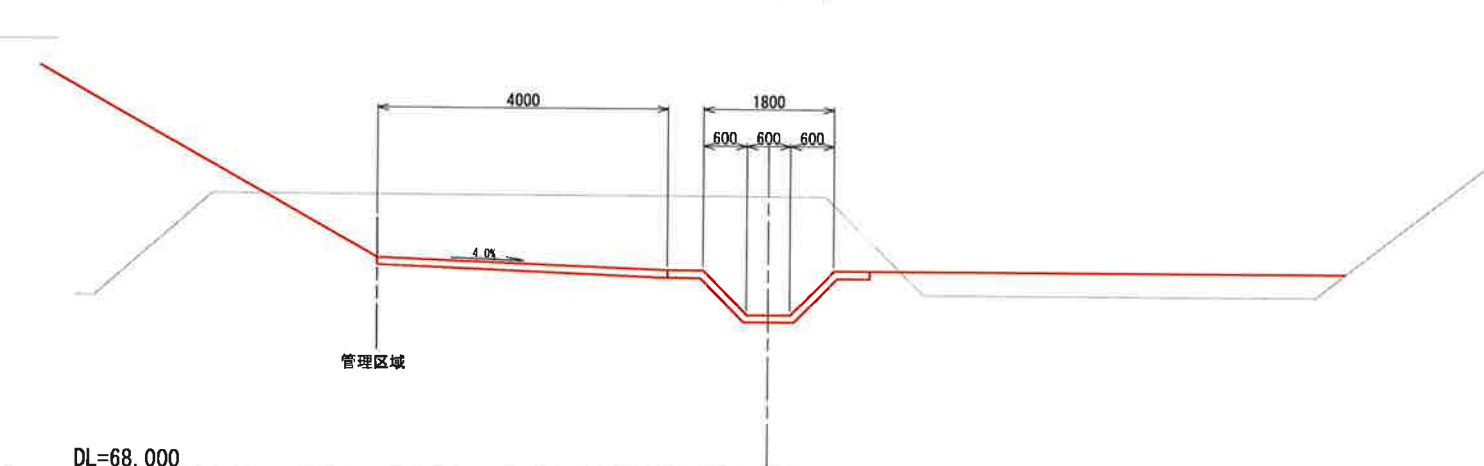
NO. 6

GH= 70.92  
FH= 70.848



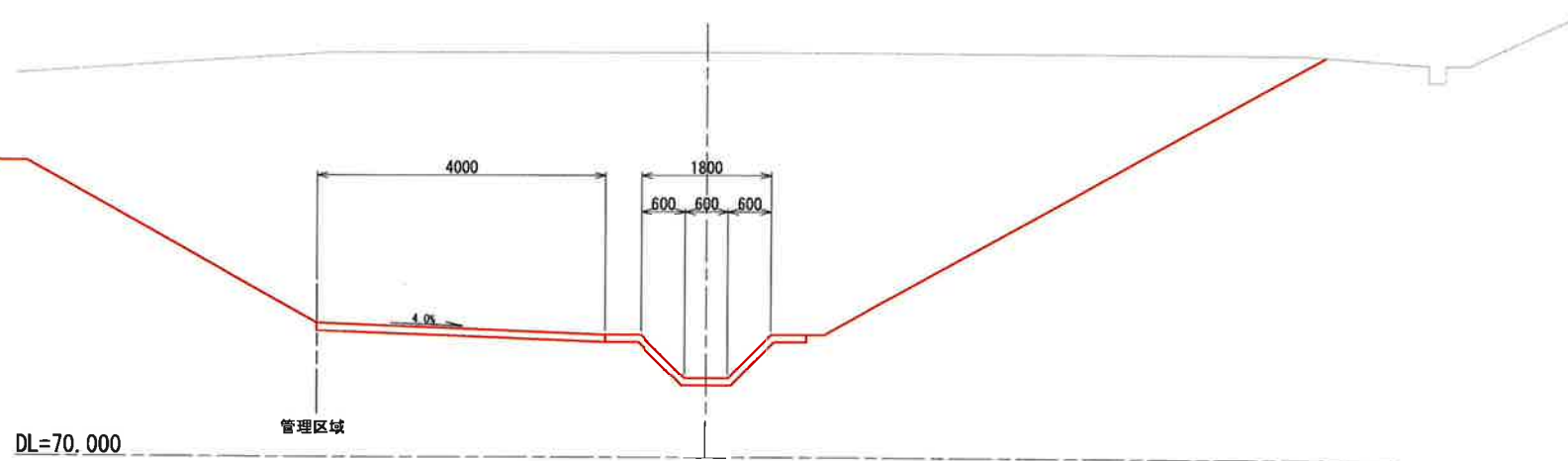
NO. 8

GH= 71.80  
FH= 70.190



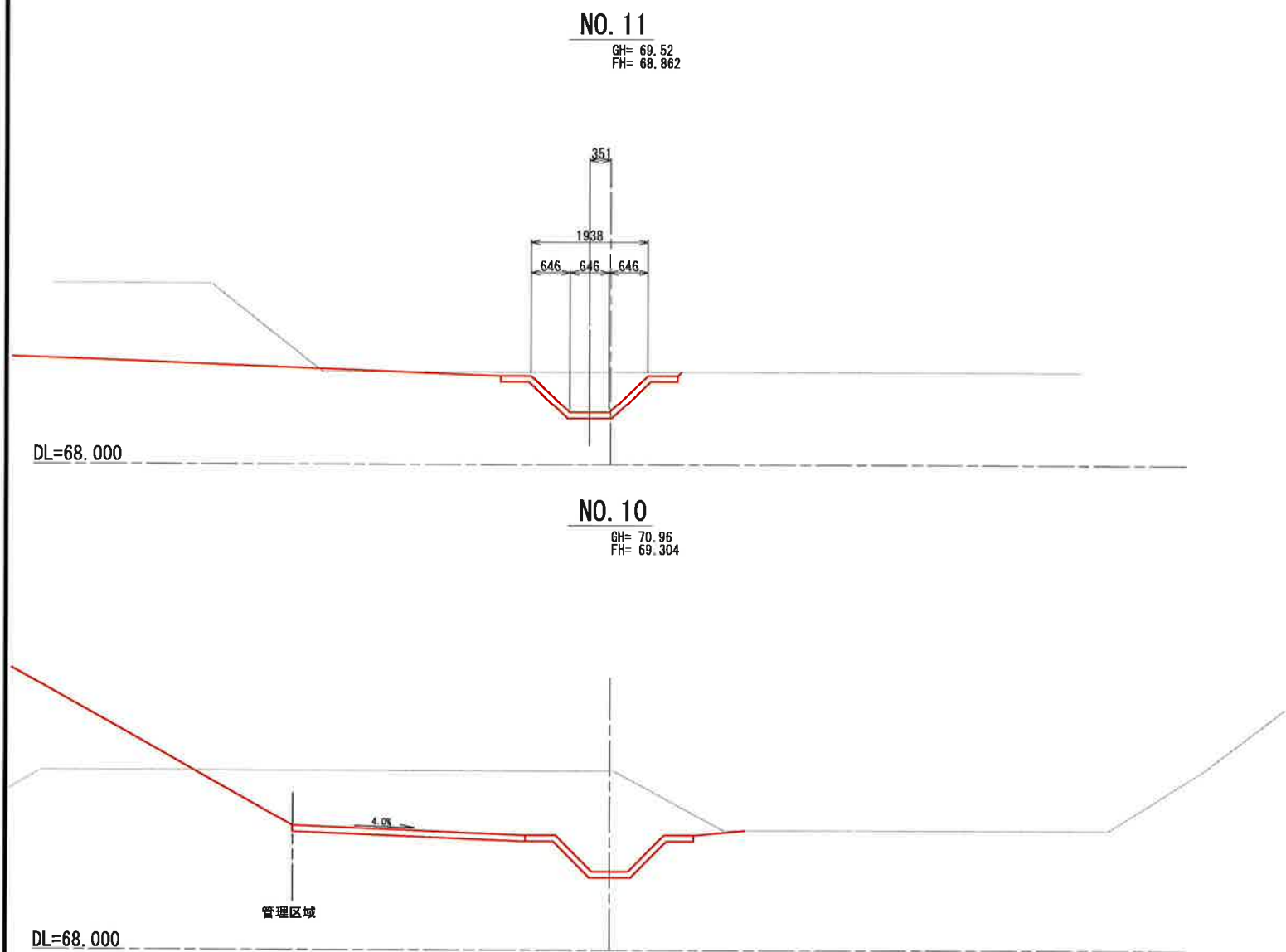
NO. 5

GH= 75.59  
FH= 71.103



年 度	令和2年度 加勢 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横 断 図(2)			図 面 番 号	26
縮 尺 S=1:50				32

横断図(3)

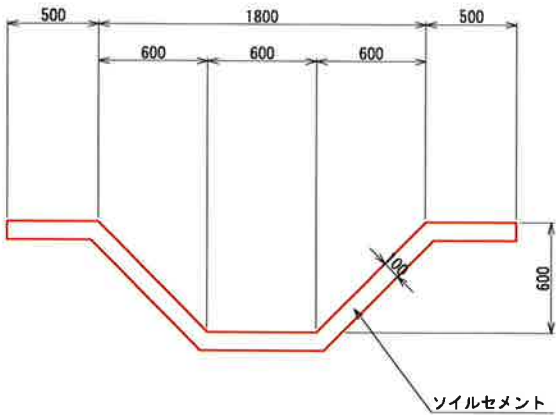


年 度	令和2年度 加整 第3号-3			
工 事 名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事			
箇 所	和歌山市加太 地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調 査	測 量	設 計	製 図	
横 断 図(3)			図 面 番 号	27
縮 尺 S=1:50				32

構造図(1)

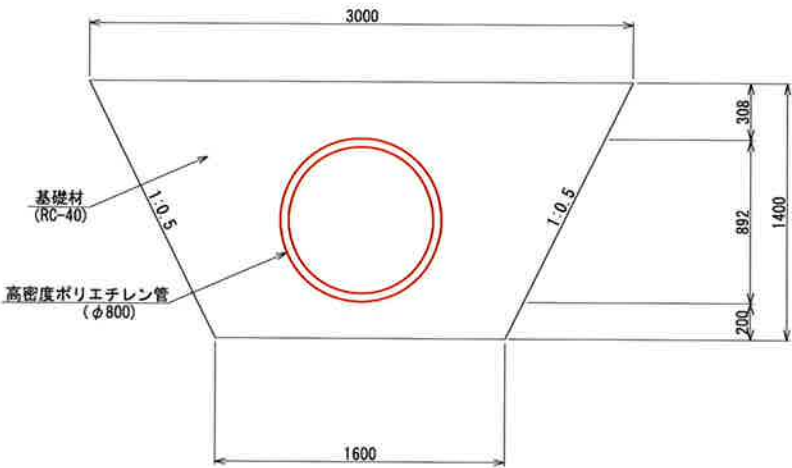
側溝工

600×600



管渠工

φ800



年度	令和2年度	加算	第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
構造図(1)			図面 28
縮尺	S=1:20	番号	32

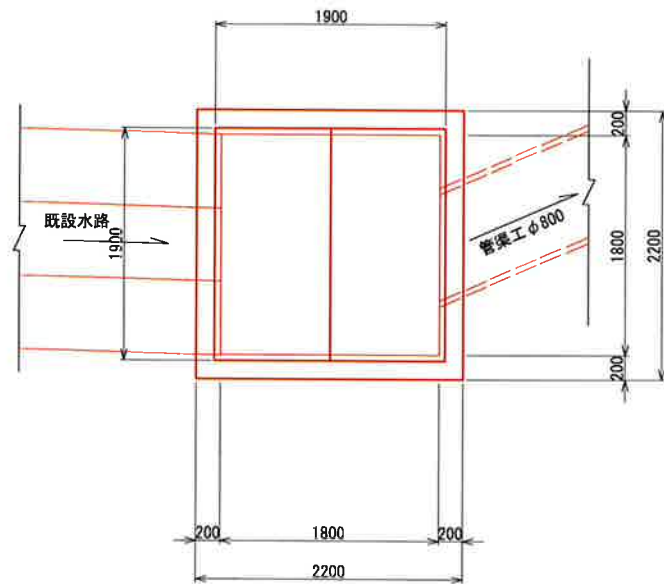


# 構造図(2)

集水桝(A)

1800×1800×1800

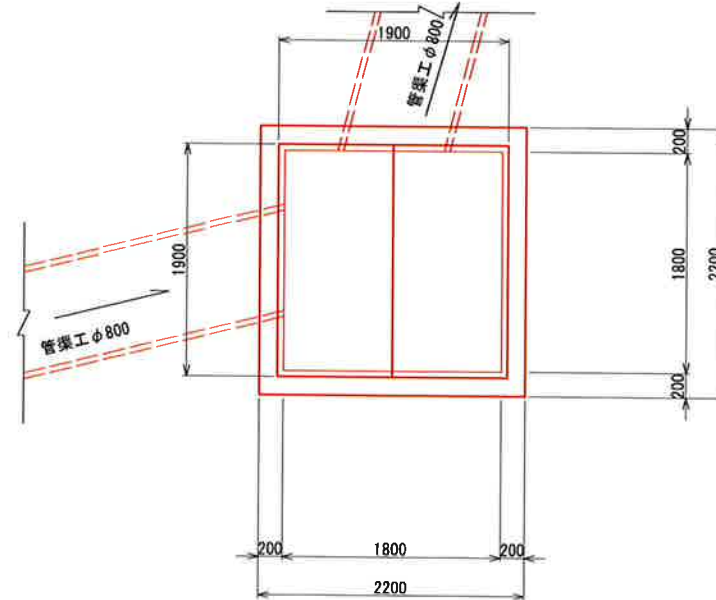
平面図



集水桝(B)

1800×1800×1800

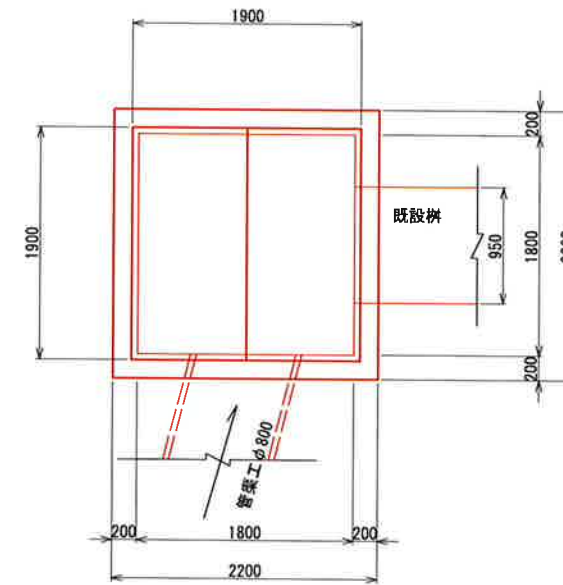
平面図



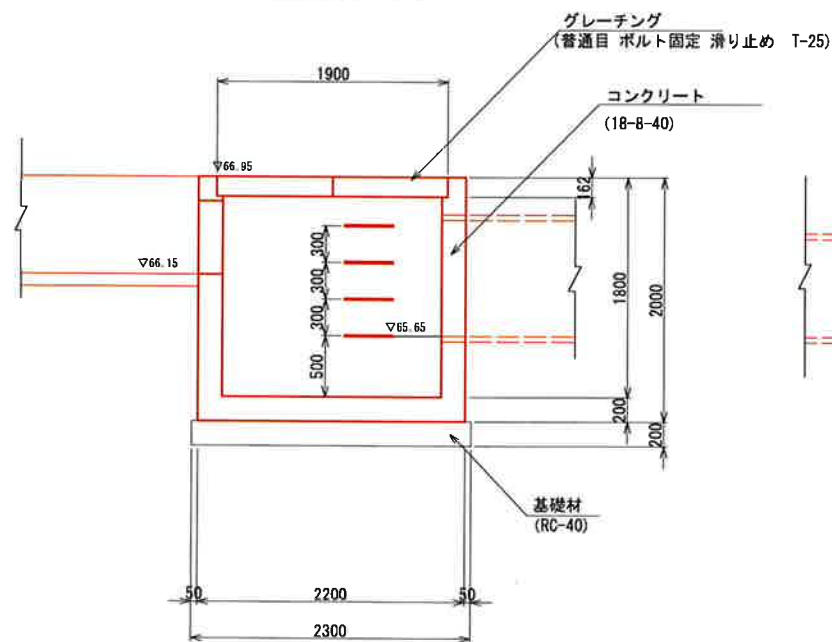
集水桝(C)

1800×1800×1800

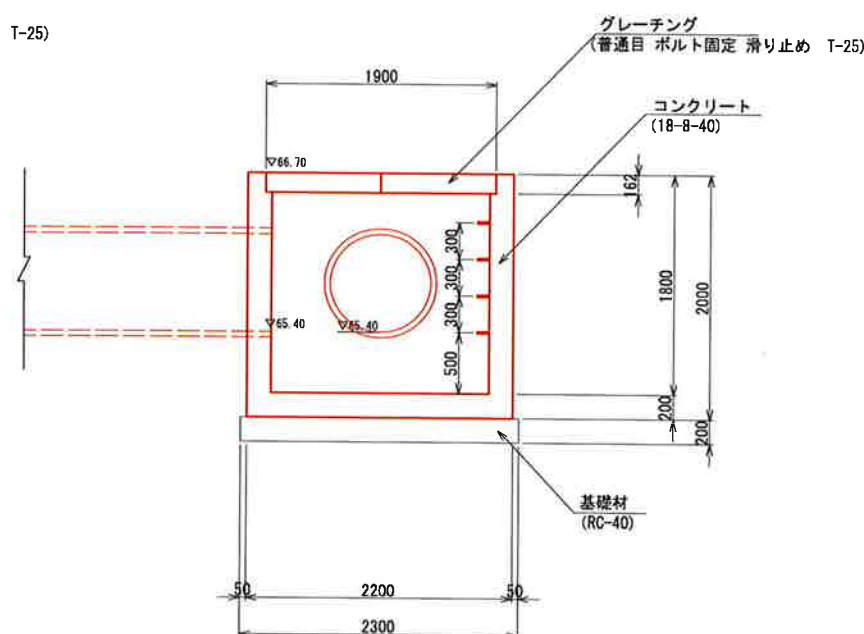
平面図



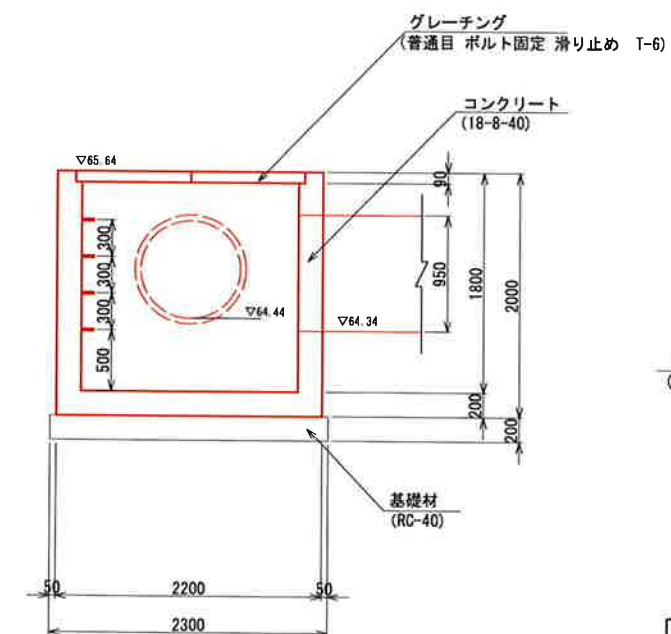
断面図



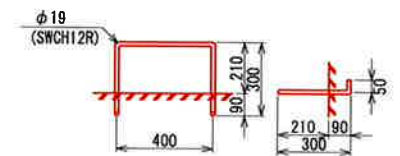
断面図



断面図



足掛金具 S=1:15



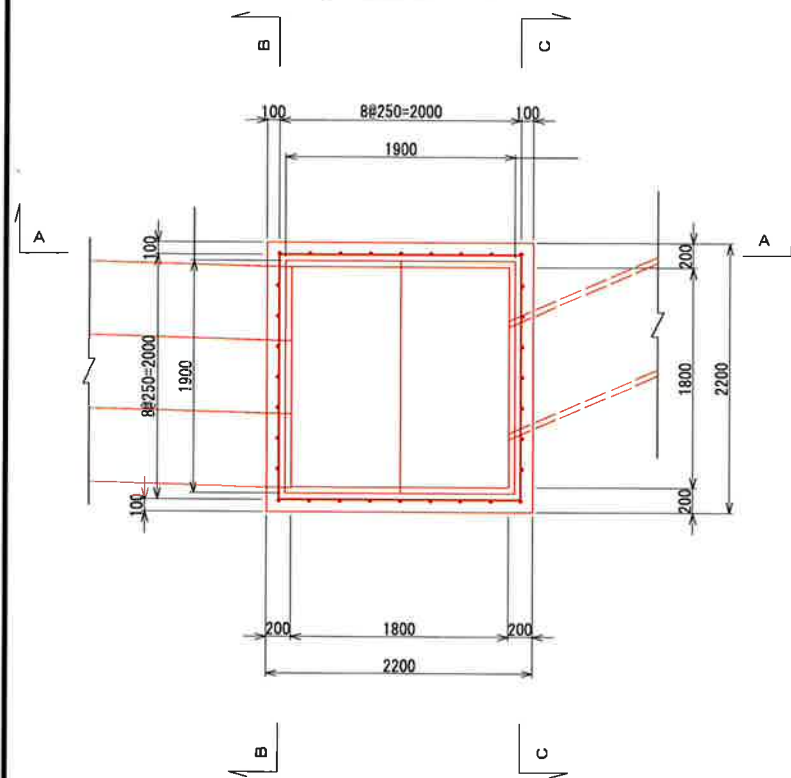
年度	令和2年度	加整	第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
構造図(2)		図面	29
縮尺	S=1:30	番号	32

# 構造図(3)

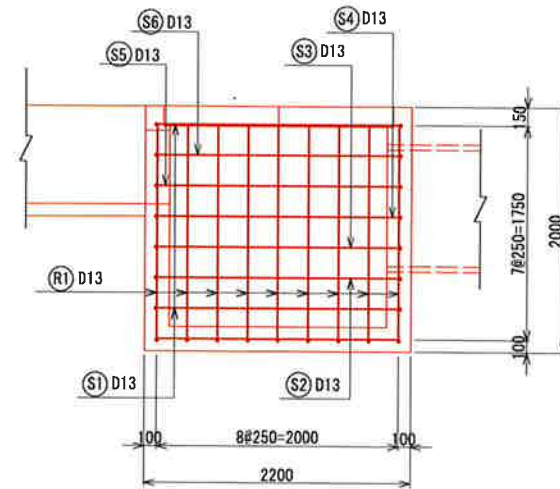
## 集水桝(A)

1800×1800×1800

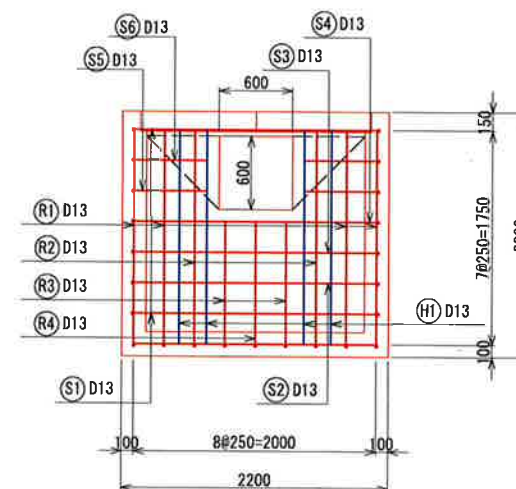
平面図



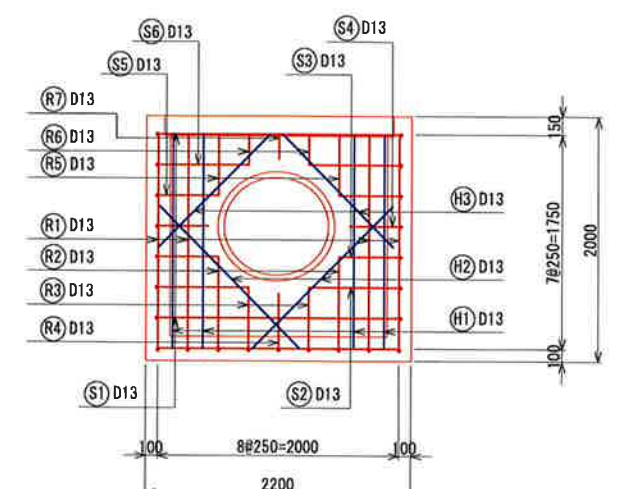
A-A



B-B



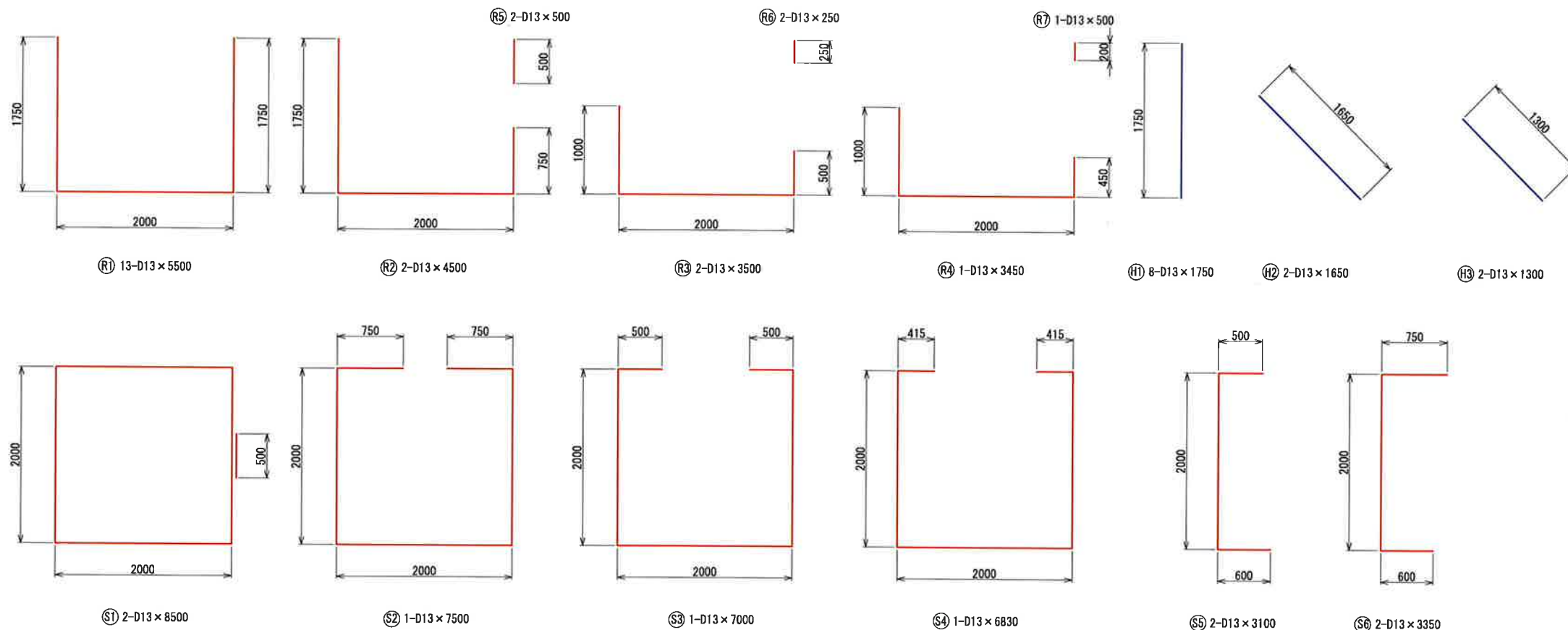
C-C



鉄筋重量表

(10.0m当り)

種別	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	摘要
R1	D13	5,500	13	0.995	5.47	71.11	
R2	D13	4,500	2	0.995	4.48	8.96	
R3	D13	3,500	2	0.995	3.48	6.96	
R4	D13	3,450	1	0.995	3.43	3.43	
R5	D13	500	2	0.995	0.50	1.00	
R6	D13	250	2	0.995	0.25	0.50	
R7	D13	200	1	0.995	0.20	0.20	
H1	D13	1,750	8	0.995	1.74	13.92	
H2	D13	1,650	2	0.995	1.64	3.28	
H3	D13	1,300	2	0.995	1.29	2.58	
S1	D13	8,500	2	0.995	8.46	16.92	
S2	D13	7,500	1	0.995	7.46	7.46	
S3	D13	7,000	1	0.995	6.97	6.97	
S4	D13	6,830	1	0.995	6.80	6.80	
S5	D13	3,100	2	0.995	3.08	6.16	
S6	D13	3,350	2	0.995	3.33	6.66	
D13						162.91 kg	
合計 D13						162.91 kg	
総重量						162.91 kg	



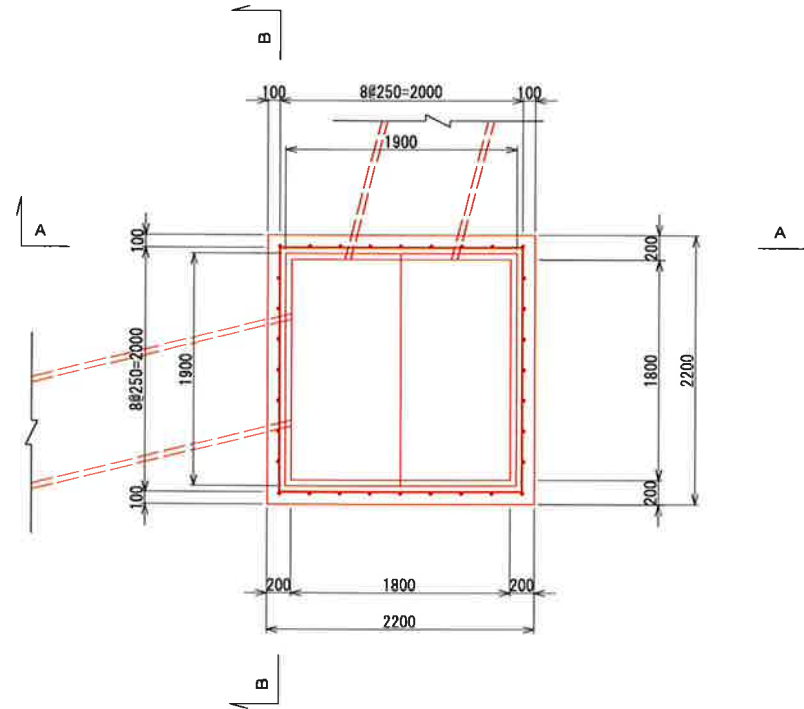
年度	令和2年度	加整	第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
構造図(3)		図面	30
縮尺 S=1:30		番号	32

# 構造図(4)

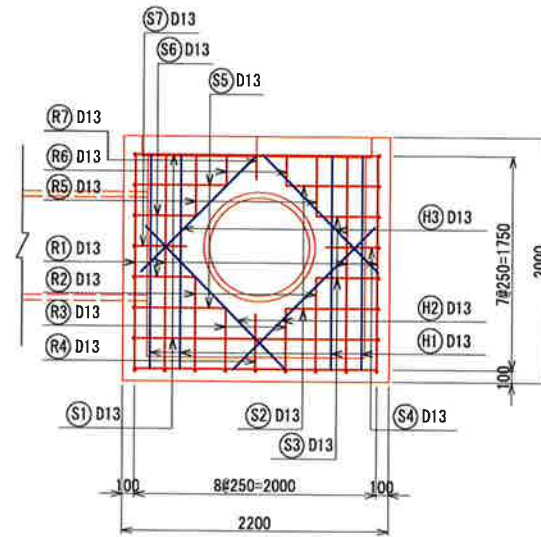
## 集水桝(B)

1800×1800×1800

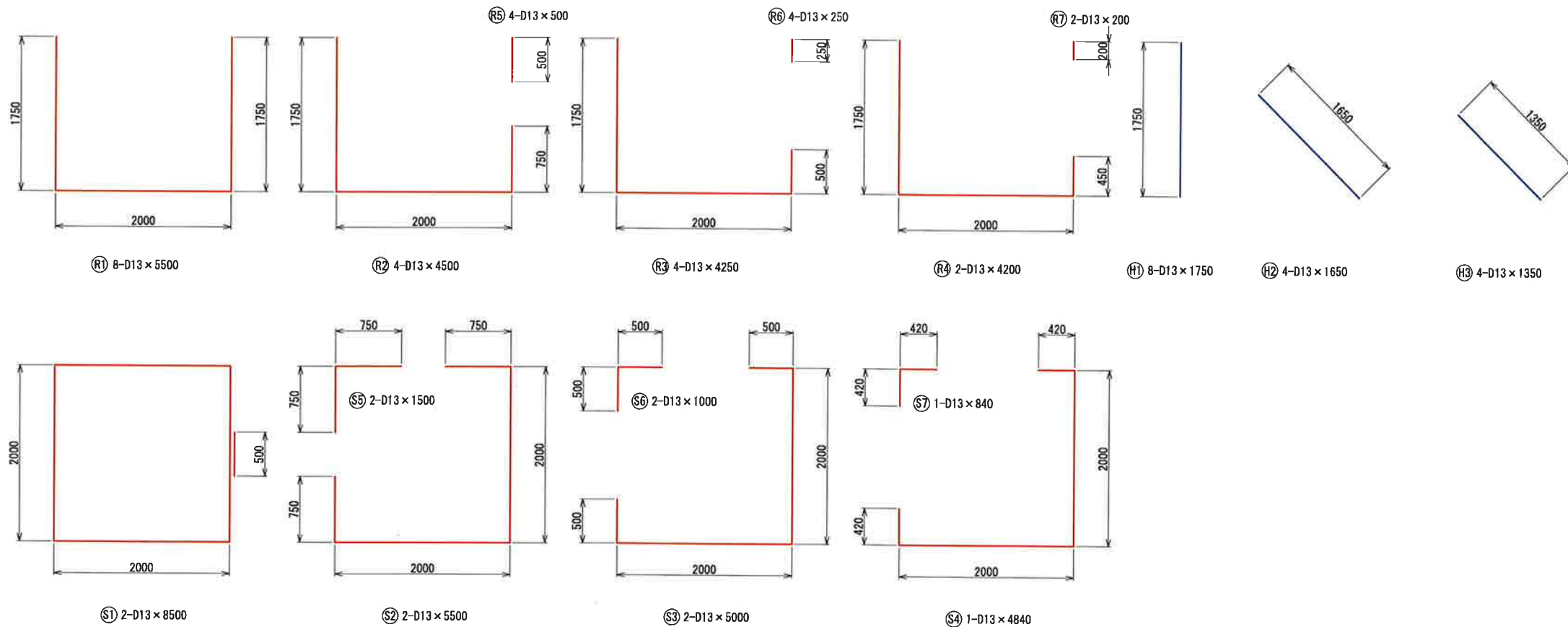
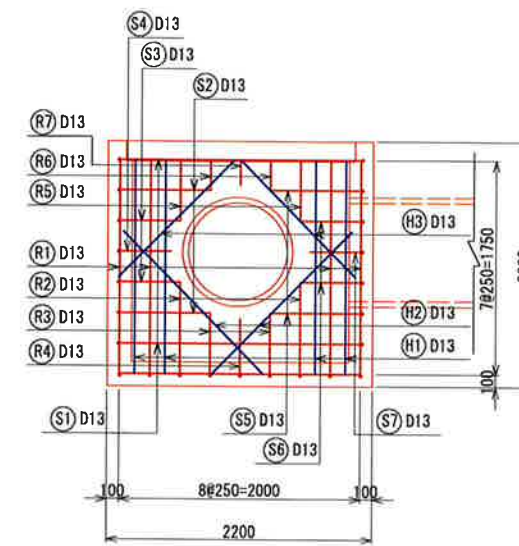
### 平面図



### A-A



### B-B



## 鉄筋重量表

(10.0m当り)

種別	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	摘要
R1	D13	5,500	8	0.995	5.47	43.76	
R2	D13	4,500	4	0.995	4.48	17.92	
R3	D13	4,250	4	0.995	4.23	16.92	
R4	D13	4,200	2	0.995	4.18	8.36	
R5	D13	500	4	0.995	0.50	2.00	
R6	D13	250	4	0.995	0.25	1.00	
R7	D13	200	2	0.995	0.20	0.40	
H1	D13	1,750	8	0.995	1.74	13.92	
H2	D13	1,650	4	0.995	1.64	6.56	
H3	D13	1,350	4	0.995	1.34	5.36	
S1	D13	8,500	2	0.995	8.46	16.92	
S2	D13	5,500	2	0.995	5.47	10.94	
S3	D13	5,000	2	0.995	4.98	9.96	
S4	D13	4,840	1	0.995	4.82	4.82	
S5	D13	1,500	2	0.995	1.49	2.98	
S6	D13	1,000	2	0.995	1.00	2.00	
S7	D13	840	1	0.995	0.84	0.84	
D13						164.66 kg	
合計 D13						164.66 kg	
総重量						164.66 kg	

年度	令和2年度 加算 第3号-3		
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
構造図(4)		図面番号	31
縮尺 S=1:30		番号	32

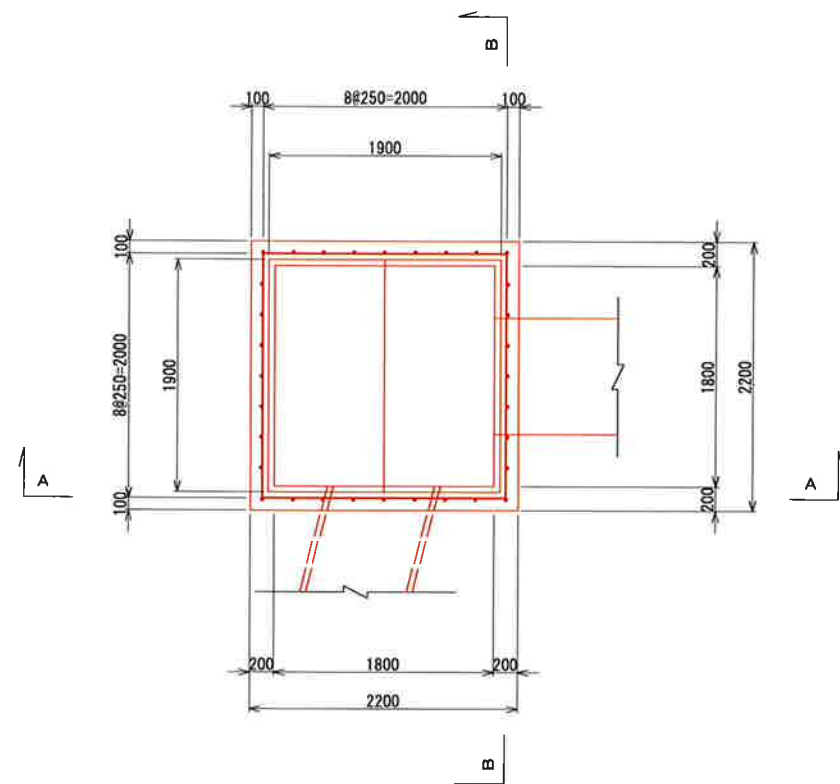


構造図(5)

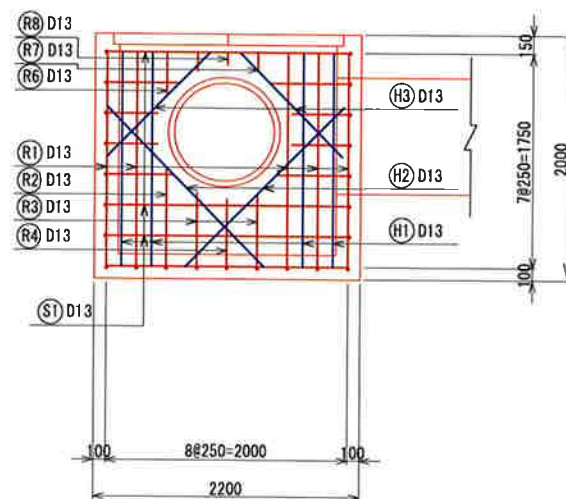
集水桝(C)

1800×1800×1800

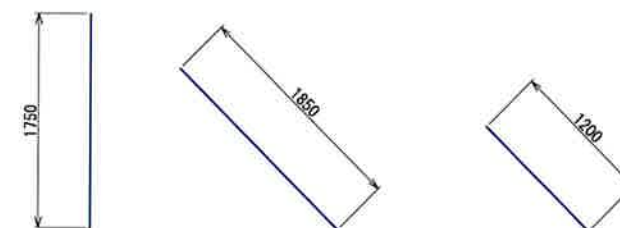
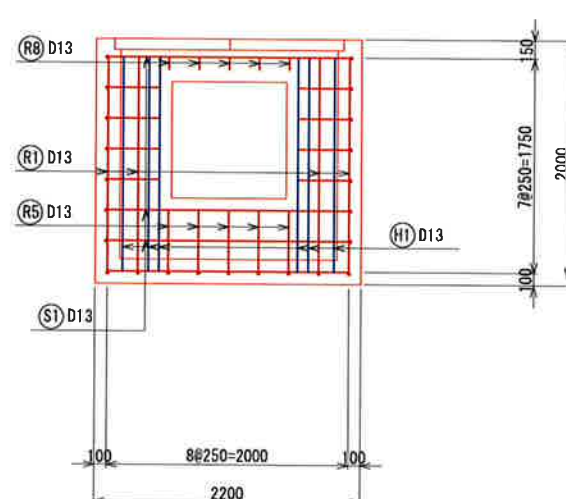
平面図



A-A



B-B

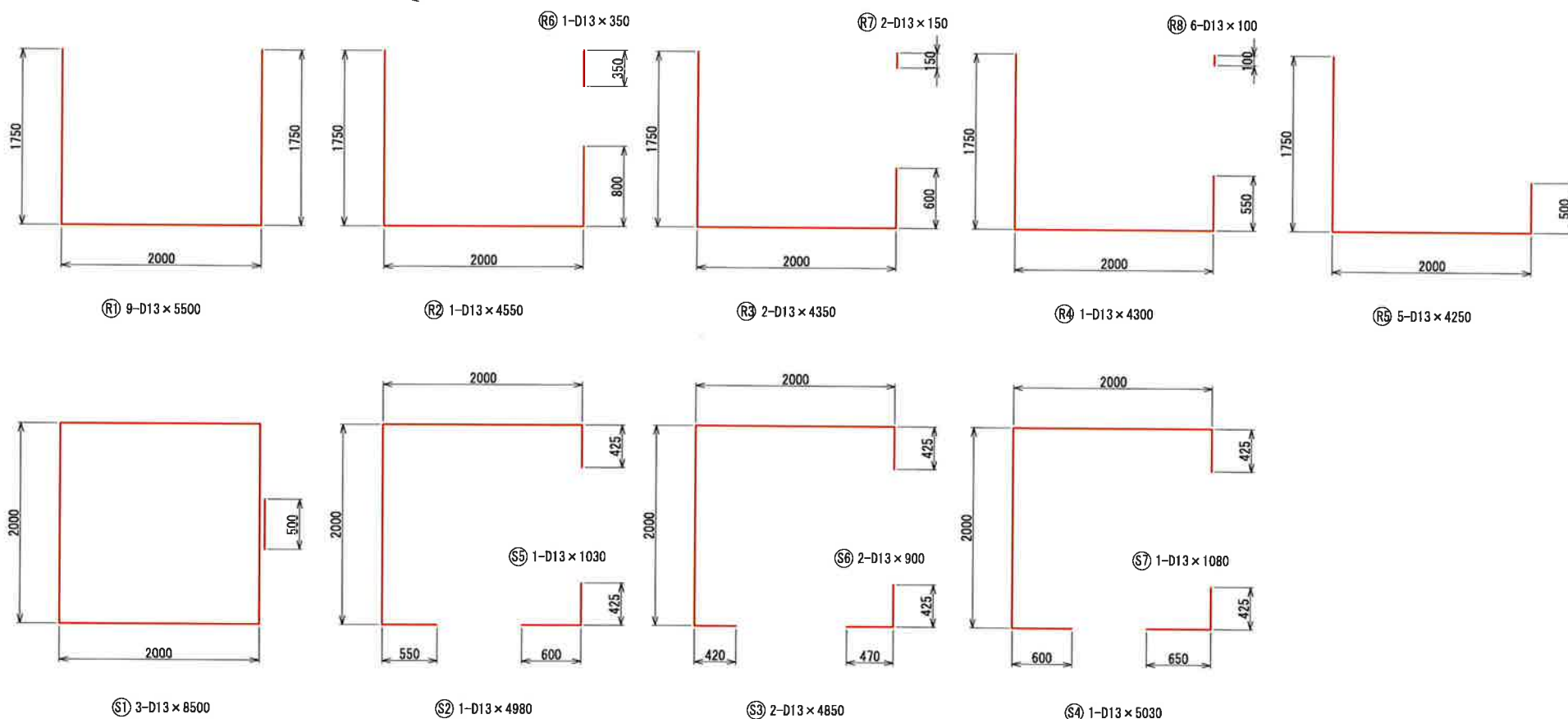


(H1) 10-D13×1750 (H2) 2-D13×1850 (H3) 2-D13×1200

鉄筋重量表

(10.0m当り)

種別	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	摘要
R1	D13	5,500	9	0.995	5.47	48.23	
R2	D13	4,550	1	0.995	4.53	4.53	
R3	D13	4,350	2	0.995	4.33	8.66	
R4	D13	4,300	1	0.995	4.28	4.28	
R5	D13	4,250	5	0.995	4.23	21.15	
R6	D13	350	1	0.995	0.35	0.35	
R7	D13	150	2	0.995	0.15	0.30	
R8	D13	100	6	0.995	0.10	0.60	
H1	D13	1,750	10	0.995	1.74	17.40	
H2	D13	1,850	2	0.995	1.84	3.68	
H3	D13	1,200	2	0.995	1.19	2.38	
S1	D13	8,500	3	0.995	8.46	25.38	
S2	D13	4,980	2	0.995	4.96	9.92	
S3	D13	4,850	2	0.995	4.83	9.66	
S4	D13	5,030	1	0.995	5.00	5.00	
S5	D13	1,030	2	0.995	1.02	2.04	
S6	D13	900	2	0.995	0.90	1.80	
S7	D13	1,080	1	0.995	1.07	1.07	
D13						167.43 kg	
合計 D13						167.43 kg	
総重量						167.43 kg	



年度	令和2年度	加算	第3号-3
工事名	加太開発整備事業(3号・4号用地)水路改修工事		
箇所	和歌山市加太 地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
構造図(5)		図面	32
縮尺 S=1:30		番号	32