

# 令和6年度

## 淀江地区ほ場整備（北-2工区）工事

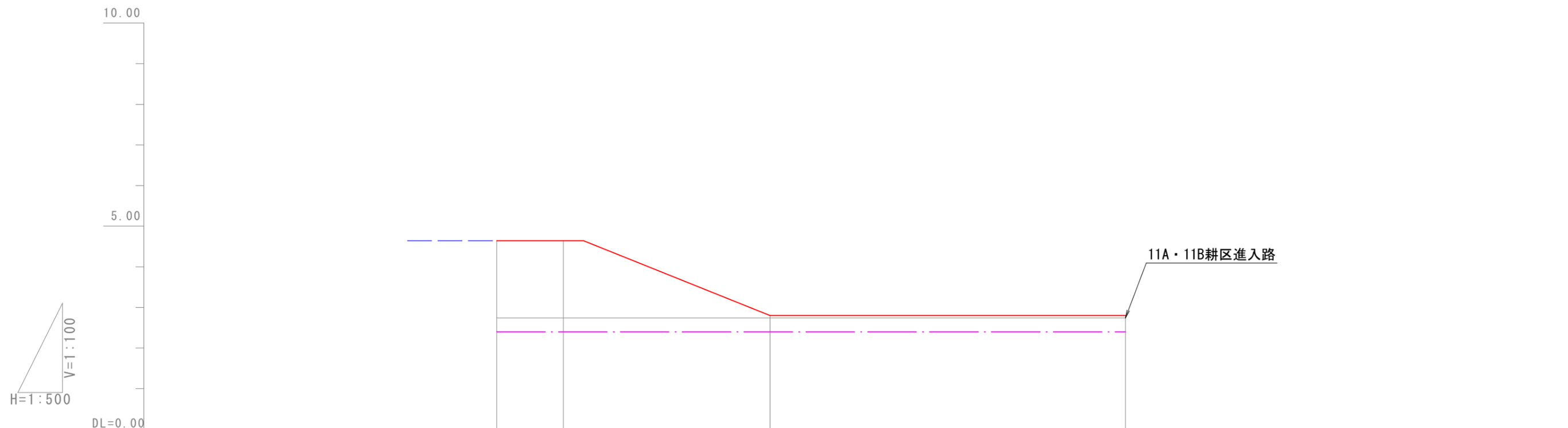
### 縦断面図

（参考図）

図面番号	名称	図面番号	名称
3-1	3号支線道路(1/5)	3-19	6号耕作道(2/2)
3-2	3号支線道路(2/5)	3-20	8号耕作道
3-3	3号支線道路(3/5)	3-22	11号耕作道
3-4	3号支線道路(4/5)		
3-5	3号支線道路(5/5)		
3-8	7号支線道路		
3-9	8号支線道路		
3-16	4号耕作道(1/2)		
3-17	4号耕作道(2/2)		
3-18	6号耕作道(1/2)		

図面番号	図面の名称
3 - 1	縦断図(3号支線道路(1/5))

- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高
- - - 隣接市道高



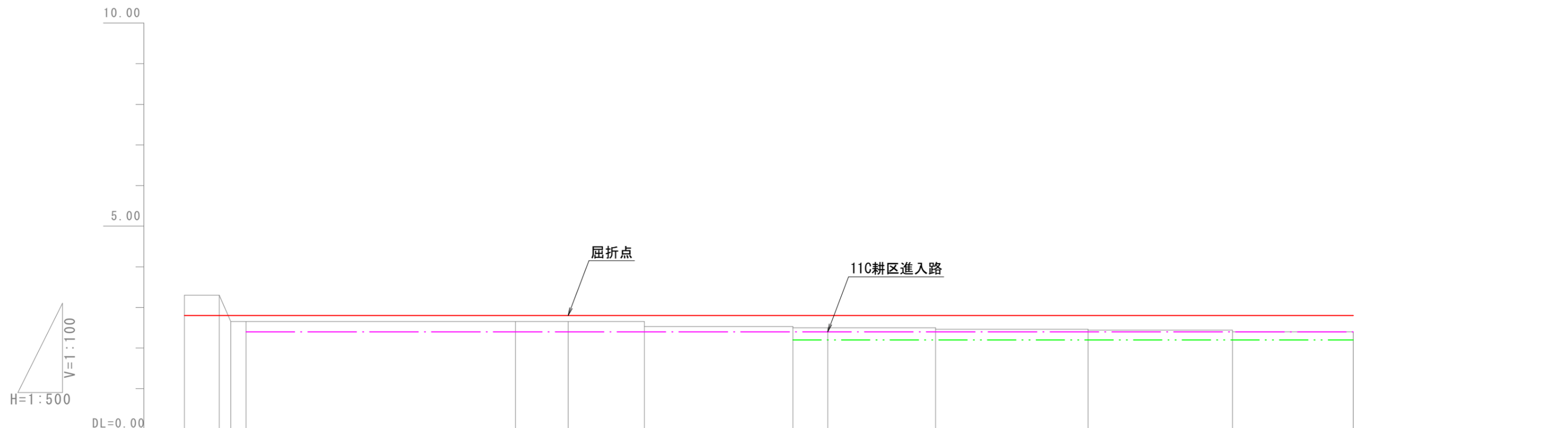
H=1:500  
V=1:100

DL=0.00

9号耕作道	勾配	LEVEL 4.64 L=10.7m 4.64 H=1.84m i=-8.0% 2.80 LEVEL 2.80 L=43.8m				
	計画高	4.64	4.64	4.64	2.80	2.80
計画田面高	左側					
	右側	11A 2.40				
地盤高		4.64	2.74	2.74	2.74	2.74
追加距離		0.0	8.2	10.7	33.7	77.5
単距離		0.0	8.2	2.5	23.0	43.8
測点		NO.0	NO.1 NO.1 +2.5		NO.2	NO.2 +43.8

図面番号	図面の名称
3-2	縦断図(3号支線道路(2/5))

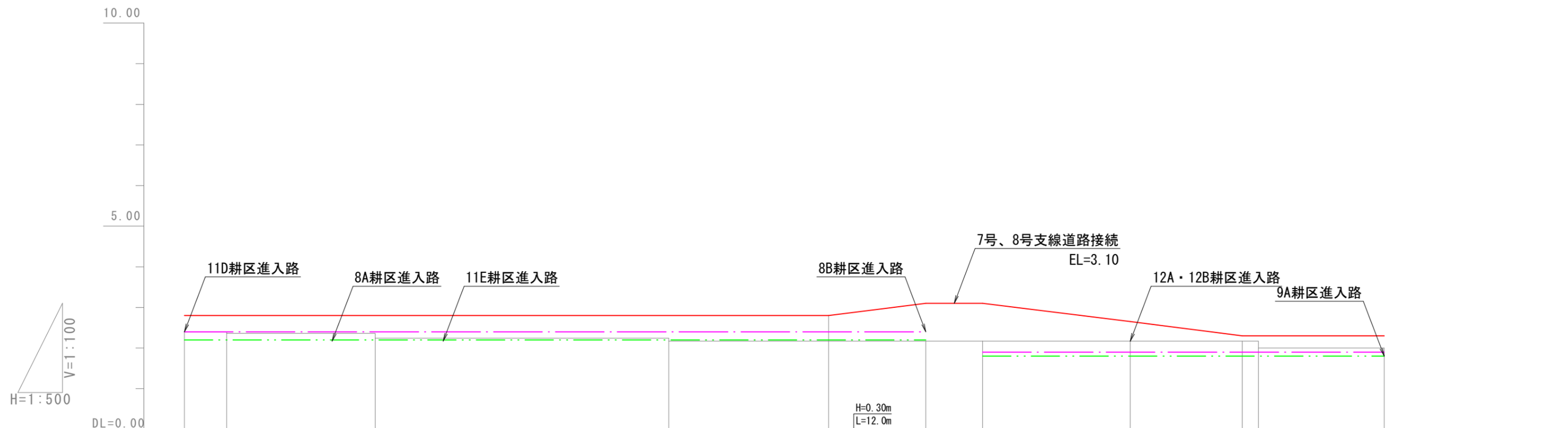
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



3号支線道路	勾配	LEVEL L=144.1m					
	計画高	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
計画田面高	左側					8A 2.20	
	右側		11B 2.40				11C 2.40
地盤高		2.74	2.65	2.53 2.50	2.50		2.40
追加距離		77.5	124.8	152.5	156.8		221.6
単距離		43.8	47.3	27.7	4.3		64.8
測点		NO.2 +43.8	NO.3	NO.4	NO.5		NO.6

図面番号	図面の名称
3-3	縦断図(3号支線道路(3/5))

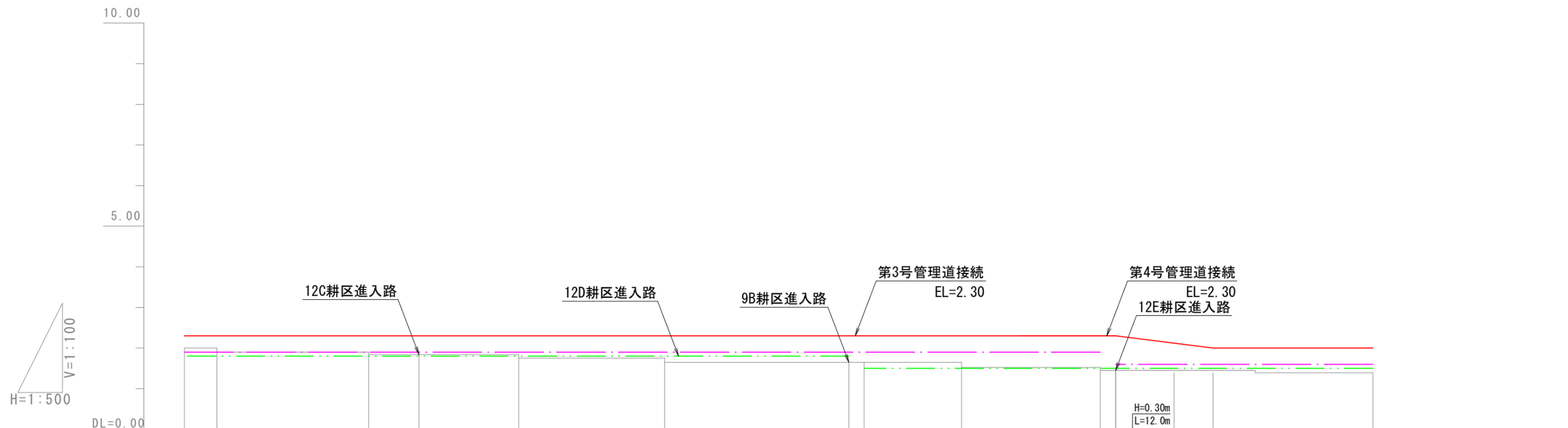
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



3号支線道路	勾配	LEVEL L=79.4m		LEVEL L=7.0m		LEVEL L=32.0m		LEVEL L=17.5m	
	計画高	2.80	2.80	3.10	3.10	2.65	2.30	2.30	2.30
計画田面高	左側	8A 2.20		8B 2.20		9A 1.80			
	右側	11D 2.40		11E 2.40		12A 1.90		12B 1.90	
地盤高	2.40	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.00	
追加距離	221.6	301.0	313.0	320.0	338.2	352.0	369.5		
単距離	64.8	79.4	12.0	7.0	18.2	13.8	17.5		
測点	NO.6	NO.6 +79.4	NO.7	NO.8	NO.9	NO.9 +13.8	NO.10		

図面番号	図面の名称
3-4	縦断図(3号支線道路(4/5))

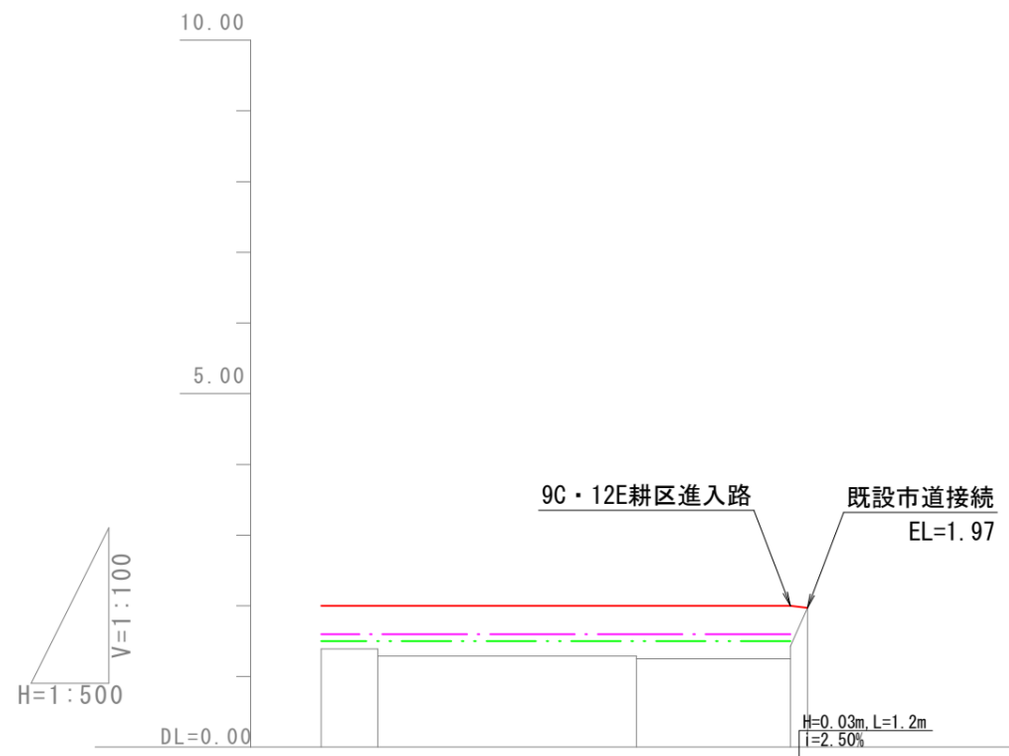
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



3号支線道路	勾配	LEVEL L=124.8m		LEVEL L=9.7m				
	計画高	2.30	2.30	2.30	2.30	2.00	2.00	
計画田面高	左側	9B 1.80			9C 1.50			
	右側	12B 1.90	12C 1.90	12D 1.90	12E 1.60			
地盤高	2.00	1.84	1.65	1.65	1.52	1.45	1.39	1.39
追加距離	369.5	398.4	451.4	453.3	482.4	484.3	496.3	516.0
単距離	17.5	28.9	53.0	1.9	29.1	1.9	12.0	19.7
測点	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.15 +12.0	NO.16

図面番号	図面の名称
3 - 5	縦断図(3号支線道路(5/5))

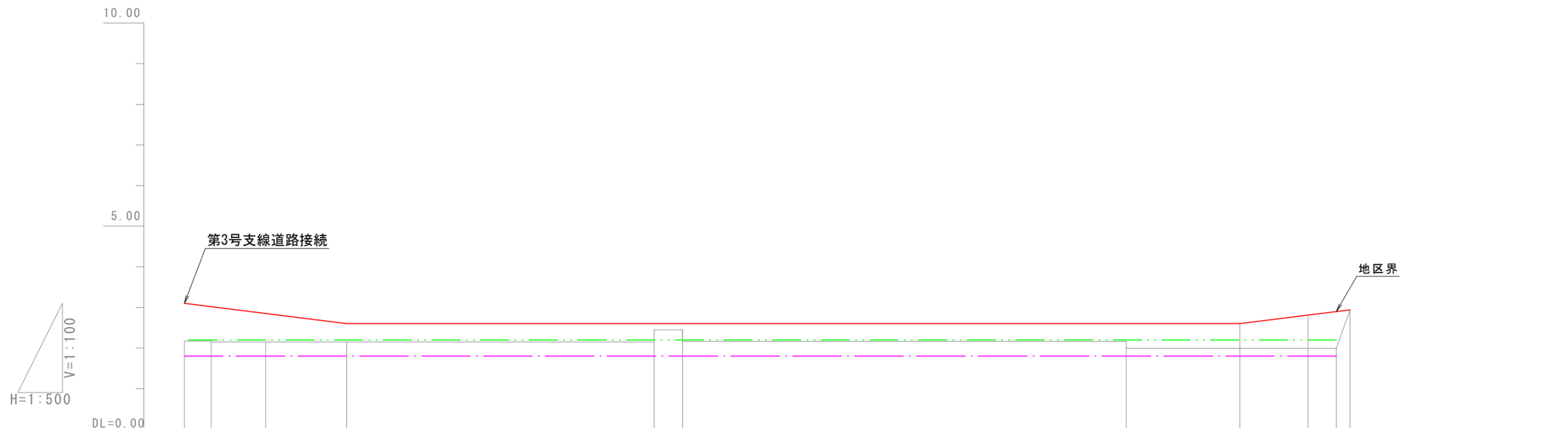
- 計画道路高
- · - · - 計画田面高(左)
- · - · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



3号支線道路	勾配	LEVEL L=33.2m
	計画高	2.00      2.00 1.97
計画田面高	左側	9C 1.50
	右側	12F 1.60
地盤高		1.39      1.60 1.97
追加距離		516.0      549.2 550.4
単距離		19.7      33.2 1.2
測点		NO.16      NO.16 +33.2 NO.17

図面番号	図面の名称
3 - 8	縦断図(7号支線道路(1/1))

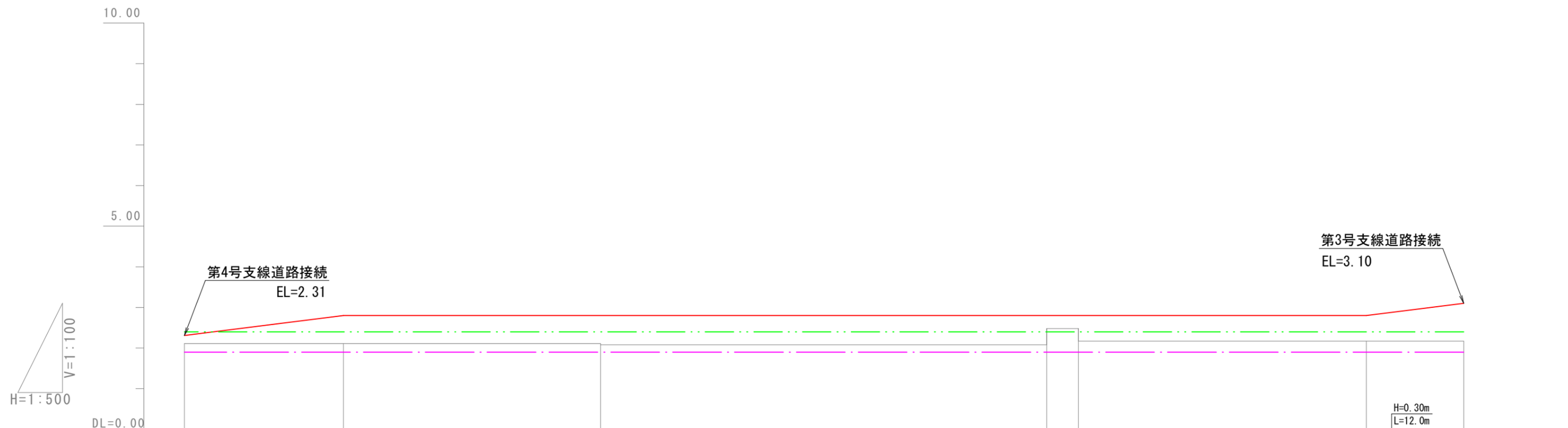
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



7号支線道路	勾配	$H=0.50m$ $i=-2.50\%$ $L=20.0m$		LEVEL		$i=2.50\%$ $H=0.34m$ $L=13.6m$		
	計画高	3.10	2.60	L=110.1m		2.60	2.80	
計画田面高	左側	8B						2.94
	右側	9A						2.94
地盤高		2.17	2.15	2.15	2.16	2.16	1.99	
		2.17	2.15	2.45	2.45	1.99	1.99	
追加距離		0.0	20.0	57.9	61.4	116.1	130.1	
		3.3						
単距離		0.0	16.7	37.9	3.5	54.7	14.0	
		3.3						
測点		NO.0	NO.0				NO.0	
			+20.0				+130.1	
							NO.1	
							NO.1	
							+3.5	
							NO.2	
							NO.2	

図面番号	図面の名称
3 - 9	縦断図(8号支線道路(1/1))

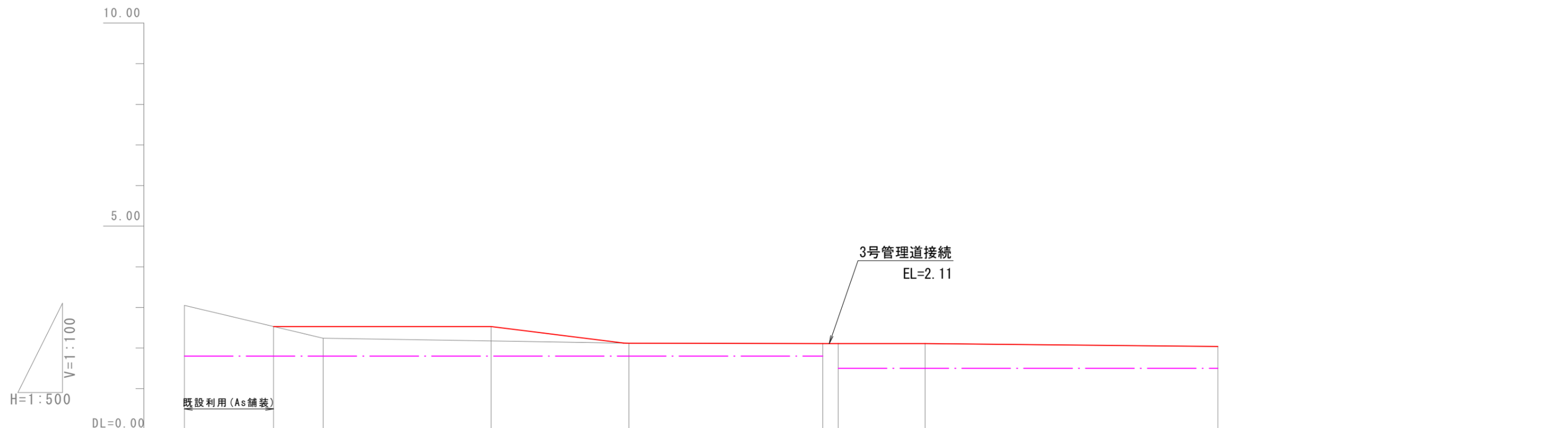
- 計画道路高
- · - · - 計画田面高(左)
- · - · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



8号支線道路	勾配	LEVEL L=126.1m		LEVEL L=126.1m	
	計画高	2.31	2.80	2.80	3.10
計画田面高	左側	11E 2.40			
	右側	12A 1.90			
地盤高	2.11	2.11	2.17	2.17	
追加距離	0.0	19.6	145.7	157.7	
単距離	0.0	19.6	126.1	12.0	
測点	NO.0	NO.0 +19.6	NO.0 +145.7	NO.1	

図面番号	図面の名称
3-16	縦断図(4号耕作道(1/2))

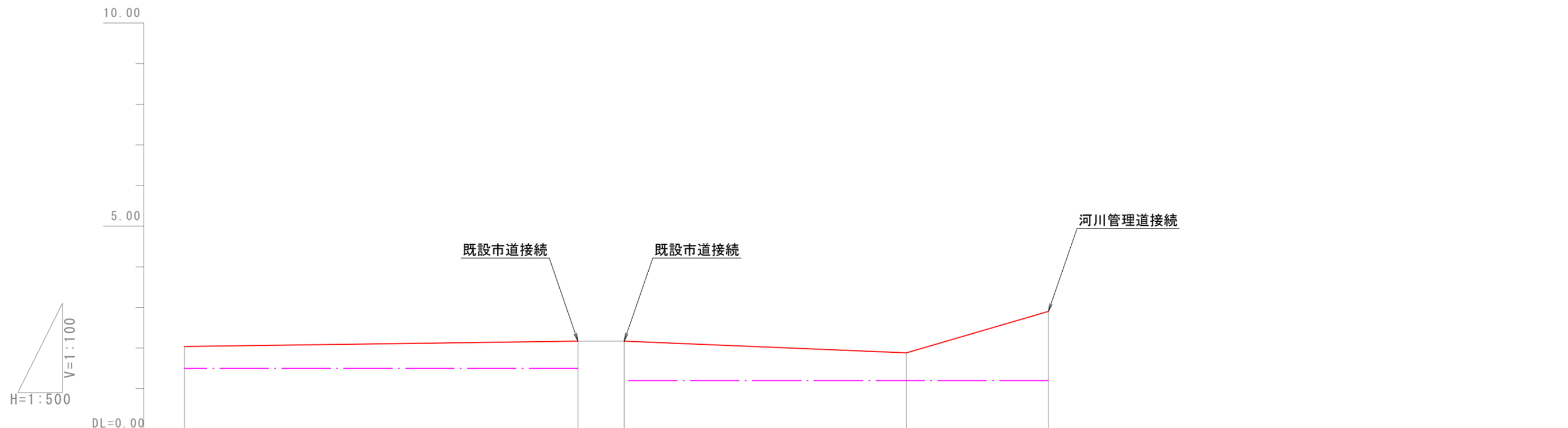
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



4号耕作道	勾配	$i = -4.73\%$ $H = 0.52\text{m}$ $L = 11.0\text{m}$							$H = 0.41\text{m}$ $L = 17.0\text{m}$		$H = 0.01\text{m}$ $L = 36.5\text{m}$ $i = -0.03\%$		$H = 0.07\text{m}$ $L = 36.1\text{m}$ $i = -0.19\%$	
	計画高	3.05	2.53	2.53	2.12	2.11	2.11	2.11	2.04					
計画田面高	左側													
	右側								9B 1.80		9C 1.50			
地盤高		3.05	2.53	2.17	2.12	2.11	2.11	2.11	2.04					
追加距離		0.0	11.0	37.8	54.8	78.7	80.6	91.3	127.4					
単距離		0.0	11.0	26.8	17.0	23.9	1.9	10.7	36.1					
測点		NO.0	NO.0 +11.0	NO.0 +37.8	NO.1	NO.2	NO.3	NO.3 +10.7	NO.3 +46.8					

図面番号	図面の名称
3-17	縦断図(4号耕作道(2/2))

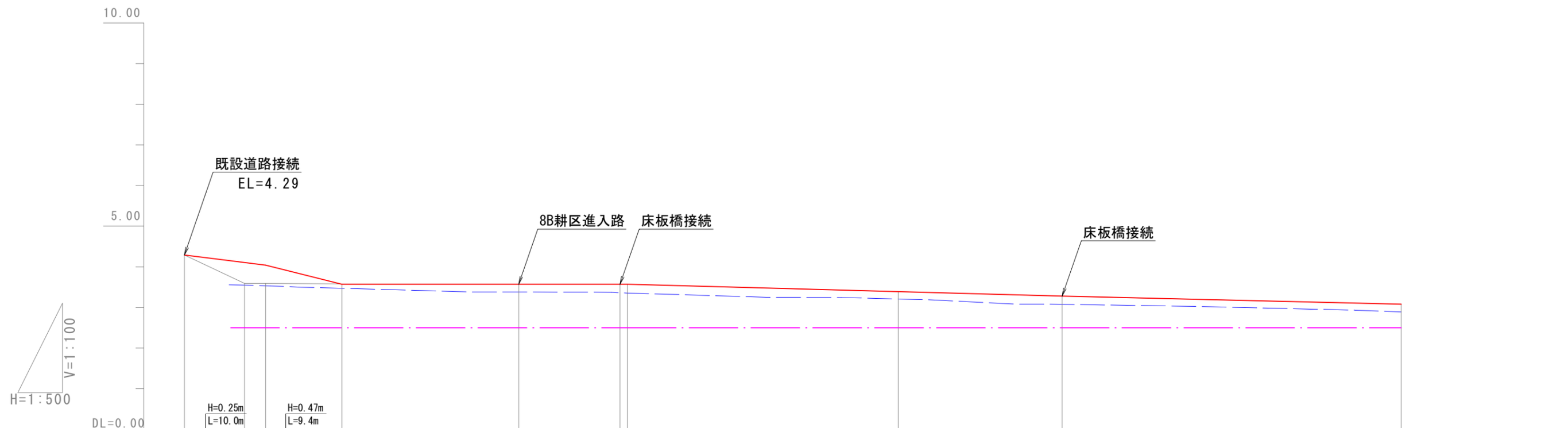
- 計画道路高
- · - · - 計画田面高(左)
- · - · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高



4号耕作道	勾配	$H=0.13m$ $i=0.27\%$ $L=48.5m$		$H=0.29m$ $i=-0.83\%$ $L=34.8m$		$H=1.02m$ $i=5.83\%$ $L=17.5m$	
	計画高	2.04	2.17	2.17	1.88	2.90	2.90
計画田面高	左側						
	右側	$\textcircled{9C}$ 1.50			$\textcircled{10}$ 1.20		
地盤高	2.04	2.17	2.17	1.88	2.90	2.90	
追加距離	127.4	175.9	181.6	216.4	233.9	233.9	
単距離	36.1	48.5	5.7	34.8	17.5	17.5	
測点	NO.3 +46.8	NO.4	NO.5	NO.5 +34.8	NO.6	NO.6	

図面番号	図面の名称
3-18	縦断図(6号耕作道(1/2))

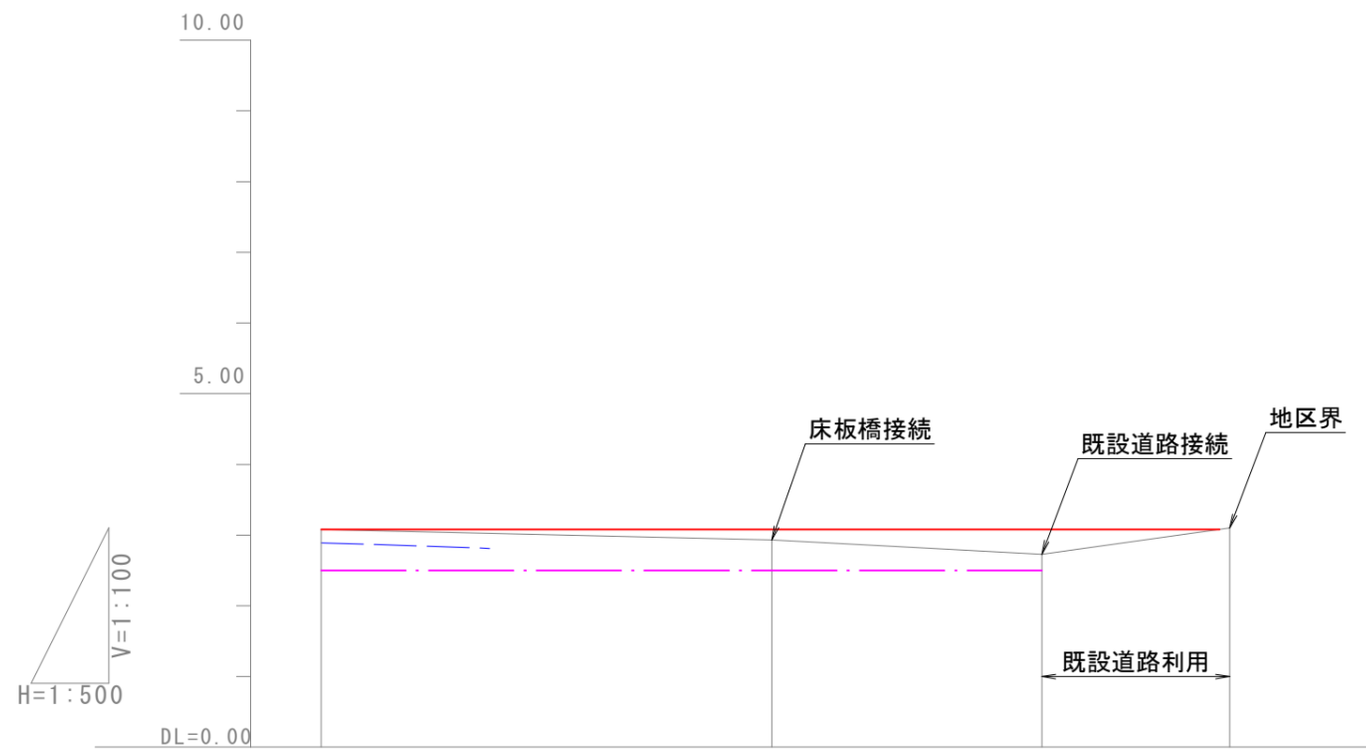
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高
- - - 水路ブロック肩



6号耕作道	勾配	4.29	i=-2.50% L=10.0m		4.04	i=-5.00% L=9.4m		3.57	LEVEL L=35.2m			3.57	H=0.29m L=53.6m i=-0.54%		3.39	H=0.20m L=41.8m i=-0.47%		3.28	3.08
	計画高	4.29	4.10	4.04	3.57	3.57	3.39	3.28	3.08										
計画田面高	左側																		
	右側	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">7A</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">7B</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">7C</div> </div>																	
地盤高	4.29	3.59	3.59	3.58	3.57	3.39	3.28	3.08											
追加距離	0.0	7.4	10.0	19.4	54.6	88.0	108.2	150.0											
単距離	0.0	7.4	2.6	9.4	35.2	33.4	20.2	41.8											
測点	NO.0	NO.1	NO.1 +2.6	NO.1 +12.0	NO.2	NO.2 +33.4	NO.2 +53.6	NO.2 +95.4											

図面番号	図面の名称
3-19	縦断図(6号耕作道(2/2))

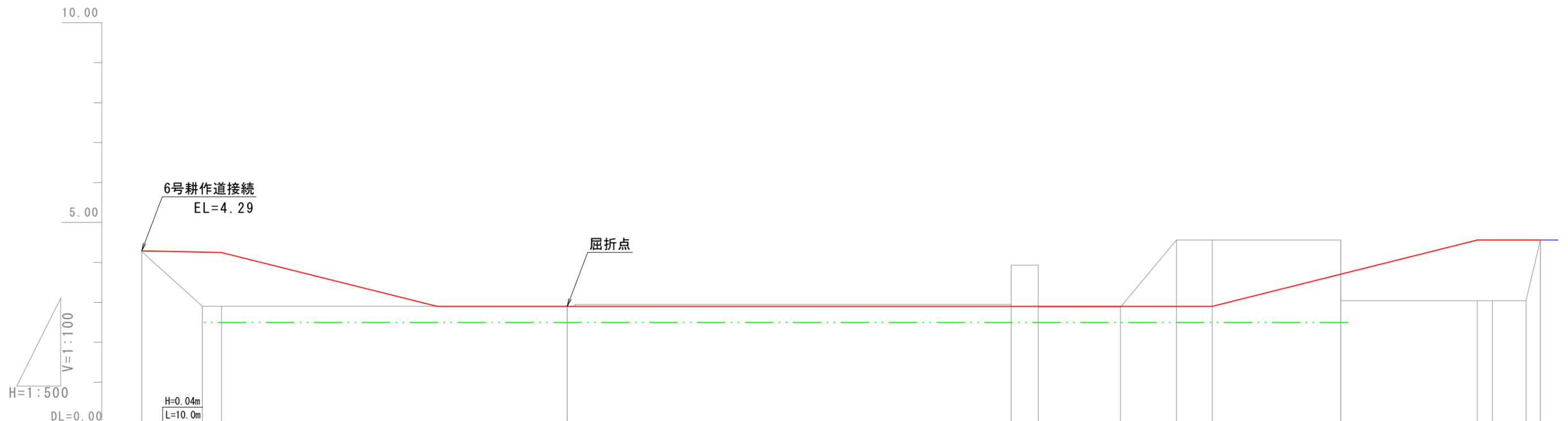
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高
- - - 水路ブロック肩



6号耕作道	勾配	3.08 ————— 3.08			
	計画高	3.08	3.08	3.08	3.10
計画田面高	左側				
	右側	<div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">7C</span>            2.50         </div>			
地盤高	3.08	2.93	2.73	3.10	
追加距離	150.0	181.9	201.0	214.3	
単距離	41.8	31.9	19.1	13.3	
測点	NO.2 +95.4	NO.2 +127.3	NO.3	NO.4	

図面番号	図面の名称
3-20	縦断図(8号耕作道(1/1))

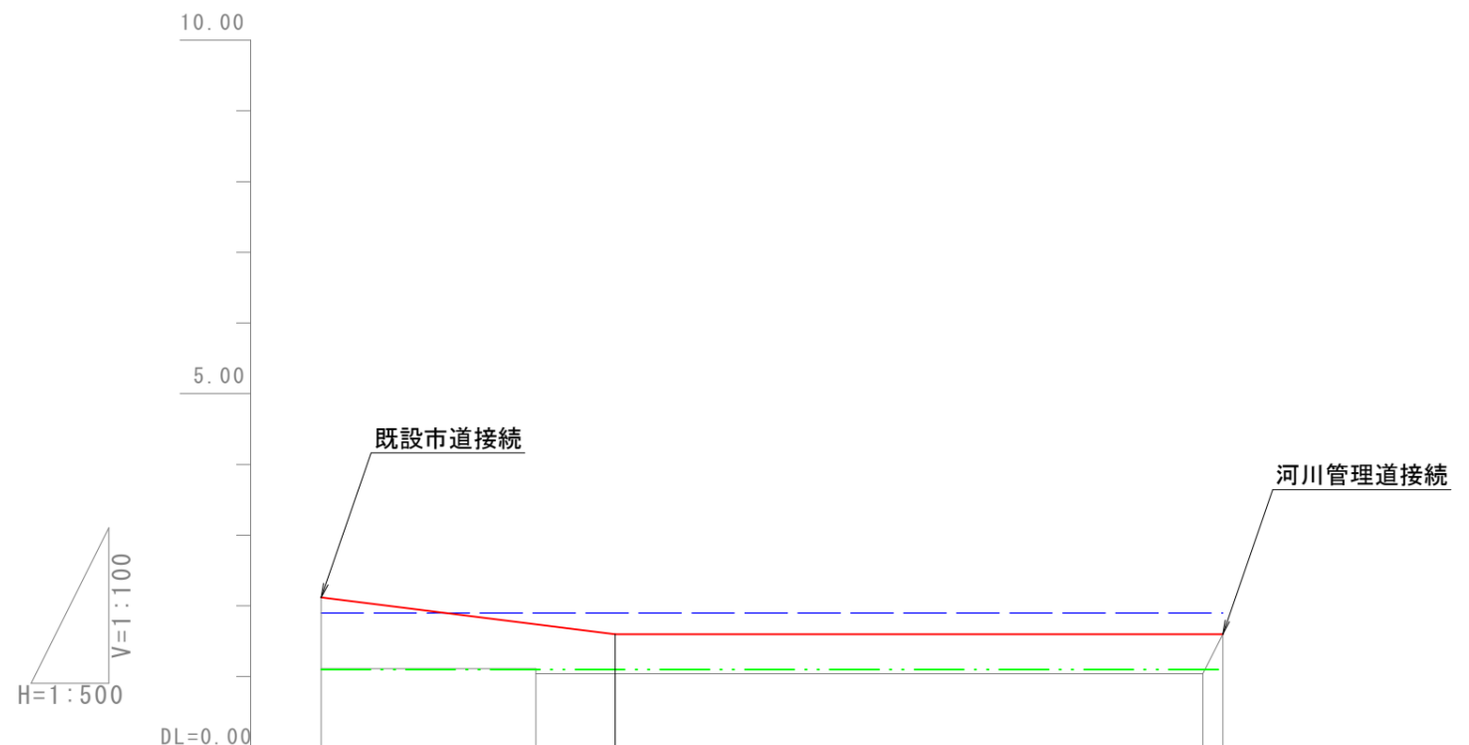
- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高
- - - 隣接市道高



8号耕作道	勾配	4.29 $\begin{matrix} i=-0.40\% \\ H=1.35m \\ L=27.0m \end{matrix}$ 4.25 $\begin{matrix} i=-5.00\% \\ H=1.66m \\ L=33.2m \end{matrix}$ 2.90 LEVEL L=76.3m 2.90 2.90 2.90 2.90 4.56 4.56											
	計画高	4.29	4.26	4.25	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
計画田面高	左側	7A 2.50											
	右側												
地盤高		4.27	2.90	2.90	2.90	2.90	2.95	2.95	4.56	4.56	3.04	3.04	4.56
追加距離		0.0	7.6	10.0	37.0	53.3	108.9	108.9	134.1	134.1	167.3	169.2	175.2
単距離		0.0	7.6	2.4	27.0	16.3	55.6	55.6	25.2	25.2	33.2	1.9	6.0
測点		NO.0	NO.1	NO.1 +2.4	NO.1 +29.4	NO.1 +45.7	NO.1 +101.3	NO.1 +101.3	NO.1 +126.5	NO.1 +126.5	NO.1 +159.7	NO.1 +161.6	NO.2

図面番号	図面の名称
3-22	縦断図(11号耕作道(1/1))

- 計画道路高
- · - 計画田面高(左)
- · - 計画田面高(右)
- 現況地盤高
- - - 隣接駐車場舗装高



11号耕作道	勾配	$H=0.52m$ $i=-2.50\%$ $L=20.8m$		
	計画高	2.12	1.60	1.60
計画田面高	左側	1.10		
	右側	地区外 駐車場 1.90		
地盤高	2.12 1.11	1.04	1.60	
追加距離	0.0	20.8	63.8	
単距離	0.0	20.8	43.0	
測点	NO.0	NO.0 +20.8	NO.1	

# 令和6年度

## 淀江地区ほ場整備（北－2工区）工事

### 標準断面図

（参考図）

図面 番号	名 称
1	第3号支線道路・第4号用水路 第5号排水路
2	第3号支線道路・第4号用水路 第5号用水路・第5号排水路
3	第3号支線道路・第5号用水路
7	第7号支線道路・第5号用水路・ 2号ポンプ圧送管
8	第8号支線道路・第4号用水路・ 2号ポンプ圧送管
15	第4号耕作道路・ 1号ポンプ圧送管・2号ポンプ圧送管
16	第6号耕作道路・第5号用水路
18	第8号耕作道路
20	第11号耕作道路・第6号排水路

第4号用水路及び第5号排水路は別途工事

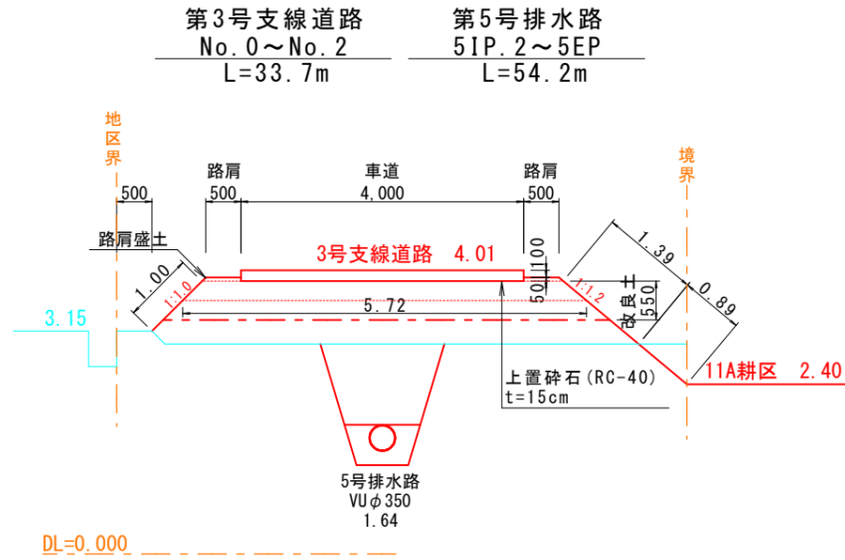
図面番号	図面の名称
1	標準断面図 (第3号支線道路・第4号用水路 第5号排水路)

第3号支線道路

盛土	5.4
掘削	0.2
路床改良	5.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	5.4
上置碎石	4.0
法面(盛り)	2.4
法面(切り)	0.9

第5号排水路

床掘	2.3
埋戻	1.6
埋戻(真砂土)	0.4

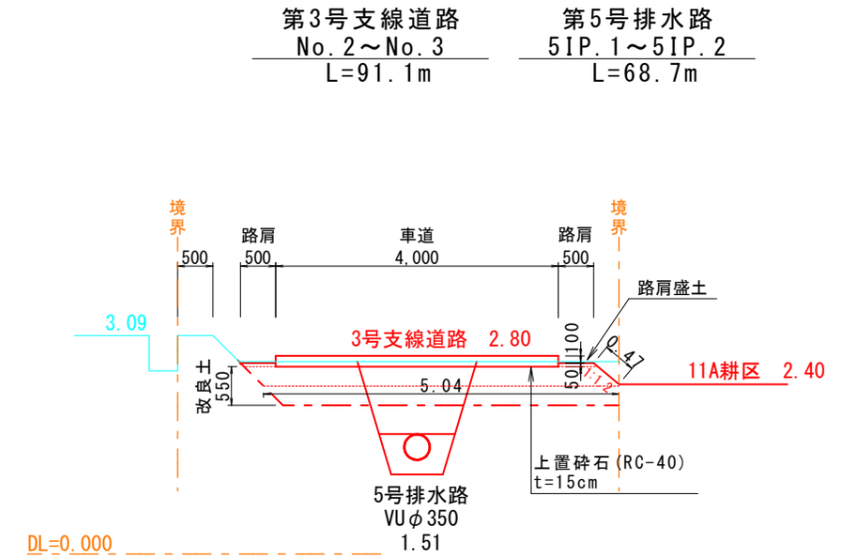


第3号支線道路

盛土	-
掘削	0.4
路床改良	5.0
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.7
上置碎石	4.0
法面(盛り)	0.5
法面(切り)	-

第5号排水路

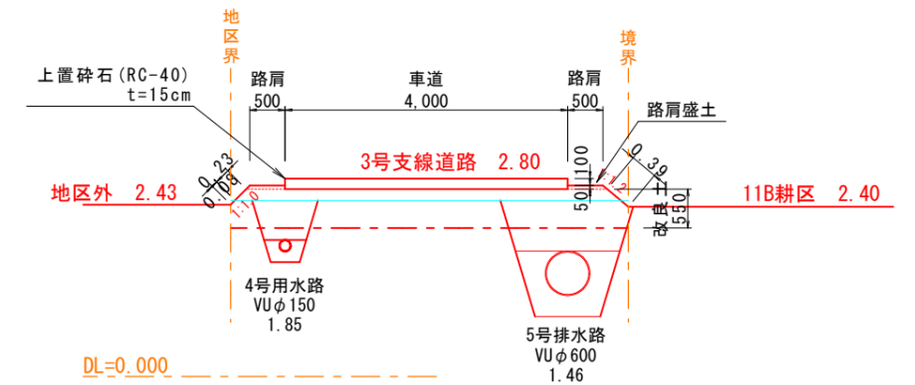
床掘	2.1
埋戻	0.5
埋戻(真砂土)	0.4



第4号用水路  
4IP. 6+157.7~4EP  
L=35.6m

第4号用水路

床掘	0.6
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.1



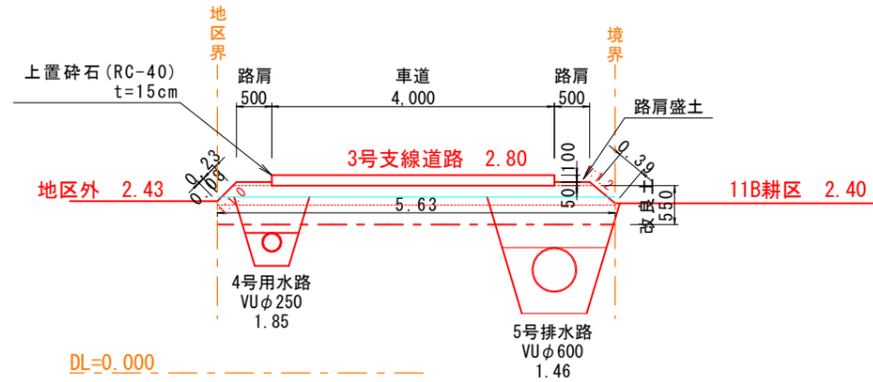
第4号用水路及び第5号排水路は別途工事

図面番号	図面の名称
2	標準断面図 (第3号支線道路・第4号用水路 第5号用水路・第5号排水路)

第3号支線道路

盛土	0.8
掘削	0.1
路床改良	5.6
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.0
上置碎石	4.0
法面(盛り)	0.6
法面(切り)	0.1

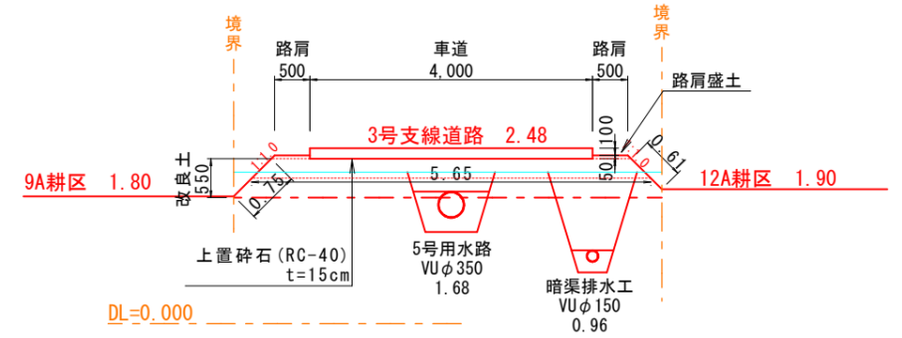
第4号用水路 4IP.6+92.9~4IP.6+157.7 L=64.8m  
 第3号支線道路 No.3~No.6 L=96.8m  
 第5号排水路 5No.1~5IP.1 L=100.3m



第3号支線道路

盛土	1.0
掘削	0.1
路床改良	5.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.1
上置碎石	4.0
法面(盛り)	1.4
法面(切り)	-

第5号用水路 5IP.3~5No.2 L=23.1m  
 第3号支線道路 No.7~No.9+13.8 L=39.0m  
 暗渠排水集水管 No.0~No.1 L=21.8m



第5号用水路

床掘	0.8
埋戻	-
埋戻(真砂土)	0.4

暗渠排水工

床掘	1.2
埋戻	0.6
埋戻(真砂土)	0.1

第4号用水路

床掘	0.8
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.2

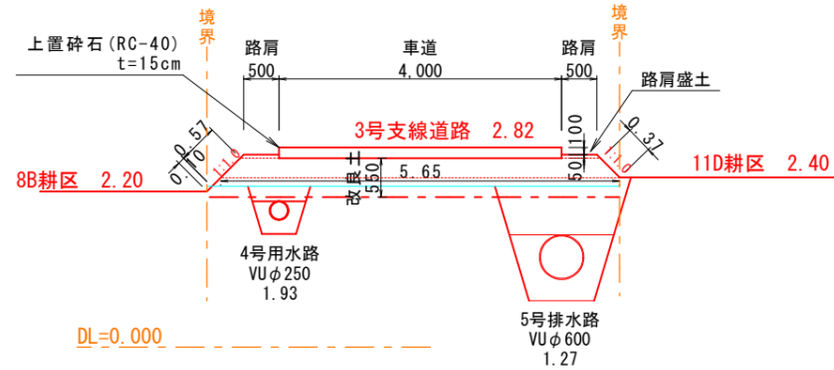
第5号排水路

床掘	2.3
埋戻	0.5
埋戻(真砂土)	0.8

第3号支線道路

盛土	2.2
掘削	0.1
路床改良	5.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.1
上置碎石	4.0
法面(盛り)	0.9
法面(切り)	0.1

第4号用水路 4IP.6~4IP.6+92.9 L=92.9m  
 第3号支線道路 No.6~No.7 L=91.4m  
 第5号排水路 5No.0~5No.1 L=94.9m



第4号用水路

床掘	0.5
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.2

第5号排水路

床掘	2.2
埋戻	0.9
埋戻(真砂土)	0.8

第5号用水路は別途工事

図面番号	図面の名称
3	標準断面図 (第3号支線道路・第5号用水路)

第3号支線道路

盛土	1.9
掘削	0.1
路床改良	5.6
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.1
上置碎石	4.0
法面(盛り)	1.1
法面(切り)	0.1

第5号用水路

床掘	0.7
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.4

暗渠排水工

床掘	0.6
埋戻	0.3
埋戻(真砂土)	0.1

第3号支線道路

盛土	3.2
掘削	0.1
路床改良	5.6
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.2
上置碎石	4.0
法面(盛り)	1.2
法面(切り)	0.1

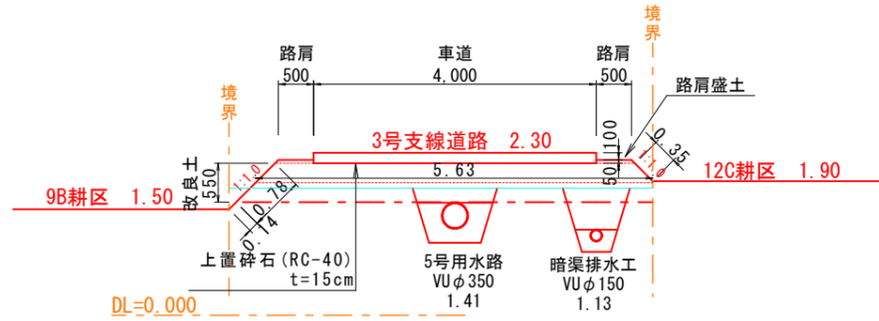
第5号用水路

床掘	0.5
埋戻	0.3
埋戻(真砂土)	0.2

暗渠排水工

床掘	0.3
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.1

第5号用水路 5No. 2~5No. 5+19.0 L=133.2m  
 第3号支線道路 No. 9+13.8~No. 13 L=101.3m  
 暗渠排水集水管 No. 1~No. 2 L=114.2m



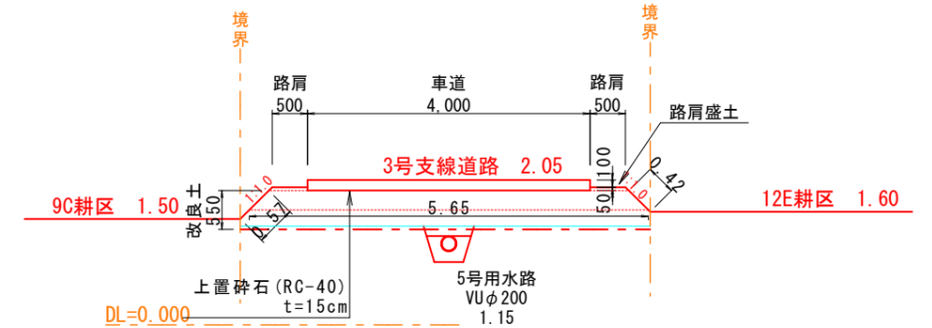
第3号支線道路

盛土	2.8
掘削	-
路床改良	5.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.1
上置碎石	4.0
法面(盛り)	1.0
法面(切り)	-

第5号用水路

床掘	0.3
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.2

第5号用水路 5No. 6+7.0~5No. 7+16.0 L=41.7m  
 第3号支線道路 No. 15~No. 16 L=29.7m



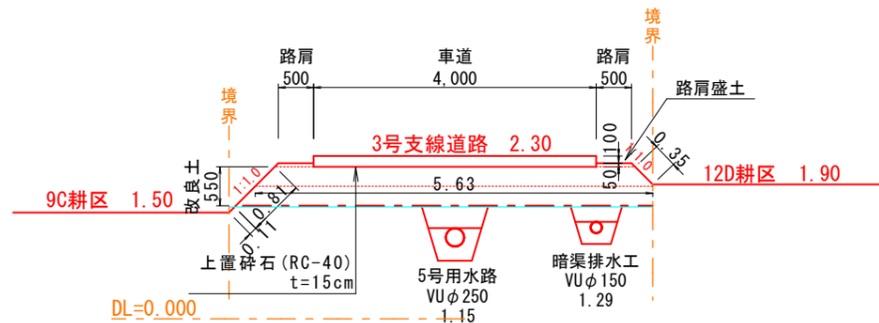
第3号支線道路

盛土	1.8
掘削	-
路床改良	5.6
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.0
上置碎石	4.0
法面(盛り)	0.8
法面(切り)	-

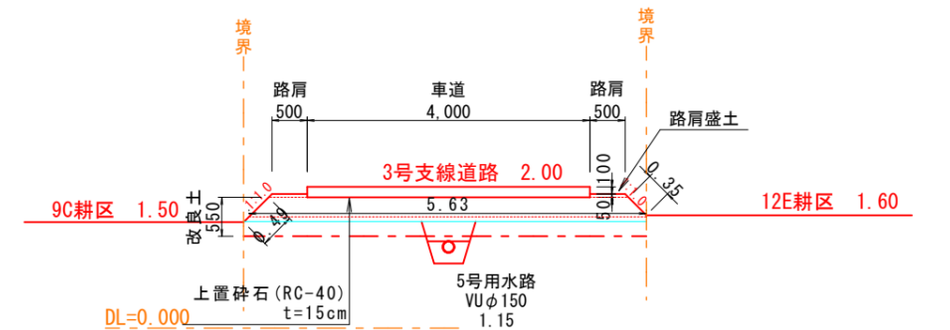
第5号用水路

床掘	0.3
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.1

第5号用水路 5No. 5+19.0~5No. 6+7.0 L=19.0m  
 第3号支線道路 No. 13~No. 15 L=31.0m  
 暗渠排水集水管 No. 2~EP L=14.0m



第5号用水路 5No. 7+16.0~5No. 7+33.6 L=17.6m  
 第3号支線道路 No. 16~No. 17 L=34.4m



図面番号	図面の名称
7	標準断面図 (第7号支線道路・第5号用水路・ 2号ポンプ圧送管)

第5号用水路、第8号排水路、第2号ポンプ圧送管は別途工事

第7号支線道路

盛土	2.3
掘削	0.1
路床改良	5.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.1
上置碎石	4.0
法面(盛り)	1.2
法面(切り)	0.2

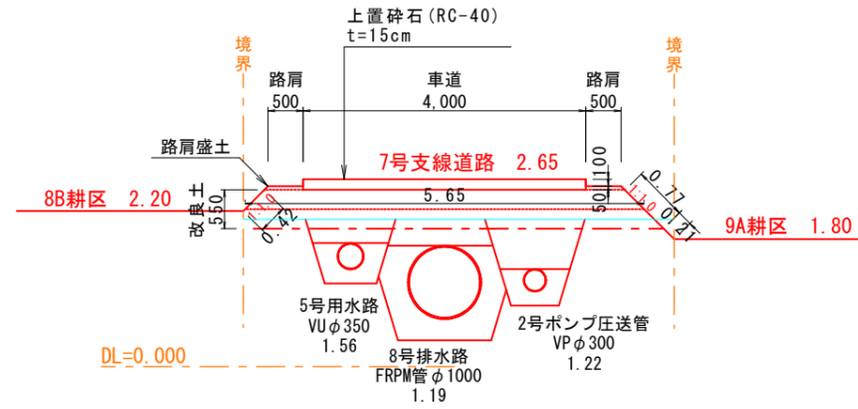
第5号用水路

床掘	0.9
埋戻	0.2
埋戻(真砂土)	0.6

第2号ポンプ圧送管

床掘	1.3
埋戻	0.7
埋戻(真砂土)	0.4

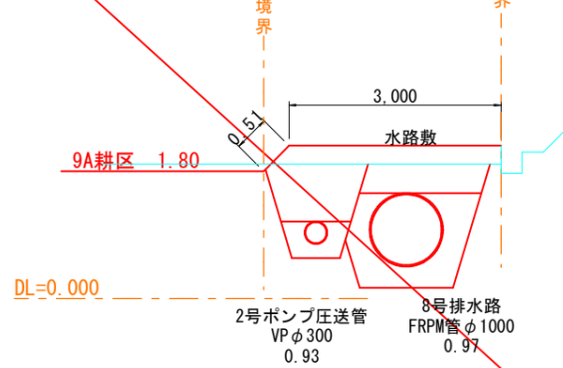
第7号支線道路 No. 0~No. 2 L=143.7m  
 第5号用水路 5IP. 2+27.9~5IP. 3 L=143.2m  
 第8号排水路 8IP. 4~8No. 1 L=144.5m  
 第2号ポンプ圧送管 P2IP. 3~P2IP. 3+140.9 L=140.9m



第2号ポンプ圧送管

盛土	0.8
掘削	0.1
床掘	1.4
埋戻	1.0
埋戻(真砂土)	0.4
水平面仕上	3.0
法面(切り)	0.5

第2号ポンプ圧送管 P2IP. 2~P2IP. 3 L=56.3m  
 第8号排水路 8IP. 2~8IP. 4 L=66.6m



第4号用水路、第8号排水路、第2号ポンプ圧送管は別途工事

図面番号	図面の名称
8	標準断面図 (第8号支線道路・第4号用水路・ 2号ポンプ圧送管)

第4号用水路 4IP.4~4IP.5 L=11.6m  
 第8号排水路 8No.1+143.2~8IP.7 L=21.0m  
 第8号支線道路 No.0~No.0+19.6 L=19.6m  
 第2号ポンプ圧送管 P2IP.4~P2IP.5 L=8.5m

第8号支線道路

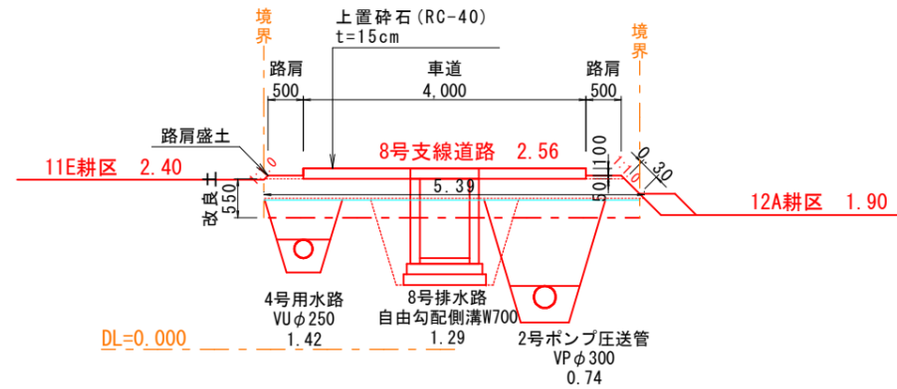
盛土	1.3
掘削	-
路床改良	5.4
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.4
上置碎石	4.0
法面(盛り)	0.3
法面(切り)	-

第4号用水路

床掘	0.8
埋戻	0.3
埋戻(真砂土)	0.2

第2号ポンプ圧送管

床掘	2.1
埋戻	1.2
埋戻(真砂土)	0.4



第4号用水路 4IP.5~4IP.6 L=151.1m  
 第8号排水路 8No.1~8No.1+143.2 L=143.2m  
 第8号支線道路 No.0+19.6~No.1 L=138.1m  
 第2号ポンプ圧送管 P2IP.3+140.9~P2IP.4 L=161.8m

第8号支線道路

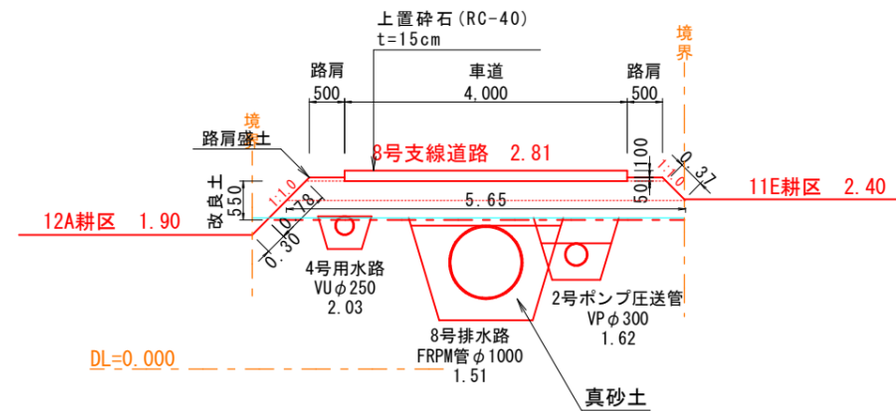
盛土	2.9
掘削	0.1
路床改良	5.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	3.1
上置碎石	4.0
法面(盛り)	1.2
法面(切り)	0.3

第4号用水路

床掘	0.3
埋戻	-
埋戻(真砂土)	0.2

第2号ポンプ圧送管

床掘	0.8
埋戻	0.4
埋戻(真砂土)	0.4



図面番号	図面の名称
15	標準断面図 (第4号耕作道路・ 1号ポンプ圧送管・ 2号ポンプ圧送管)

第4号耕作道路

盛土	-
掘削	0.1
路床改良	4.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.4
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.2
法面(切り)	-

1号ポンプ圧送管

床掘	0.9
埋戻	-
埋戻(真砂土)	0.4

第2号ポンプ圧送管

盛土	0.5
床掘	1.1
埋戻	0.7
埋戻(真砂土)	0.4
法面(盛り)	0.4
法面(切り)	-
水平面仕上	2.0

第4号耕作道路

盛土	-
掘削	0.8
路床改良	4.8
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.5
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.8
法面(切り)	-

1号ポンプ圧送管

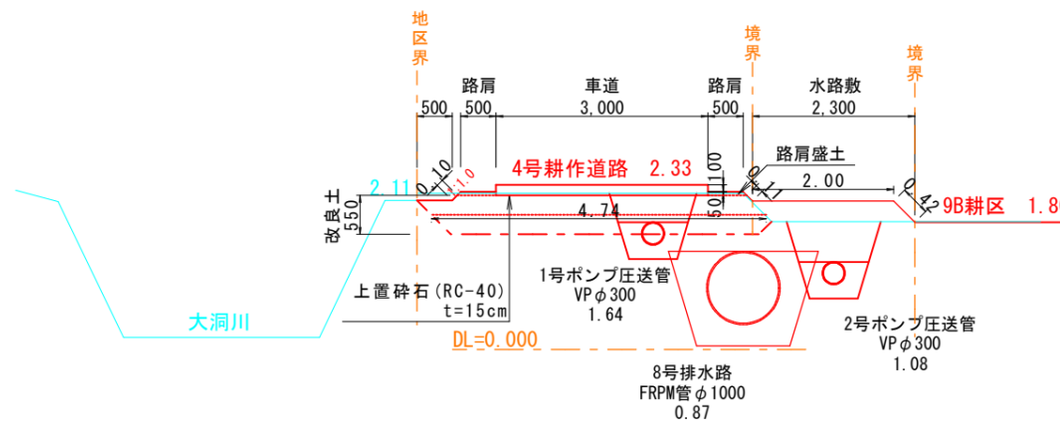
床掘	0.9
埋戻	-
埋戻(真砂土)	0.3

第2号ポンプ圧送管

床掘	0.7
埋戻	-
埋戻(真砂土)	0.3

第8号排水路、第1号・第2号ポンプ圧送管は別途工事

第4号耕作道路 No. 0+11.0~No. 3 L=69.6m  
 第1号ポンプ圧送管 P1IP. 1-2+104.5~P1IP. 1-2+184.4 L=79.9m  
 第8号排水路 8No. 0~8IP. 2 L=41.0m  
 第2号ポンプ圧送管 P2IP. 1-2+103.8~P2IP. 2 L=85.4m



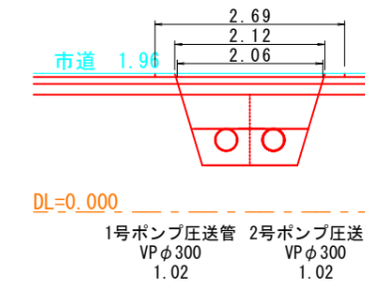
1号ポンプ圧送管

床掘	0.8
埋戻	0.4
埋戻(真砂土)	0.3
As舗装切断	2.0
As舗装破砕	2.7
表層	2.7
上層	2.1
下層	2.1

第2号ポンプ圧送管

床掘	0.8
埋戻	0.4
埋戻(真砂土)	0.3

第1号ポンプ圧送管 P1IP. 1-2+2.2~P1IP. 1-2+8.5 L=6.3m  
 第2号ポンプ圧送管 P2IP. 1-2+1.5~P2IP. 1-2+7.8 L=6.3m



第4号耕作道路

盛土	-
掘削	0.6
路床改良	4.2
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.2
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.3
法面(切り)	-

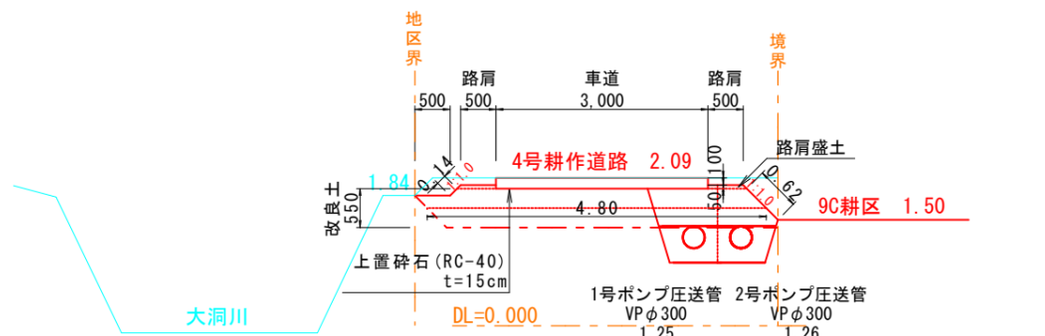
1号ポンプ圧送管

床掘	1.0
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.3

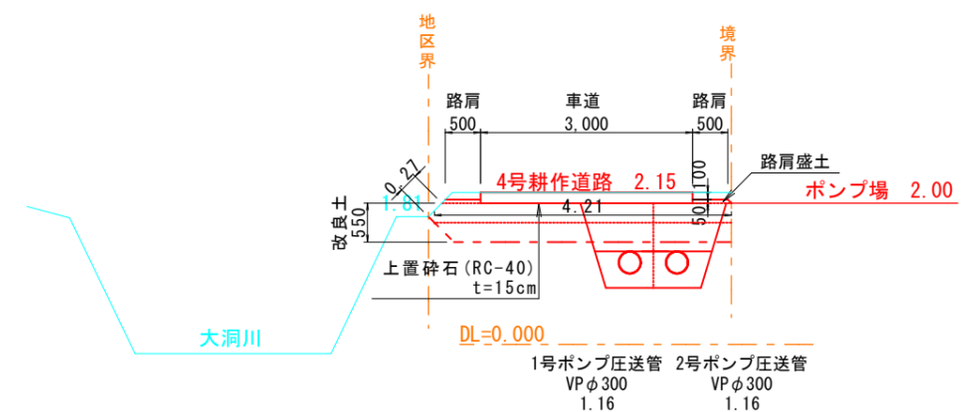
第2号ポンプ圧送管

床掘	1.0
埋戻	0.1
埋戻(真砂土)	0.3

第4号耕作道路 No. 3~No. 4 L=95.3m  
 第1号ポンプ圧送管 P1IP. 1-2+8.5~P1IP. 1-2+104.5 L=96.0m  
 第2号ポンプ圧送管 P2IP. 1-2+7.8~P2IP. 1-2+103.8 L=96.0m



第4号耕作道路 No. 5~No. 6 L=52.3m  
 第1号ポンプ圧送管 P1No. 0~P1IP. 1-2+2.2 L=20.3m  
 第2号ポンプ圧送管 P2No. 0~P2IP. 1-2+1.5 L=21.0m



※P1No. 0~P1IP. 1-1+10.7、P2No. 0~P2IP. 1-1+10.4はポンプ場工事で施工する。

第5号用水路は別途工事

図面番号	図面の名称
16	標準断面図 (第6号耕作道路・第5号用水路)

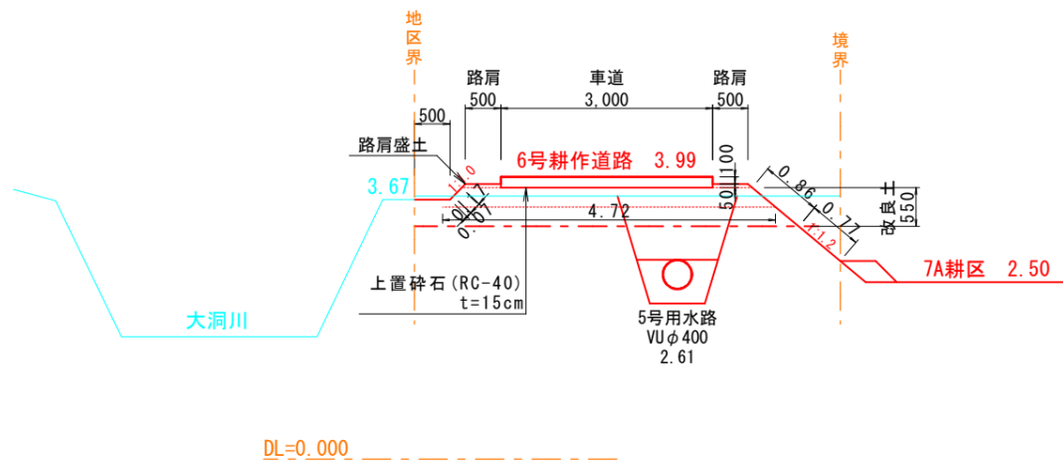
第6号耕作道路

盛土	0.5
掘削	0.5
路床改良	4.7
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.7
上置碎石	3.0
法面(盛り)	1.0
法面(切り)	0.8

第5号用水路

床掘	1.9
埋戻	0.6
埋戻(真砂土)	0.5

第6号耕作道路 No. 0~No. 1+12.0 L=19.4m  
第5号用水路 5No. 0~5No. 1 L=4.9m



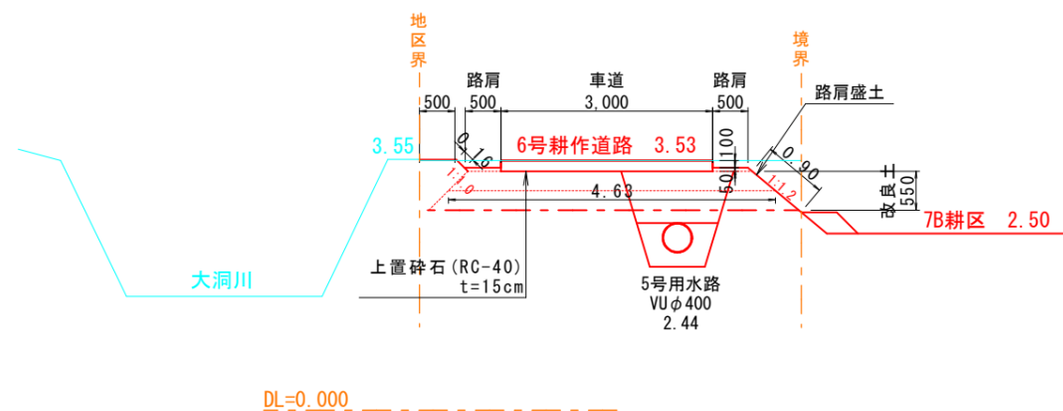
第6号耕作道路

盛土	-
掘削	0.9
路床改良	4.6
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.9
上置碎石	3.0
法面(盛り)	1.1
法面(切り)	-

第5号用水路

床掘	1.6
埋戻	0.2
埋戻(真砂土)	0.5

第6号耕作道路 No. 1+12.0~No. 2+33.4 L=68.6m  
第5号用水路 5IP. 1+5No. 1+68.8 L=99.1m



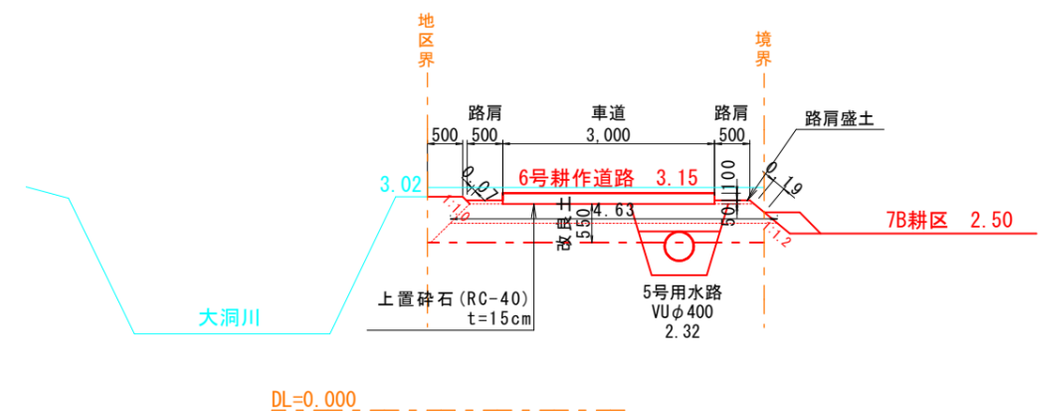
第6号耕作道路

盛土	-
掘削	0.6
路床改良	4.6
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.5
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.3
法面(切り)	-

第5号用水路

床掘	1.1
埋戻	-
埋戻(真砂土)	0.5

第6号耕作道路 No. 2+33.4~No. 4 L=126.3m  
第5号用水路 5No. 1+68.8~5No. 1+160.0 L=91.2m

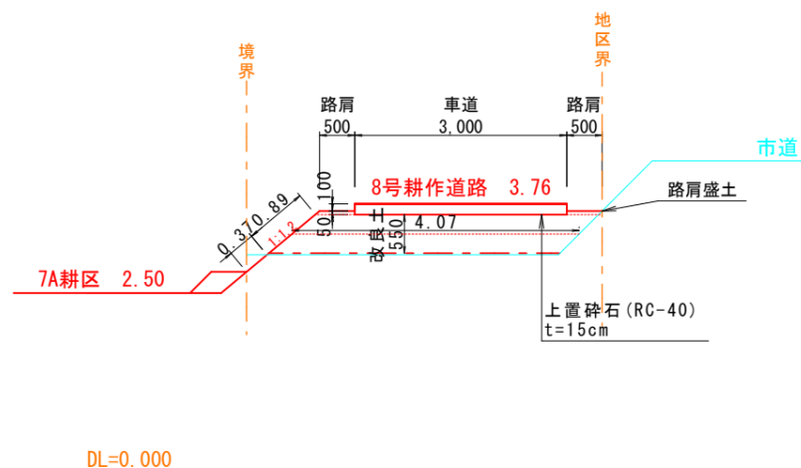


図面番号	図面の名称
18	標準断面図 (第8号耕作道路)

第8号耕作道路

盛土	2.3
掘削	0.1
路床改良	4.1
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.3
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.9
法面(切り)	0.4

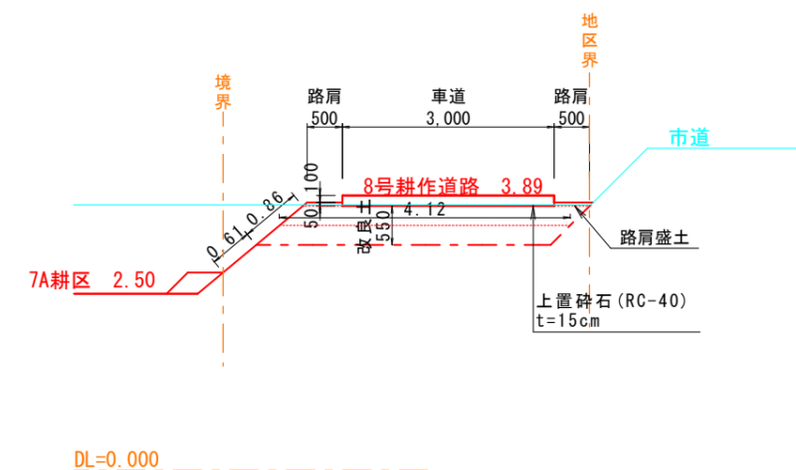
第8号耕作道路  
No. 0~No. 1+29.4  
L=37.0m



第8号耕作道路

盛土	-
掘削	0.6
路床改良	4.1
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.3
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.9
法面(切り)	0.6

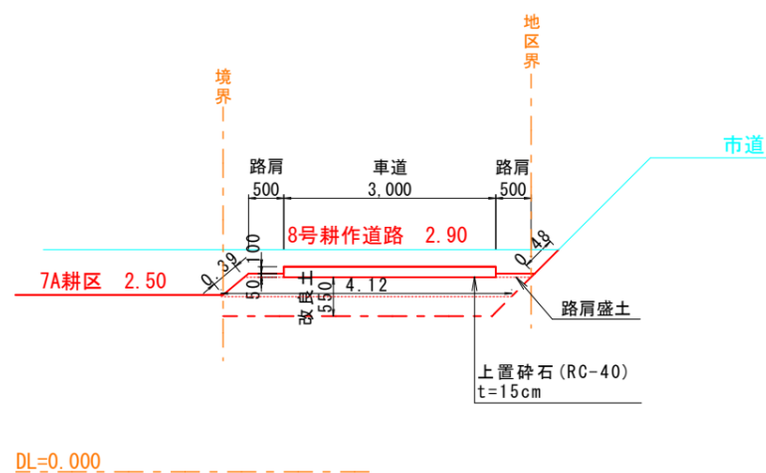
第8号耕作道路  
No. 1+126.5~No. 2  
L=41.1m



第8号耕作道路

盛土	-
掘削	1.8
路床改良	4.1
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.2
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.4
法面(切り)	0.5

第8号耕作道路  
No. 1+29.4~No. 1+126.5  
L=97.1m

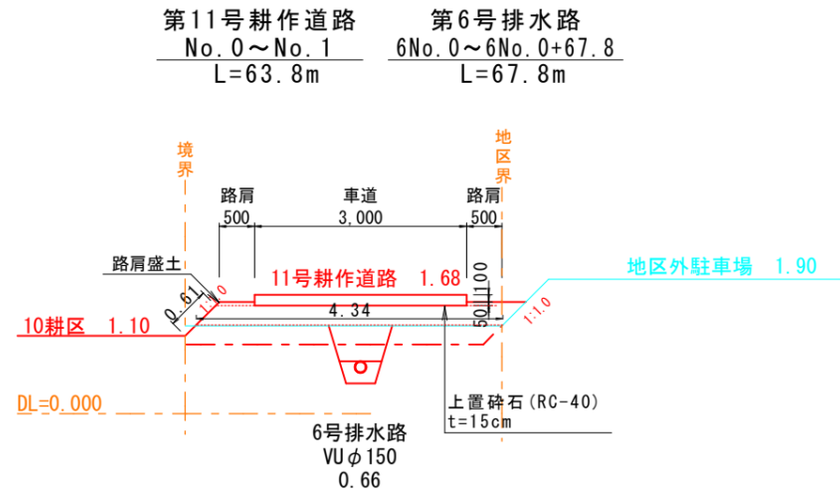


第6号排水路は別途工事

図面番号	図面の名称
20	標準断面図 (第11号耕作道路・ 第6号排水路)

第11号耕作道路

盛土	1.3
掘削	0.1
路床改良	4.3
路肩盛土	2.0
路床盛土	2.4
上置碎石	3.0
法面(盛り)	0.6
法面(切り)	-

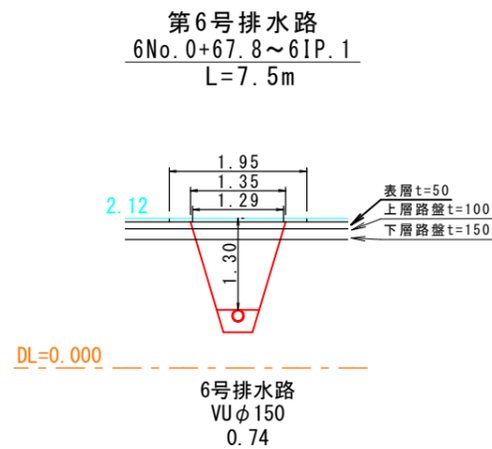


第6号排水路

床掘	0.5
埋戻	0.2
埋戻(真砂土)	0.1

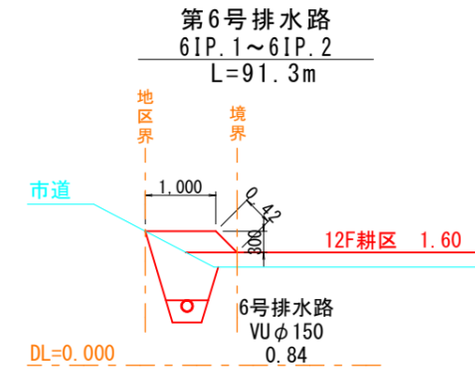
第6号排水路

床掘	1.1
埋戻	0.9
埋戻(真砂土)	0.1
As舗装切断	0.2
As舗装破碎	2.0
表層	2.0
上層	1.4
下層	1.3



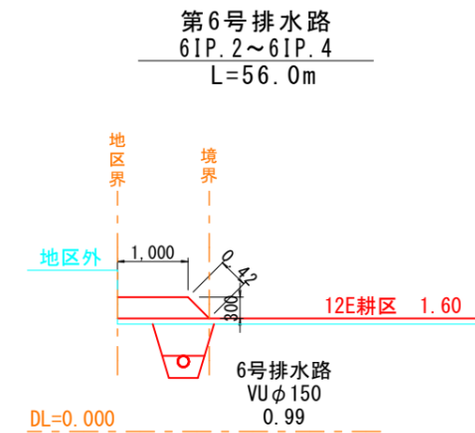
第6号排水路

盛土	0.4
床掘	0.7
埋戻	0.6
埋戻(真砂土)	0.1
盛土法面整形	0.4
切土法面整形	1.0
水平面仕上	1.0



第6号排水路

盛土	0.4
床掘	0.5
埋戻	0.3
埋戻(真砂土)	0.1
盛土法面整形	0.4
切土法面整形	1.0
水平面仕上	1.0



# 令和6年度

## 淀江地区ほ場整備（北-2工区）工事

### 構造物参考図

（参考図）

図面 番号	名 称
6-1	落水工(B型・C型)
6-2	落水・暗渠排水 大洞川吐出
7	進入路工
8	畦畔工
11	道路標準断面図 (耕作道)
12	道路標準断面図 (支線道路)
46	沈砂池（北-2工区）
52	湧水処理工(7A耕区)

図面番号

図面の名称

2

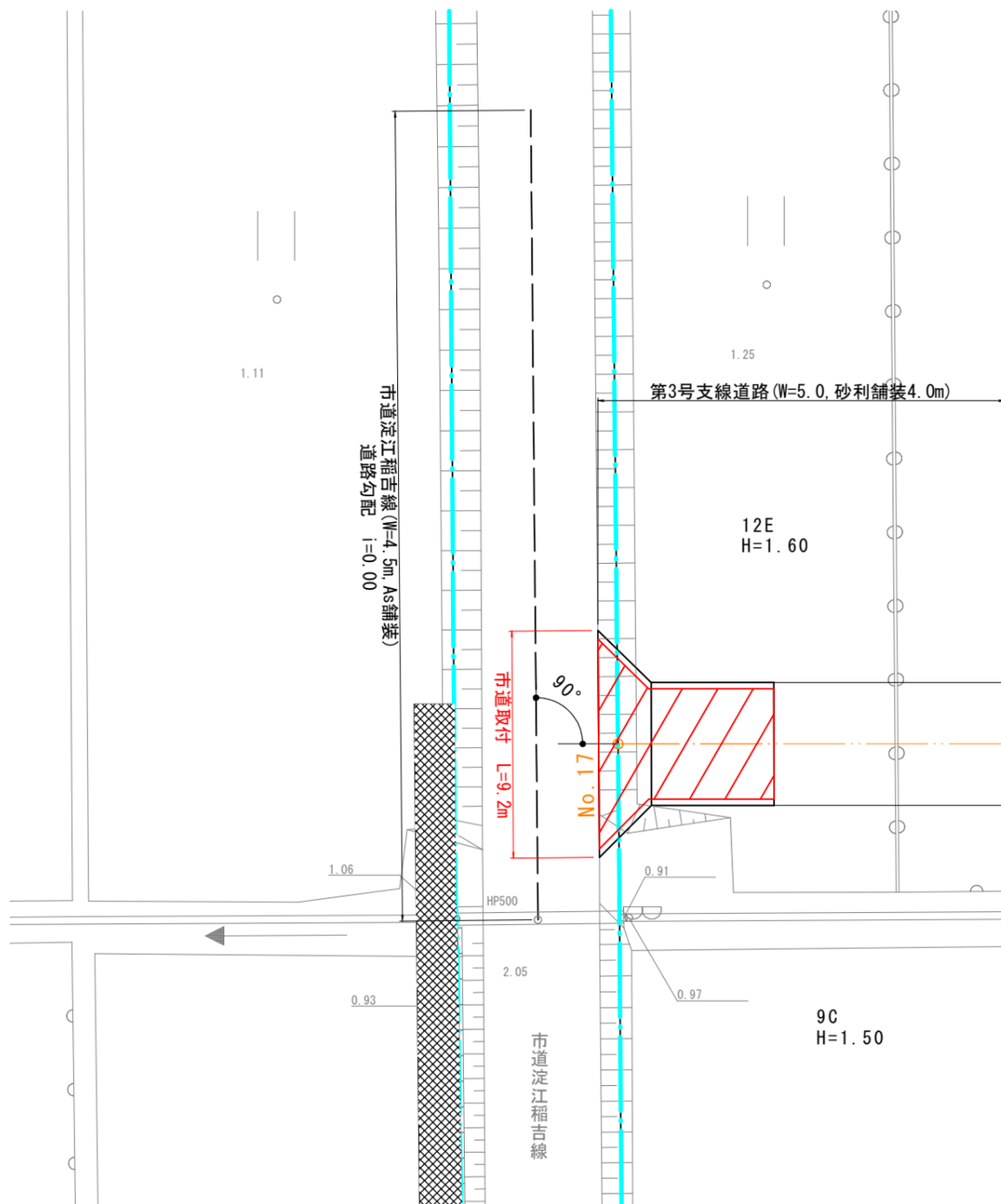
第3号支線道路市道接続部  
舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m



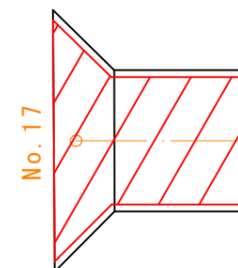
平面図

S=1:250



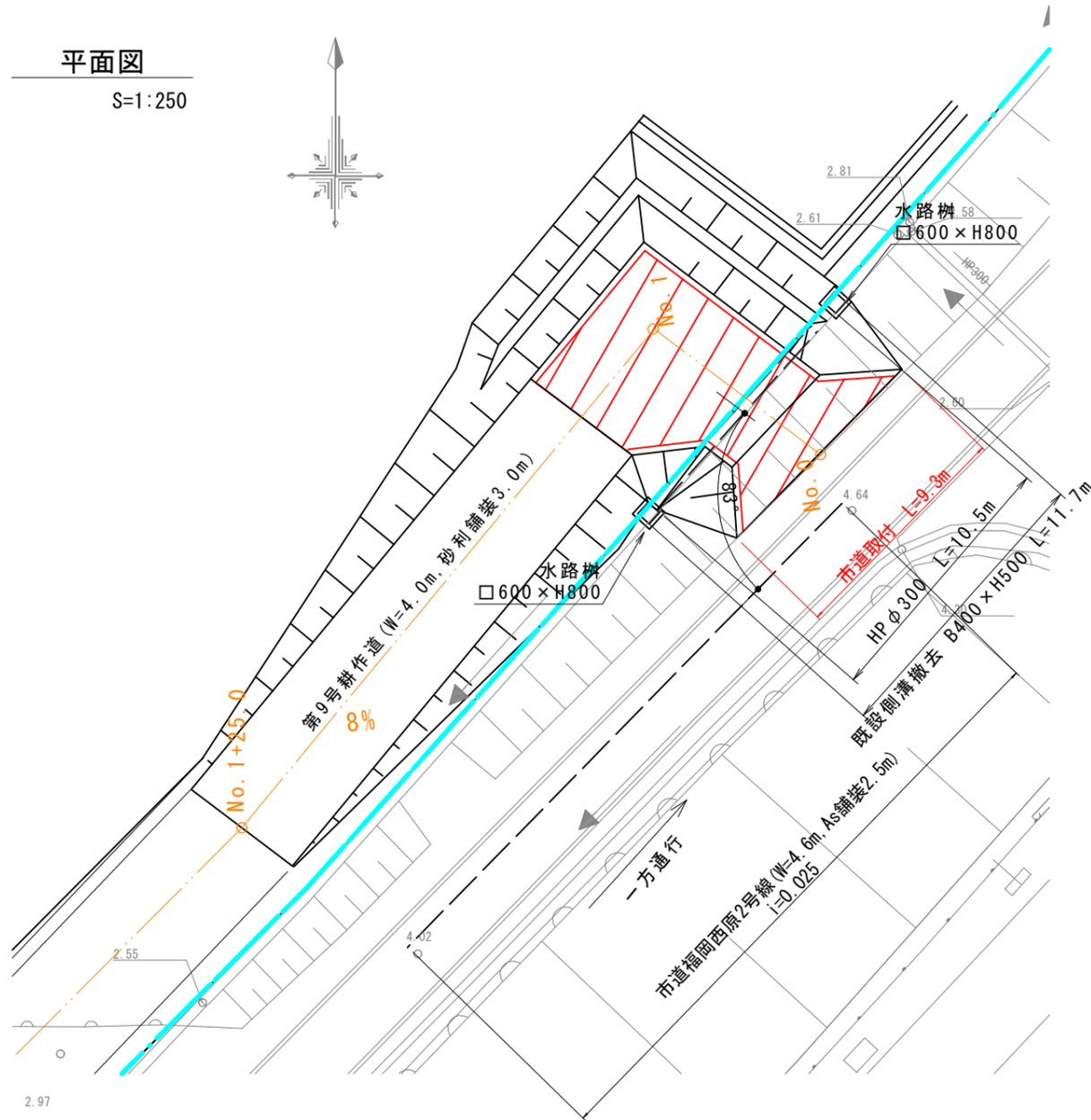
As舗装

S=1:250



名称	単位	
表層工	m2	36.3
路盤工	m2	36.3
路床工	m2	36.3

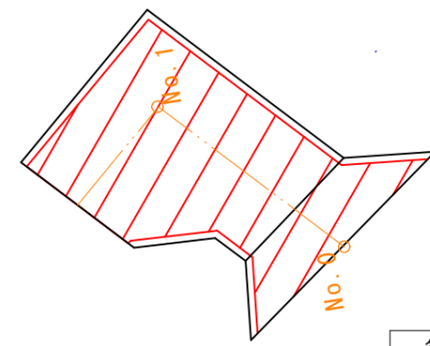
平面図  
S=1:250



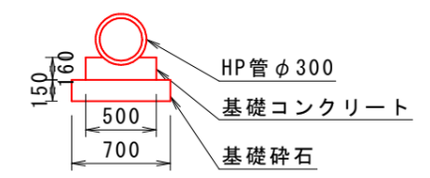
図面番号	図面の名称
3	第3号支線道路市道取付部 舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

As舗装  
S=1:250



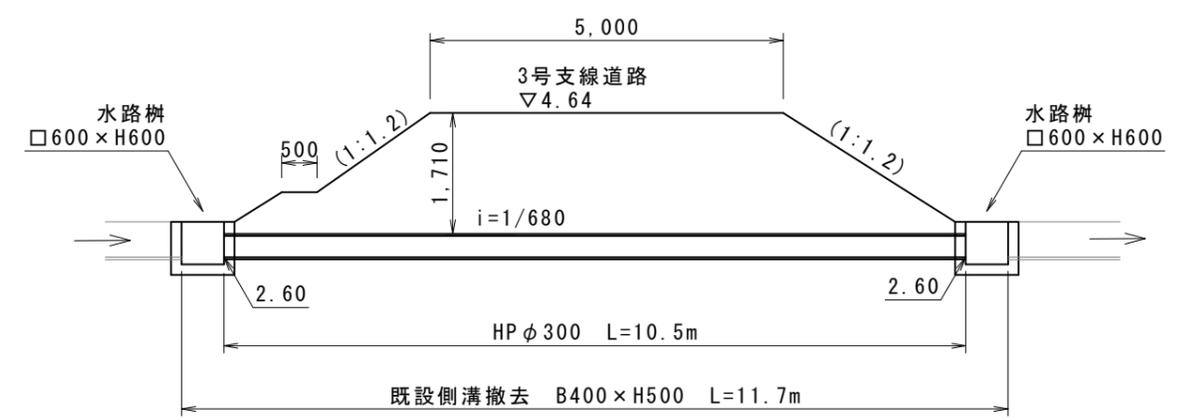
HP管断面  
S=1:50



名称	単位	
表層工	m2	63.4
路盤工	m2	63.4
路床工	m2	63.4

10m当たり		
名称	単位	
基礎コンクリート	m2	0.7
型枠	m2	3.2
基礎碎石	m2	7.0

道路側溝  
S=1:100



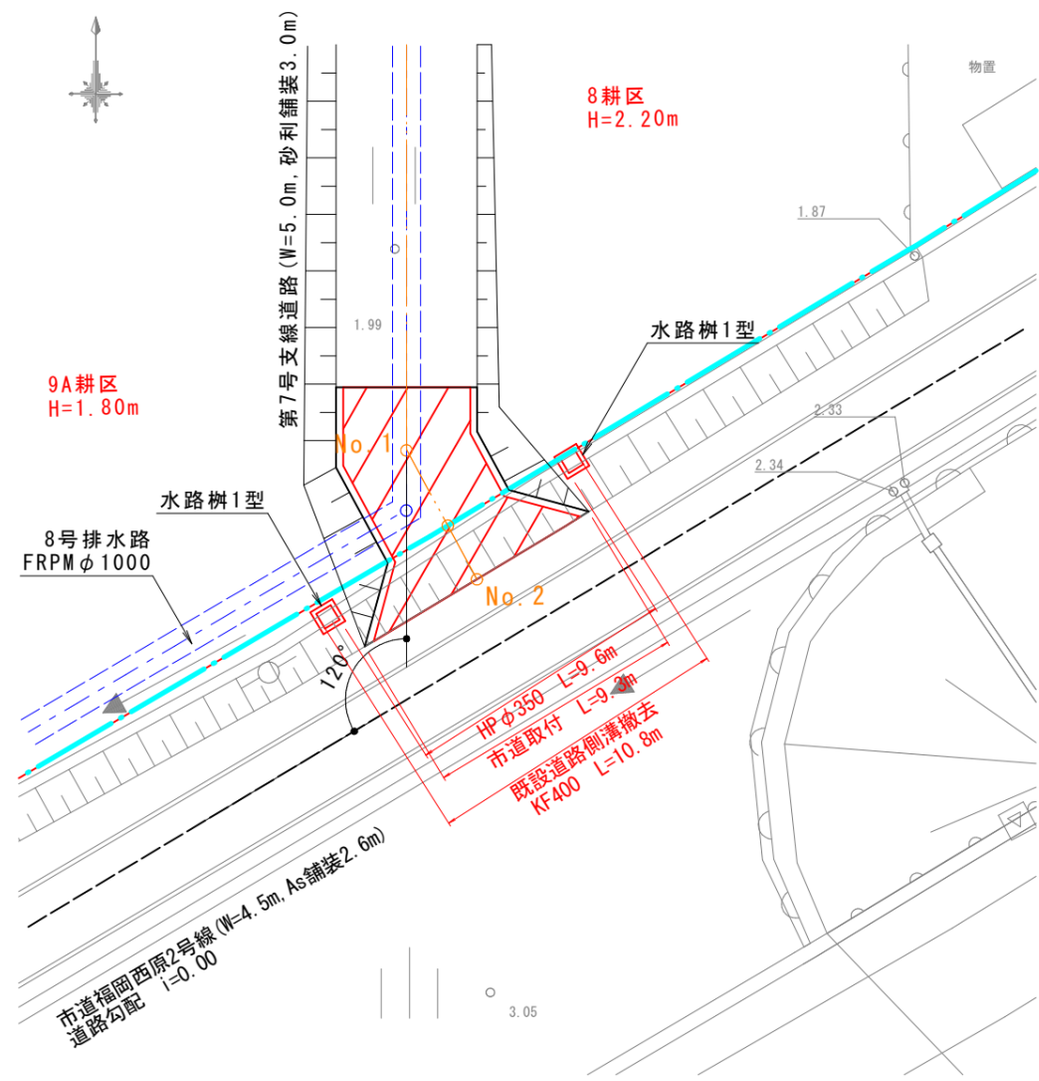
数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
HP管	φ300	m	10.5
水路樹	□600H600	個	2
既設水路撤去	B400H500	m	11.7
コンクリート破砕	無筋	m3	1.1
コンクリート殻運搬	無筋	m3	1.1
コンクリート処分	無筋	t	2.5

既設水路断面積A=0.091  
0.091×11.7=1.06m3  
1.06×2.35=2.50ton

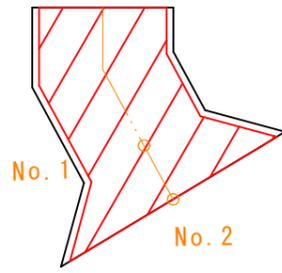
図面番号	図面の名称
4	第7号支線道路町道接続部舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

平面図  
S=1:250

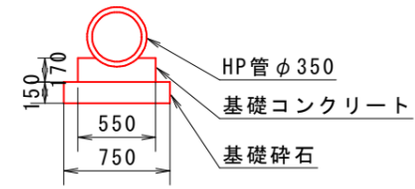


As舗装  
S=1:250



名称	単位	数量
表層工	m <sup>2</sup>	37.5
路盤工	m <sup>2</sup>	37.5
路床工	m <sup>2</sup>	37.5

HP管断面  
S=1:50



10m当たり		
名称	単位	数量
基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	0.8
型枠	m <sup>2</sup>	3.4
基礎砕石	m <sup>2</sup>	7.5

道路側溝  
S=1:100



数量表			1箇所当り	
名称	規格	単位	数量	
HP管	φ350	m	9.6	
水路樹	□600H600	個	2	
既設水路撤去	KF400	m	11.7	
コンクリート破碎	無筋	m <sup>3</sup>	0.5	
コンクリート殻運搬	無筋	m <sup>3</sup>	0.5	
コンクリート処分	無筋	t	1.2	

既設水路断面積A=0.051  
 $0.051 \times 10.2 = 0.52\text{m}^3$   
 $0.52 \times 2.35 = 1.22\text{ton}$

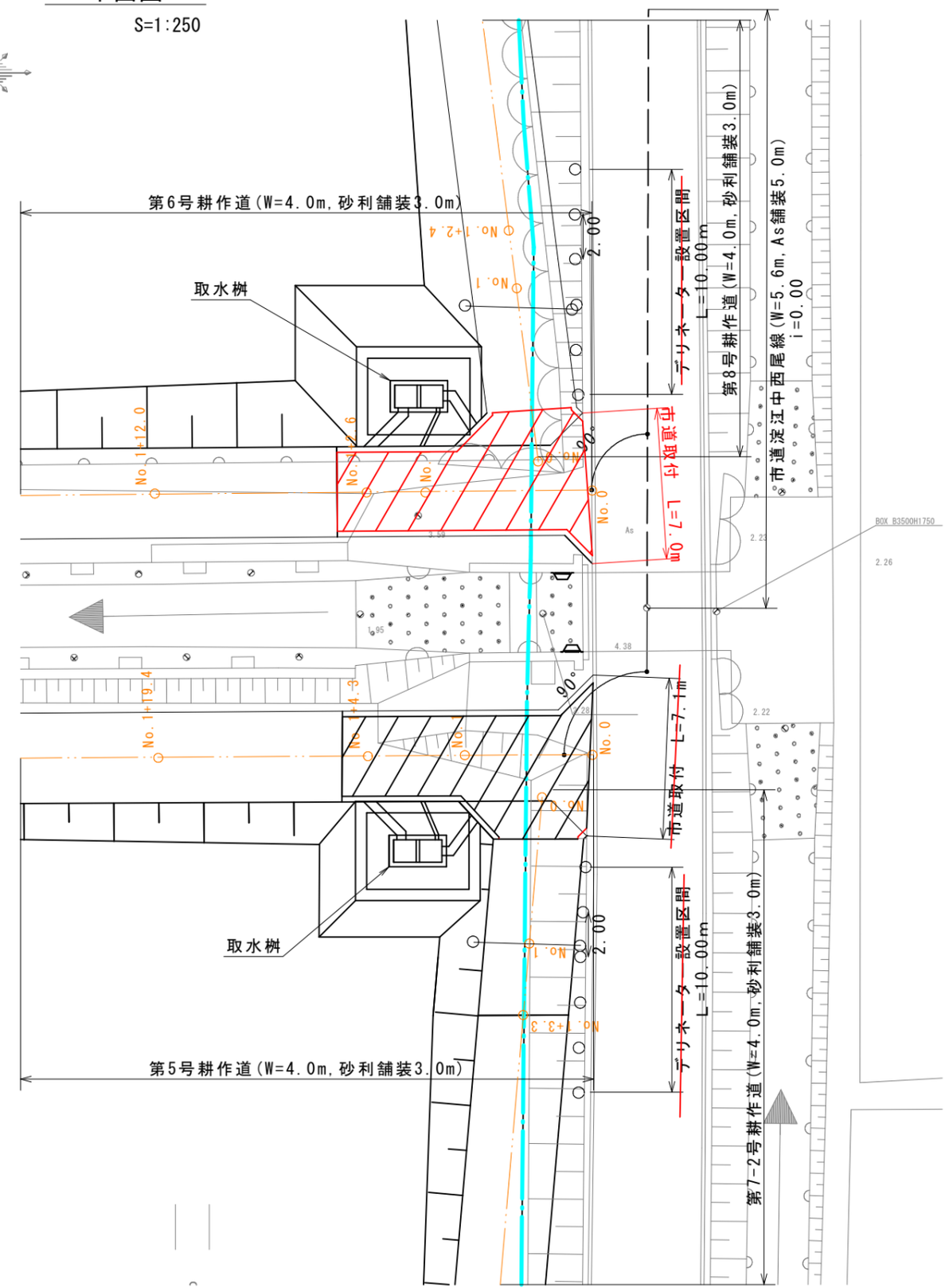
図面番号 図面の名称

8 第6・8号耕作道路  
市道接続部舗装

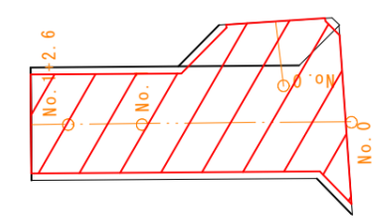
※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m



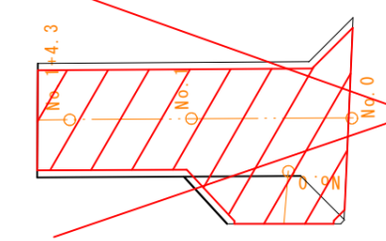
平面図  
S=1:250



As舗装  
S=1:250

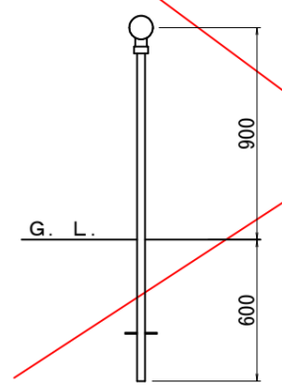


名称	単位	
表層工	m2	48.0
路盤工	m2	48.0
路床工	m2	48.0



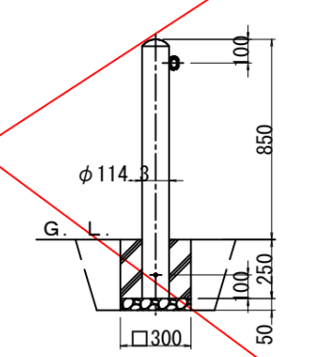
名称	単位	
表層工	m2	49.0
路盤工	m2	49.0
路床工	m2	49.0

デリネーター  
S=1:30



名称	単位	
デリネーター(土中用)	本	1

チェーンポール  
S=1:30



名称	単位	
チェーンポール	本	2
掘削	m3	0.1
埋戻	m3	0.1
コンクリート	m3	0.1
型枠	m2	2.0
基礎碎石(t=5cm)	m2	0.2
チェーン	m	4.0
ナスカン	個	2

数量表 (5号耕作道) 1箇所当たり

名称	名称	単位	
デリネーター	両面、φ100以下、支柱径φ34	本	6
チェーンポール	固定式	組	1

数量表 (6号耕作道) 1箇所当たり

名称	名称	単位	
デリネーター	両面、φ100以下、支柱径φ34	本	6
チェーンポール	埋め込み式	組	1

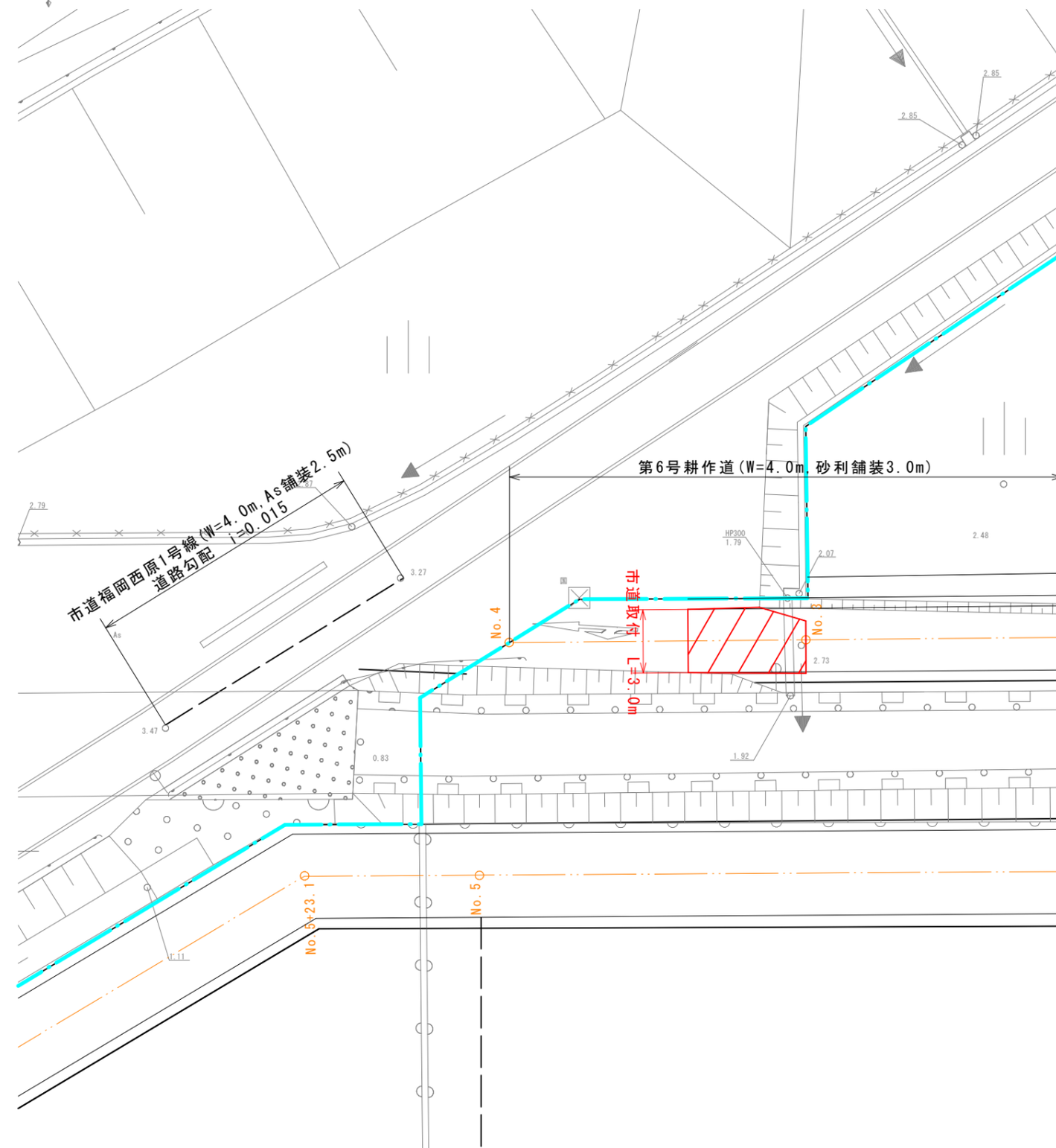
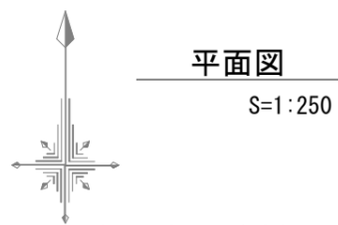
図面番号

図面の名称

9

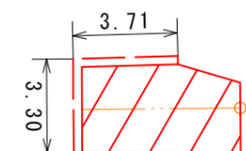
第6号耕作道路  
市道接続部舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m



As舗装

S=1:250

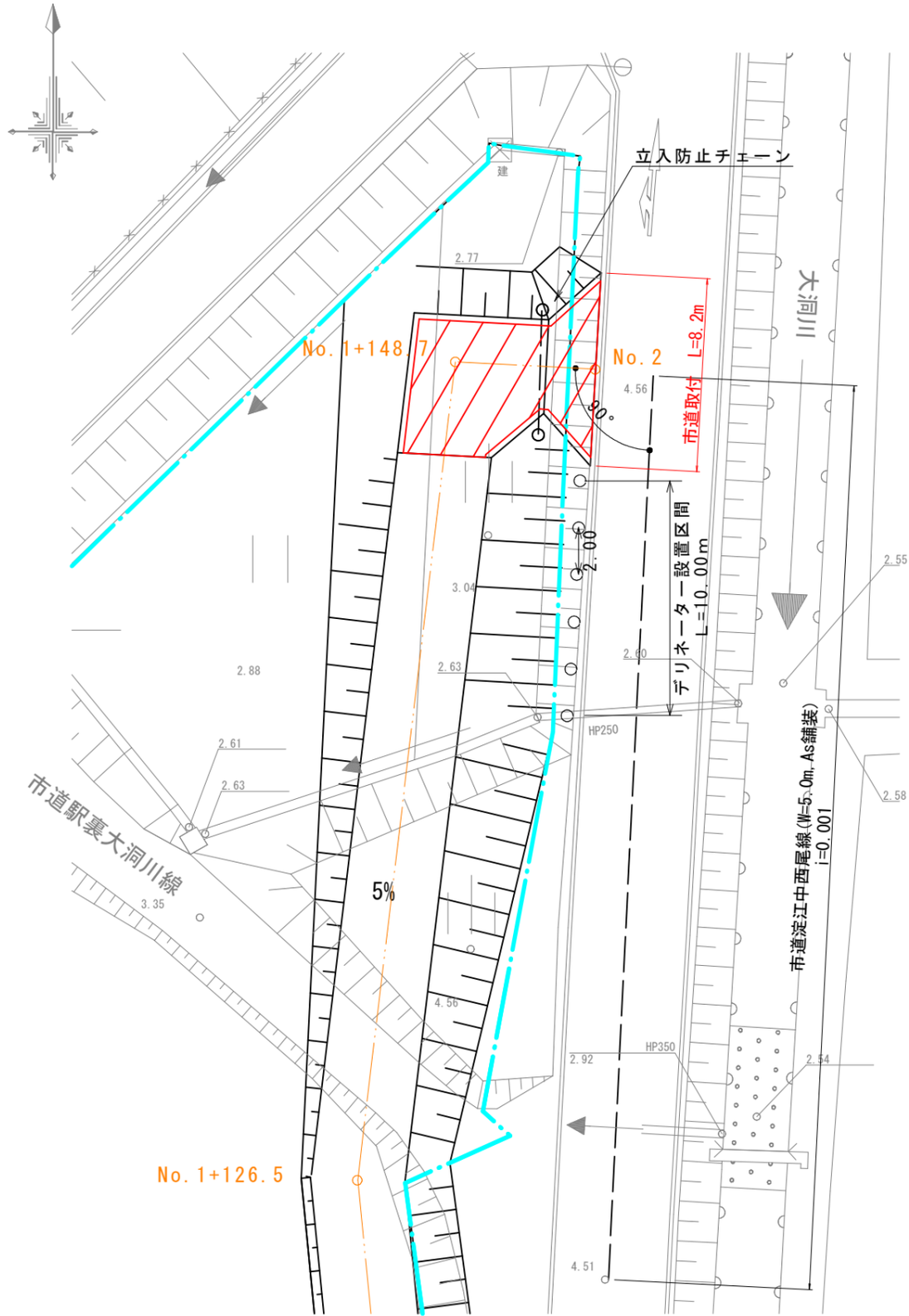


名称	単位	
As舗装切断	m	7.0
As舗装破碎	m <sup>2</sup>	18.6
As舗装殻運搬	m <sup>3</sup>	0.9
As処分	t	2.2
表層工	m <sup>2</sup>	18.6
路盤工	m <sup>2</sup>	16.6
路床工	m <sup>2</sup>	16.6

図面番号	図面の名称
10	第8号耕作道路市道接続部舗装

平面図

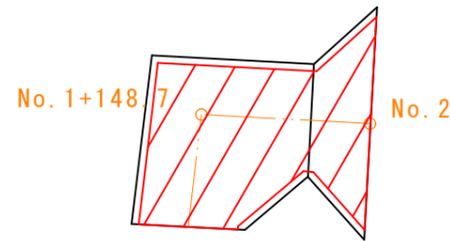
S=1:250



※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

As舗装

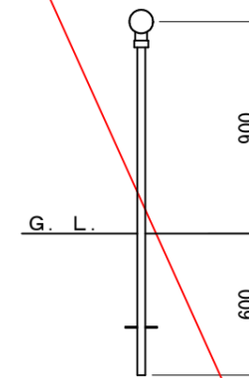
S=1:250



名称	単位	数量
表層工	m <sup>2</sup>	41.3
路盤工	m <sup>2</sup>	41.3
路床工	m <sup>2</sup>	41.3

デリネーター

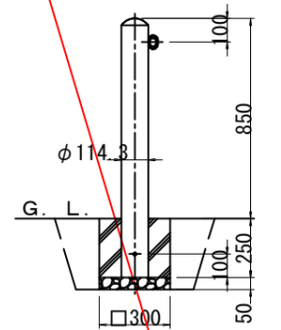
S=1:30



名称	単位	数量
デリネーター(土中用)	本	1

チェーンポール

S=1:30



名称	単位	数量
チェーンポール	本	2
掘削	m <sup>3</sup>	0.1
埋戻	m <sup>3</sup>	0.1
コンクリート	m <sup>3</sup>	0.1
型枠	m <sup>2</sup>	2.0
基礎砕石 (t=5cm)	m <sup>2</sup>	0.2
チェーン	m	4.0
ナスカン	個	2

数量表		1箇所当たり	
名称	名称	単位	数量
デリネーター	両面、φ100以下、支柱径φ34	本	6
チェーンポール	固定式	組	1

図面番号

図面の名称

12

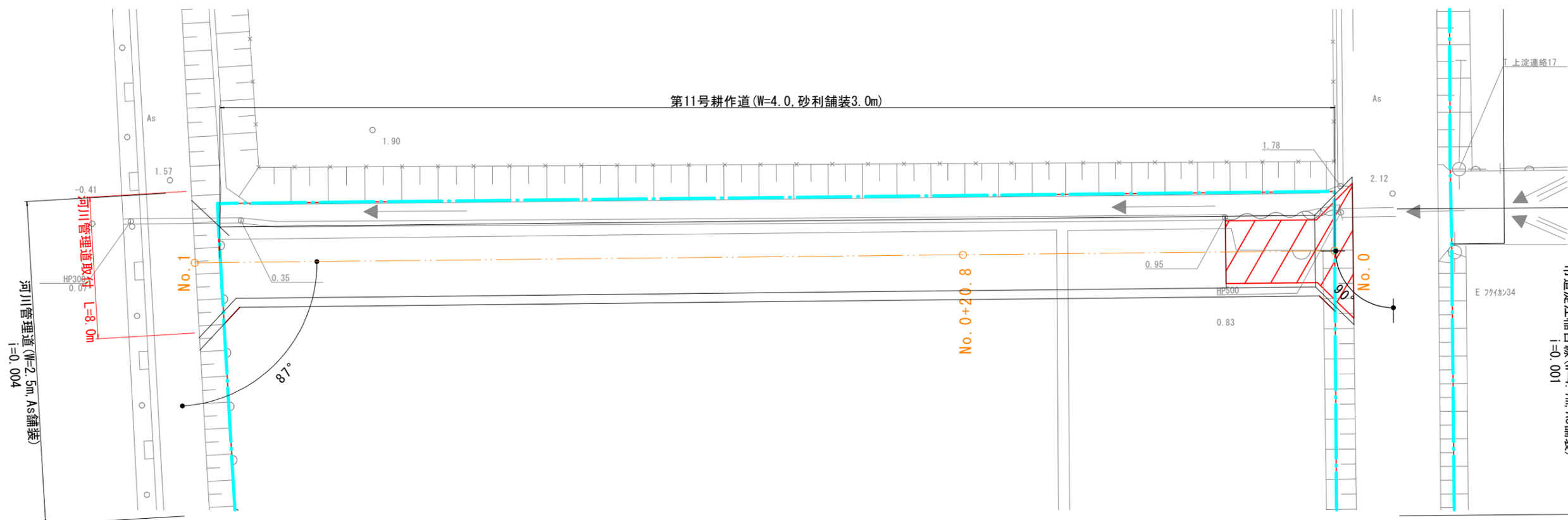
第11号耕作道路市道取付部  
舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m



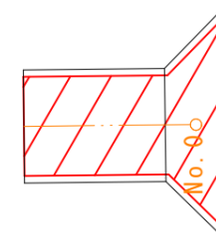
平面図

S=1:250



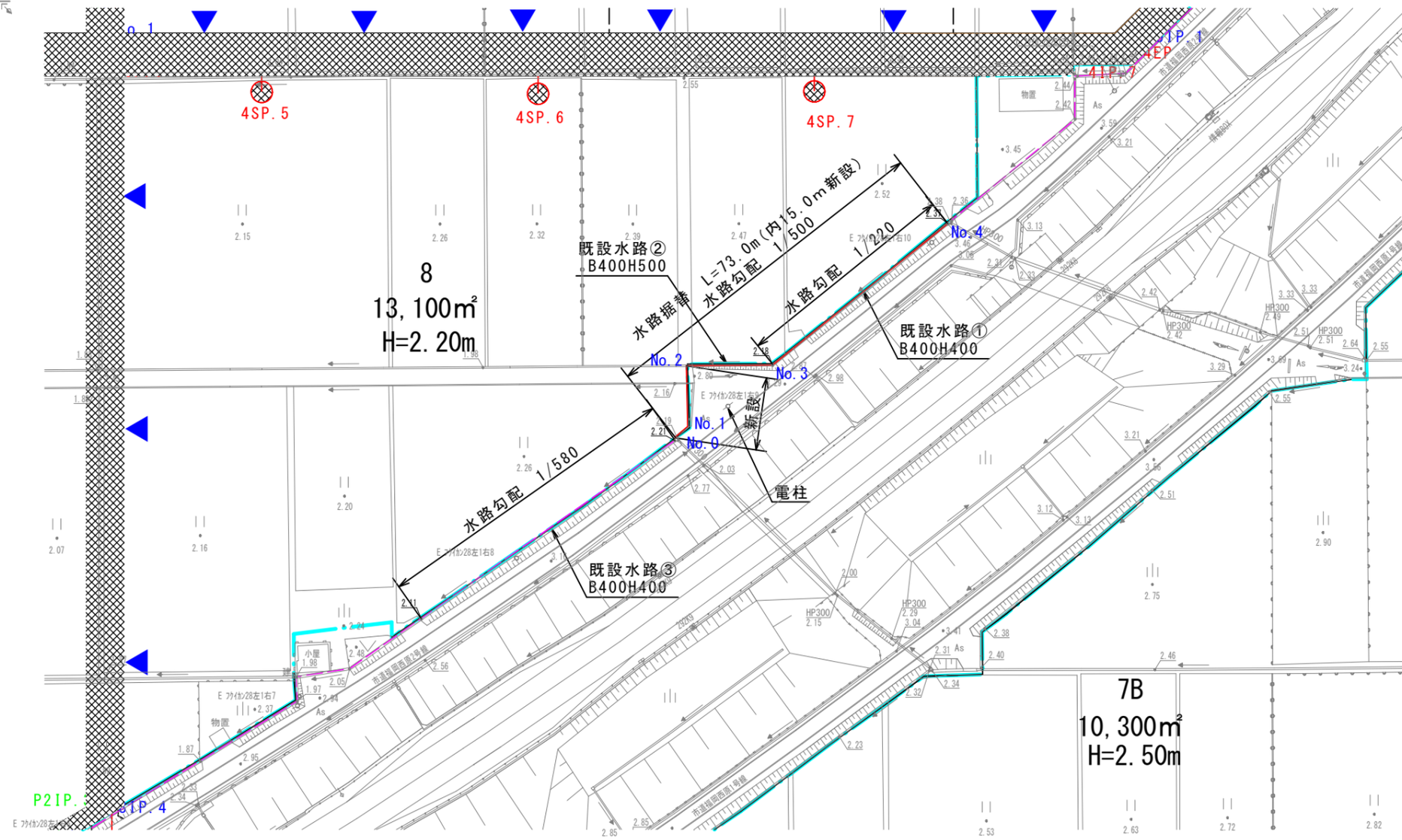
As舗装

S=1:250

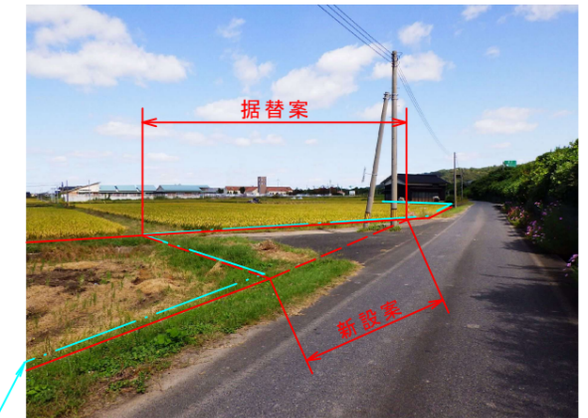


名称	単位	
表層工	m2	29.0
路盤工	m2	29.0
路床工	m2	29.0

平面図  
S=1:1000

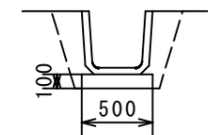


遠景



地区界

改良型排水溝400\*400  
S=1:50



既設水路①



B400H400

既設水路②



B400H500

既設水路③



B400H400

数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
水路据替	B400H400	m	42.3
水路据替	B400H500	m	15.6
水路据替	B400H400	m	58.4
新設水路	B400H400	m	15.0

名称	単位	数量
床掘り	m <sup>2</sup>	0.41
埋戻	m <sup>2</sup>	0.16

【据替案】  
水路系統の変更により排出先がなくなるため、下流側の水路に接続する。逆勾配にならないよう、No.2~No.4間の水路の勾配を緩く据えなおす。また、No.0~No.2区間において水路を新設する。

# 令和6年度

## 淀江地区ほ場整備（北-2工区）工事

### 地区外道路接続部

(参考図)

図面 番号	名 称
2	第3号支線道路市道接続部 舗装
3	第3号支線道路市道取付部 舗装
4	第7号支線道路町道接続部 舗装
8	第5・6・7-2・8号耕作道路 市道接続部舗装
9	第6号耕作道路 市道接続部舗装
10	第8号耕作道路市道接続部 舗装
12	第11号耕作道路市道取付部 舗装
13	市道福岡西原2号線 道路側溝据替・新設

図面番号

図面の名称

2

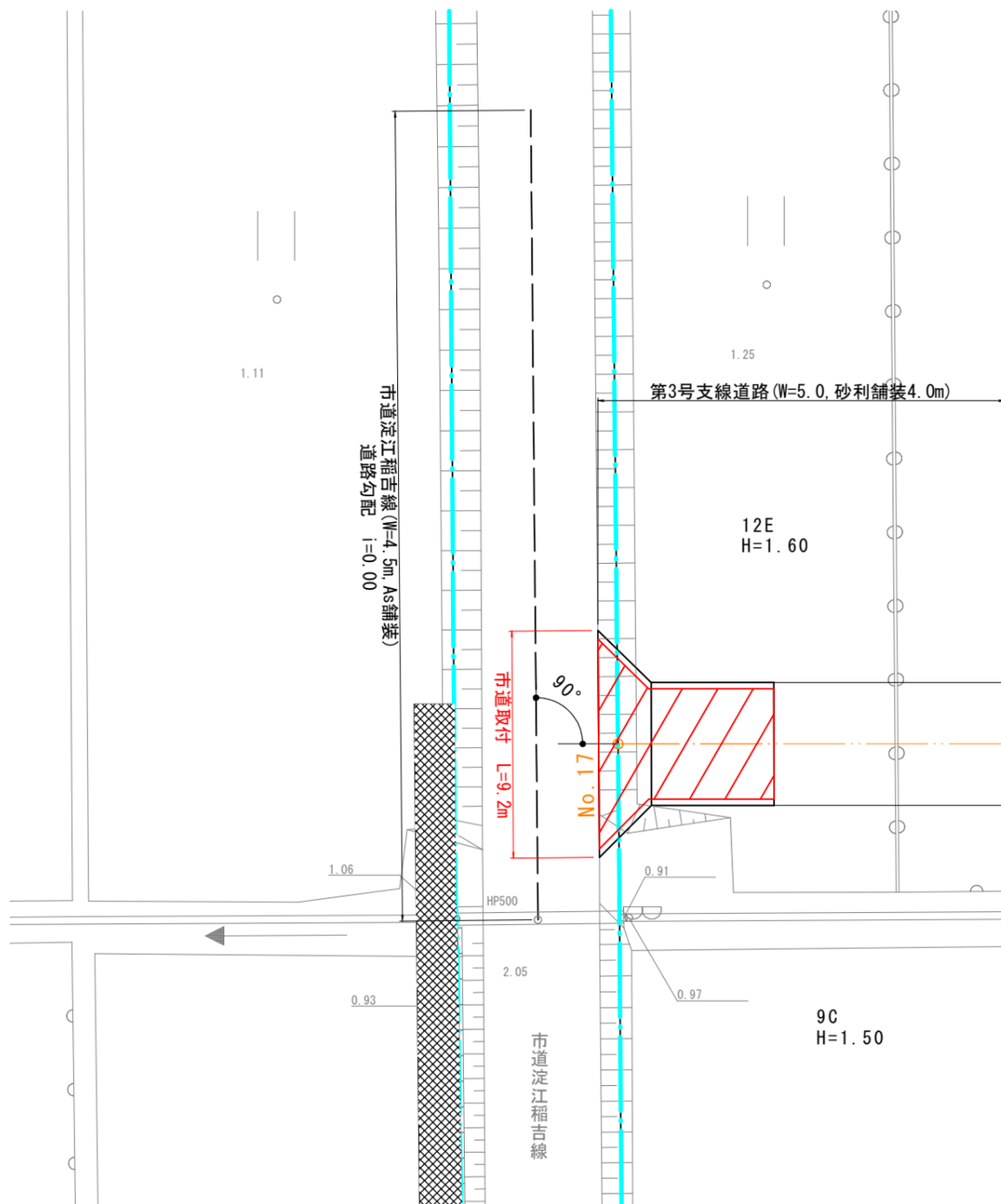
第3号支線道路市道接続部  
舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m



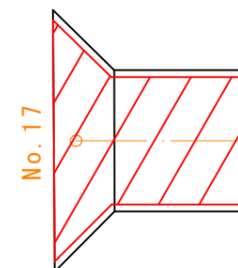
平面図

S=1:250



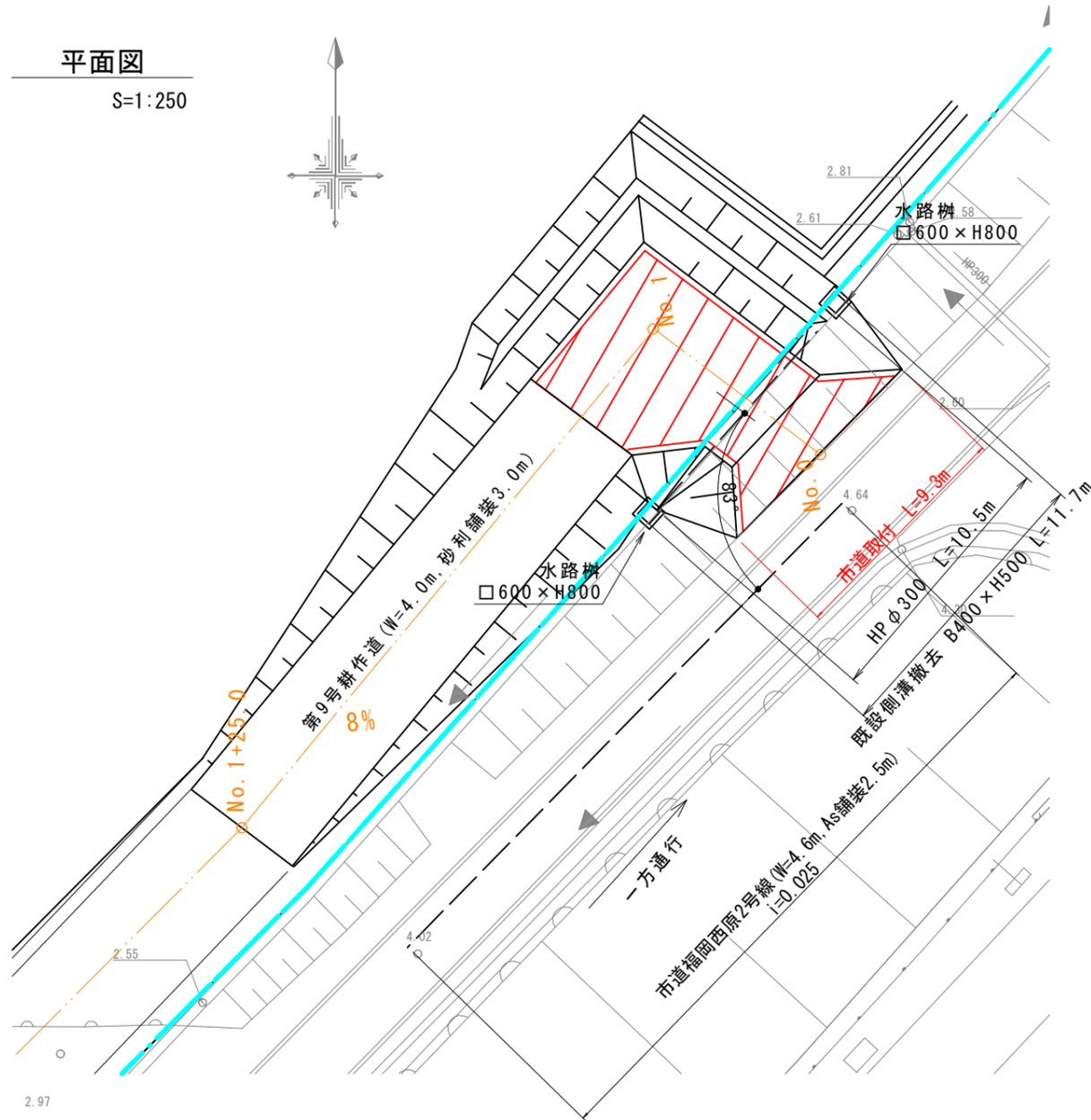
As舗装

S=1:250



名称	単位	
表層工	m2	36.3
路盤工	m2	36.3
路床工	m2	36.3

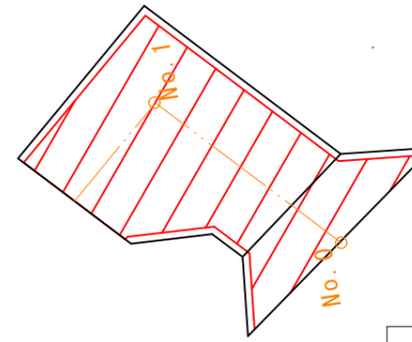
平面図  
S=1:250



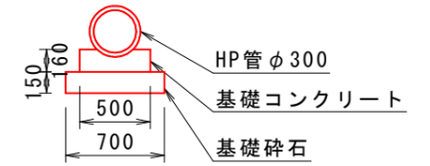
図面番号	図面の名称
3	第3号支線道路市道取付部 舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

As舗装  
S=1:250



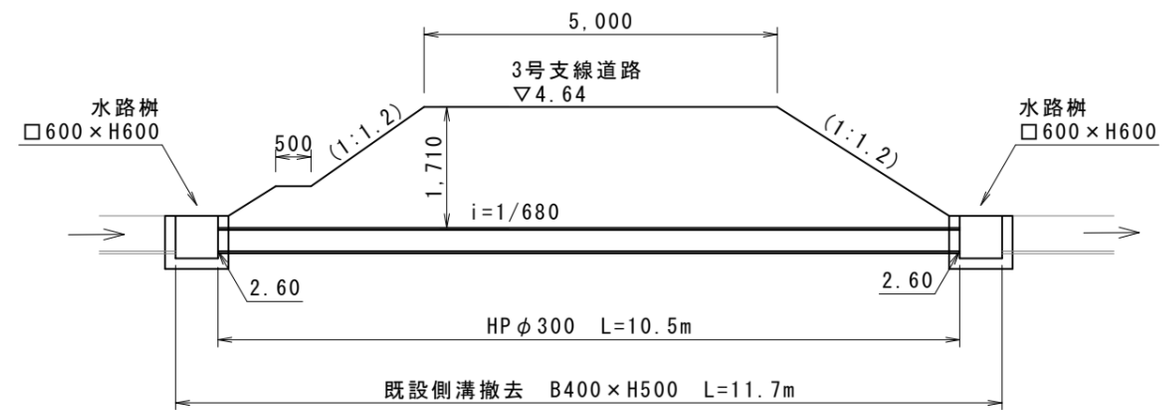
HP管断面  
S=1:50



名称	単位	
表層工	m <sup>2</sup>	63.4
路盤工	m <sup>2</sup>	63.4
路床工	m <sup>2</sup>	63.4

10m当たり		
名称	単位	
基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	0.7
型枠	m <sup>2</sup>	3.2
基礎砕石	m <sup>2</sup>	7.0

道路側溝  
S=1:100



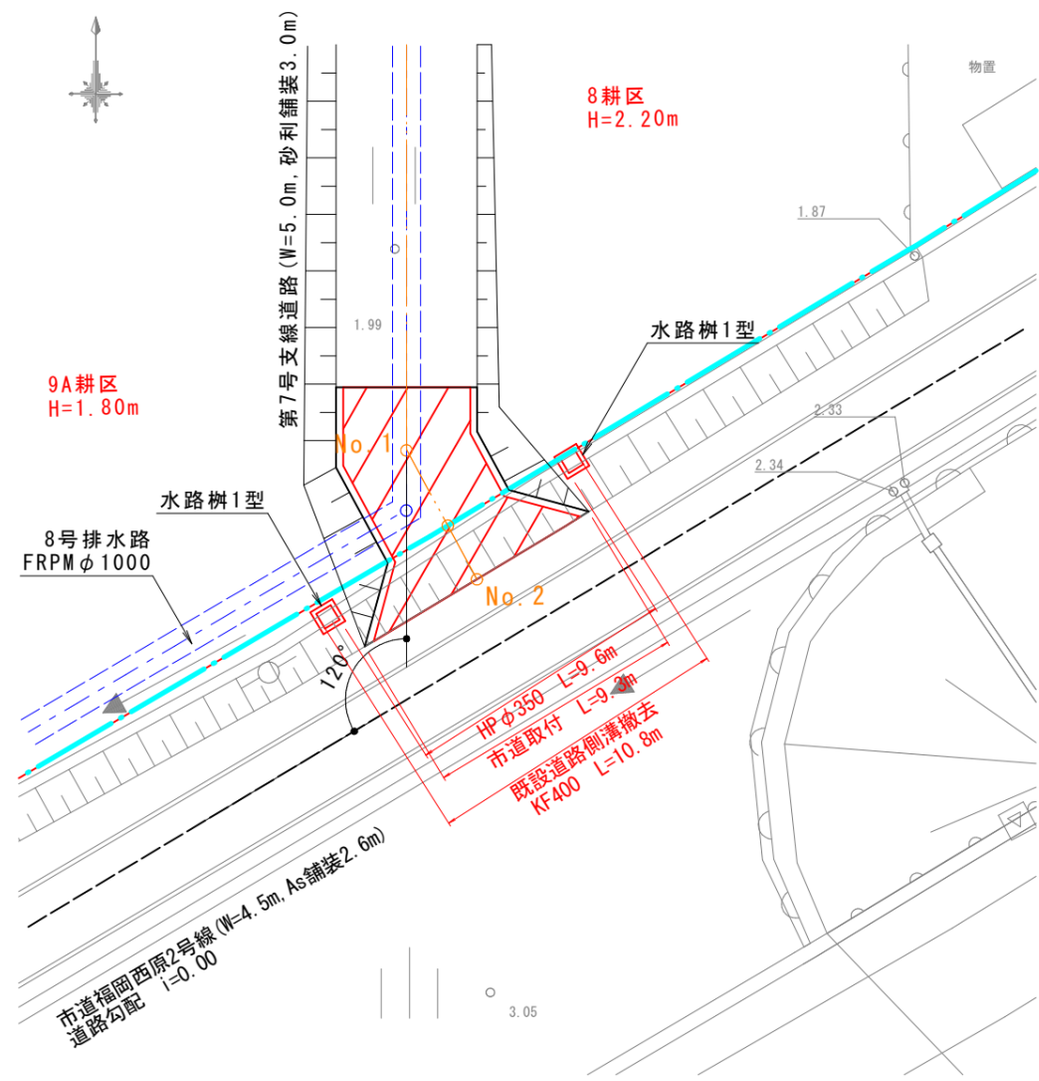
数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
HP管	φ 300	m	10.5
水路樹	□600H600	個	2
既設水路撤去	B400H500	m	11.7
コンクリート破砕	無筋	m <sup>3</sup>	1.1
コンクリート殻運搬	無筋	m <sup>3</sup>	1.1
コンクリート処分	無筋	t	2.5

既設水路断面積A=0.091  
 $0.091 \times 11.7 = 1.06\text{m}^3$   
 $1.06 \times 2.35 = 2.50\text{ton}$

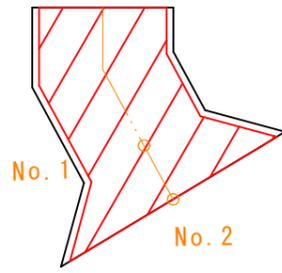
図面番号	図面の名称
4	第7号支線道路町道接続部舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

平面図  
S=1:250

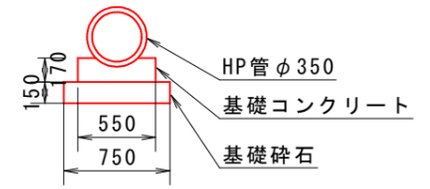


As舗装  
S=1:250



名称	単位	数量
表層工	m2	37.5
路盤工	m2	37.5
路床工	m2	37.5

HP管断面  
S=1:50



10m当たり		
名称	単位	数量
基礎コンクリート	m2	0.8
型枠	m2	3.4
基礎砕石	m2	7.5

道路側溝  
S=1:100



数量表			1箇所当り	
名称	規格	単位	数量	
HP管	φ 350	m	9.6	
水路柵	□600H600	個	2	
既設水路撤去	KF400	m	11.7	
コンクリート破碎	無筋	m3	0.5	
コンクリート殻運搬	無筋	m3	0.5	
コンクリート処分	無筋	t	1.2	

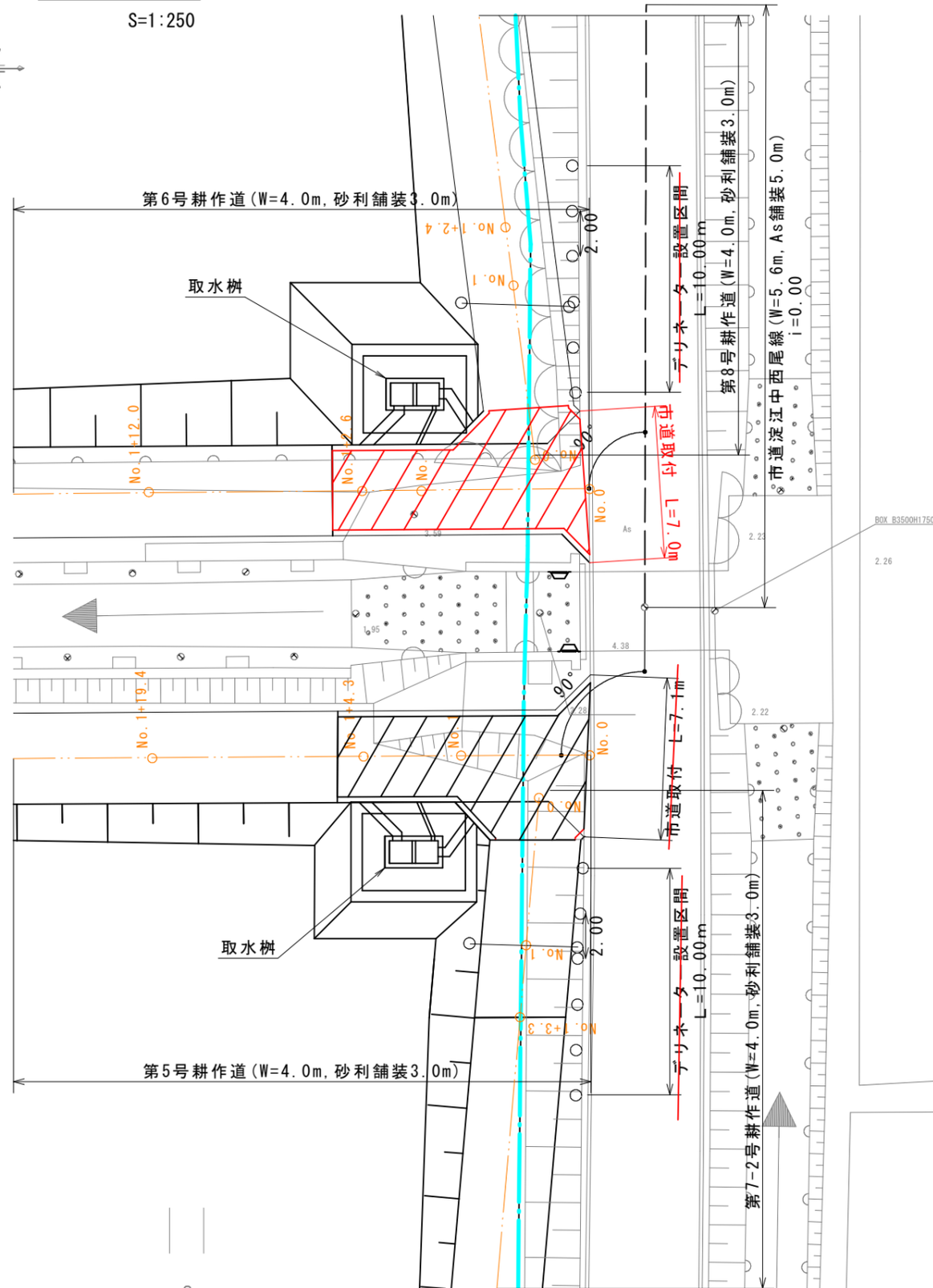
既設水路断面積A=0.051  
 $0.051 \times 10.2 = 0.52m^3$   
 $0.52 \times 2.35 = 1.22ton$

図面番号	図面の名称
8	第6・8号耕作道路 市道接続部舗装

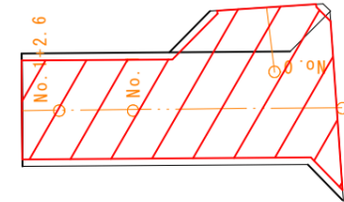
※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m



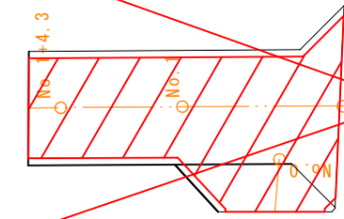
平面図  
S=1:250



As舗装  
S=1:250

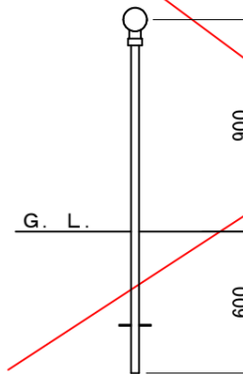


名称	単位	
表層工	m2	48.0
路盤工	m2	48.0
路床工	m2	48.0



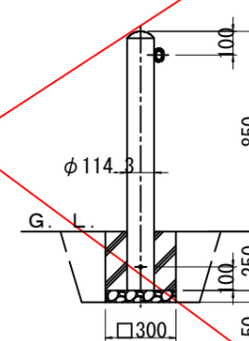
名称	単位	
表層工	m2	49.0
路盤工	m2	49.0
路床工	m2	49.0

デリネーター  
S=1:30



名称	単位	
デリネーター(土中用)	本	1

チェーンポール  
S=1:30



名称	単位	
チェーンポール	本	2
掘削	m3	0.1
埋戻	m3	0.1
コンクリート	m3	0.1
型枠	m2	2.0
基礎碎石(t=5cm)	m2	0.2
チェーン	m	4.0
ナスカン	個	2

数量表 (5号耕作道) 1箇所当たり

名称	名称	単位	
デリネーター	両面、φ100以下、支柱径φ34	本	6
チェーンポール	固定式	組	1

数量表 (6号耕作道) 1箇所当たり

名称	名称	単位	
デリネーター	両面、φ100以下、支柱径φ34	本	6
チェーンポール	埋め込み式	組	1

図面番号

図面の名称

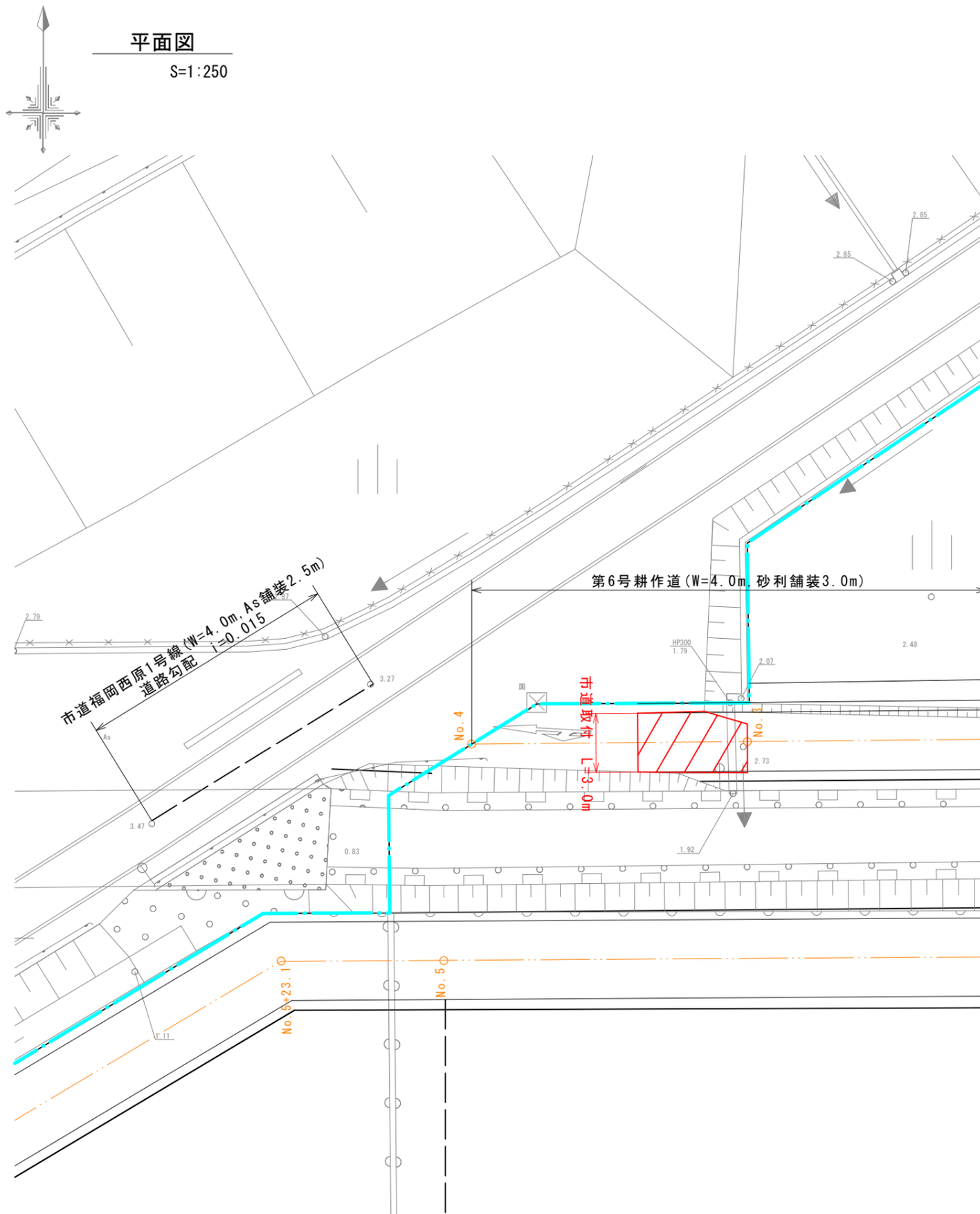
9

第6号耕作道路  
市道接続部舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

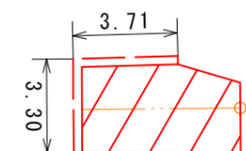
平面図

S=1:250



As舗装

S=1:250

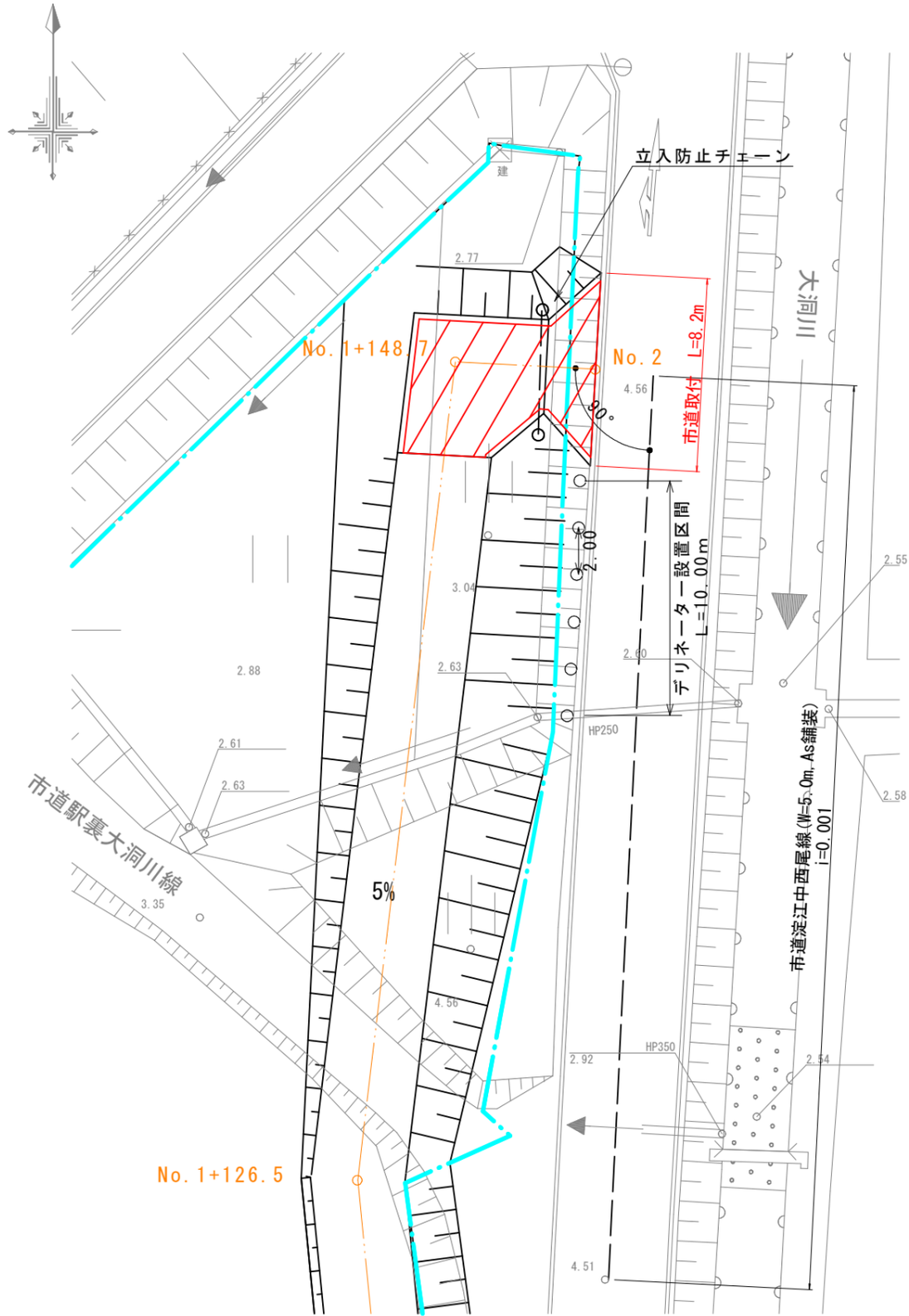


名称	単位	
As舗装切断	m	7.0
As舗装破碎	m <sup>2</sup>	18.6
As舗装殻運搬	m <sup>3</sup>	0.9
As処分	t	2.2
表層工	m <sup>2</sup>	18.6
路盤工	m <sup>2</sup>	16.6
路床工	m <sup>2</sup>	16.6

図面番号	図面の名称
10	第8号耕作道路市道接続部舗装

平面図

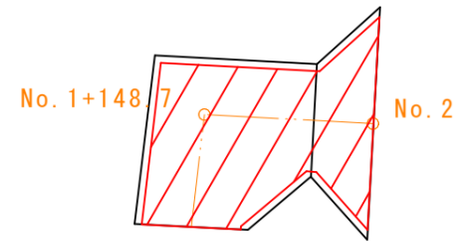
S=1:250



※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

As舗装

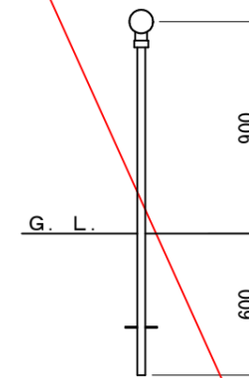
S=1:250



名称	単位	数量
表層工	m <sup>2</sup>	41.3
路盤工	m <sup>2</sup>	41.3
路床工	m <sup>2</sup>	41.3

デリネーター

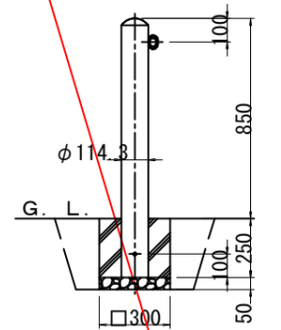
S=1:30



名称	単位	数量
デリネーター(土中用)	本	1

チェーンポール

S=1:30



名称	単位	数量
チェーンポール	本	2
掘削	m <sup>3</sup>	0.1
埋戻	m <sup>3</sup>	0.1
コンクリート	m <sup>3</sup>	0.1
型枠	m <sup>2</sup>	2.0
基礎砕石 (t=5cm)	m <sup>2</sup>	0.2
チェーン	m	4.0
ナスカン	個	2

数量表		1箇所当たり	
名称	名称	単位	数量
デリネーター	両面、φ100以下、支柱径φ34	本	6
チェーンポール	固定式	組	1

図面番号

図面の名称

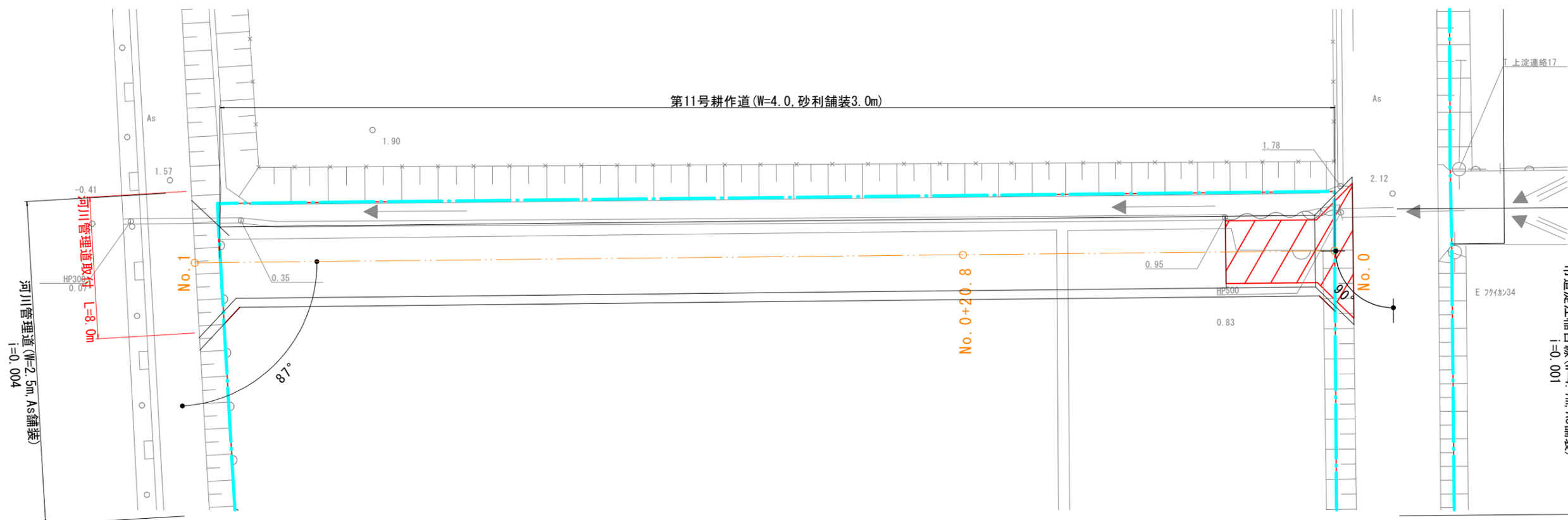
12

第11号耕作道路市道取付部  
舗装

※市道協議より、市道取付部隅切辺長3m

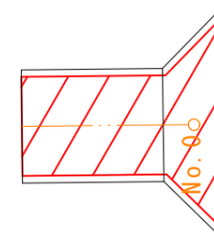
平面図

S=1:250



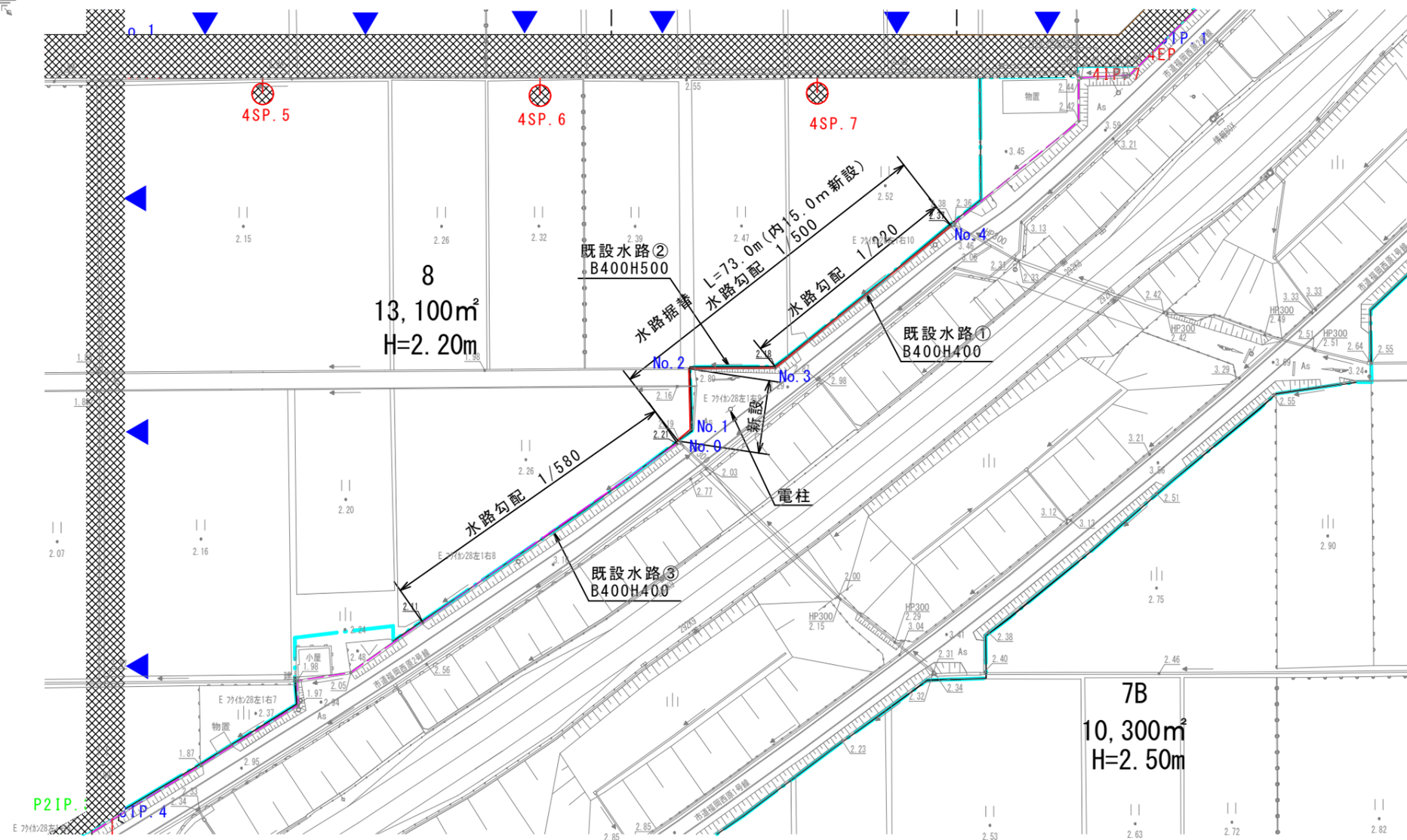
As舗装

S=1:250

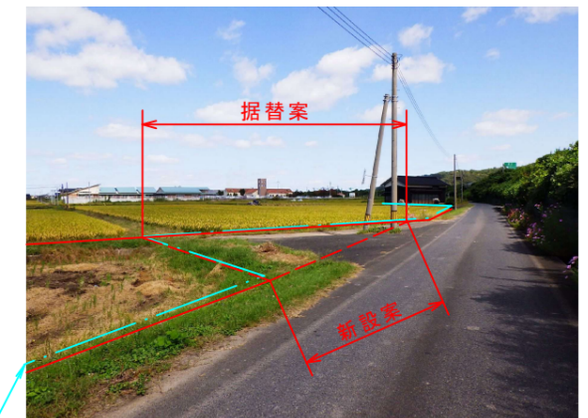


名称	単位	
表層工	m2	29.0
路盤工	m2	29.0
路床工	m2	29.0

平面図  
S=1:1000

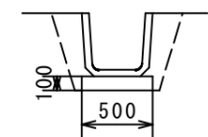


遠景



地区界

改良型排水溝400\*400  
S=1:50



既設水路①



B400H400

既設水路②



B400H500

既設水路③



B400H400

数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
水路据替	B400H400	m	42.3
水路据替	B400H500	m	15.6
水路据替	B400H400	m	58.4
新設水路	B400H400	m	15.0

名称	単位	数量
床掘り	m <sup>2</sup>	0.41
埋戻	m <sup>2</sup>	0.16

【据替案】  
水路系統の変更により排出先がなくなるため、下流側の水路に接続する。逆勾配にならないよう、No. 2~No. 4間の水路の勾配を緩く据えなおす。また、No. 0~No. 2区間において水路を新設する。

# 令和6年度

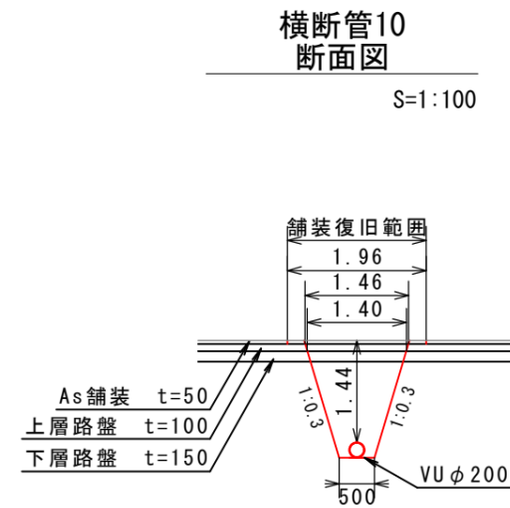
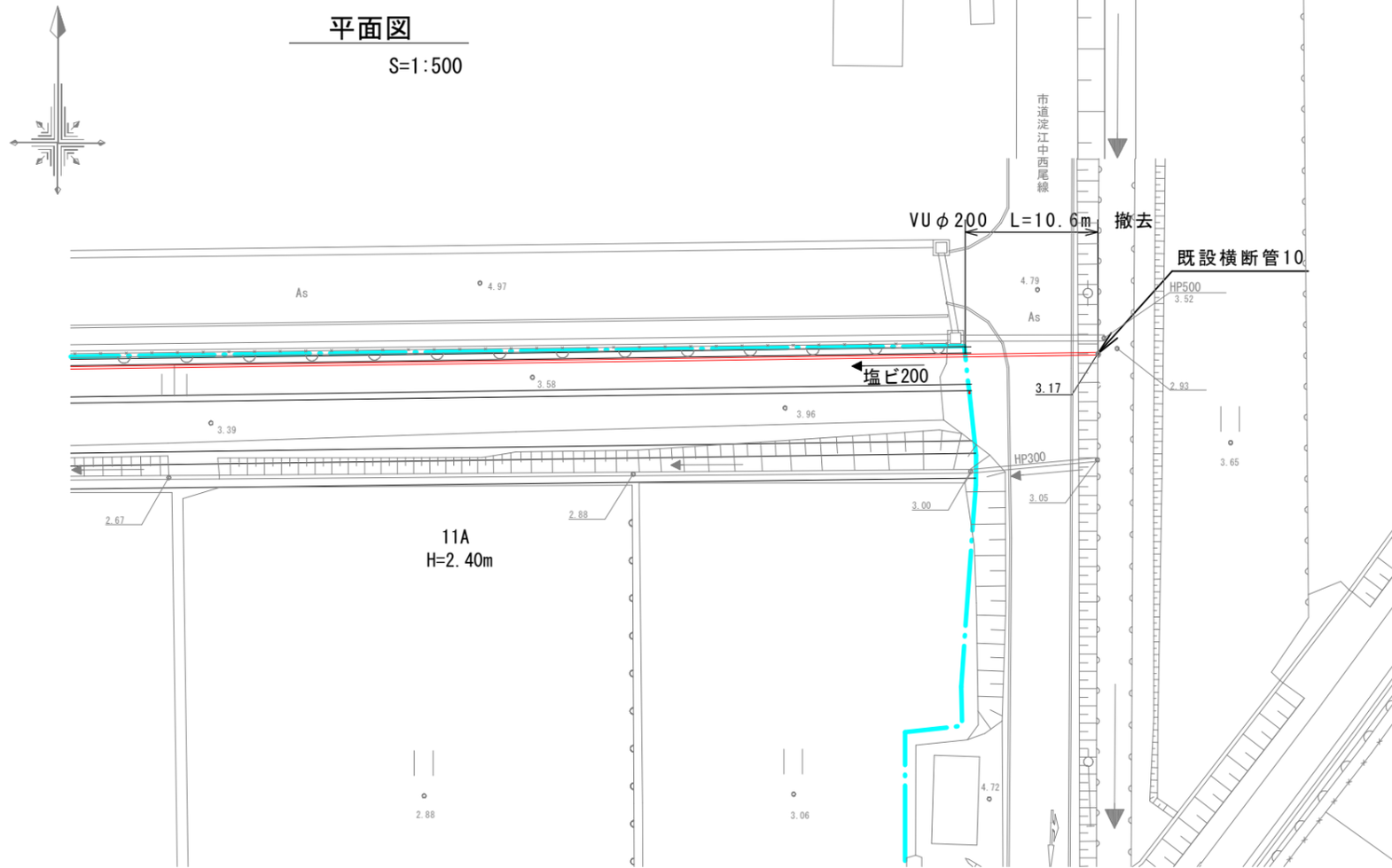
## 淀江地区ほ場整備（北-2工区）工事

### 既設埋設管撤去

（参考図）

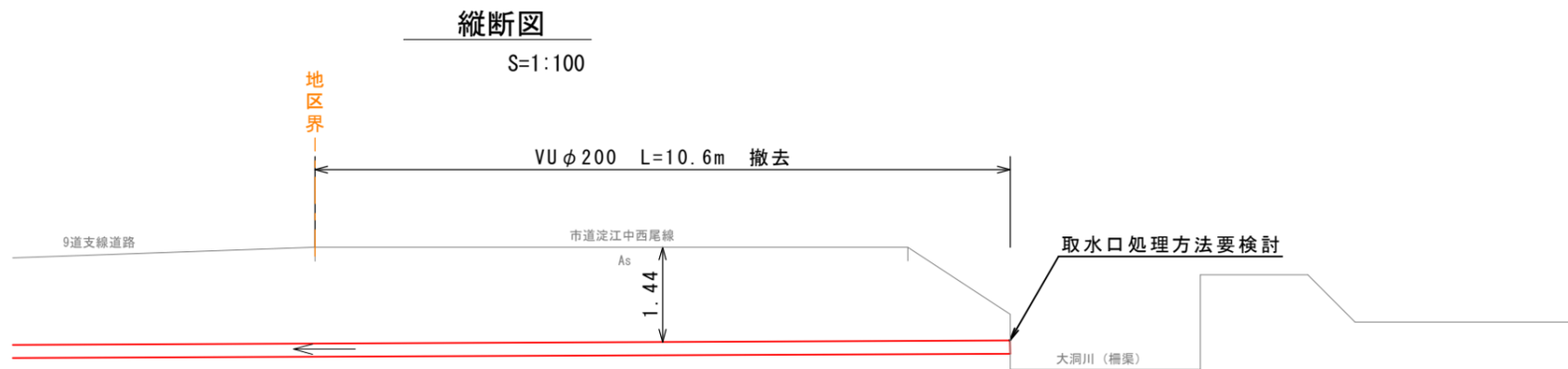
図面 番号	名 称
1	廃止管標準図10 (市道淀江中西尾線下)
2	廃止管標準図13 (市道淀江中西尾線下)
3	廃止管標準図16,17 (市道淀江中西尾線下)
4	廃止管標準図36 (市道淀江稻吉線下)
5	廃止管標準図37~40 (市道淀江稻吉線下)
6	
7	
8	
9	
10	
11	

図面番号	図面の名称
1	市道淀江中西尾線下 既設横断管廃止標準図 横断管10



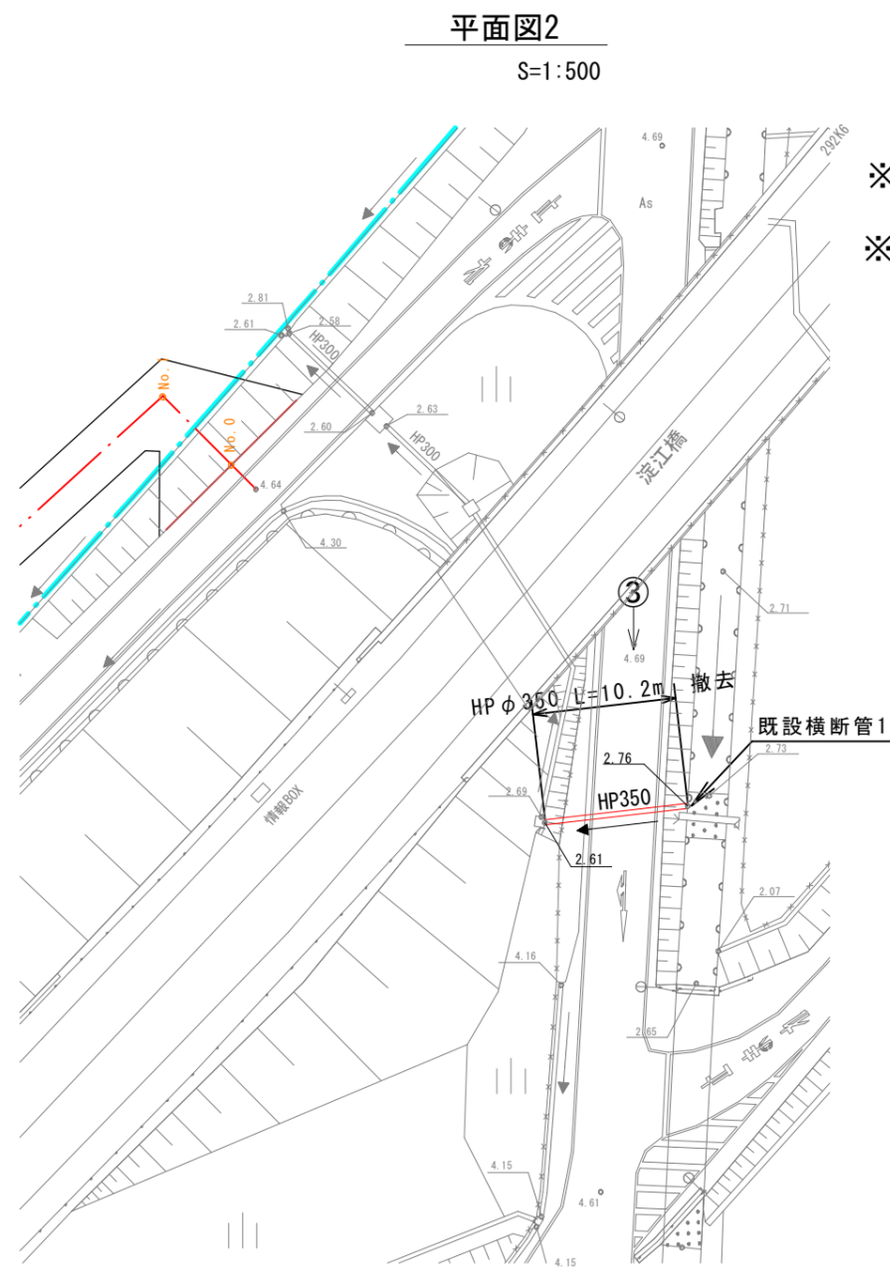
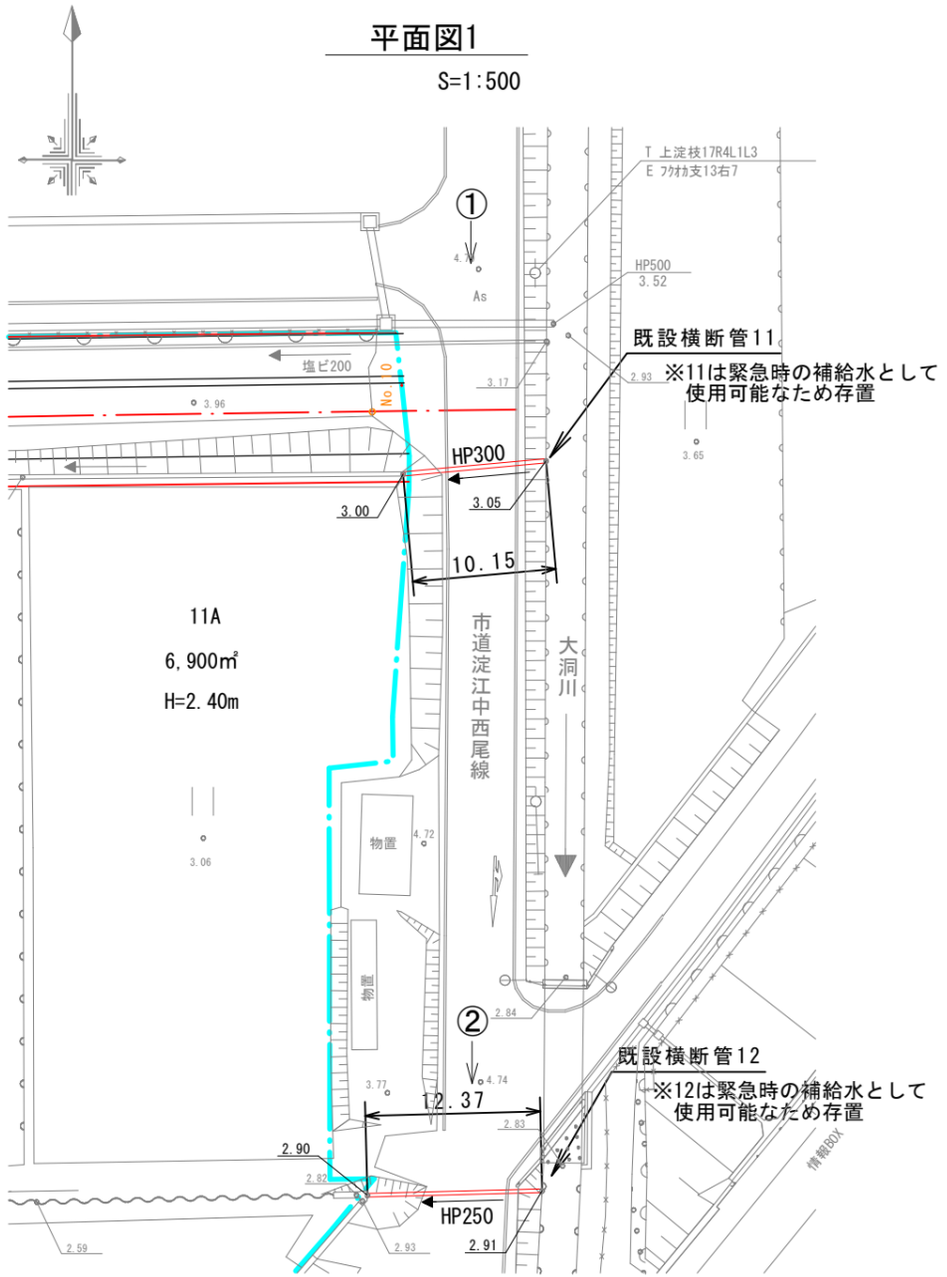
埋設管撤去

床掘	1.6
埋戻	1.2
As切断	2.0
As破碎	2.0
舗装復旧	2.0
上層	1.5
下層	1.4
HP φ 200	1.0



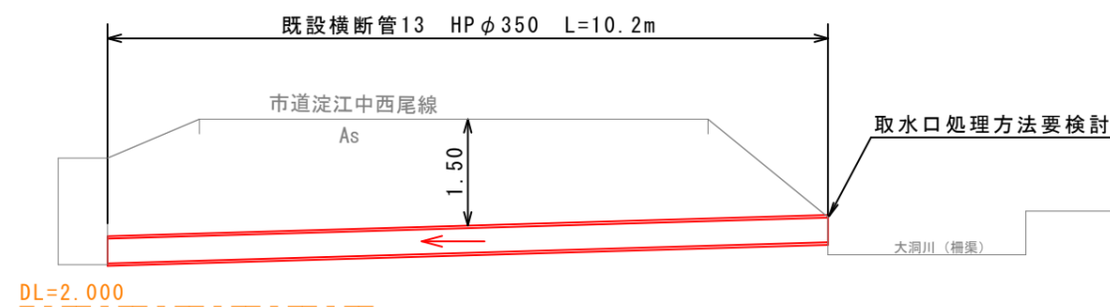
※現況用水引込用管路として使用されているが、  
パイプライン化に伴い、使用用途がなくなるため撤去する。

図面番号	図面の名称
2	市道淀江中西尾線下 既設横断管廃止標準図 横断管13

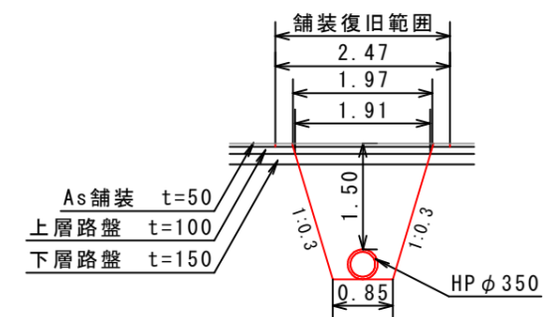


※現況用水引込用管路として使用されているが、  
パイプライン化に伴い、使用用途がなくなるため撤去する。  
※11, 12は緊急時の補給水として使用可能なため存置。

縦断面図  
S=1:100



横断管13  
断面図  
S=1:100

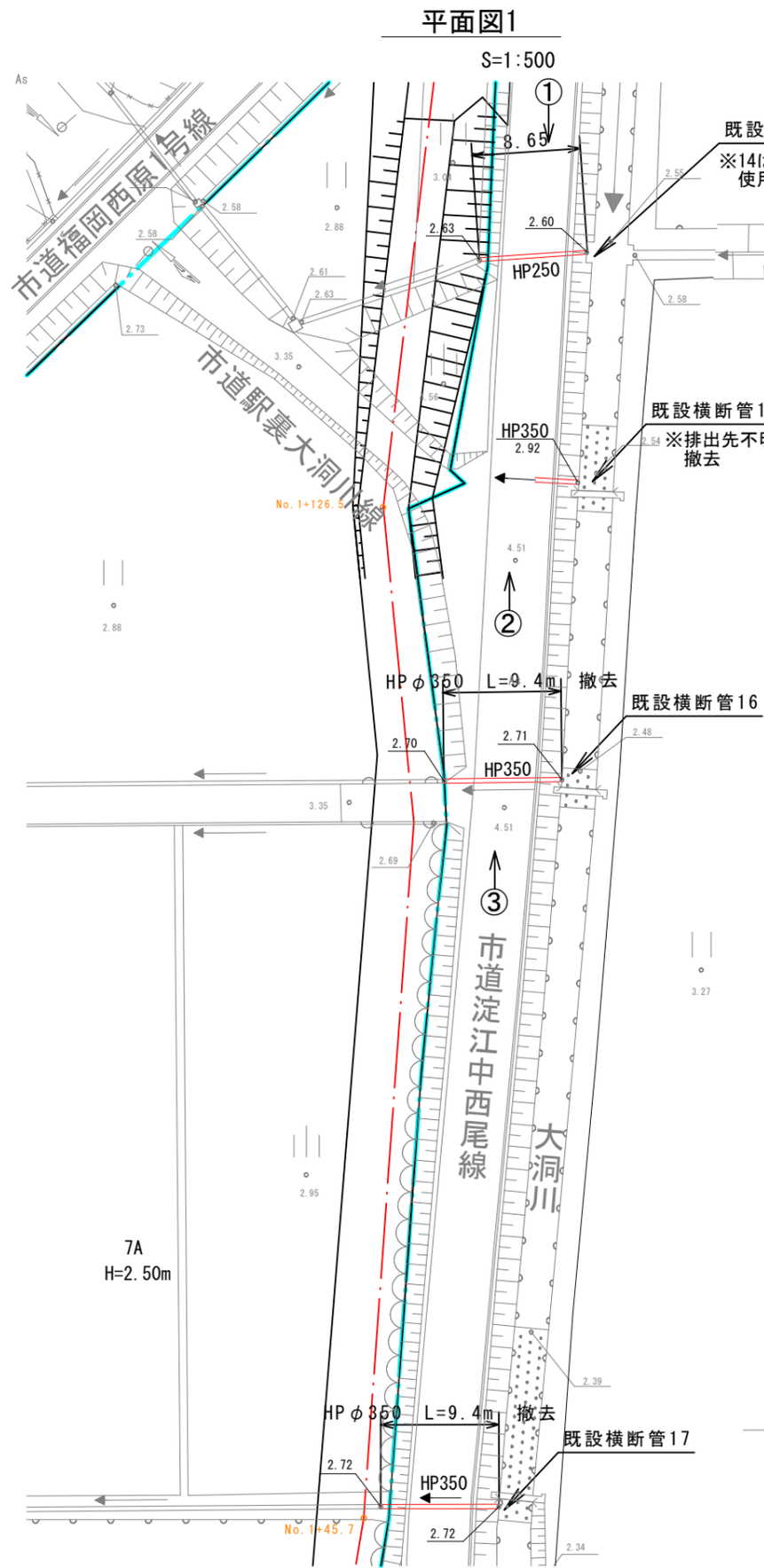


埋設管撤去

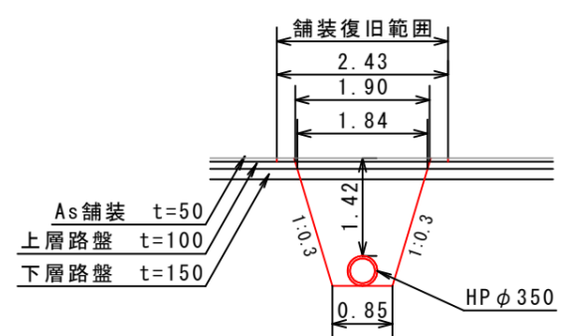
床掘	2.6
埋戻	2.2
As切断	2.0
As破碎	2.5
舗装復旧	2.5
上層	2.0
下層	1.9
HP φ 350	1.0

図面番号	図面の名称
3	市道淀江中西尾線下 既設横断管廃止標準図 横断管16, 17

※現況用水引込用管路として使用されているが、  
パイプライン化に伴い、使用用途がなくなるため撤去する。  
※14は緊急時の補給水として使用可能なため存置



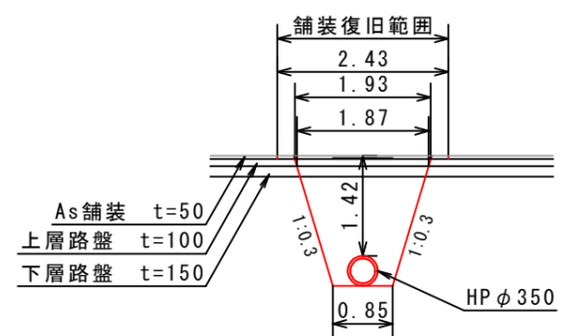
横断管16  
断面図  
S=1:100



埋設管撤去

床掘	2.5
埋戻	2.5
As切断	2.0
As破碎	2.4
舗装復旧	2.4
上層	1.9
下層	1.8
HP φ 350	1.0

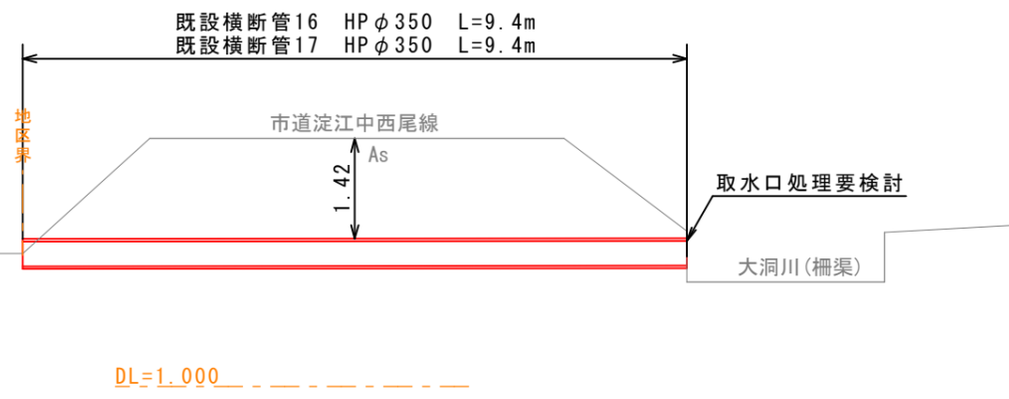
横断管17  
断面図  
S=1:100



埋設管撤去

床掘	2.5
埋戻	2.5
As切断	2.0
As破碎	2.4
舗装復旧	2.4
上層	1.9
下層	1.9
HP φ 350	1.0

縦断面図  
S=1:100



7A  
H=2.50m

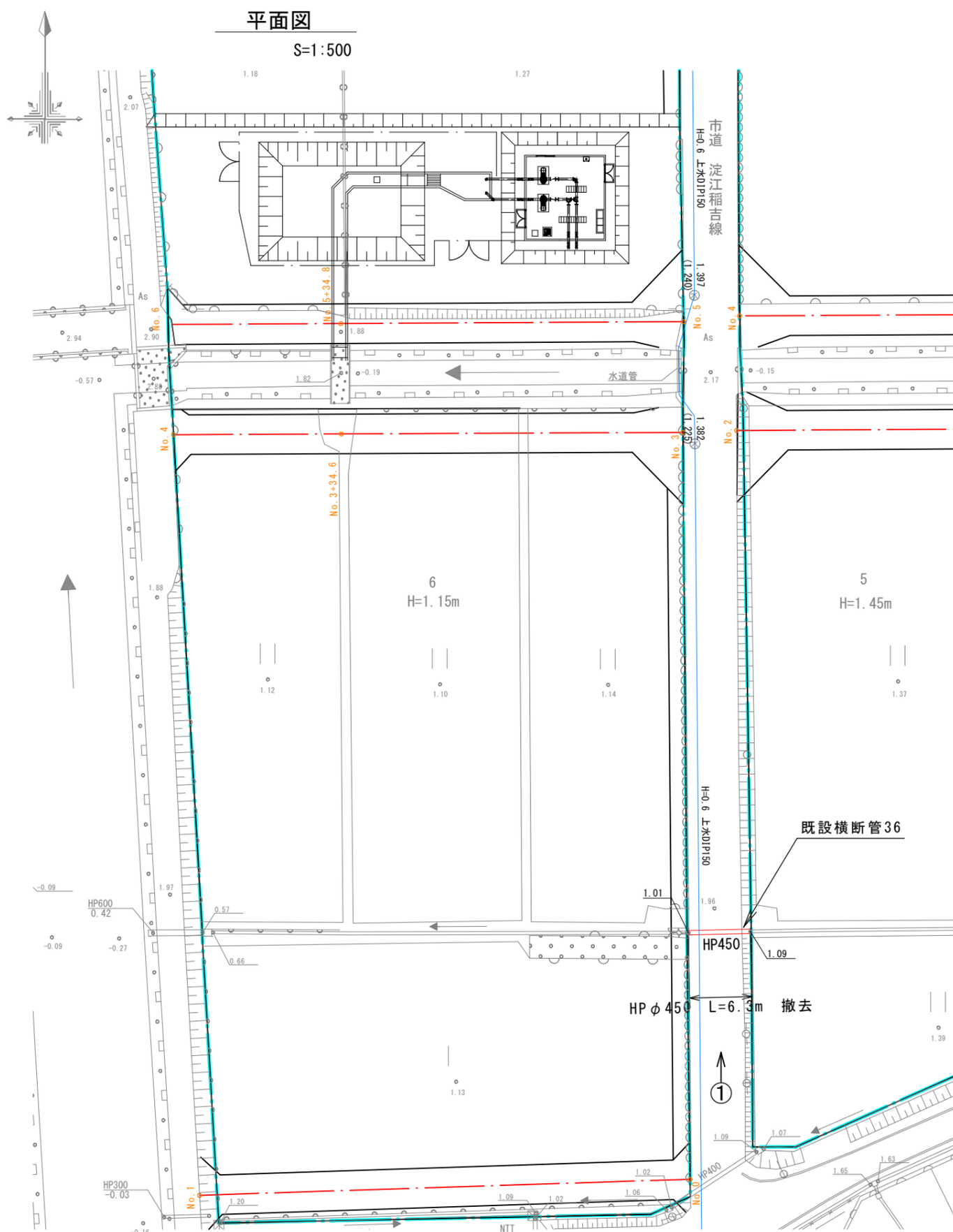
図面番号

図面の名称

4

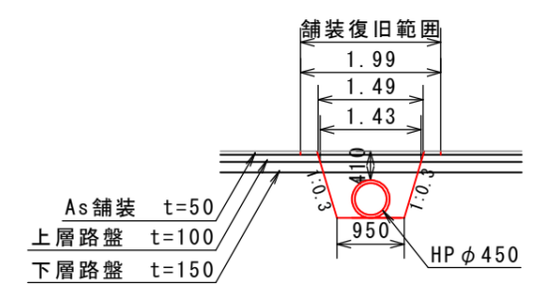
市道淀江稲吉線下  
既設横断管廃止標準図  
横断管36

※現況水路が市道を横断していたが、  
パイプライン化に伴い使用用途がなくなるため撤去する。



横断管36  
断面図

S=1:100

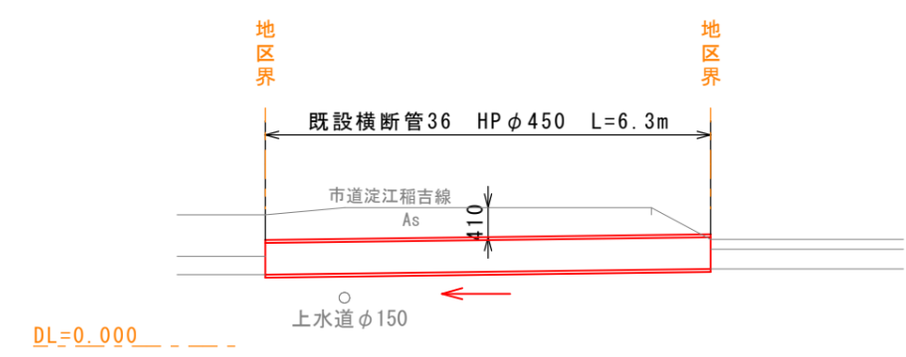


埋設管撤去

床掘	1.1
埋戻	0.7
As切断	2.0
As破碎	2.0
舗装復旧	2.0
上層	1.5
下層	1.4
HP φ 450	1.0

縦断面図

S=1:100

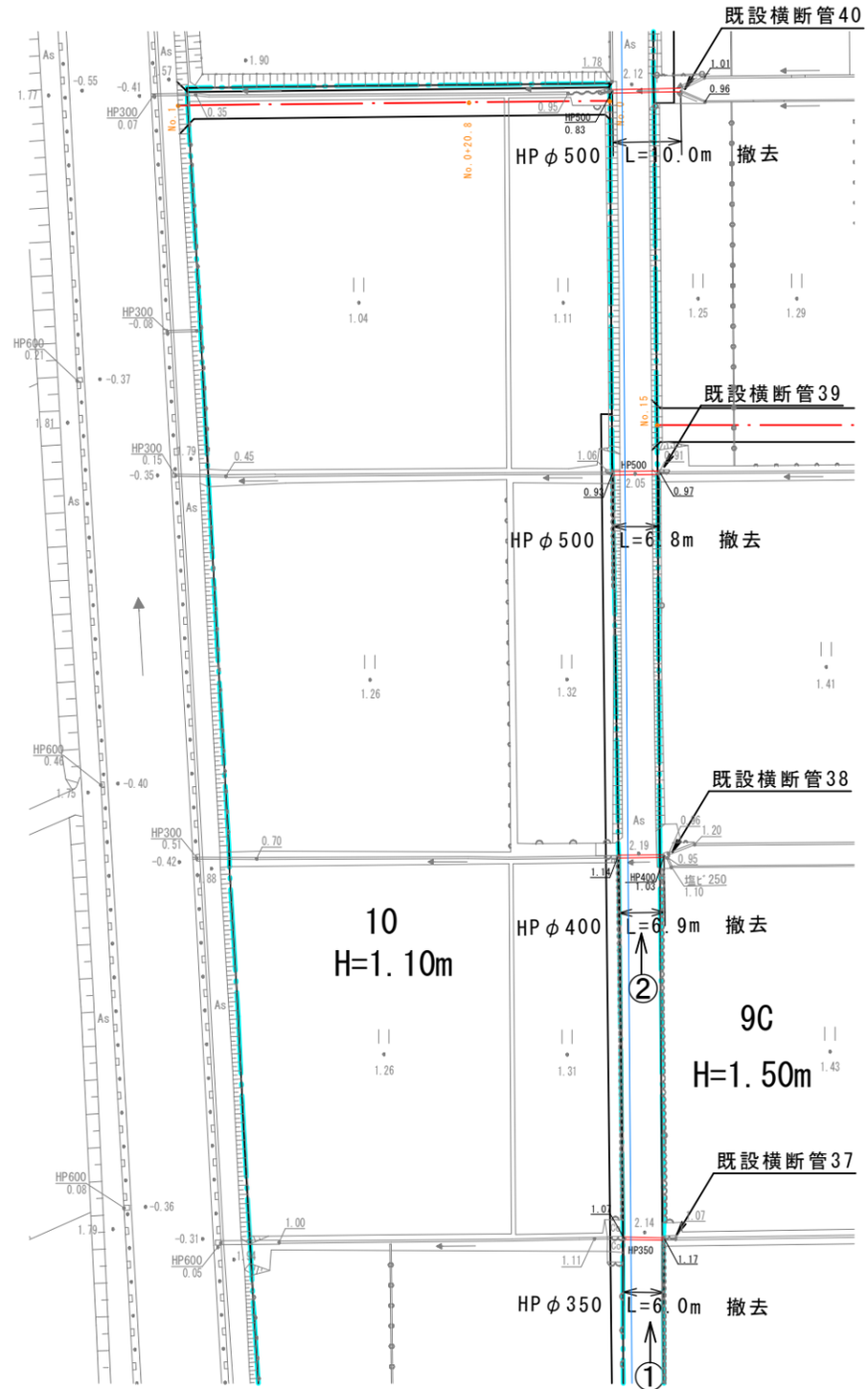


図面番号	図面の名称
5	市道淀江稲吉線下 既設横断管廃止標準図 横断管37~40

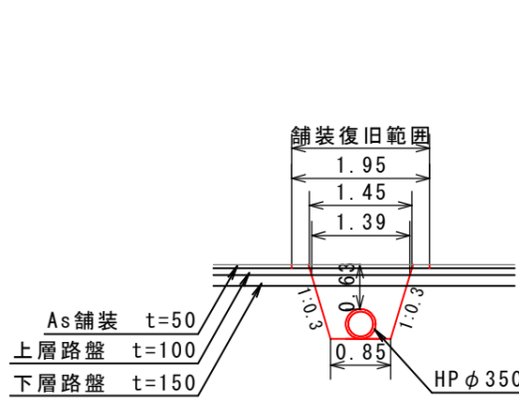
※現況用水路が市道を横断していたが、  
パイプライン化に伴い使用用途がなくなるため撤去する。



平面図  
S=1:1000



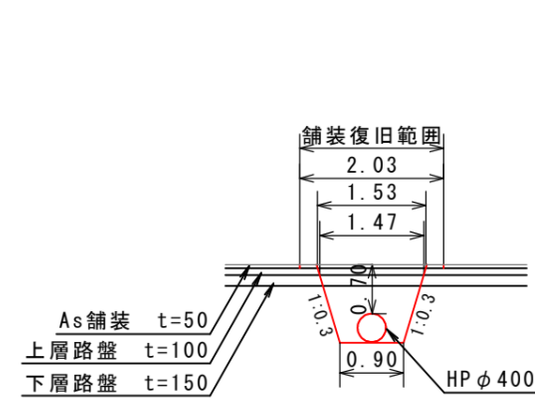
横断管37  
断面図  
S=1:100



埋設管撤去

床掘	1.2
埋戻	0.8
As切断	2.0
As破碎	2.0
舗装復旧	2.0
上層	1.5
下層	1.4
HP φ 350	1.0

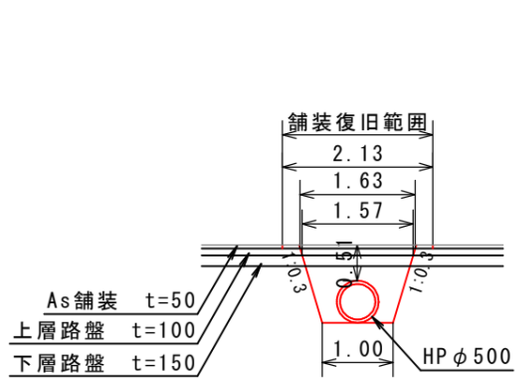
横断管38  
断面図  
S=1:100



埋設管撤去

床掘	1.3
埋戻	0.9
As切断	2.0
As破碎	2.0
舗装復旧	2.0
上層	1.5
下層	1.4
HP φ 400	1.0

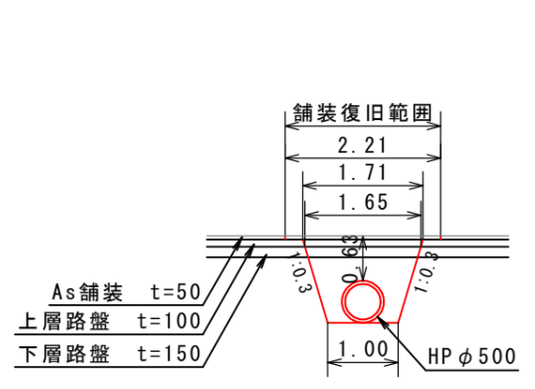
横断管39  
断面図  
S=1:100



埋設管撤去

床掘	1.4
埋戻	1.0
As切断	2.0
As破碎	2.1
舗装復旧	2.1
上層	1.6
下層	1.6
HP φ 500	1.0

横断管40  
断面図  
S=1:100



埋設管撤去

床掘	1.6
埋戻	1.2
As切断	2.0
As破碎	2.2
舗装復旧	2.2
上層	1.7
下層	1.6
HP φ 500	1.0

縦断面図  
S=1:100



- 既設横断管37 HP φ 350 L=6.0m
- 既設横断管38 HP φ 400 L=6.9m
- 既設横断管39 HP φ 500 L=6.8m
- 既設横断管40 HP φ 500 L=10.0m