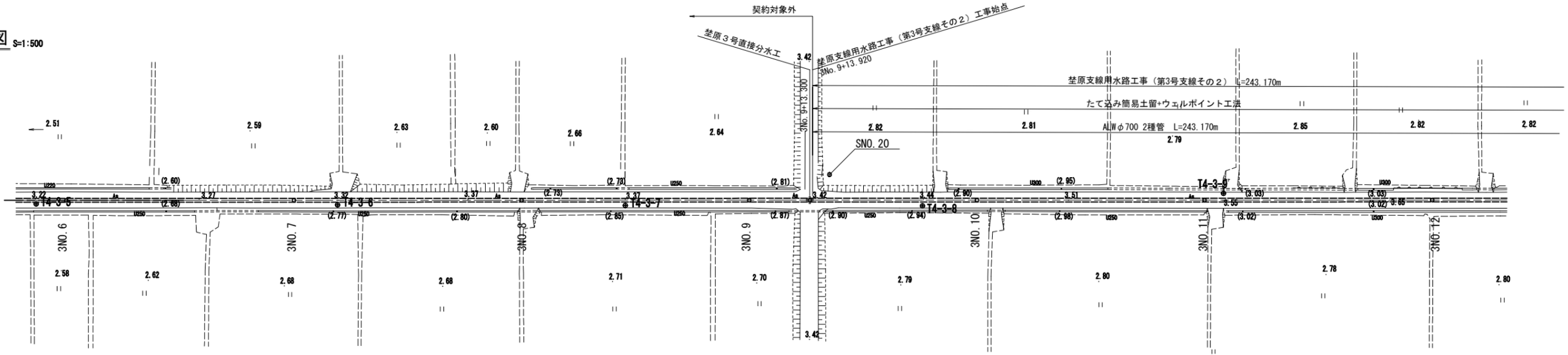


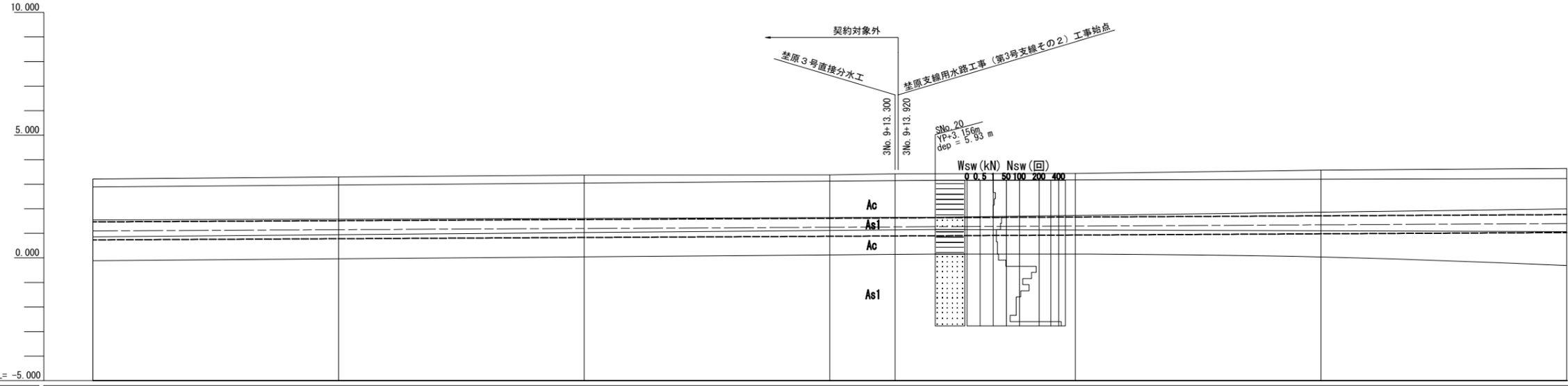
平面縦断図 (1/2)

平面図 S=1:500

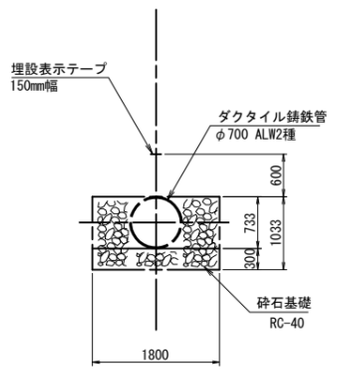


縦断図

H=1:500
V=1:100



標準断面図 S=1:50

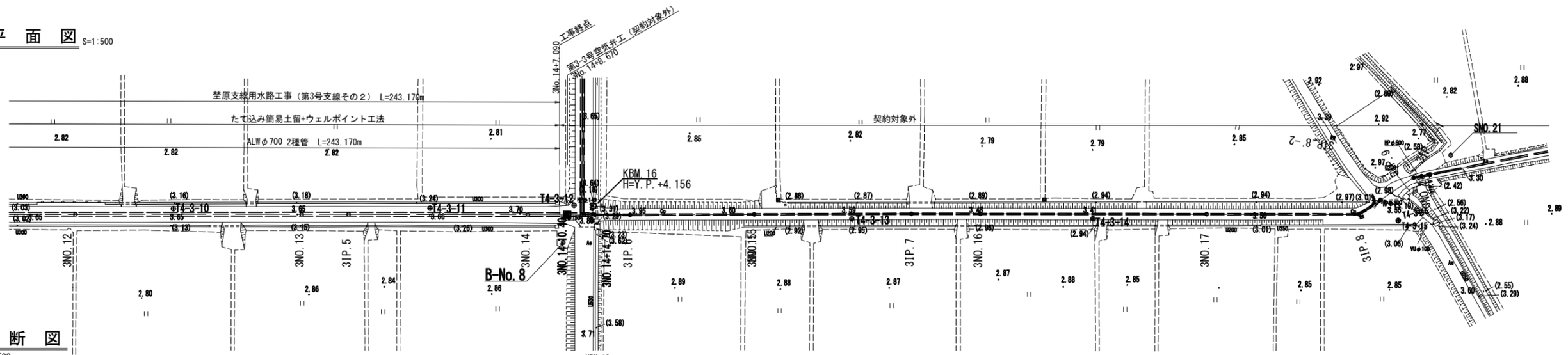


計 画	勾配	$i=0.001000$ $H=0.430m$ $L=430.207m$ $SL=430.207m$									
	管種 管径	ALW φ700 2種管 たて込み簡易土留+ウェルポイント工法									
	土被り	1.75	1.79	1.81	1.77	1.79	1.78	1.87	1.88		
現 況	管中心高	1.098	1.148	1.198	1.248	1.261	1.298	1.348	1.398		
	地盤高	3.21	3.30	3.37	3.38	3.42	3.44	3.58	3.64		
	追加距離	300.000	350.000	400.000	450.000	483.300	500.000	550.000	600.000		
	単距離	18.300	50.000	50.000	50.000	13.300	36.700	50.000	50.000		
	測点	3NO. 6	3NO. 7	3NO. 8	3NO. 9	+13.30	3NO. 10	3NO. 11	3NO. 12		

禁原第3号支線用水路 3NO. 6~3NO. 12	
工事名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 禁原支線用水路工事 (第3号支線その2)
図面名	平面縦断図 (1/2)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 2-1/2
会社名	
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

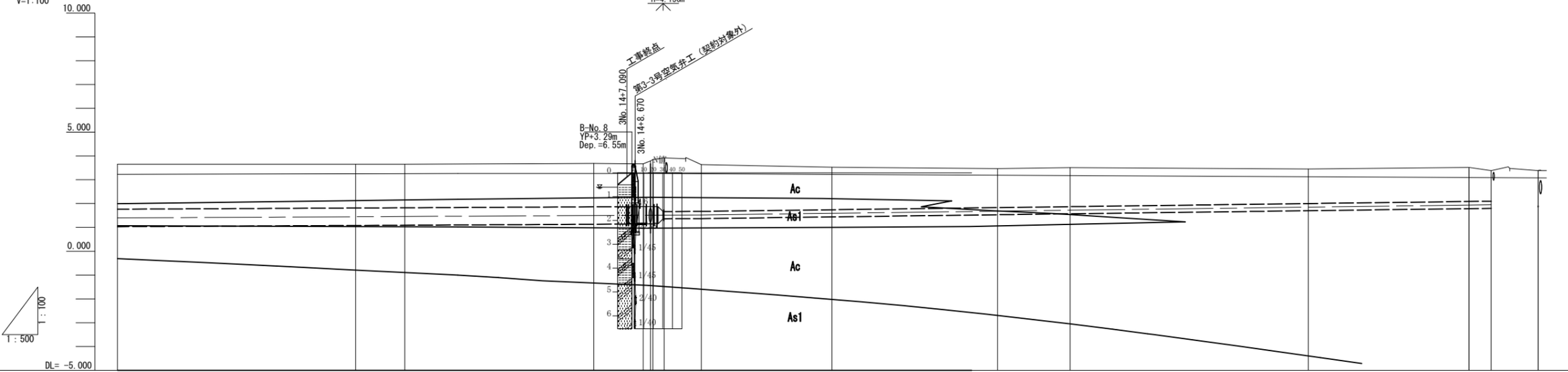
平面縦断図 (2/2)

平面図 S=1:500

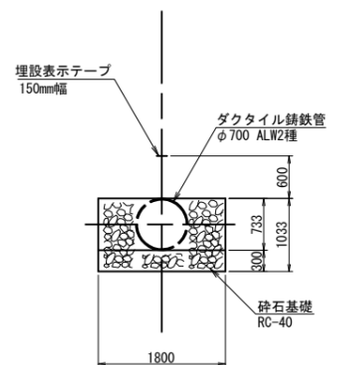


縦断図

H=1:500
V=1:100



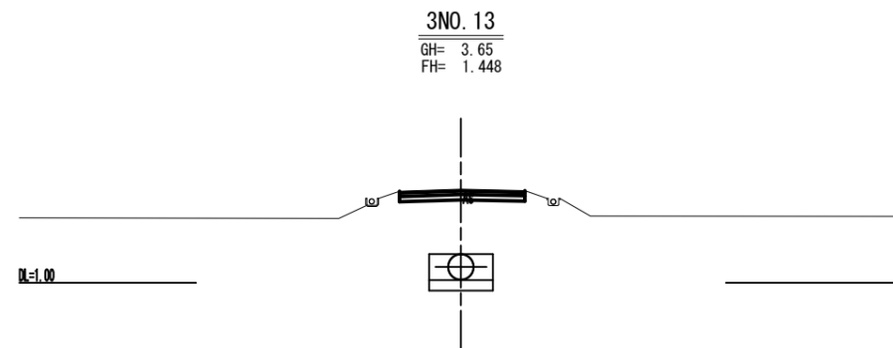
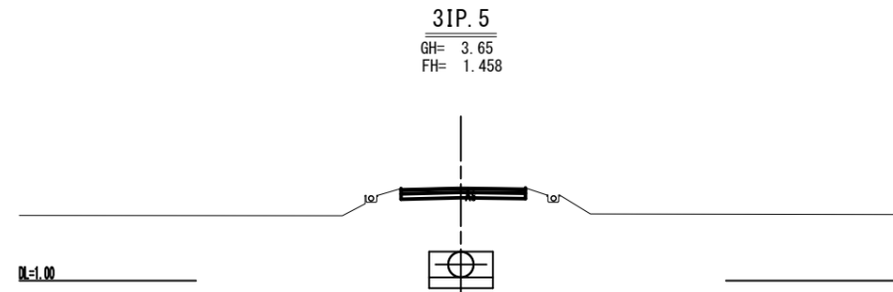
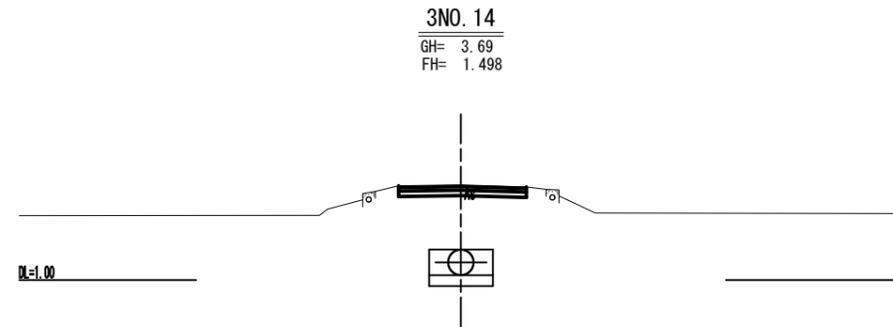
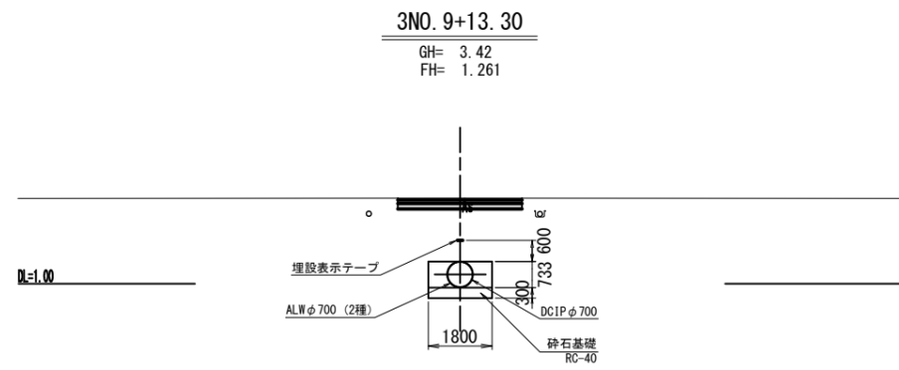
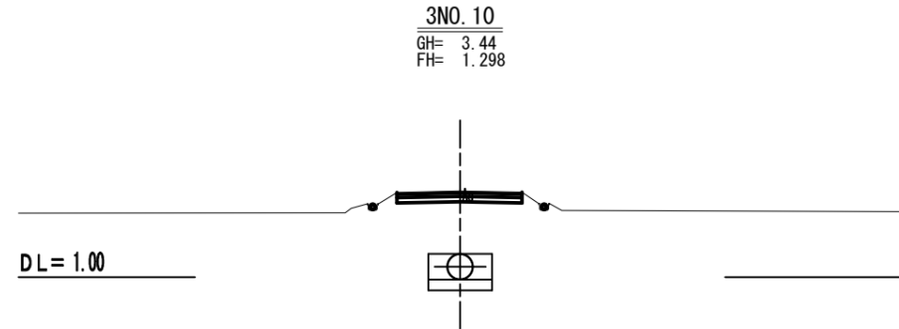
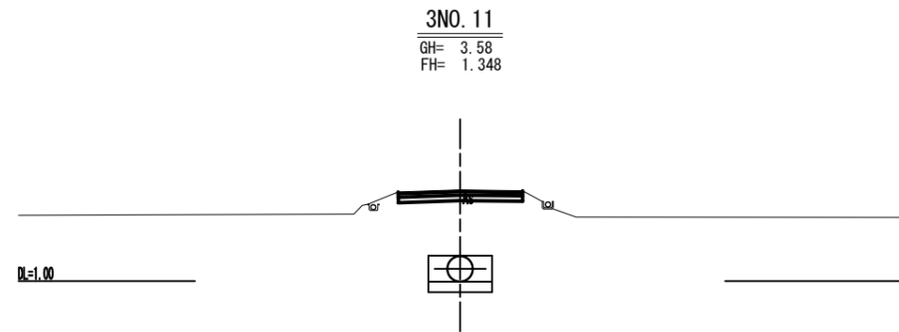
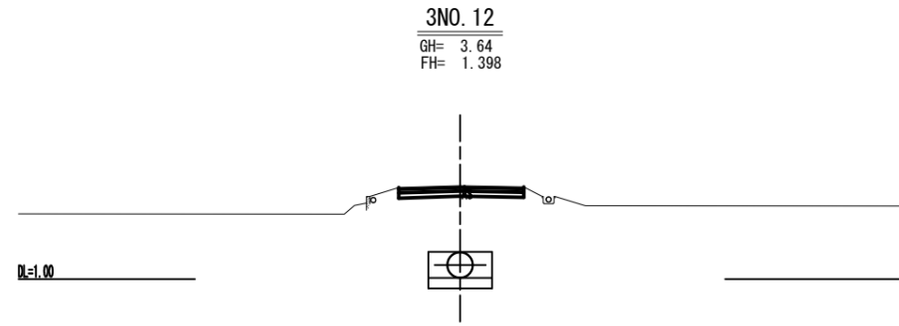
標準断面図 S=1:50



計画	勾配 $i=0.000999$ $H=0.243m$ $L=243.170m$ $SL=243.170m$																						
	管種・管径 ALW φ700 2種管 たて込み簡易土留+ウェルポイント工法																						
現況	土被り	1.88	1.84	1.83	1.83	1.80	1.79	1.79	1.79	1.79	1.64	1.64	1.45	1.43	1.28								
	管中心高	1.388	1.448	1.458	1.488	1.505	1.507	1.508	1.510	1.513	1.682	1.721	1.851	1.938	1.950	1.996							
	地盤高	3.64	3.65	3.65	3.69	3.68	3.67	3.67	3.68	3.69	3.47	3.51	3.45	3.52	3.38								
	追加距離	601.265	651.265	661.617	701.265	708.355	708.670	710.400	712.900	714.777	722.590	784.760	800.000	850.000	883.717	888.400	898.242	900.000	903.900	906.600	914.200	918.022	
	単距離	50.000	50.000	10.352	39.648	7.090	8.670	1.730	0.507	2.387	7.813	34.760	15.240	50.000	33.717	4.683	9.842	1.758	14.800	3.400	7.600	3.822	
	測点	3NO. 12	3NO. 13	3IP. 5	3NO. 14	+7.09	+8.67	+10.40	+11.907(4E)	+14.717	3IP. 6	3NO. 15	3IP. 7	3NO. 16	3NO. 17	3IP. 8	3IP. 8'-1	3IP. 9	3NO. 18	3IP. 9	+56.600	+64.200	+68.022
	曲線		IP. 5 IA-0-07-15								IP. 6 IA-0-18-47		IP. 7 IA-0-16-00			IP. 8 IA-33-56-33	IP. 8'-1 IA-90-00-00	IP. 9 IA-22-48-19					

荳原第3号支線用水路 3NO. 12~3NO. 18	
工事名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 荳原支線用水路工事 (第3号支線その2)
図面名	平面縦断図 (2/2)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 2-2/2
会社名	
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

横断図

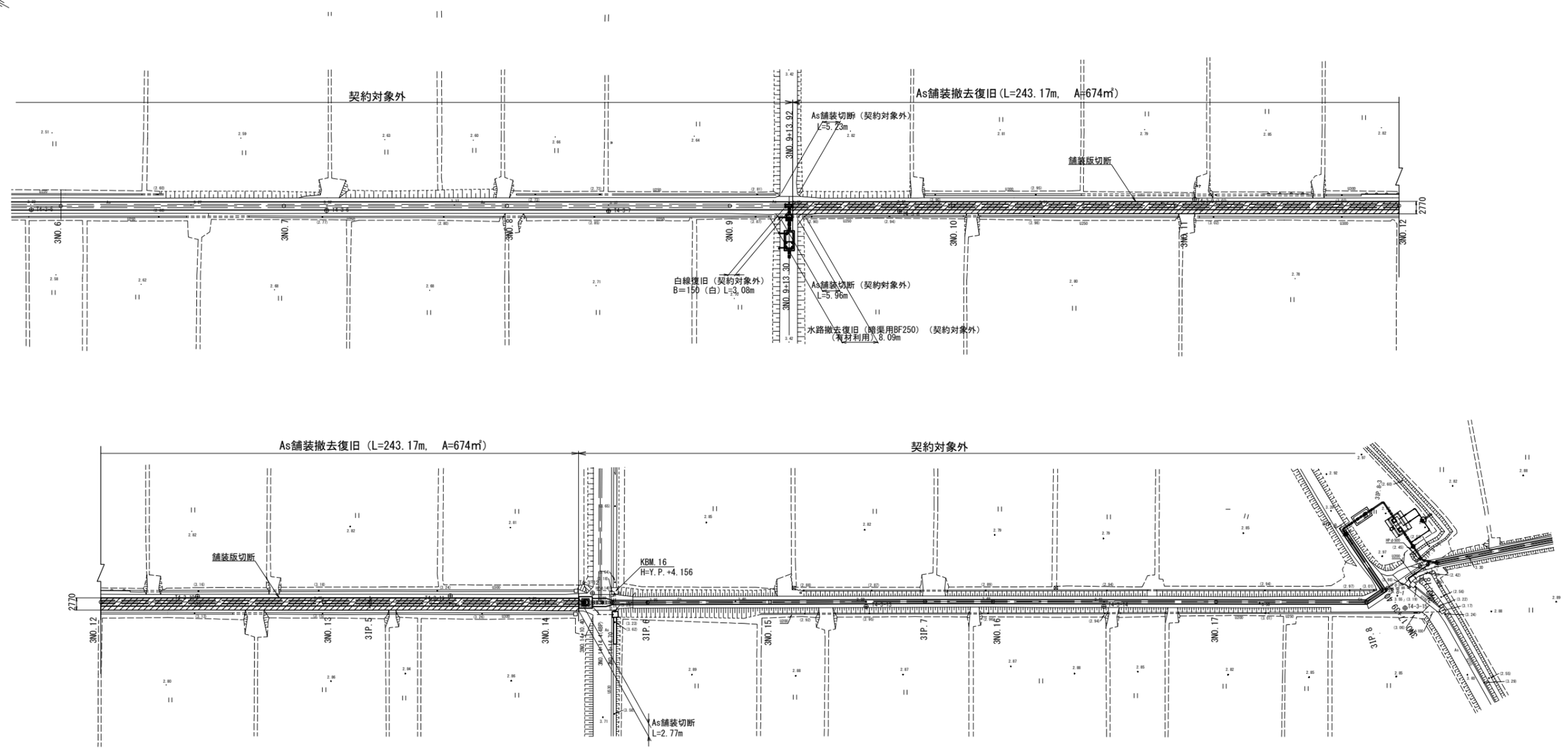


工事名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)		
図面名	横断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

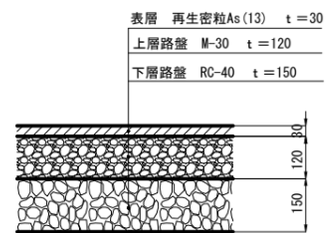


撤去復旧図

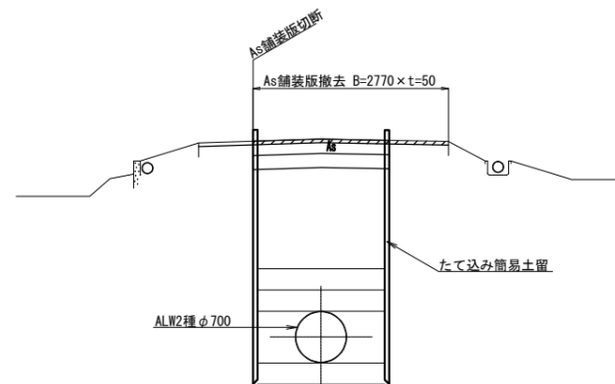
(埜原3号支線用水路) S=1:500



As舗装復旧 断面図
S=1:10



As舗装版撤去 断面図
S=1:10

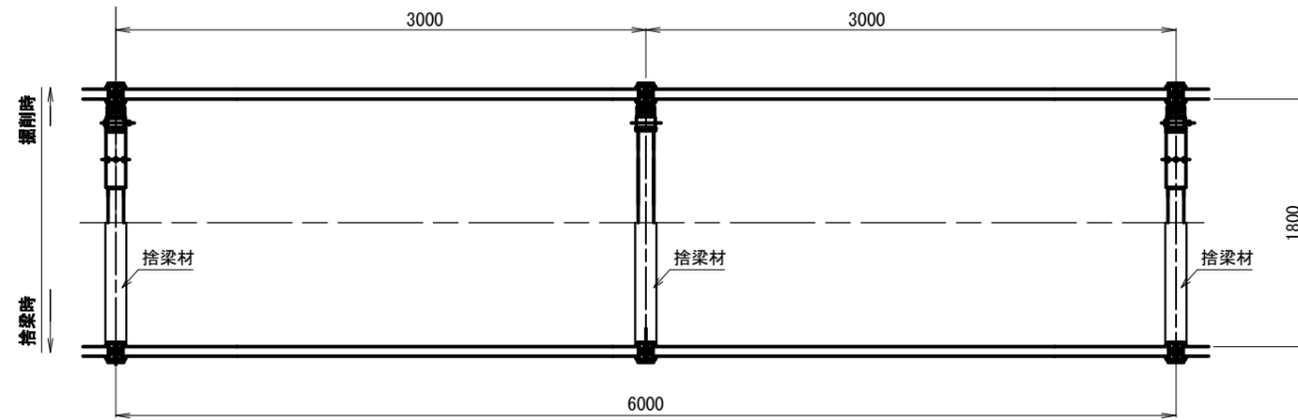


工事名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 埜原支線用水路工事 (第3号支線その2)		
図面名	撤去復旧図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

たて込み簡易土留計画図

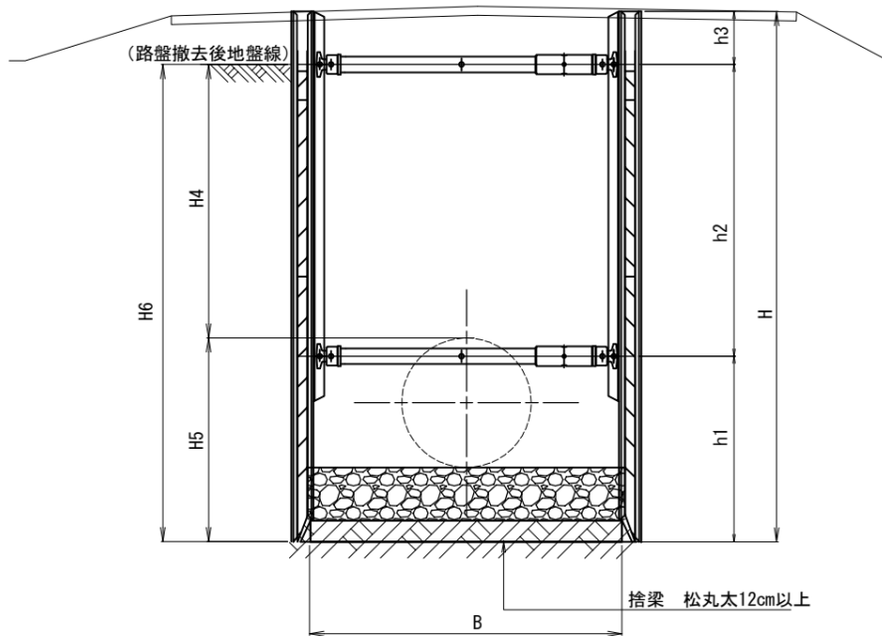
たて込み簡易土留標準断面図
S=1:20

平面図

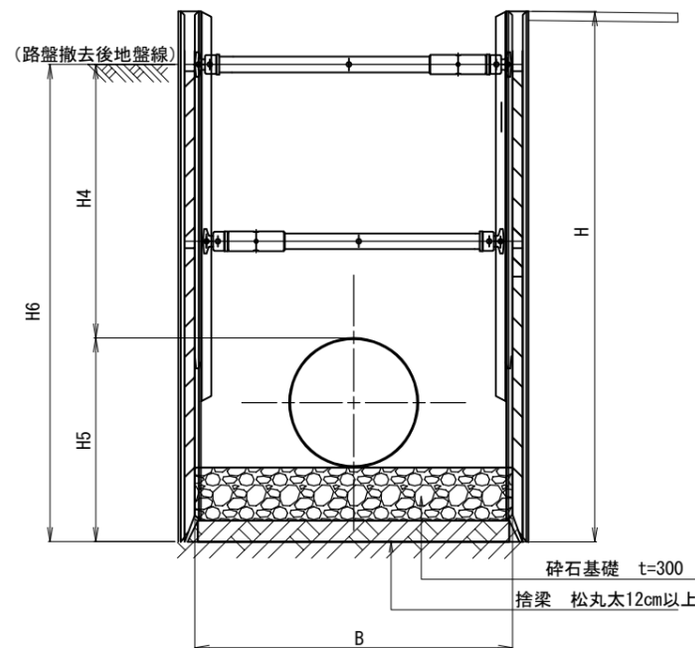


断面図

掘削・捨梁施工時

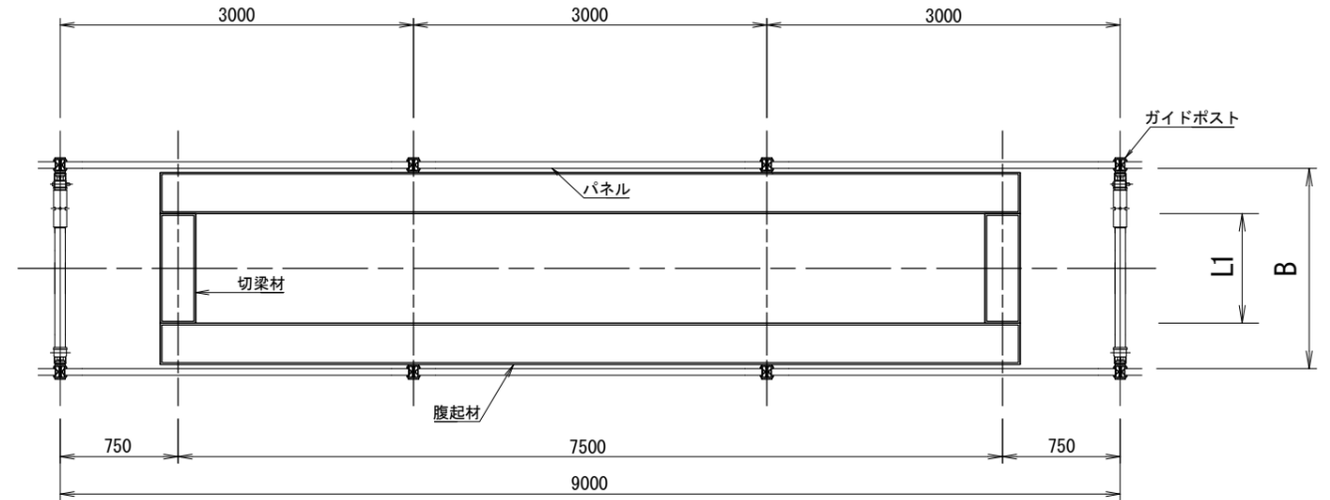


管布設時



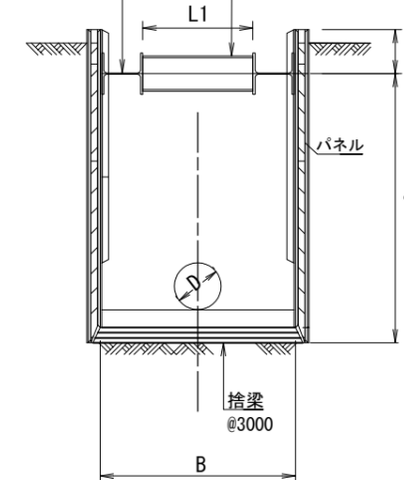
管吊り下し部標準断面図
S=1:30

平面図



断面図

腹起材 切梁材



注: 路盤掘削後を標準とする

寸法表 (たて込み簡易土留)

項目	規格
H	3000 簡易土留め高さ
h1	1050
h2	1650
h3	300
H4	土被り
H5	1153 管頂部高さ
H6	H4+H5

※ 数値は参考とする

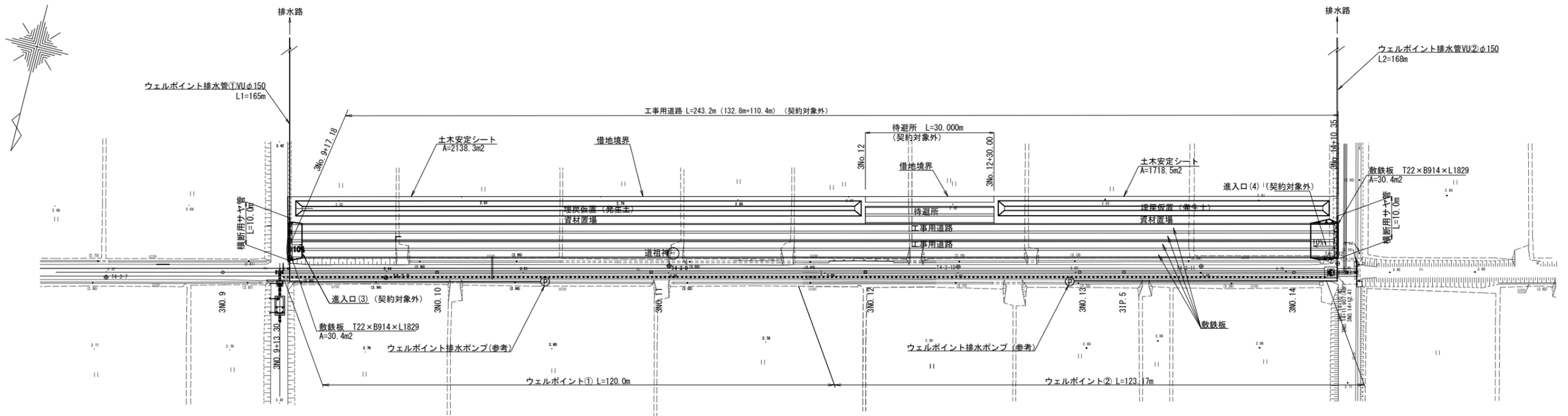
寸法表 (吊り下ろし部)

区 間	土留壁高	管径D	腹起材規格		切梁材規格・延長		捨梁径	内寸			
			規格	L1	規格	L2		B	1	2	H
3No. 9+13.920~3No. 14+7.090	3.0m	φ700	H-300×300×10×15	7500	H-300×300×10×15	1200	120	1800	650	2350	3000

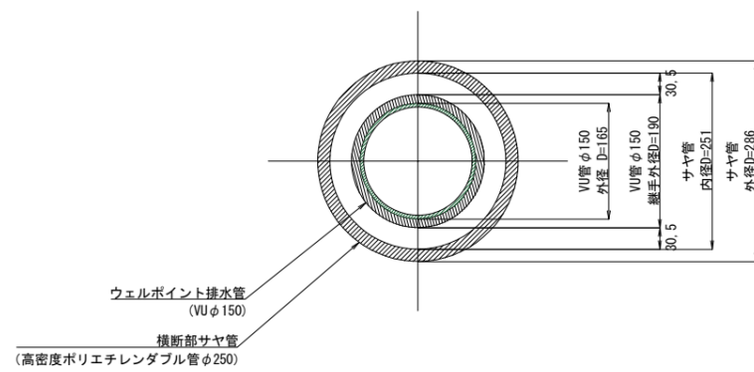
埜原第3号支線水路

工事名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 埜原支線水路工事 (第3号支線その2)		
図面名	たて込み簡易土留計画図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

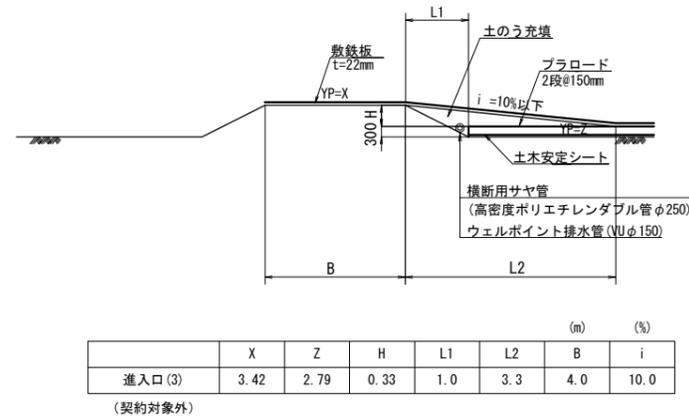
仮設計画平面図(1/3) S=1:500



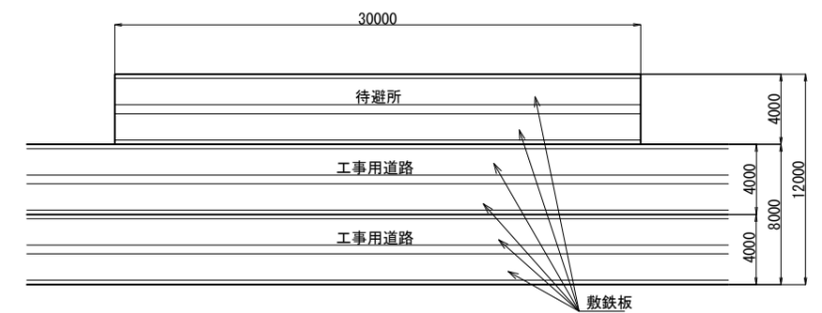
ウェルポイント排水管
進入路横断面部サヤ管詳細 S=1:50



工事用進入口
道路横断面断面図 S=1:100



待避所 S=1:200
(契約対象外)



基原3号支線用水路	3NO. 9~3NO. 14+12
業務名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 基原支線用水路工事(第3号支線その2)
図面名	仮設計画平面図(1/3)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 7-1/3
会社名	
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

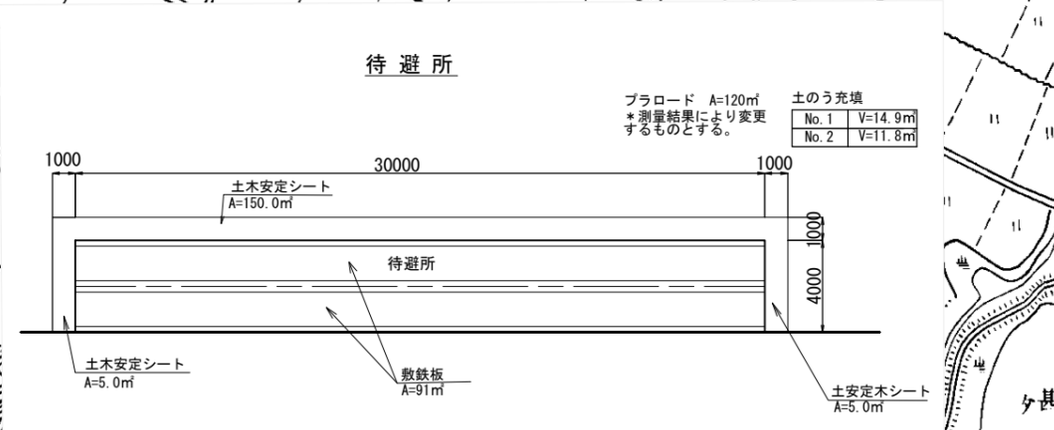
仮設計画平面図 (2/3)

S=1/5000

(契約対象外)



荃原支線用水路工事 (第3号支線その2) L=243.170m



ブラード A=120m
*測量結果により変更
するものとする。

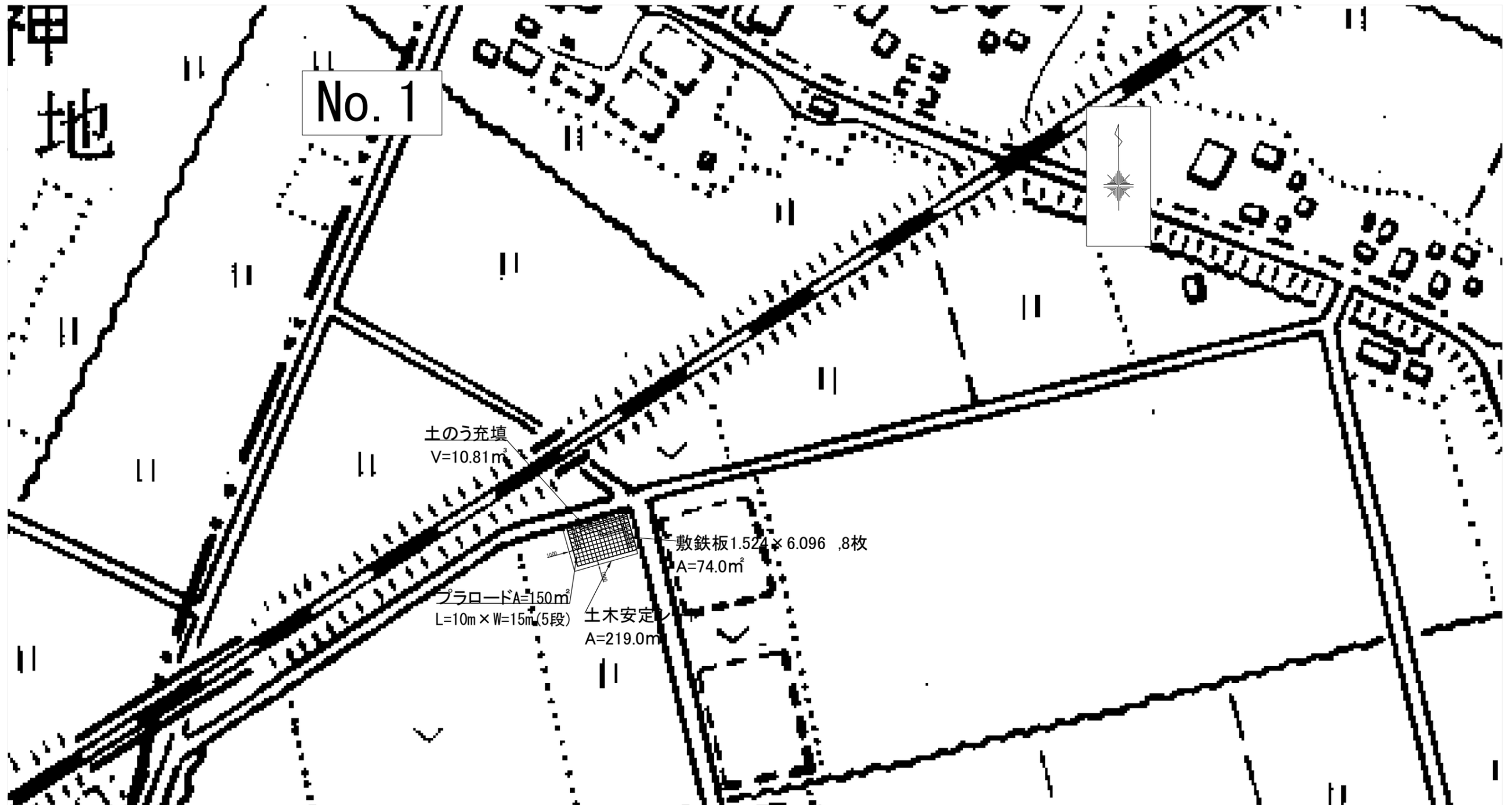
土のう充填	
No. 1	V=14.9m
No. 2	V=11.8m

甚兵衛
内甚兵衛沼
平四郎堀

荃原3号支線用水路	
業務名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 荃原支線用水路工事 (第3号支線その2)
図面名	仮設計画平面図 (2/3)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 7-2/3
会社名	
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

仮設計画平面図(3/3)

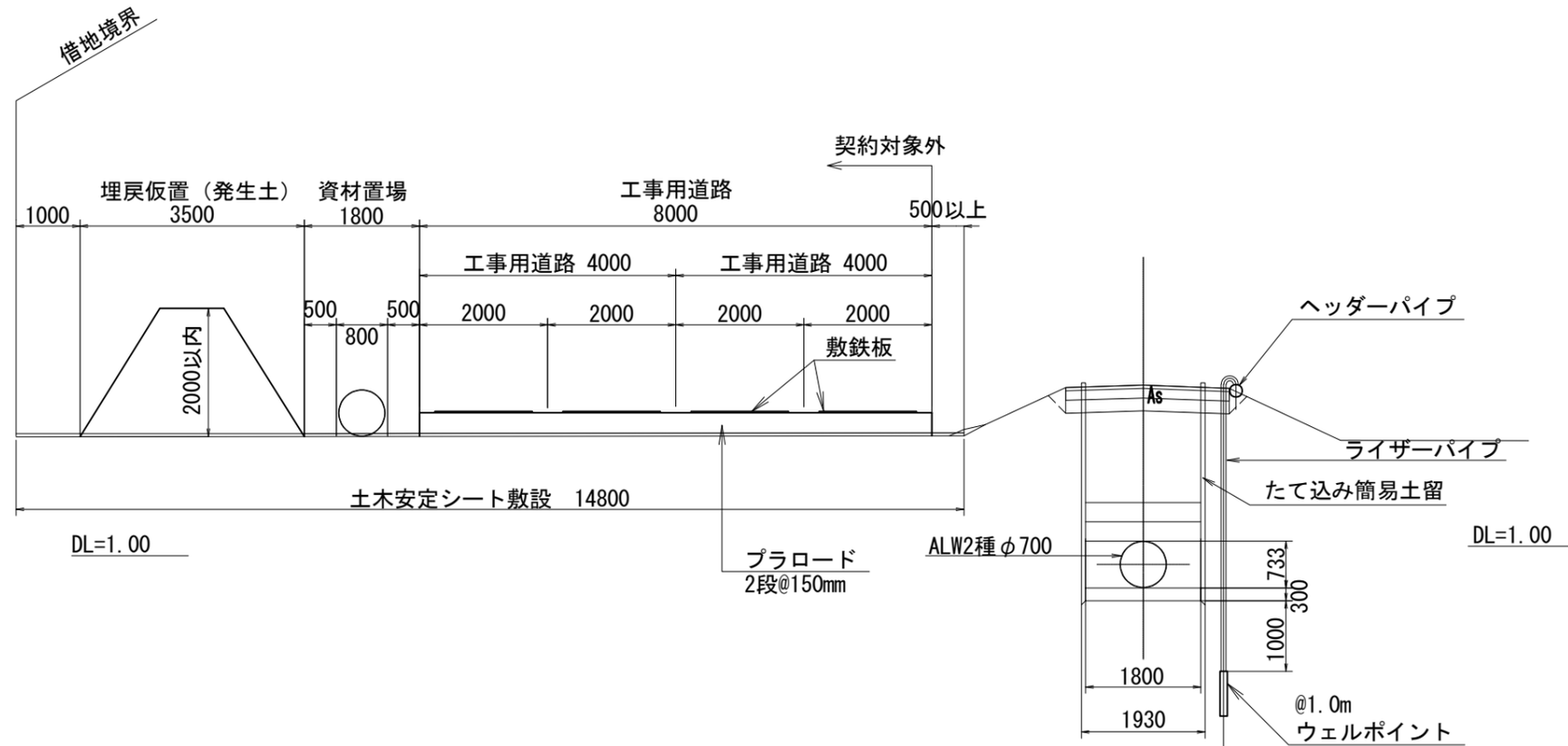
(契約対象外)



笠原3号支線用水路			
業務名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 笠原支線用水路工事(第3号支線その2)		
図面名	仮設計画平面図(3/3)		
作成年月日			
縮尺	S=1/1000	図面番号	7-3/3
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		

仮設標準断面図

S=1:50



荳原第3号支線用水路			
工事名	令和6年度 印旛沼二期農業水利事業 荳原支線用水路工事 (第3号支線その2)		
図面名	仮設標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	8
会社名			
事業所名	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所		