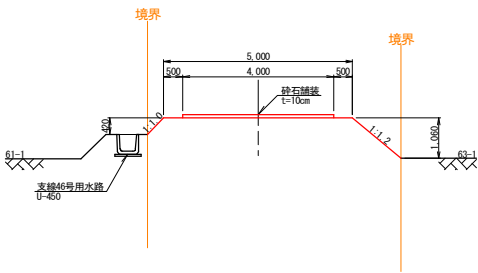


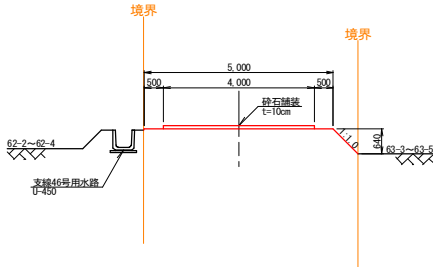
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 道路工標準断面図

支線30号道路 L=221.0m

①No. 0～No. 0+13.0 L=13.0m

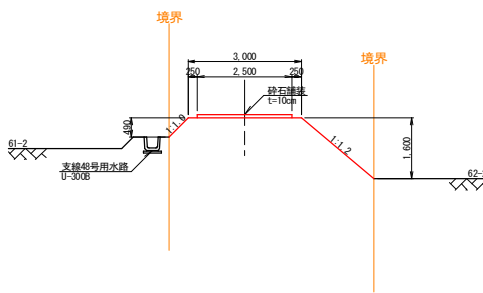


⑤No. 2+19.0～No. 4+6.0 L=87.0m

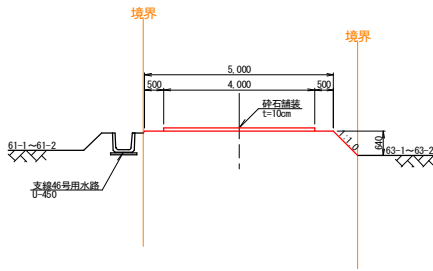


耕作10号道路 L=100.0m

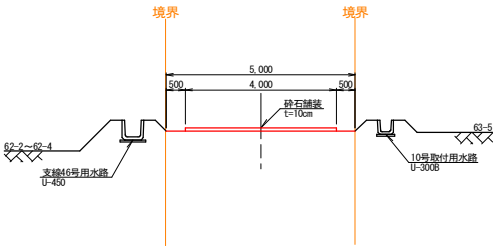
①No. 0～No. 0+47.0 L=47.0m



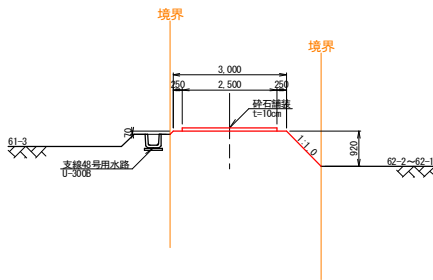
②No. 0+13.0～No. 1+26.0 L=63.0m



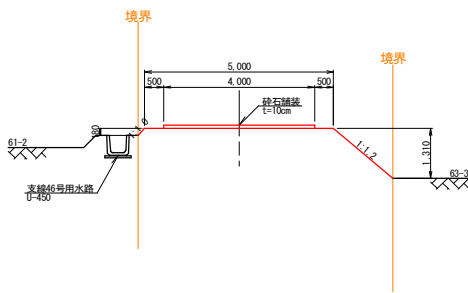
⑥No. 4+6.0～No. 4+21.0 L=15.0m



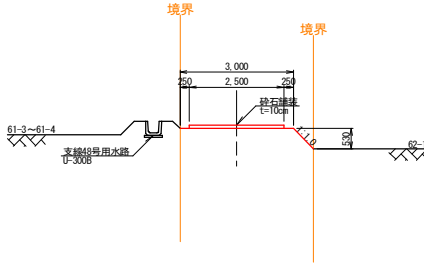
②No. 0+47.0～No. 1+41.0 L=44.0m



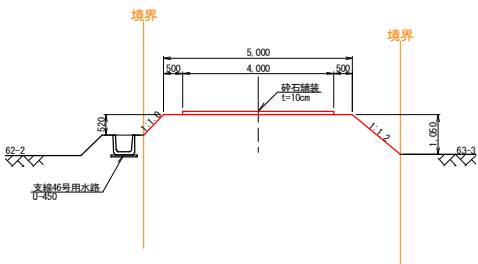
③No. 1+26.0～No. 2+4.0 L=28.0m



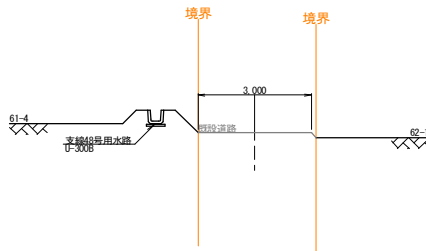
③No. 1+41.0～No. 1+47.0 L=6.0m



④No. 2+4.0～No. 2+19.0 L=15.0m



④No. 1+47.0～No. 2 L=3.0m

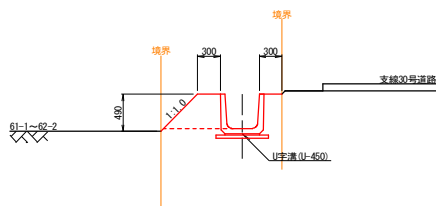


工 事 名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 道路工標準断面図		
図 面 名	1工区 道路工標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1/100	図面番号	02-1
会 社 名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

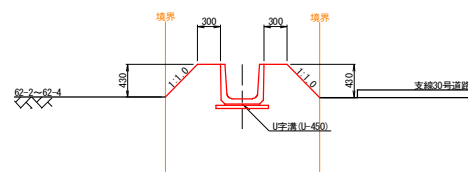
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 用水路工標準断面図(1/2)

支線46号用水路 L=219.0m

①No. 0~No. 4+6.0 L=206.0m

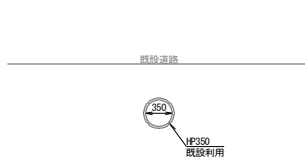


②No. 4+6.0~No. 4+19.0 L=13.0m

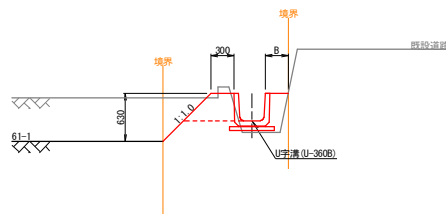


支線47号用水路 L=37.0m

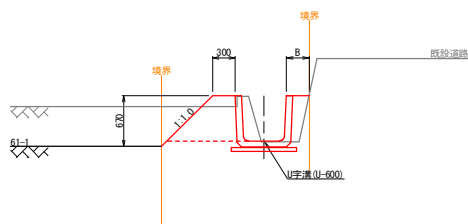
①No. 0~No. 0+5.0 L=5.0m



②No. 0+5.0~No. 0+12.0 L=7.0m

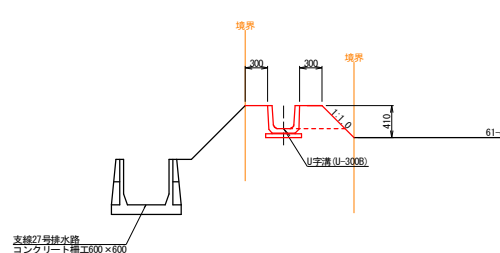


③No. 0+12.0~No. 0+37.0 L=25.0m

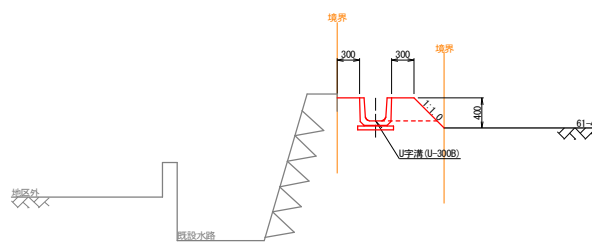


支線48号用水路 L=160.0m

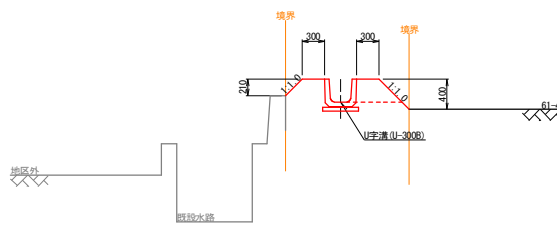
①No. 0~No. 0+16.0 L=16.0m



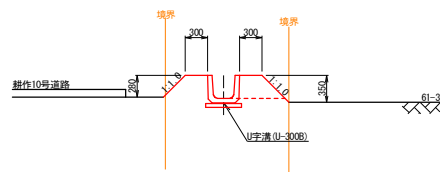
②No. 0+16.0~No. 0+36.0 L=20.0m



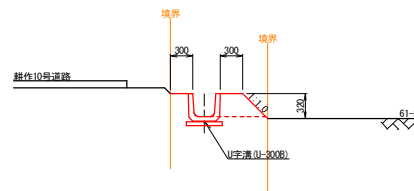
③No. 0+36.0~No. 1+14.0 L=28.0m



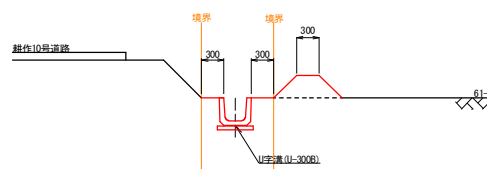
④No. 1+14.0~No. 1+21.0 L=7.0m



⑤No. 1+21.0~No. 2+20.0 L=49.0m



⑥No. 2+20.0~No. 3+10.0 L=40.0m



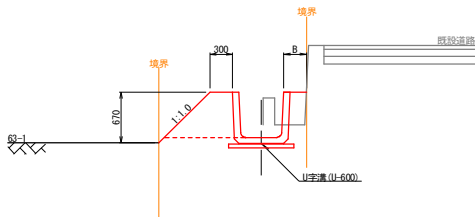
(※)Bは監督員と協議のこと

工 事 名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業		
図 面 名	安武4地区 ほ場整備工事 (1工区)		
作成年月日	1工区 用水路工標準断面図 (1/2)		
縮 尺	S=1/50	図面番号	02-2
会 社 名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 用水路工標準断面図(2/2)

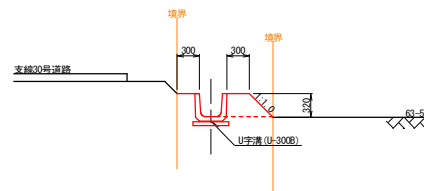
支線49号用水路 L=80.0m

①No. 0～No. 1+8.0 L=58.0m

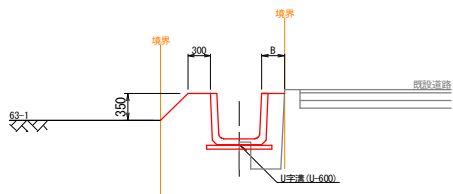


取付10号用水路 L=64.0m

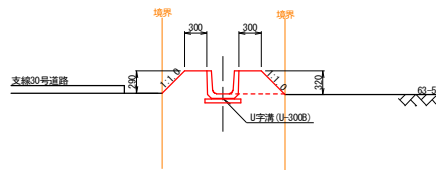
①No. 0～No. 0+11.0 L=11.0m



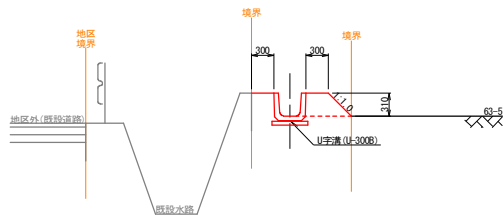
②No. 1+8.0～No. 1+30.0 L=22.0m



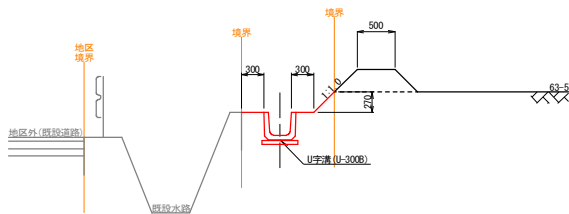
②No. 0+11.0～No. 0+19.0 L=8.0m



③No. 0+19.0～No. 0+27.0 L=8.0m



④No. 0+27.0～No. 1+14.0 L=37.0m

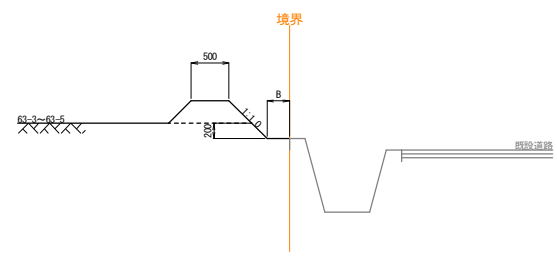


(※)Bは監督員と協議のこと

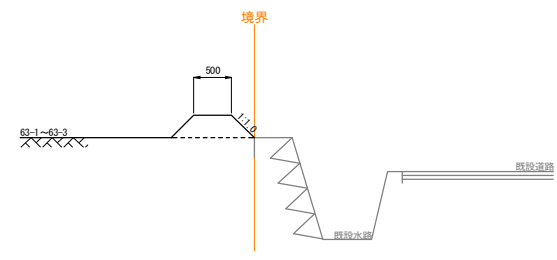
工 事 名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほ場整備工事 (1工区)		
図 面 名	1工区 用水路工標準断面図(2/2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1/50	図面番号	02-2
会 社 名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 排水路工標準断面図

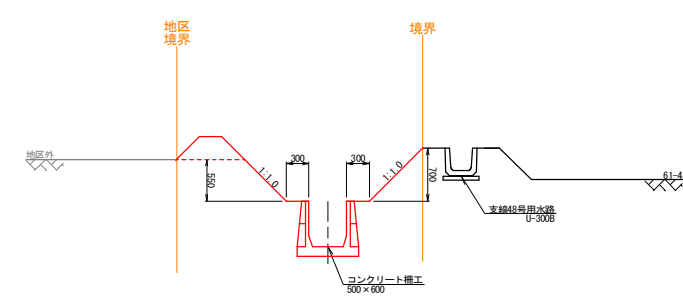
支線25号排水路 L=473.0m
A工区(1工区)対象路線区間 L=204.0m
A工区(2工区)対象路線区間 L=269.0m
①No. 0~No. 1+47.0 L=97.0m



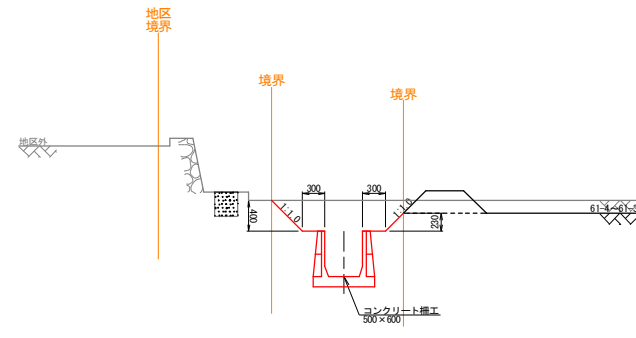
②No. 1+47.0~No. 4+4.0 L=107.0m



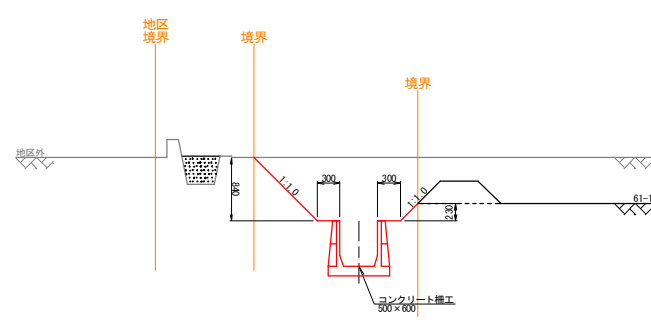
支線27号排水路 L=141.0m
①No. 0~No. 0+11.0 L=11.0m



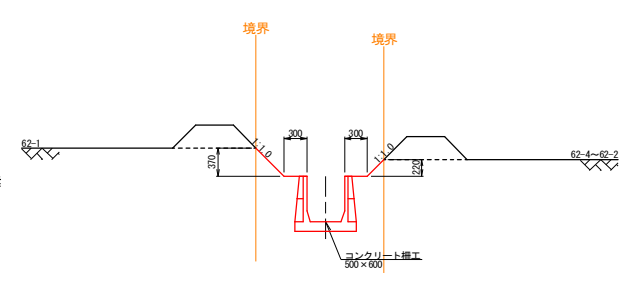
②No. 0+11.0~No. 1+36.0 L=75.0m



③No. 1+36.0~No. 2+41.0 L=55.0m



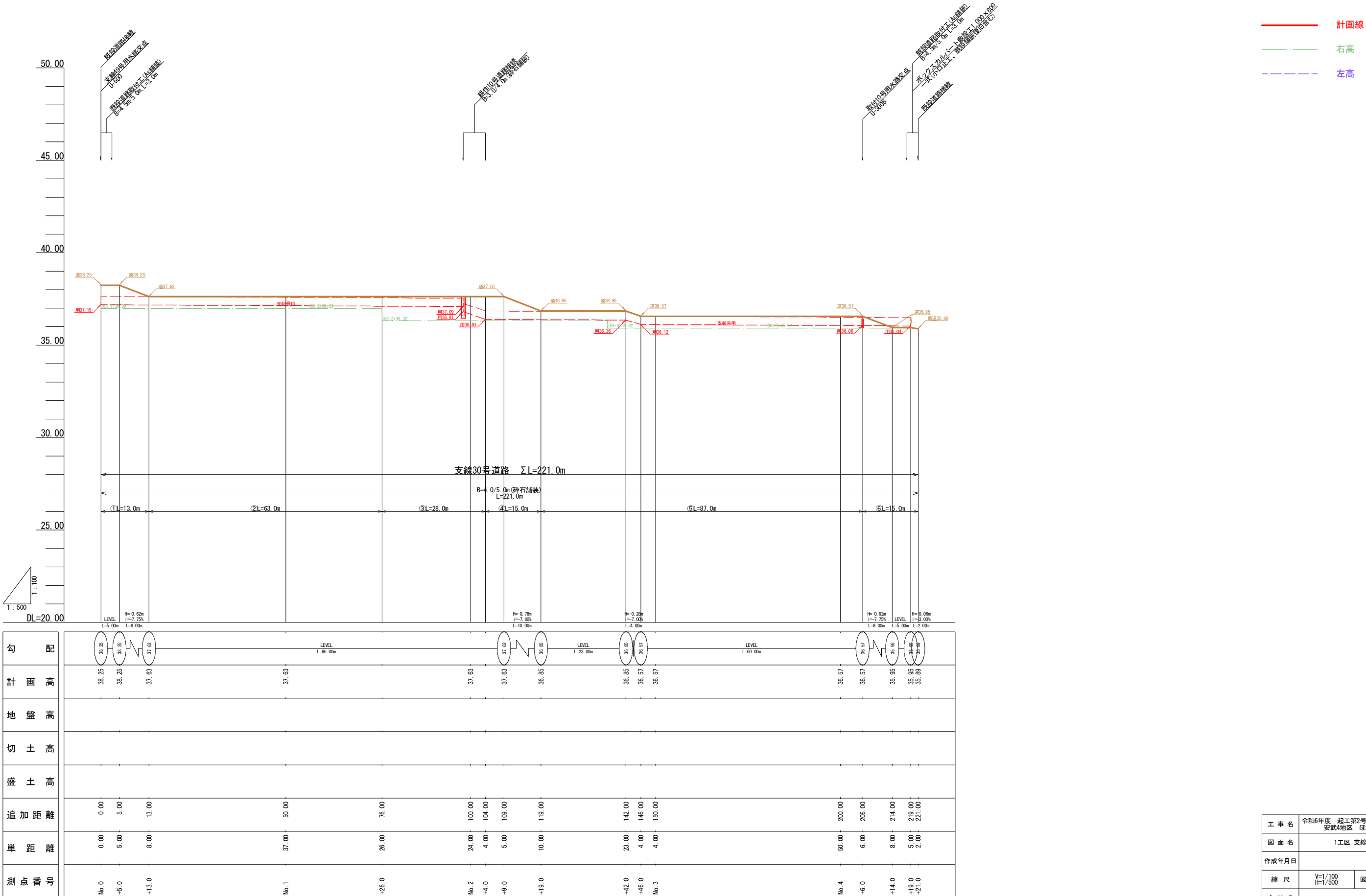
支線28号排水路 L=47.0m
①No. 0~No. 0+47.0 L=47.0m



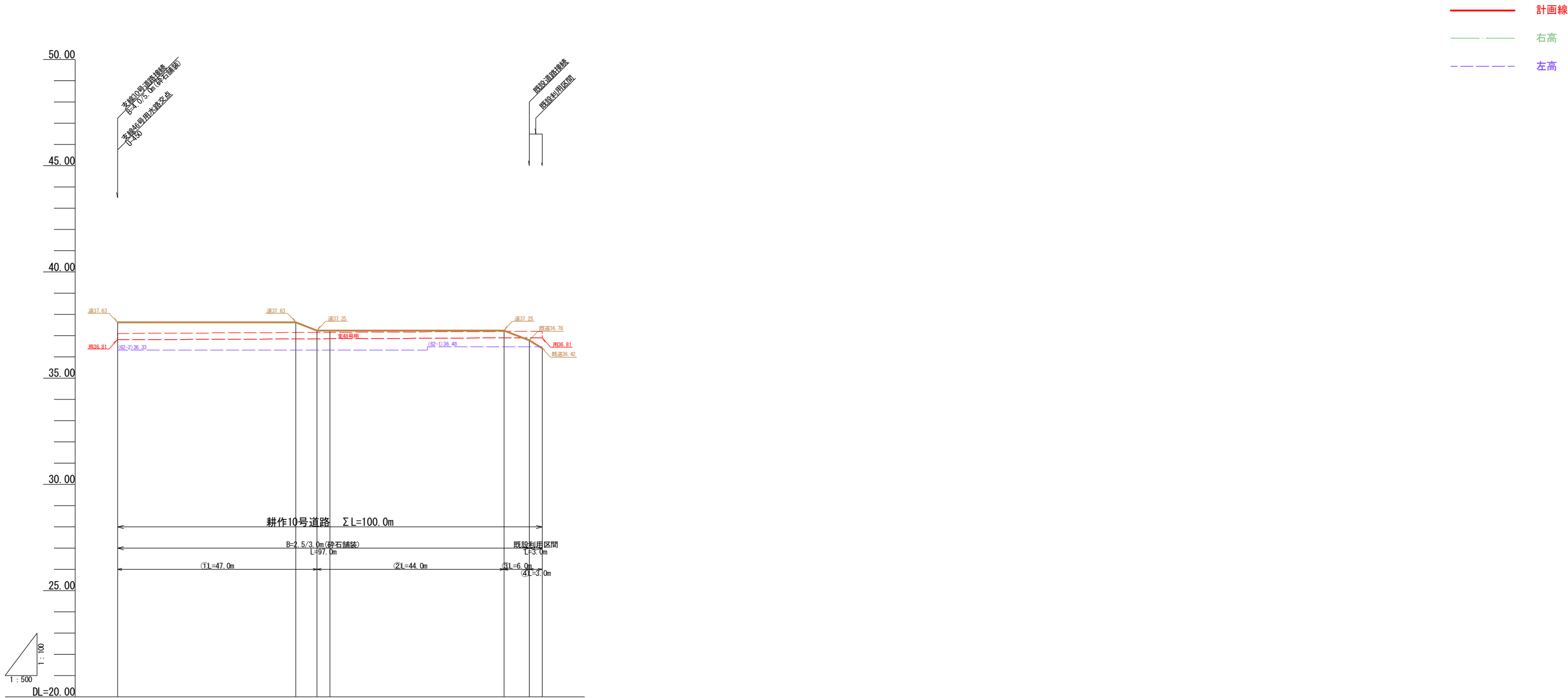
(※)Bは監督員と協議のこと

工 事 名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほ場整備工事(1工区)		
図 面 名	1工区 排水路工標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1/50	図面番号	02-3
会 社 名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線30号道路縦断区



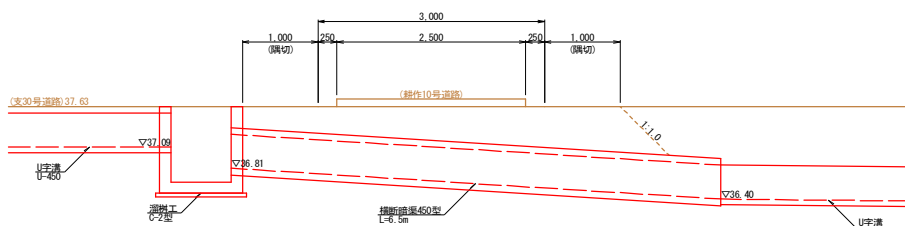
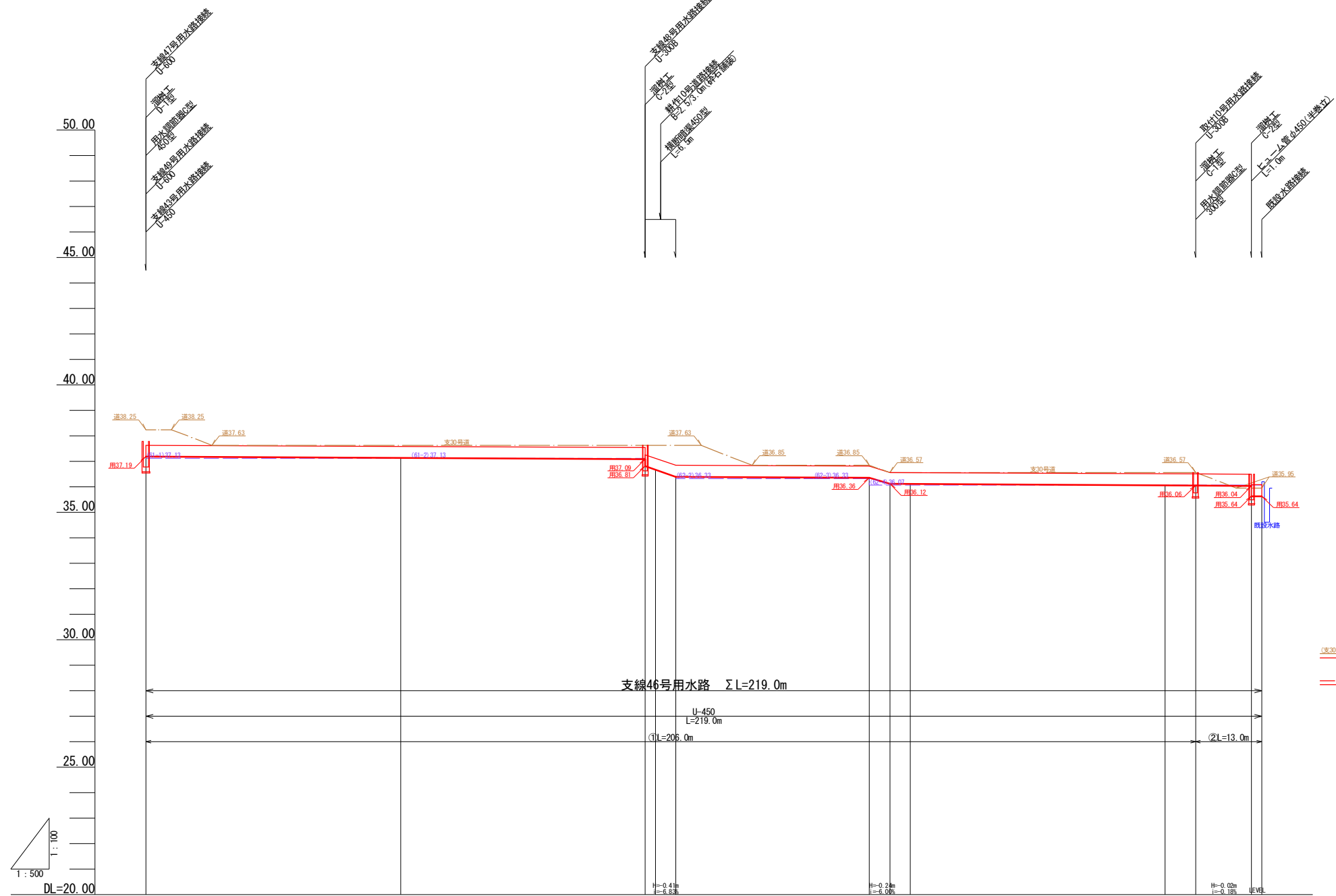
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 耕作10号道路縦断図



勾配	<div><div><div>37.63</div><div>37.63</div><div>37.25</div><div>37.25</div></div><div>LEVEL L=42.00m</div><div><div>37.25</div><div>36.78</div><div>36.42</div></div><div>LEVEL L=44.00m</div></div>			
計画高	37.63	37.63	37.25	37.25
地盤高				
切土高				
盛土高				
追加距離	0.00	42.00	47.00	50.00
単距離	0.00	42.00	5.00	3.00
測点番号	No.0	+42.0	+47.0 No.1	+41.0
				+47.0 No.2

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 耕作10号道路縦断図		
図面名	1工区 耕作10号道路縦断図		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-2
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

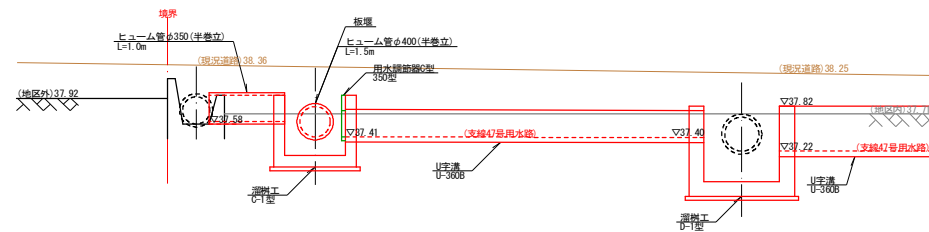
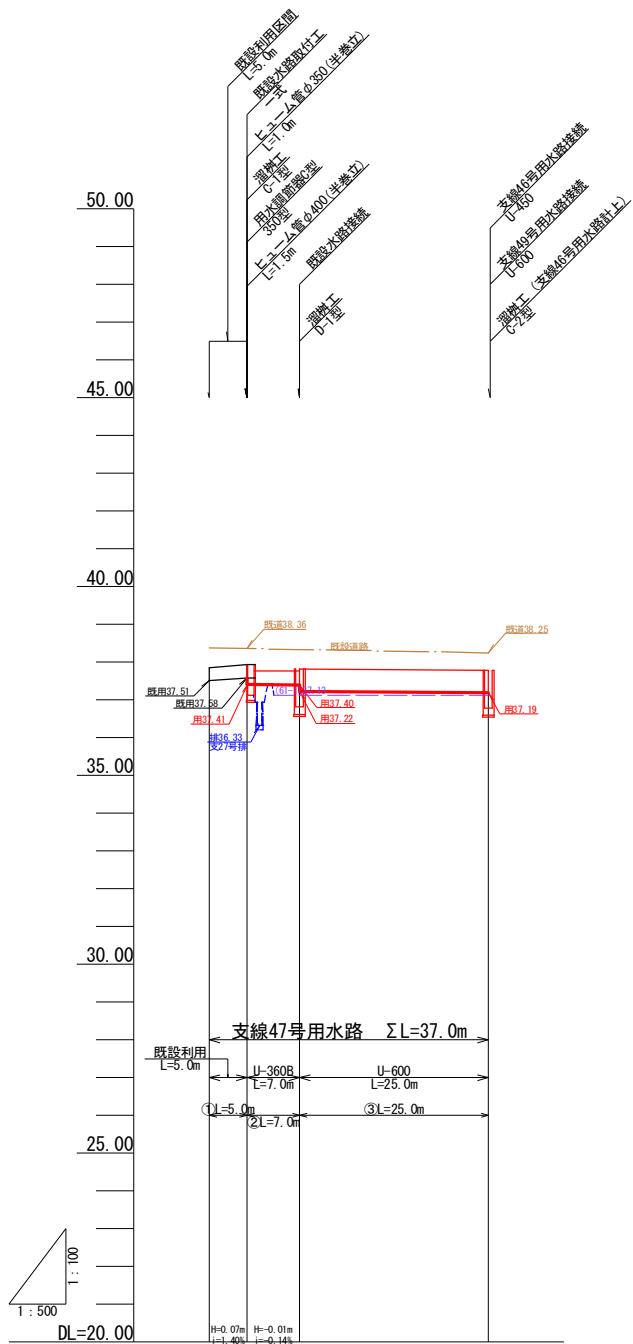
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線46号用水路縦断面図



勾配										
計画高	37.19		37.14		37.08 36.81 36.67 36.40		36.36 36.12 36.12		36.07 36.06	36.04 35.64 35.64
地盤高										
切土高										
盛土高										
追加距離	0.00		50.00		98.00 100.00 104.00		142.00 146.00 150.00		200.00 206.00	217.00 219.00
単距離	0.00		50.00		48.00 2.00 4.00		38.00 4.00 4.00		50.00 6.00	11.00 2.00
測点番号	No.0		No.1		+48.0 No.2 +4.0		+42.0 +46.0 No.3		No.4 +6.0	+17.0 +19.0

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 沼場整備工事 (1工区)		
図面名	1工区 支線46号用水路縦断面図		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-3
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線47号用水路縦断面図

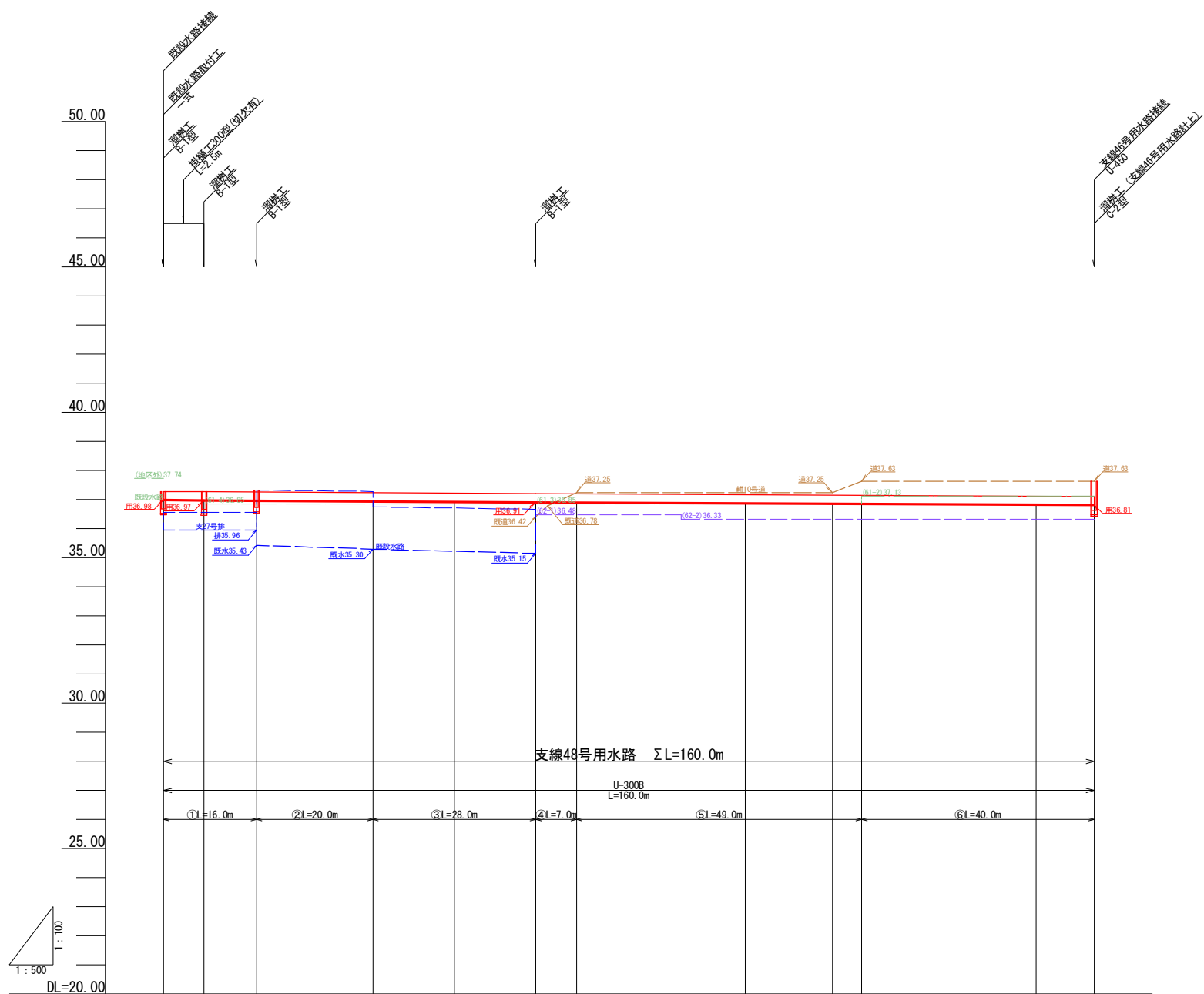


計画線
右高
左高

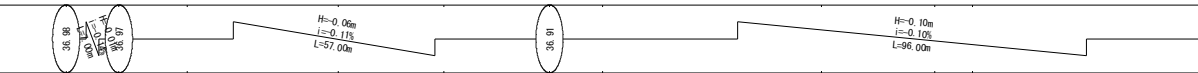
勾配				
計画高	37.51	37.58	37.41	37.19
地盤高				
切土高				
盛土高				
追加距離	0.00	5.00	12.00	37.00
単距離	0.00	5.00	7.00	25.00
測点番号	No.0	+5.0	+12.0	+37.0

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線47号用水路縦断面図		
図面名	1工区 支線47号用水路縦断面図		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-4
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線48号用水路縦断面図

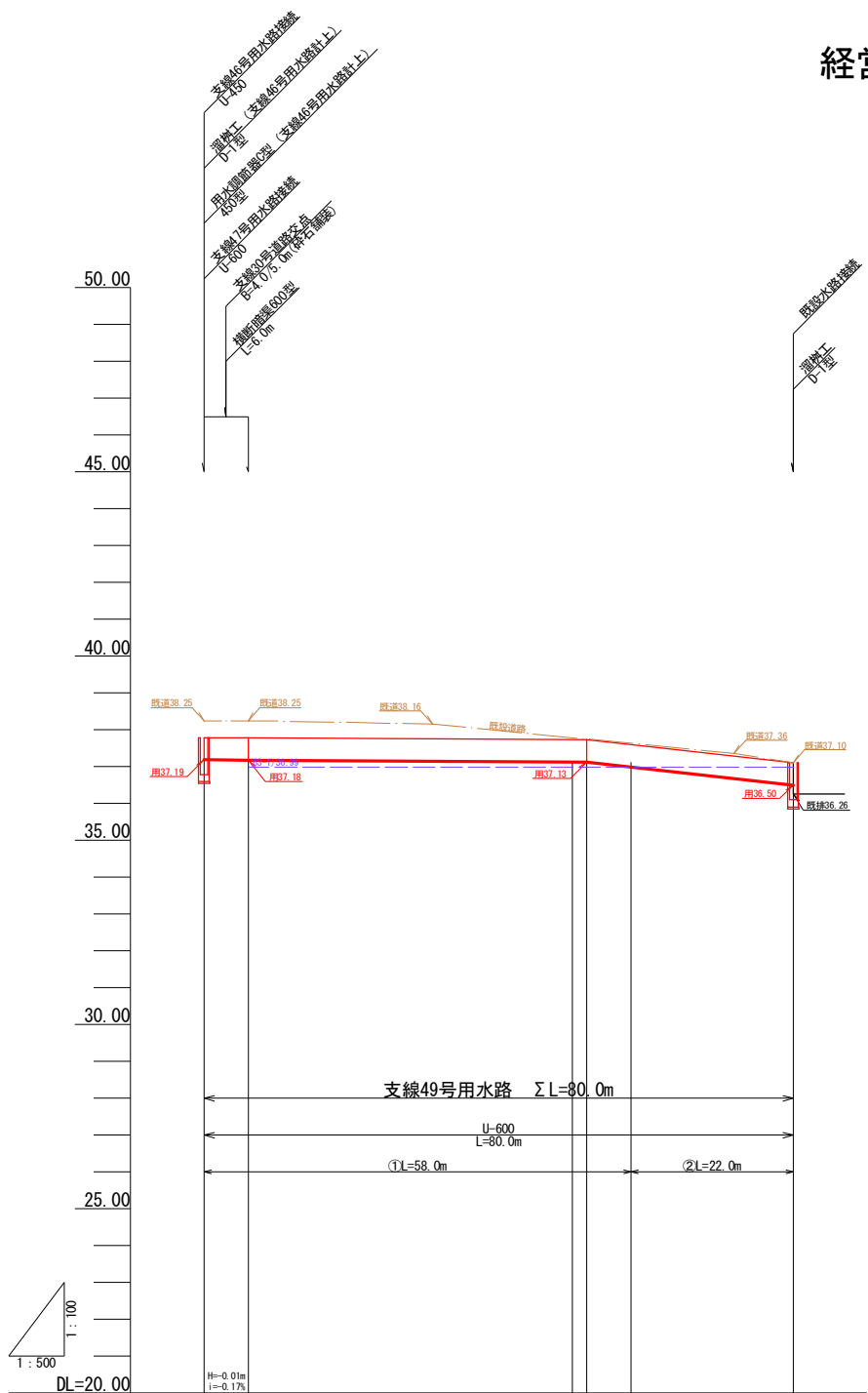


計画線
右高
左高

勾配												
計画高	36.98	36.97			36.92	36.91		36.87			36.82	36.81
地盤高												
切土高												
盛土高												
追加距離	0.00	7.00	16.00	36.00	50.00	64.00	71.00	100.00	115.00	120.00	150.00	160.00
単距離	0.00	7.00	9.00	20.0	14.00	14.00	7.00	29.00	15.00	5.00	30.00	10.00
測点番号	No.0	+7.0	+16.0	+36.0	No.1	+14.0	+21.0	No.2	+15.0	+20.0	No.3	+10.0

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業		
図面名	安武4地区 1工区 支線48号用水路縦断面図		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-5
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線49号用水路縦断面図

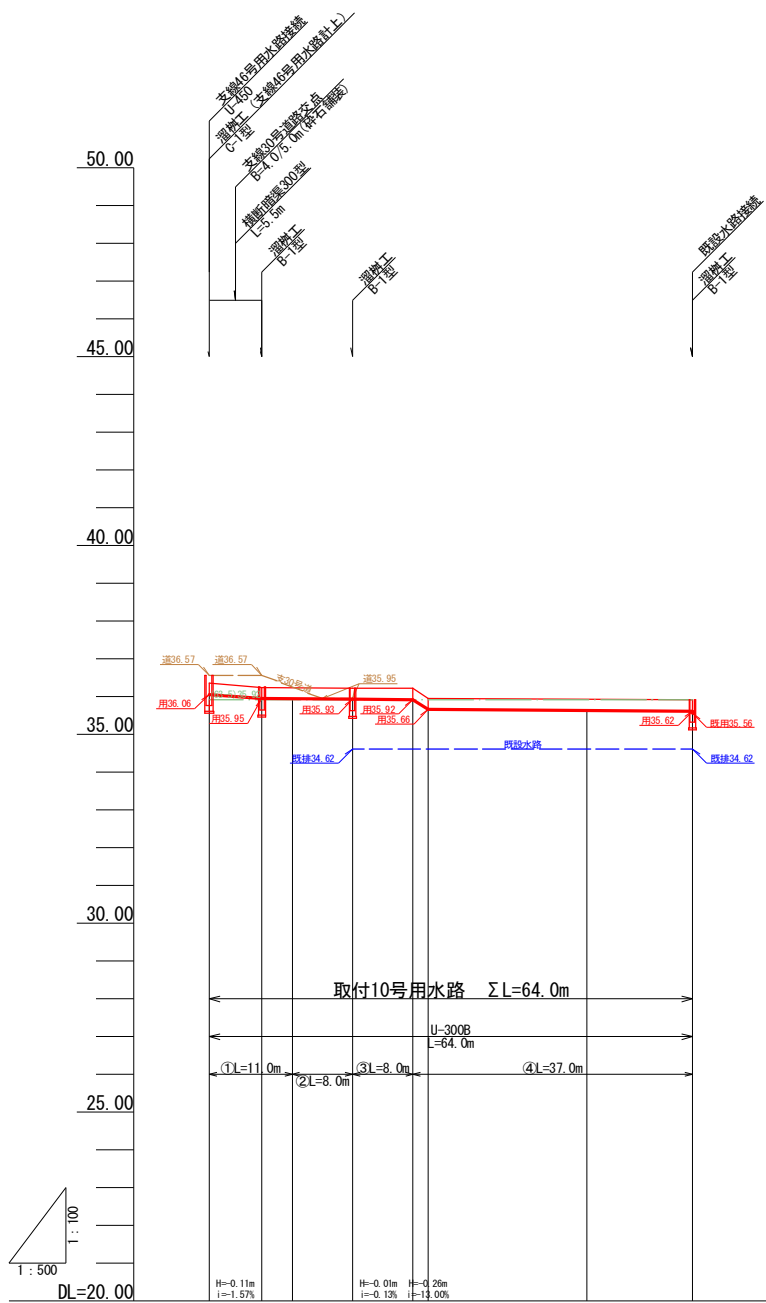


計画線
右高
左高

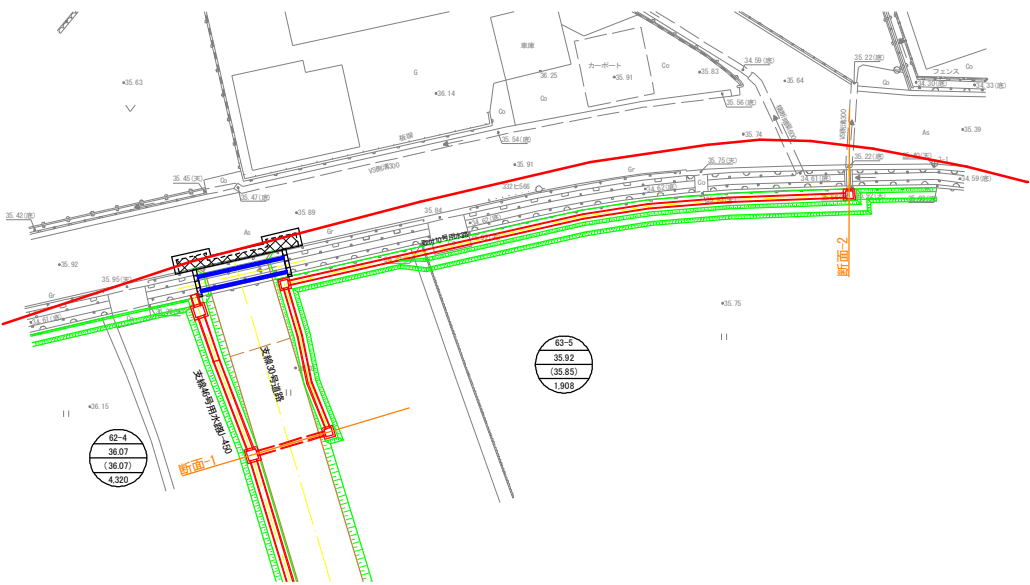
勾配					
計画高	37.19	37.18	37.13	37.13	36.50
地盤高					
切土高					
盛土高					
追加距離	0.00	6.00	50.00	52.00	58.00
単距離	0.00	6.00	44.00	2.00	6.00
測点番号	No.0	+6.0	No.1	+2.0	+8.0

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線49号用水路縦断面図		
図面名	1工区 支線49号用水路縦断面図		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-6
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

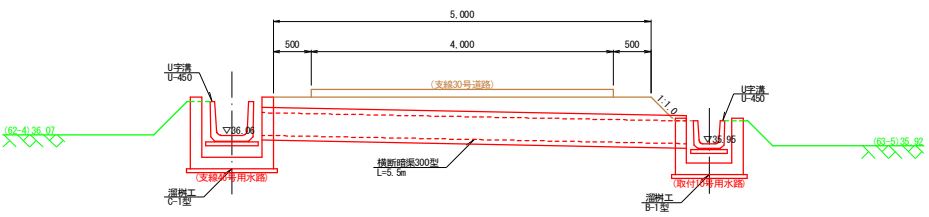
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 取付10号用水路縦断面図



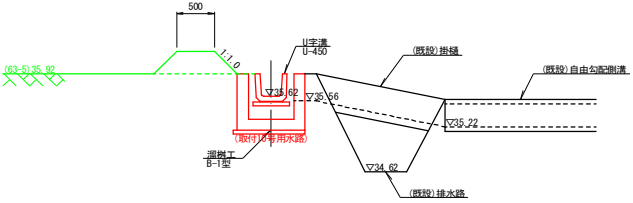
参考平面図



断面-1



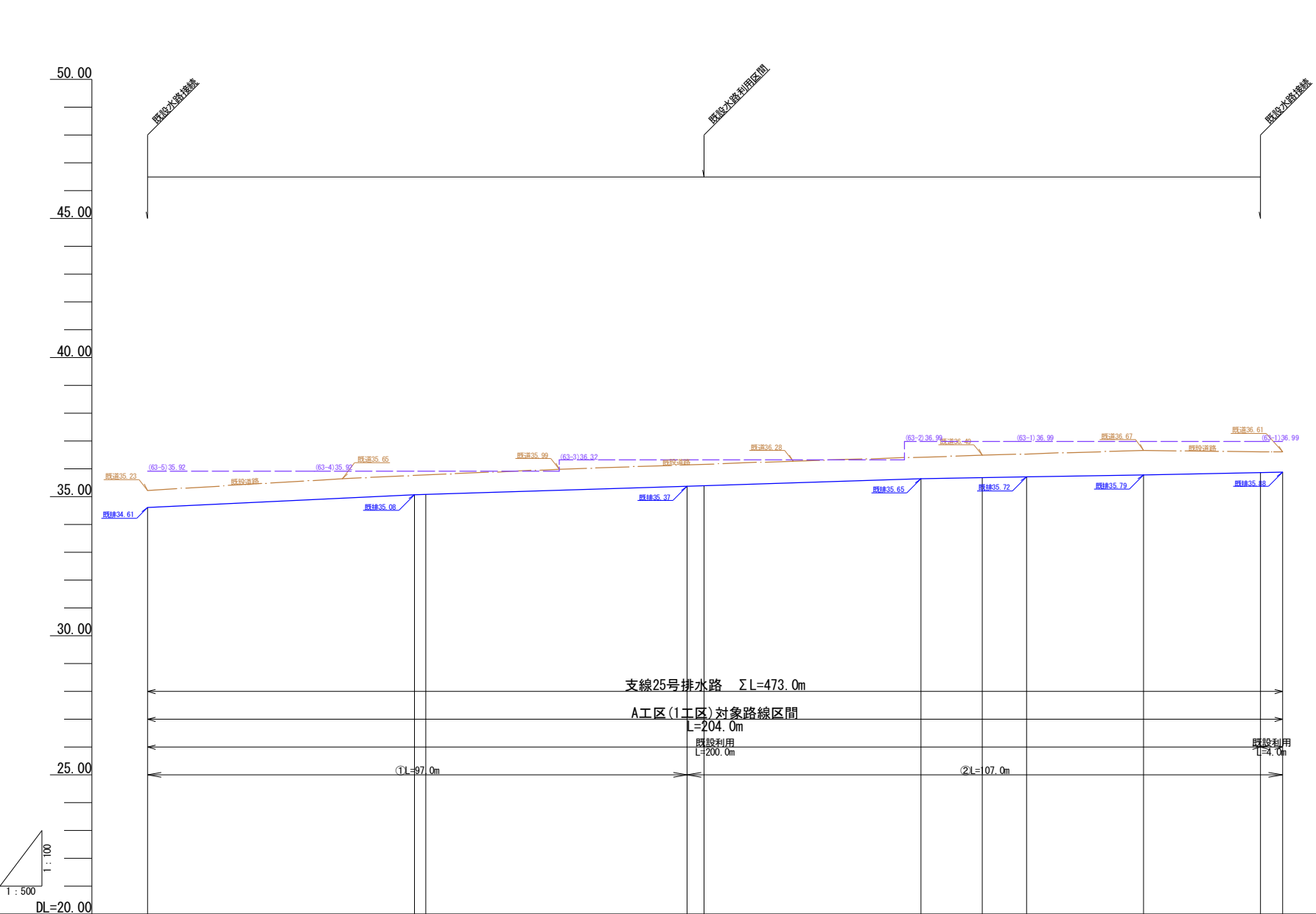
断面-2



勾配						
計画高	36.06	35.95	35.93	35.92	35.64	35.62
地盤高						
切土高						
盛土高						
追加距離	0.00	7.00	11.00	19.00	27.00	29.00
単距離	0.00	7.00	4.00	8.00	8.00	2.00
測点番号	No.0	+7.0	+11.0	+19.0	+27.0	+29.0

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 取付10号用水路縦断面図		
図面名	1工区 取付10号用水路縦断面図		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-7
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線25号排水路縦断面図(1/2)

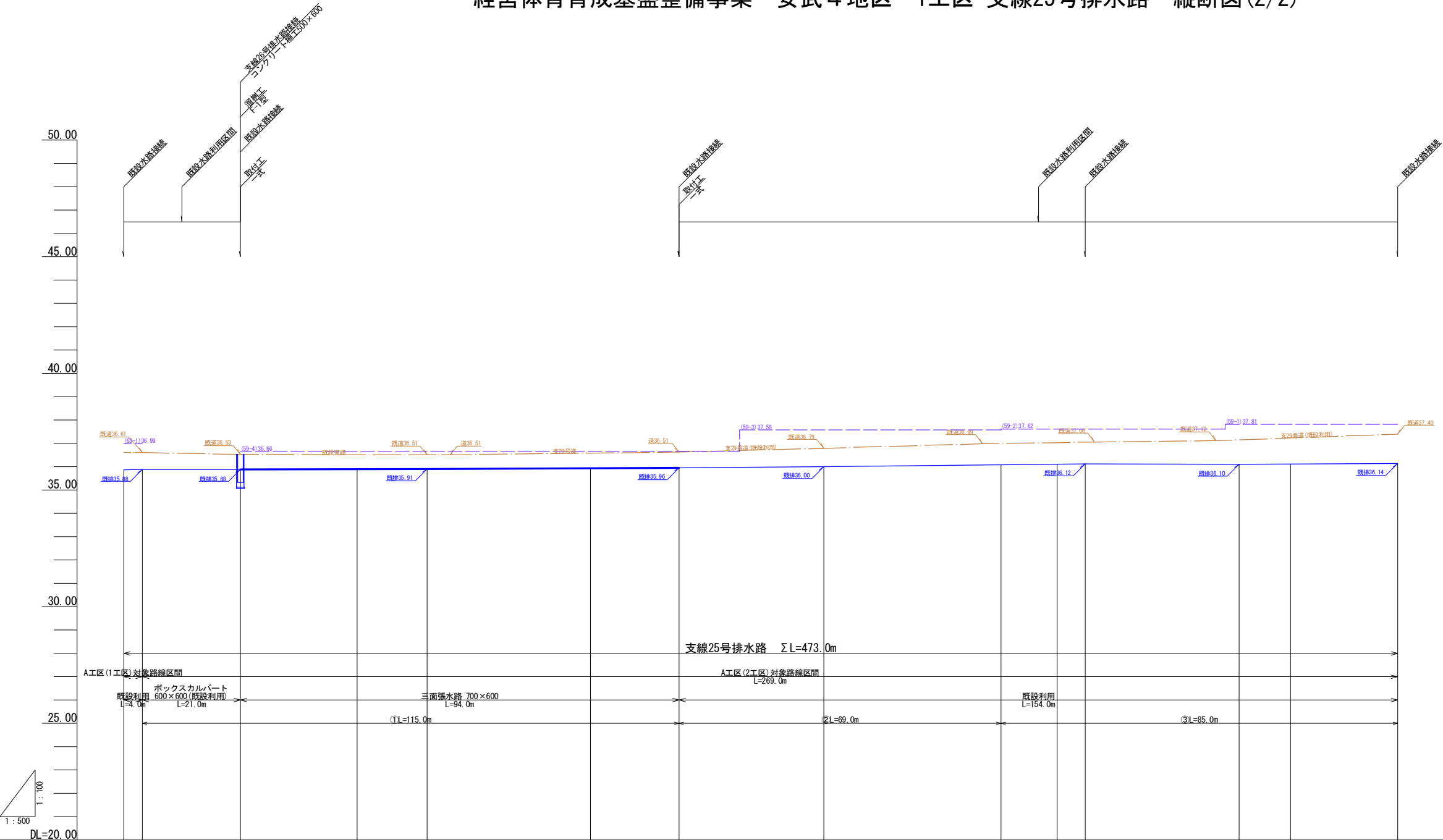


勾配										
計画高	34.61	35.08 35.09	35.37 35.39	35.65	35.69	35.72	35.79	35.87	35.88	
地盤高										
切土高										
盛土高										
追加距離	0.00	48.00 50.00	97.00 100.00	139.00	150.00	158.00	179.00	200.00 204.00		
単距離	0.00	48.00 2.00	47.00 3.00	39.00	11.00	8.00	21.00	21.00 4.00		
測点番号	No. 0	+48.0 No. 1	+47.0 No. 2	+39.0	No. 3	+8.0	+29.0	No. 4 +4.0		

計画線
右高
左高

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線25号排水路縦断面図(1/2)		
図面名	1工区 支線25号排水路縦断面図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-8
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線25号排水路 縦断図(2/2)

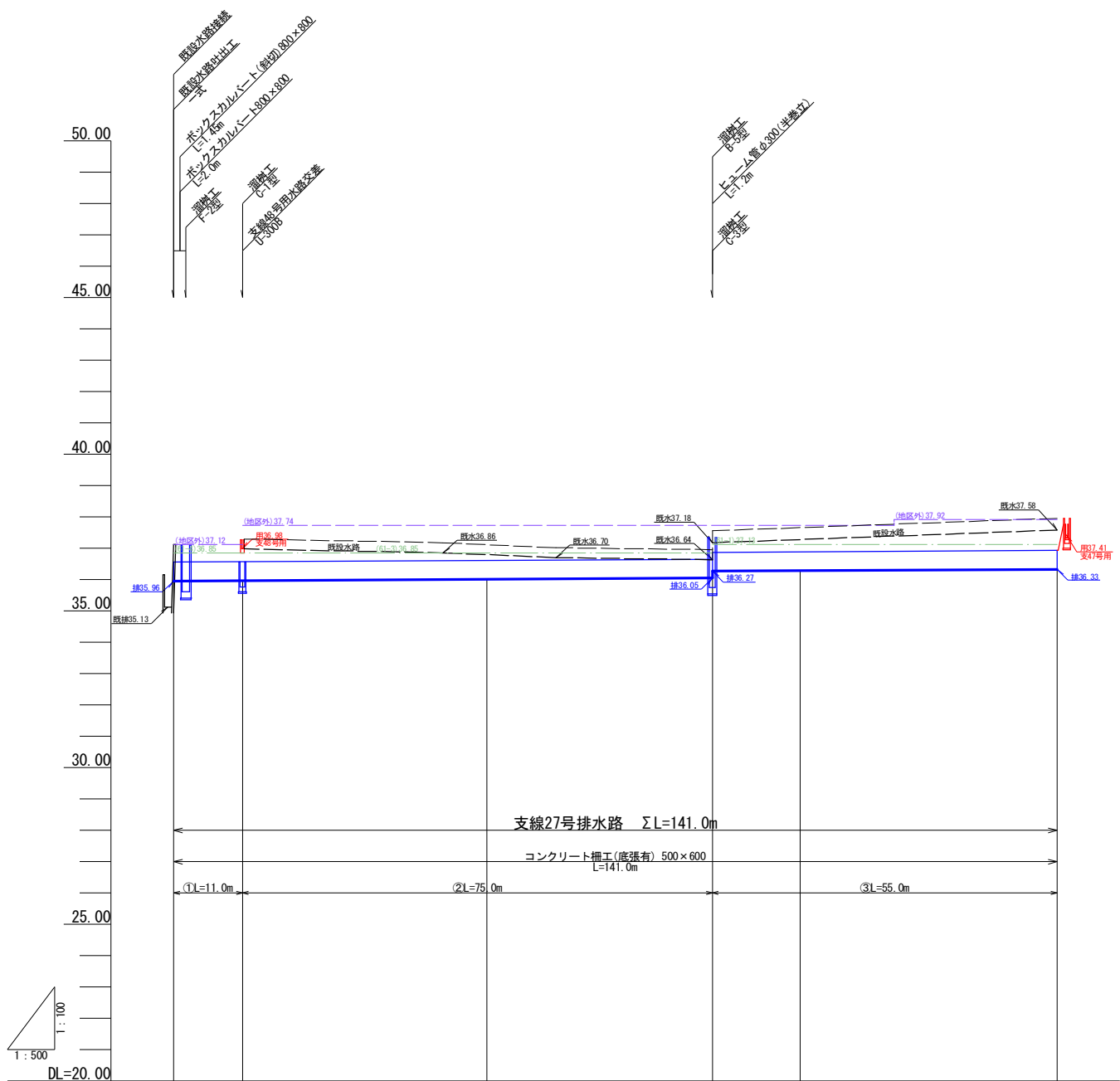



計画線
右高
左高

勾配	<p>Profile view diagram showing ground level, ditch bottom, and side slopes. Key data points include: Station 35+88 (LEVEL, L=21.00m), Station 35+91 (H=0.03m, L=40.00m), Station 35+94 (H=0.05m, L=54.00m), Station 35+96 (H=0.04m, L=31.00m), Station 36+00 (H=0.12m, L=56.00m), Station 36+12 (H=0.02m, L=33.00m), and Station 36+14 (H=0.04m, L=34.00m).</p>													
計画高	35.87	35.88	35.88	35.90	35.91	35.94	35.96	36.00	36.08	36.11	36.12	36.10	36.11	36.14
地盤高														
切土高														
盛土高														
追加距離	200.00	204.00	225.00	250.00	265.00	300.00	319.00	350.00	388.00	400.00	406.00	439.00	450.00	473.00
単距離	21.00	4.00	21.00	25.00	15.00	35.00	19.00	31.00	38.00	12.00	6.00	33.00	11.00	23.00
測点番号	No. 4 +4.0		+25.0	No. 5 +15.0		No. 6 +19.0		No. 7 +23.0	+38.0	No. 8 +6.0		+39.0	No. 9 +23.0	

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業		
図面名	安武4地区 1工区 支線25号排水路縦断図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-8
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

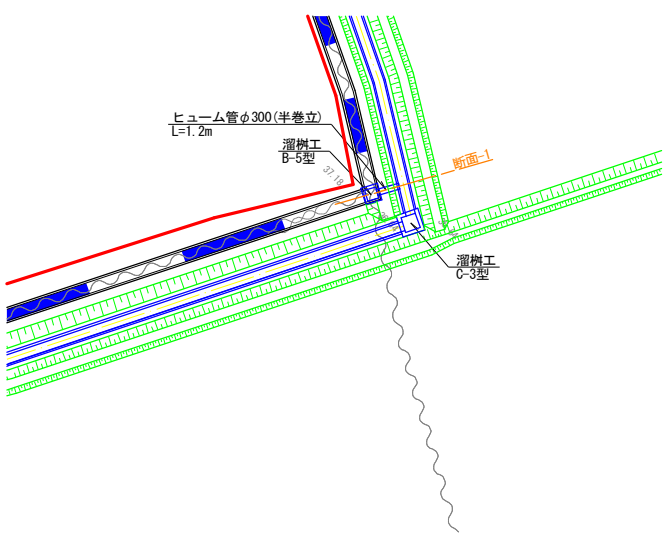
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線27号排水路縦断図



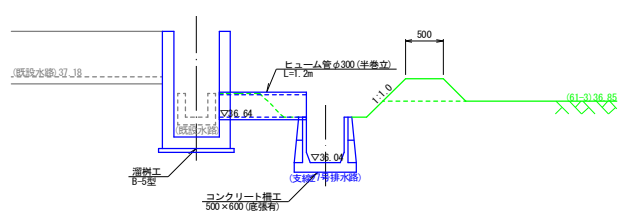
勾 配						
計 画 高	35.96		36.01	36.05 36.27	36.29	36.33
地 盤 高						
切 土 高						
盛 土 高						
追 加 距 離	0.00	11.00	50.00	86.00	100.00	141.00
単 距 離	0.00	11.00	39.00	36.00	14.00	41.00
測 点 番 号	No.0	+11.0	No.1	+36.0	No.2	+41.0



参考平面図

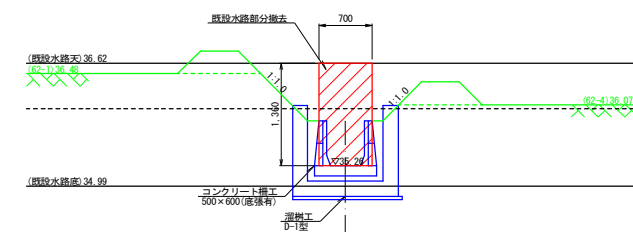
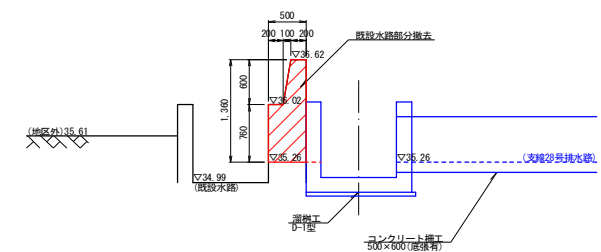
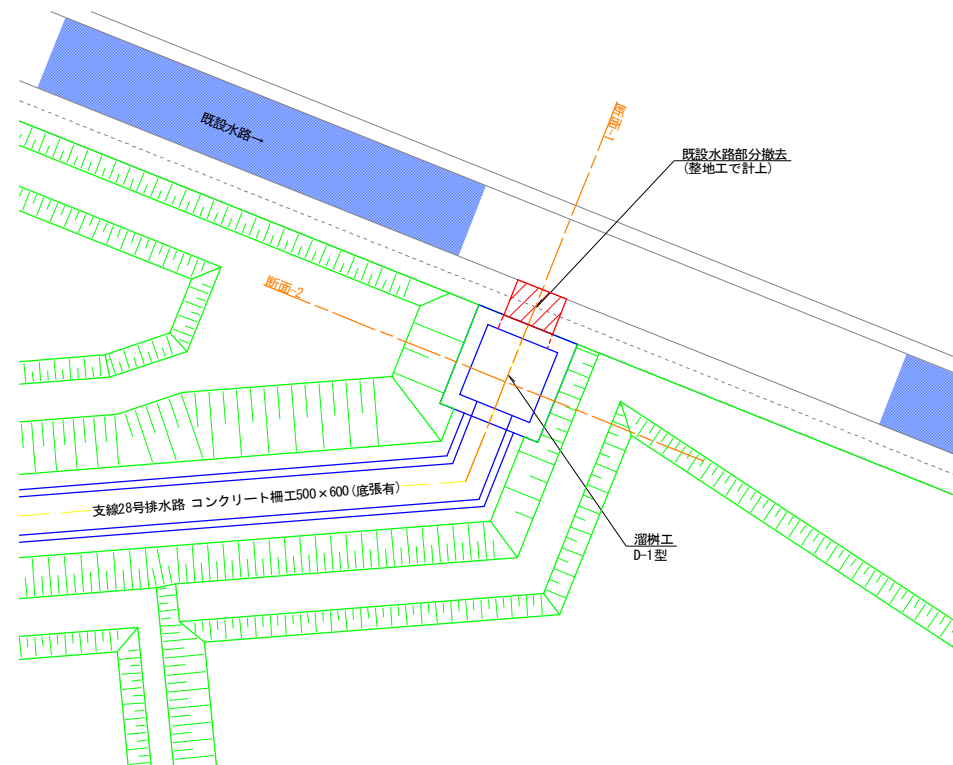
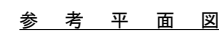
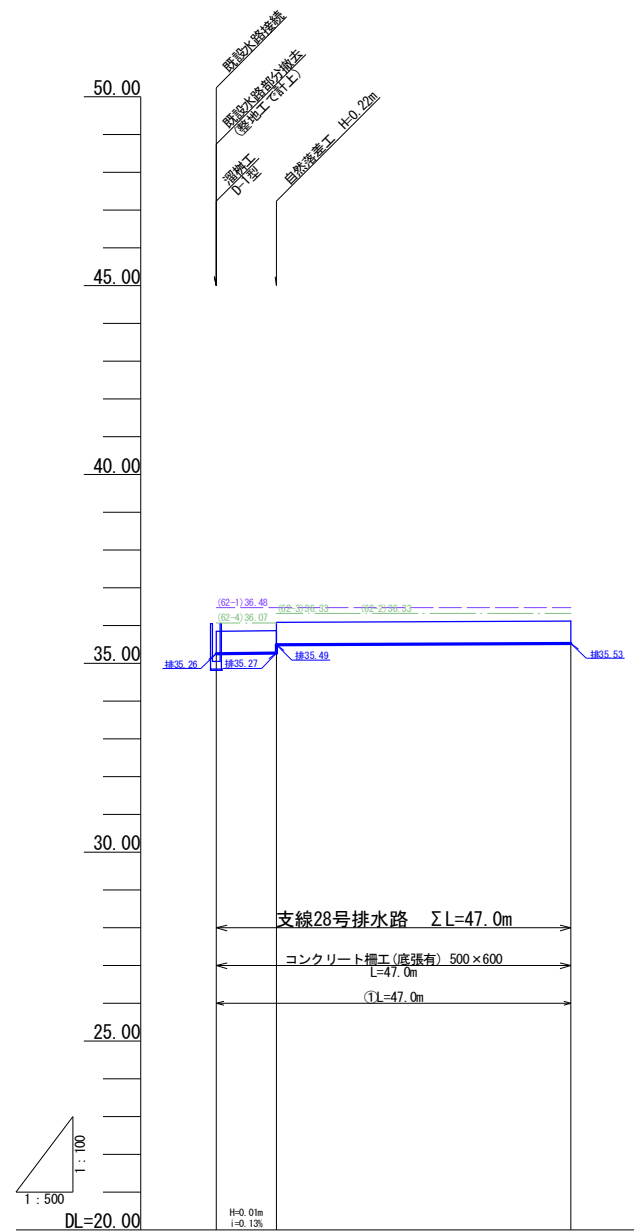


断面-1



工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線27号排水路縦断図		
図面名	1工区 支線27号排水路縦断図		
作成年月日			
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-9
会社名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線28号排水路縦断図

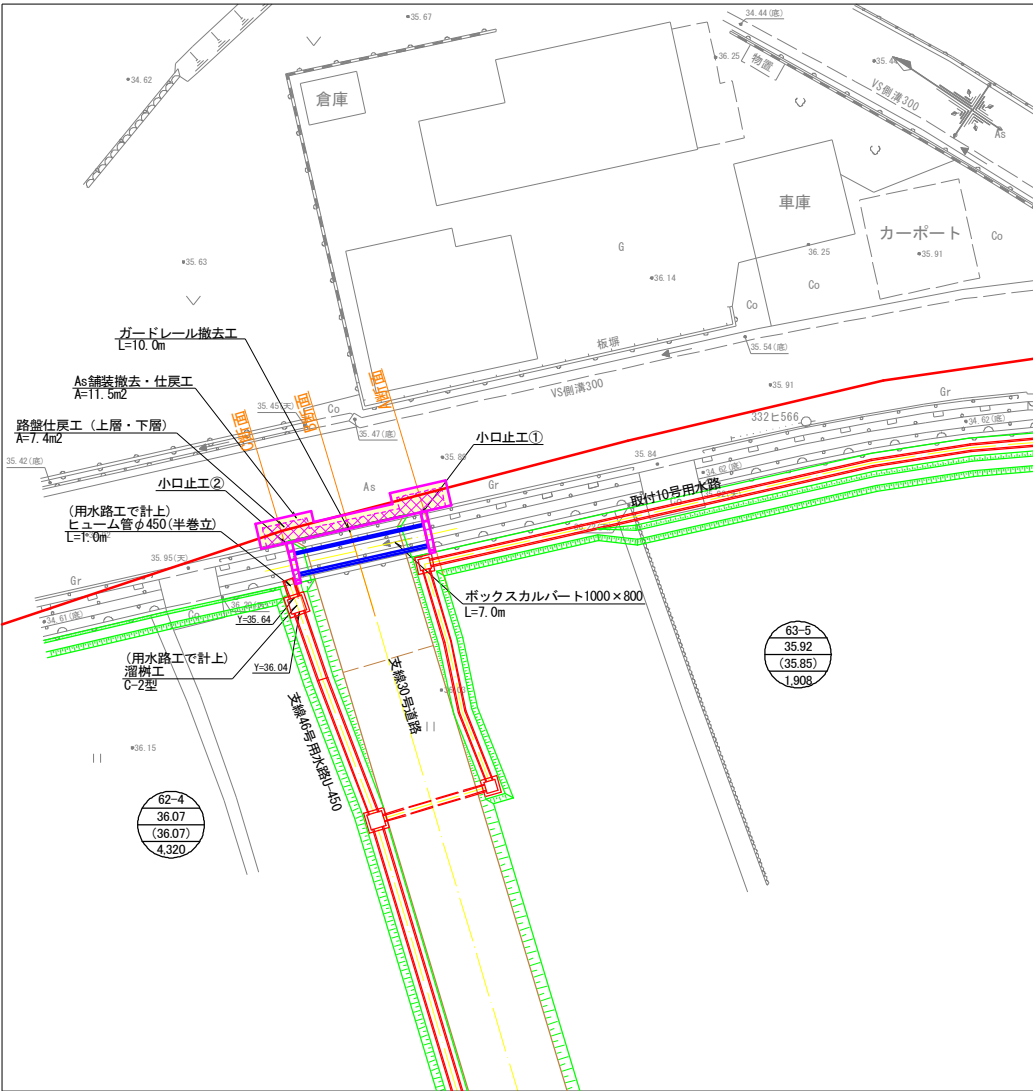


測点番号	単 距 離	追 加 距 離	盛 土 高	切 土 高	地 盤 高	計 画 高	勾 配
No.0	0.00	0.00				35.26 35.35	
+8.0	8.00	8.00				35.27 35.49 35.35	
+47.0	39.00	47.00				35.53 35.35	

工 事 名	令和6年度 起工第2号 経営体育成基盤整備事業 安武4地区 1号地整備工事 (1工区)		
図 面 名	1工区 支線28号排水路横断図		
作成年月日			
縮 尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	03-10
会 社 名			
事業(務)所名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

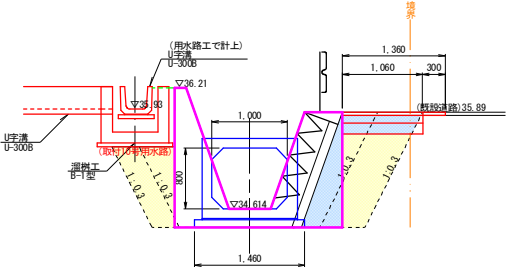
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線30号道路ボックスカルバート敷設工詳細図

平面図
S=1:200



断面図
S=1:50

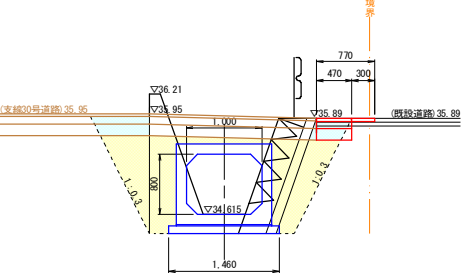
A断面



A断面(NQ.0)	
掘削	2.0
埋戻	1.4

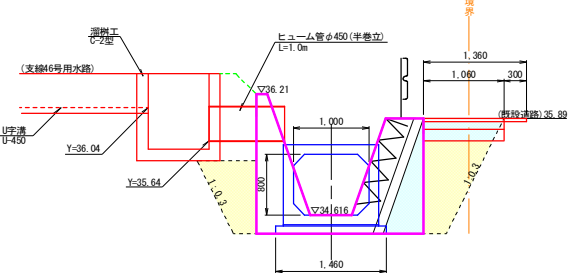
A'断面(+0.30)	
掘削	2.0
埋戻	1.4

B断面



B断面(+0.30'~+7.30)	
掘削	1.1
埋戻	1.7

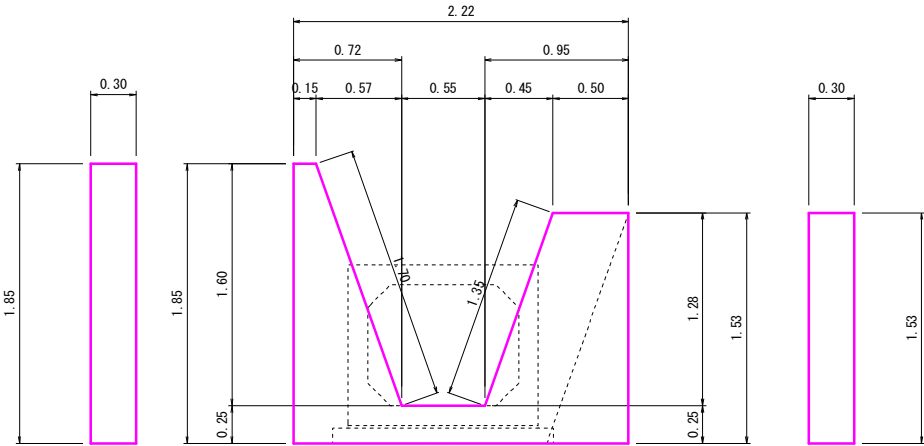
C断面



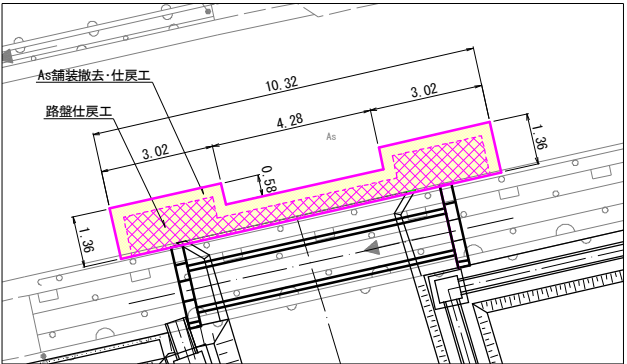
C断面(+7.30~)	
掘削	1.9
埋戻	1.3

C'断面(+7.60)	
掘削	1.9
埋戻	1.3

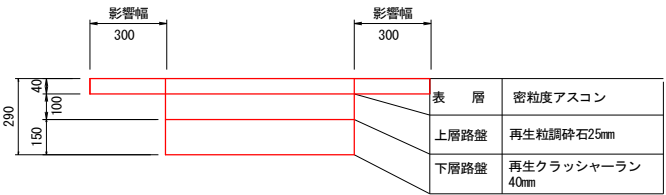
小口止工①・②構造図
S=1:25



舗装切断工拡大図
S=1:100



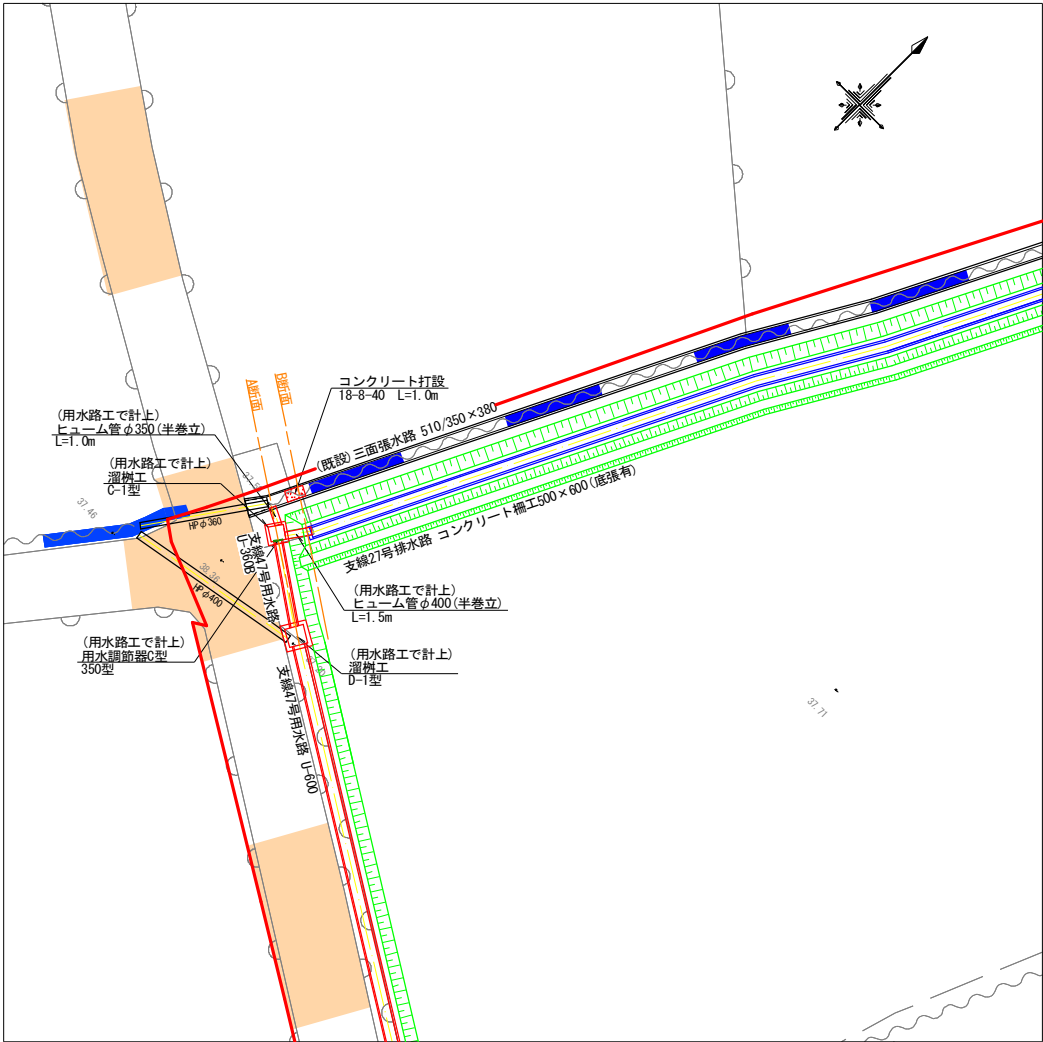
舗装構成
S=1:15



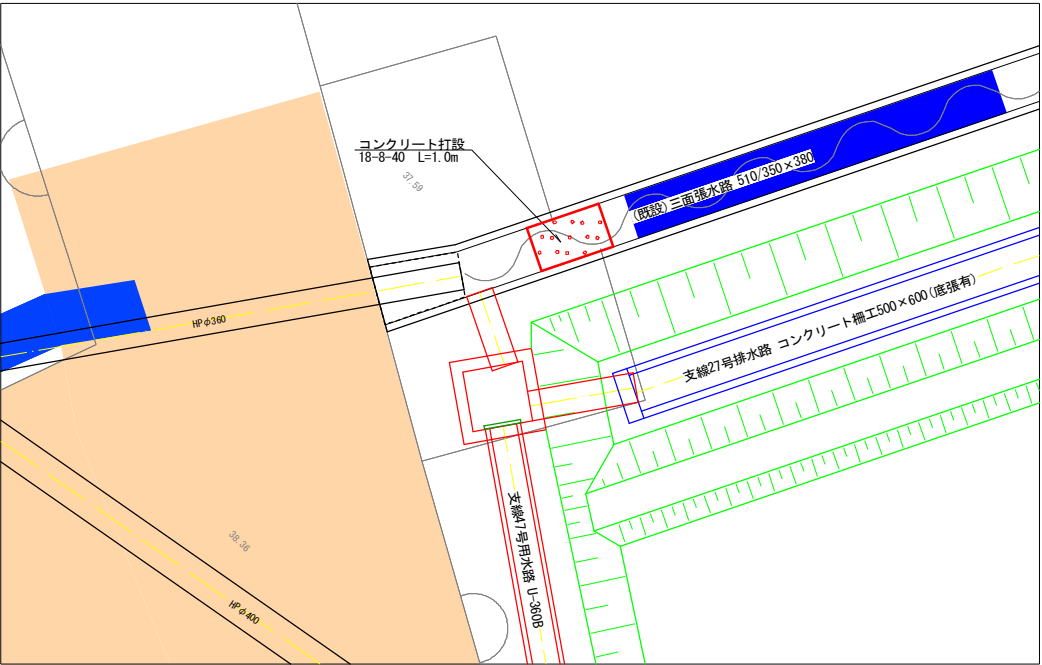
工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほ場整備工事(1工区)		
図面名	支線30号道路ボックスカルバート敷設工詳細図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	04-1
会社名			
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線47号用水路現況取付工詳細図

平面図
S=1:200

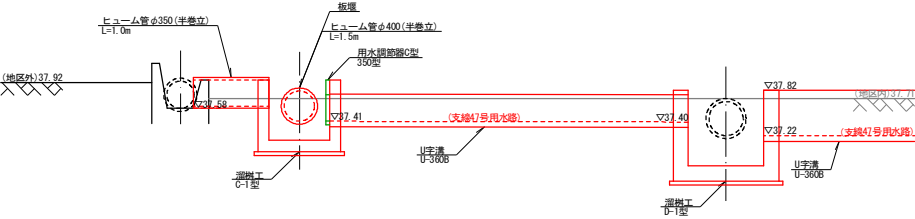


既設水路廃止工拡大図
S=1:50

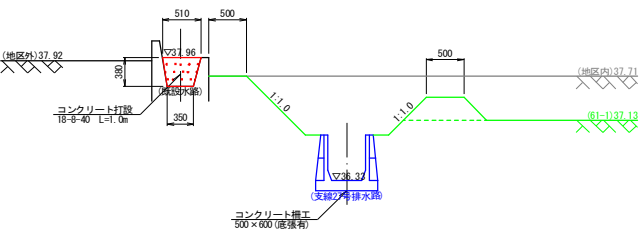


断面図
S=1:50

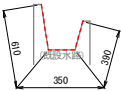
A断面



B断面



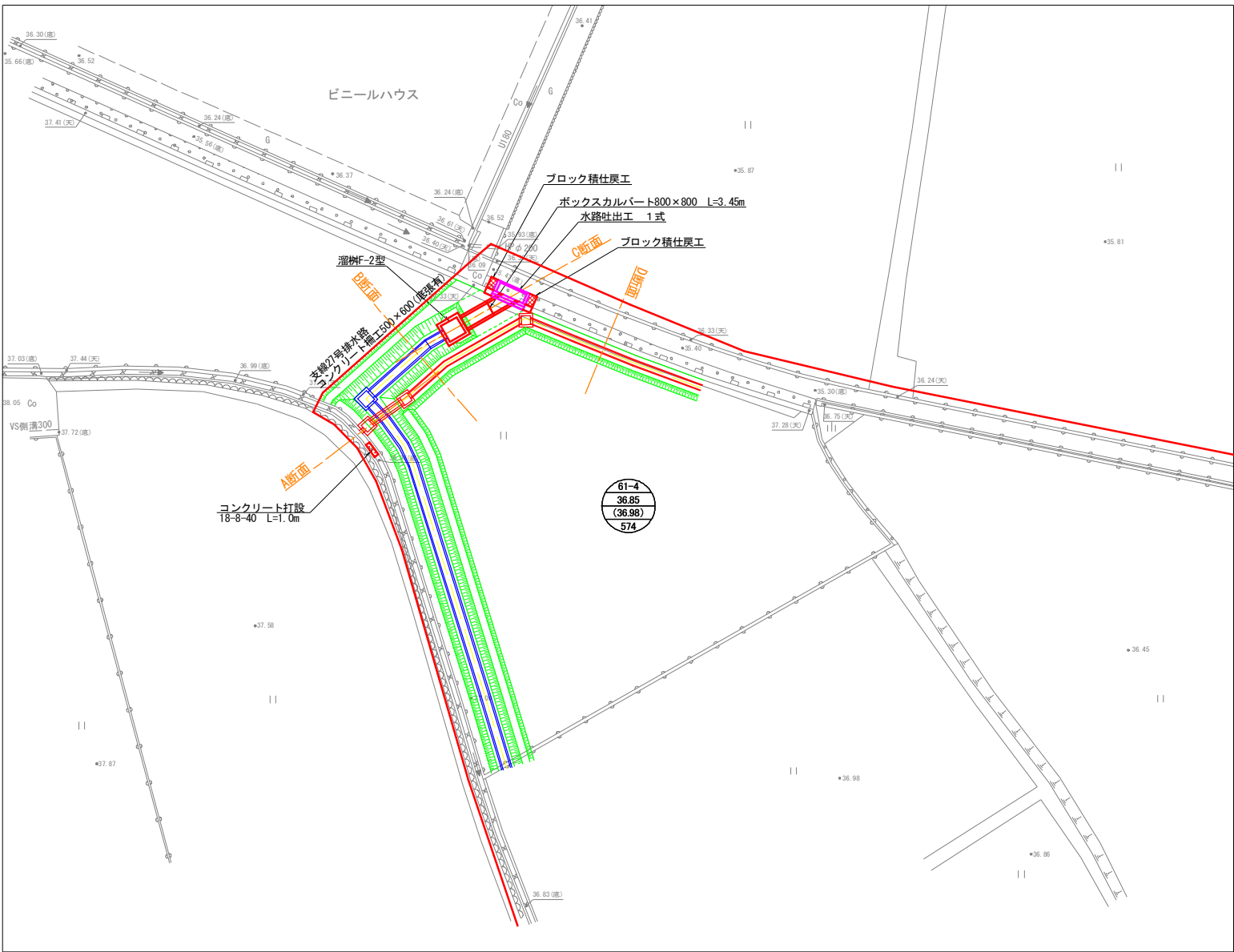
高圧洗滌断面図



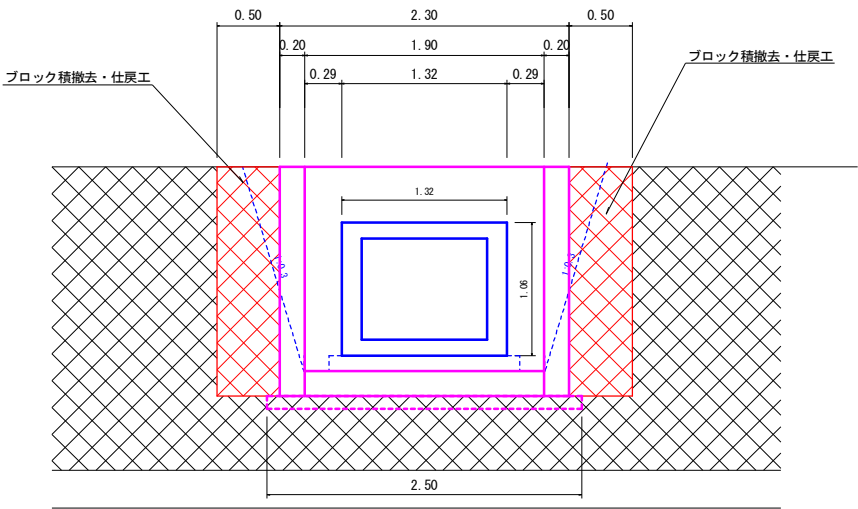
工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほか整備工事 (1工区)			
図面名	支線47号用水路現況取付工詳細図			
作成年月日	令和	年	月	日
縮尺	図 示	図面番号	04-2	
会社名				
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課			

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線48号用水路・支線27号排水路現況取付工詳細図-1

平面図
S=1:200

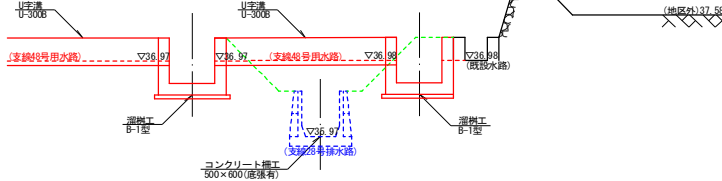


水路吐出口構造図
S=1:30

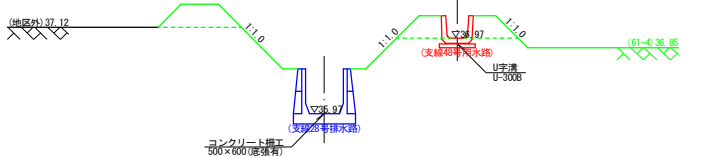


断面図
S=1:50

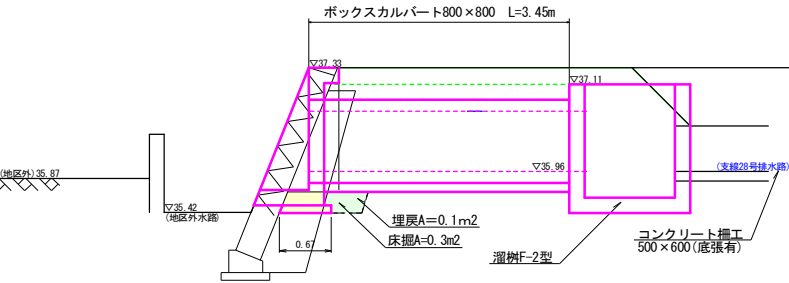
A断面



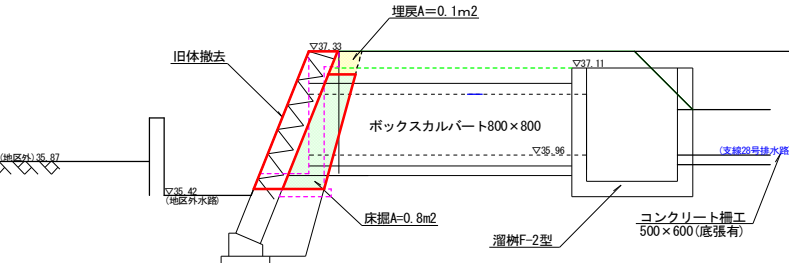
B断面



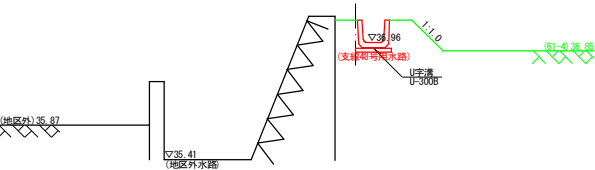
C断面（ボックスカルバート設置部）



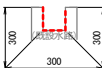
C断面（ブロック積工仕上り部）



D断面



高圧洗浄断面図

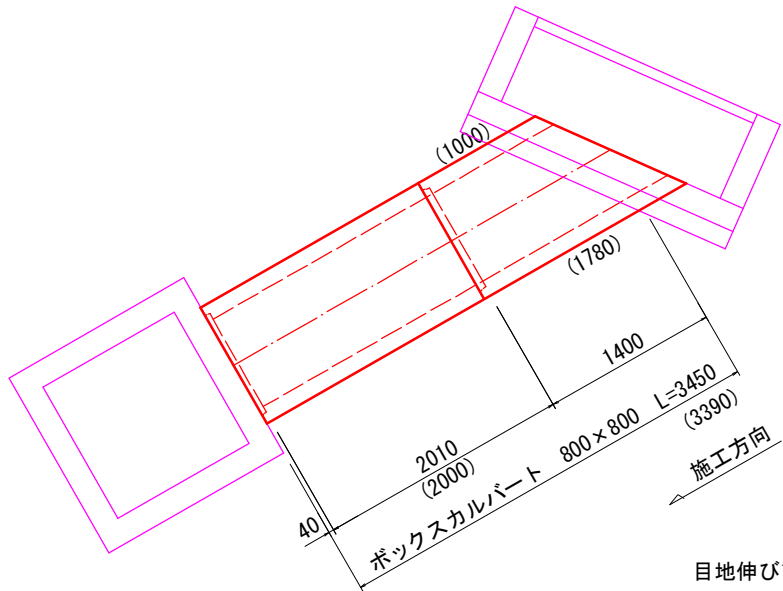


工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線48号用水路・支線27号排水路現況取付工詳細図-1		
図面名	支線48号用水路・支線27号排水路 現況取付工詳細図-1		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	図 示	図面番号	04-3
会社名			
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線48号用水路・支線27号排水路現況取付工詳細図-2

平面割付図

S=1:30

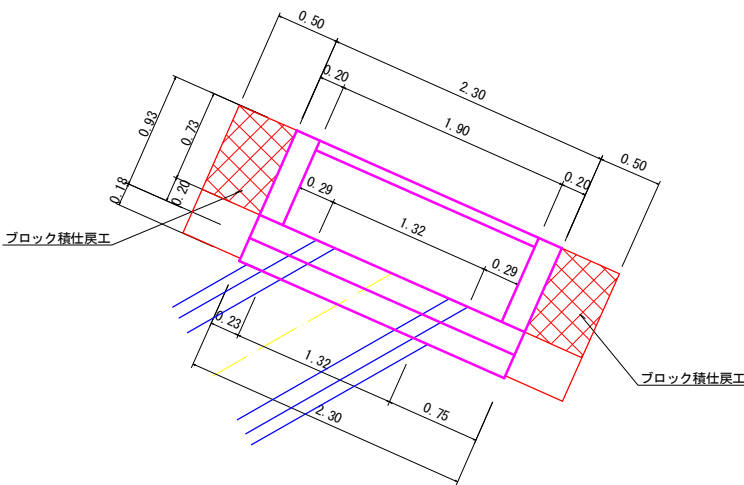


目地伸び10mm/本考慮
() は製品長

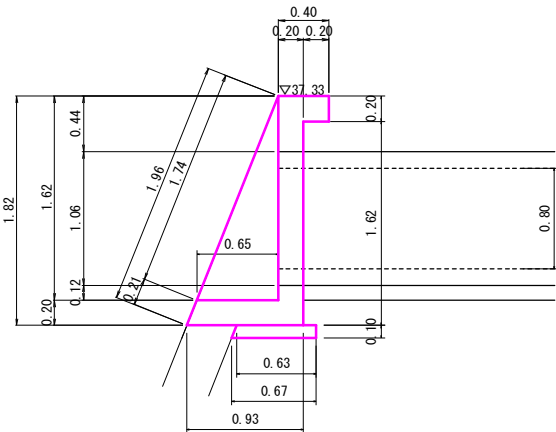
水路吐出工構造図

S=1:30

平面図

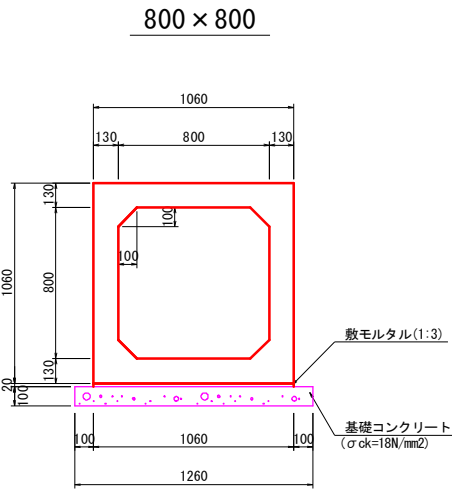


側面図



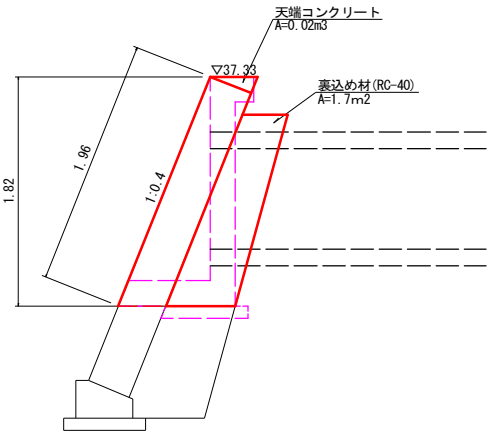
標準施工断面図

S=1:20

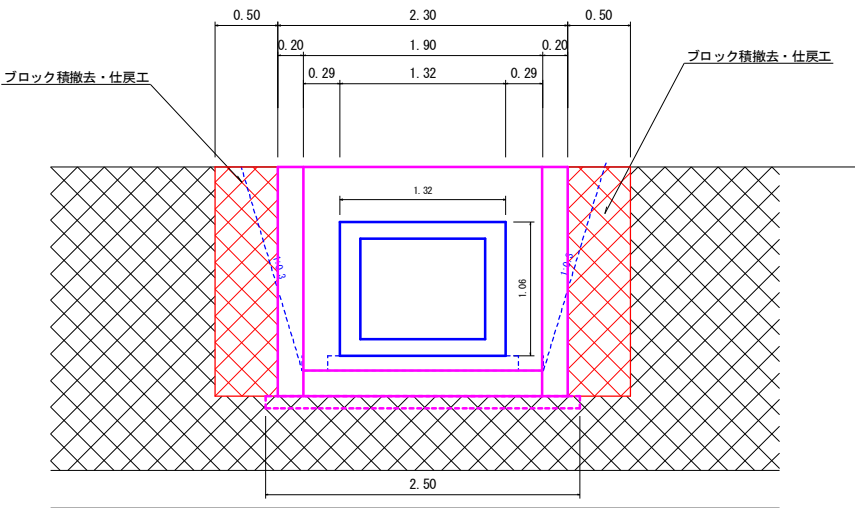


数量表				一式	
種 別	規 格 ・ 算 式	単 位	数 量	延 長	
□800×800	標準 L= 2000	本	1	2.000	
	斜切 L= 1390 (1000 / 1780)	本	1	1.390	
目地・ジョイント	2 × 0.010 + 0.040			0.060	
施工総延長	合計	2 本		3.450	
敷モルタル	0.02 × 1.06 × 3.450	m3		0.07	
基礎コンクリート	0.10 × 1.26 × 3.450	m3		0.43	
基礎型枠	0.10 × 3.450 × 2	m2		0.69	
基礎材 (t=150)	1.26 × 3.450	m2		4.35	

ブロック積仕戻工断面図



正面図



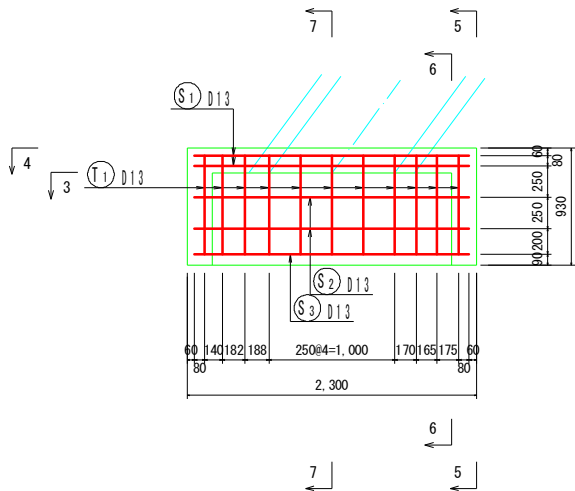
工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほか整備工事 (1工区)			
図面名	支線48号用水路・支線27号排水路 現況取付詳細図-2			
作成年月日	令和	年	月	日
縮尺	図 示	図面番号	04-3	
会社名				
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課			

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 1工区 支線48号用水路・支線27号排水路現況取付工詳細図-3

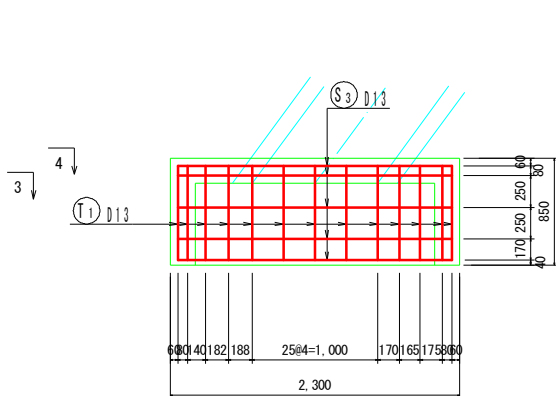
配筋図
S=1/30

鉄筋加工図
S=1/30

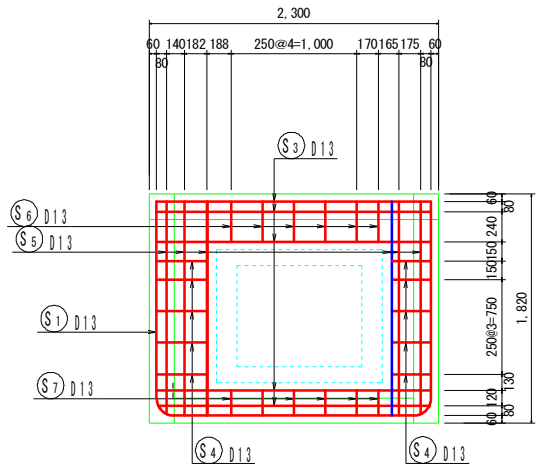
1-1断面図



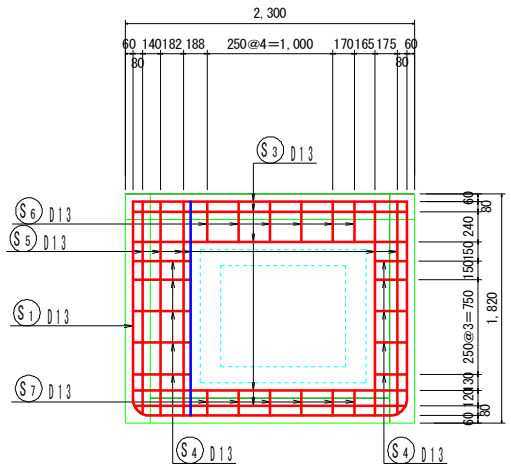
2-2断面図



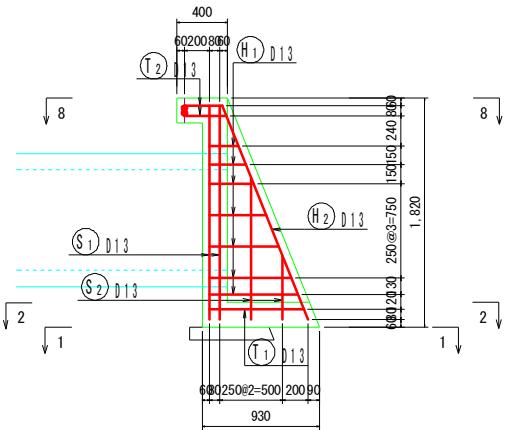
3-3断面図



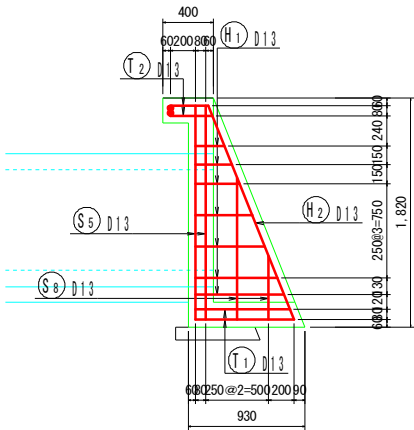
4-4断面図



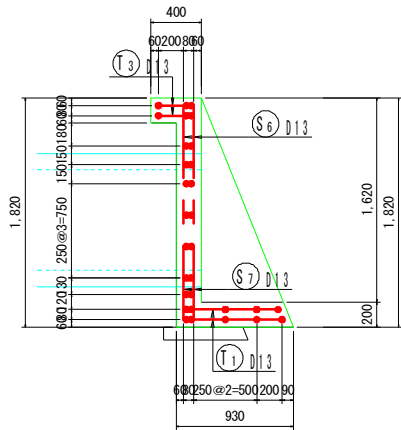
5-5断面図



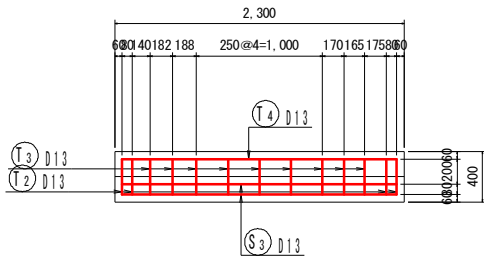
6-6断面図



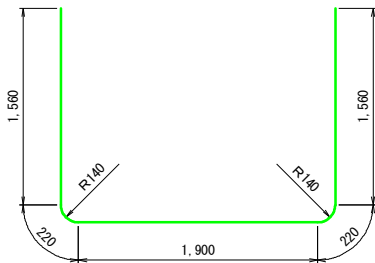
7-7断面図



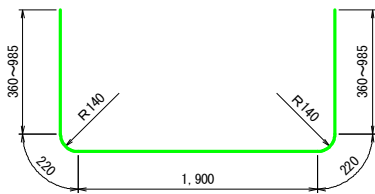
8-8断面図



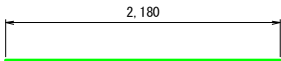
S1 2-D13x5,460



S2 2-D13x3,685



S3 14-D13x2,180



S4 20-D13x358



S5 12-D13x1,700



S6 12-D13x320



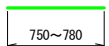
S7 12-D13x200



S9 4-D13x813



T1 24-D13x765



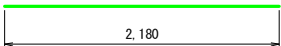
T2 8-D13x315



T3 18-D13x280



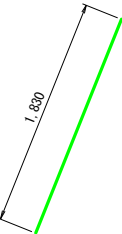
T4 2-D13x2,180



H1 28-D13x460



H2 4-D13x1,830



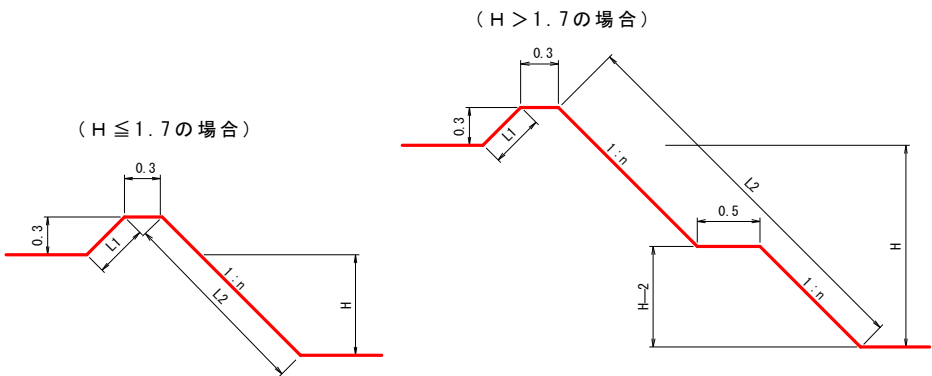
鉄筋重量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg/本)	重量 (kg)	備 考
H1	D13	460	28	0.995	0.458	12.8	平均長
H2	D13	1,830	4	0.995	1.821	7.3	/
20.1							
S1	D13	5,460	2	0.995	5.433	10.9	
S2	D13	3,685	2	0.995	3.667	7.3	平均長
S3	D13	2,180	14	0.995	2.169	30.4	
S4	D13	358	20	0.995	0.356	7.1	平均長
S5	D13	1,700	12	0.995	1.692	20.3	
S6	D13	320	12	0.995	0.318	3.8	
S7	D13	200	12	0.995	0.199	2.4	
S8	D13	813	4	0.995	0.809	3.2	平均長
85.4							
T1	D13	765	24	0.995	0.761	18.3	平均長
T2	D13	315	8	0.995	0.313	2.5	平均長
T3	D13	280	18	0.995	0.279	5.0	
T4	D13	2,180	2	0.995	2.169	4.3	
30.1							
					D13	135.6kg	
					合計	135.6kg	

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 汚場整備工事 (1工区)		
図面名	支線48号用水路・支線27号排水路 現況取付工詳細図-3		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図 示	図面番号	04-3
会社名			
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 付帯工標準構造図

畦畔工

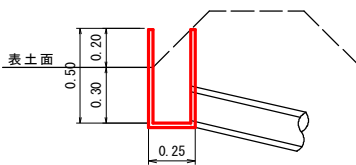


H	法	面	計	H	法	面	計
0.0	0.42	0.42	0.84	1.0	0.42	1.83	2.25
0.1	"	0.56	0.98	1.1	"	2.18	2.60
0.2	"	0.70	1.12	1.2	"	2.34	2.76
0.3	"	0.84	1.26	1.3	"	2.50	2.92
0.4	"	0.98	1.40	1.4	"	2.65	3.07
0.5	"	1.13	1.55	1.5	"	2.81	3.23
0.6	"	1.27	1.69	1.6	"	2.96	3.38
0.7	"	1.41	1.83	1.7	"	3.12	3.54
0.8	"	1.55	1.97				
0.9	"	1.69	2.11				

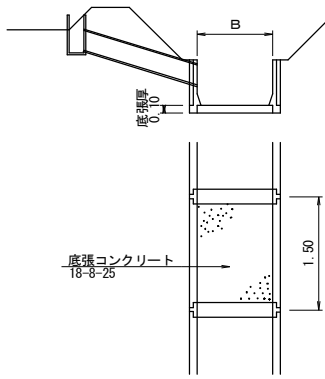
H	n
H ≤ 1.0	1.0
1.0 < H ≤ 1.7	1.2
1.7 < H	1.2

※ 法勾配の変更及び小段の位置・幅等については、監督員と打合せの事。
※ H > 1.0m については、種子吹付を畦畔天端まで行なうものとする。
種子吹付の仕様については、排水路工標準構造図を参照の事。

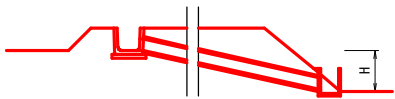
田面排水樹設置図
排水樹 500型



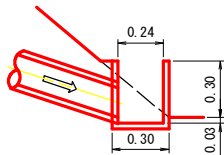
田面排水落口保護工
柵工 1 スパン



用水受樹設置図
H > 1.0 m の場合

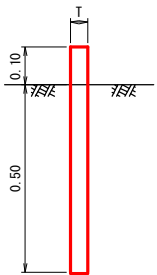


受樹 240型

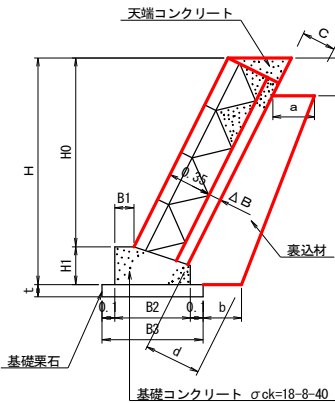


※ 監督員と打合せの事

境界杭設置図
プラスチック杭
45×45×600mm



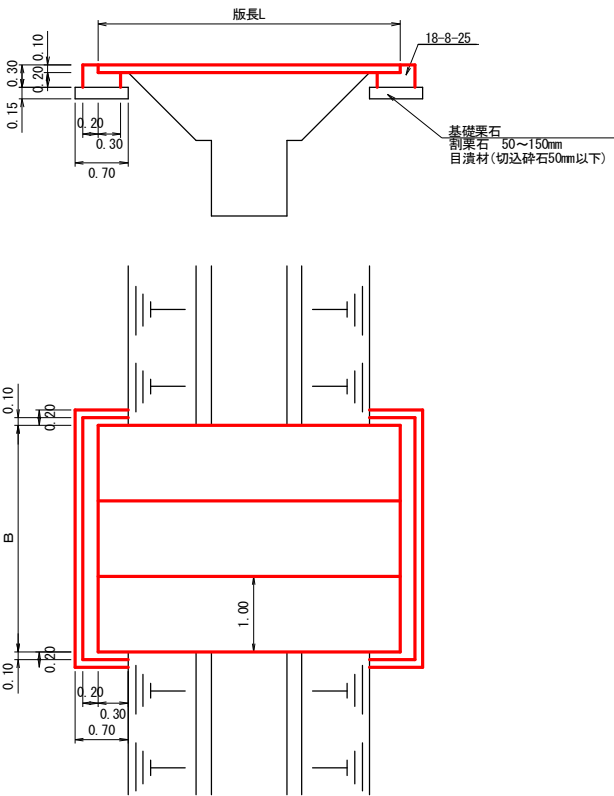
コンクリートブロック積標準図



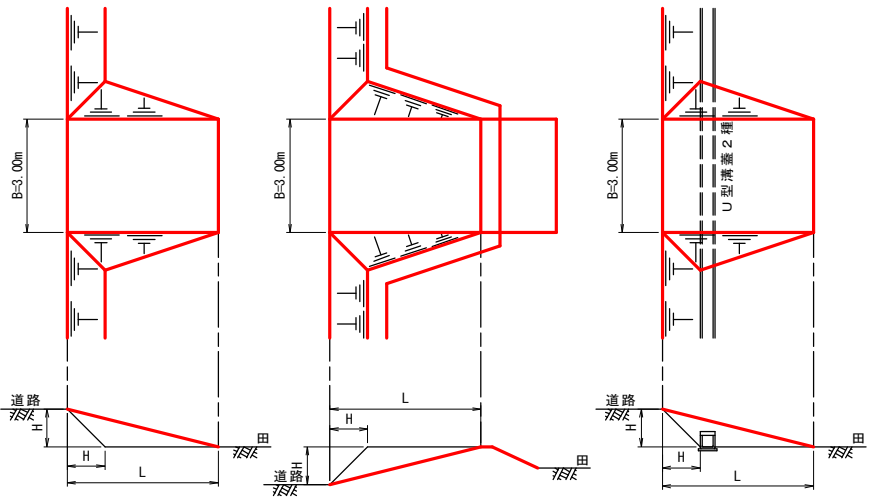
※ 構造図の各寸法（設計値）については、別紙ブロック積断面図等を参照すること。
※ ブロックはA種の長さ0.35mを使用し、谷積みとする。
※ 水接パイプは、硬質塩化ビニール管VUφ40mmを使用し、3.0m2に1箇所以上設置する。
※ 表込材は、下記を標準とする。
畦畔ブロック クラッシュヤーン（再生材）
道路工 特別仕様書・図面参照のこと。
用水路工
排水路工
※ 隅込コンクリートは、18-B-25を使用すること。
※ 1スパンは、9.0mを標準とし、縦目には伸縮目地（エラストマー等）を設ける事。
※ 基礎砕石施工にあたっては床均しを行い、割栗石50～150mmを数並べ目潰材（切込砕石40mmまで）20%を充填し、コンパクター等で転圧しなければならない。

全体仕様 ※ 使用材料については、監督員の承認を得る事。

機械進入路橋図
簡易PC版T-4t橋
※ 監督員と打合せの事



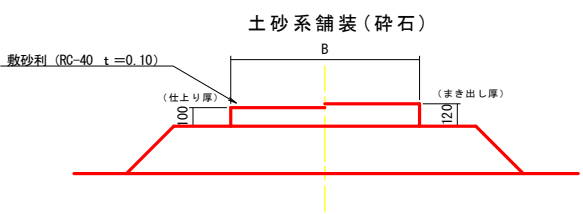
進入路工 L=4H



工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほ場整備工事（1工区）
図面名	付帯工標準構造図
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	- 図面番号 05-1
会社名	
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課

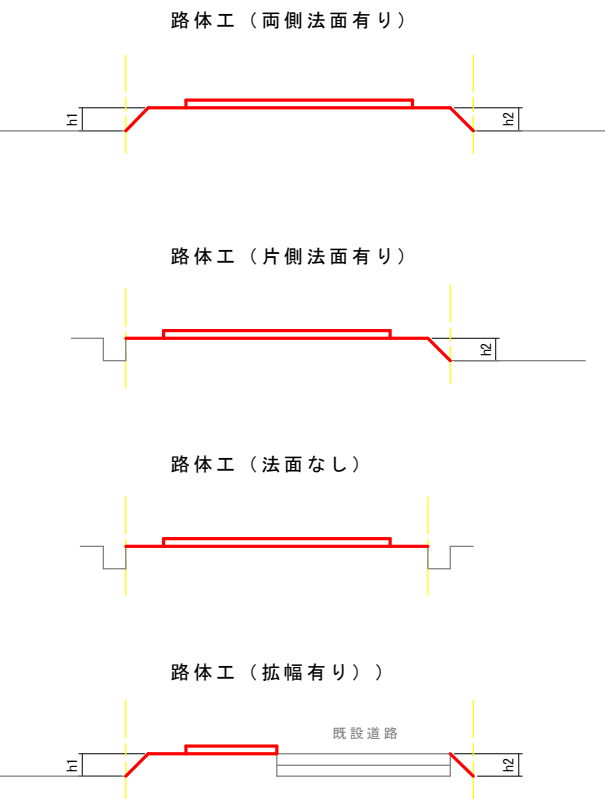
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 道路工標準構造図

道路工標準断面図

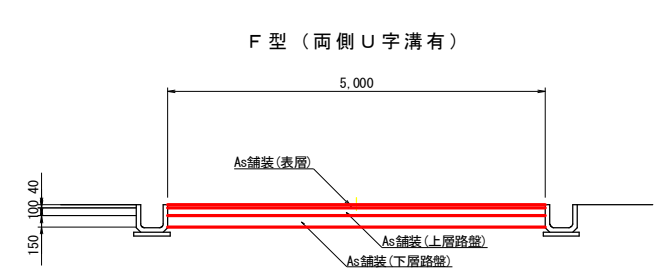
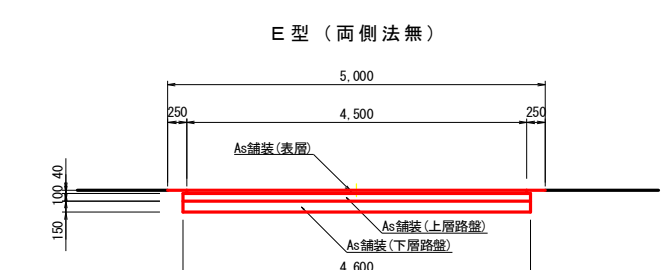
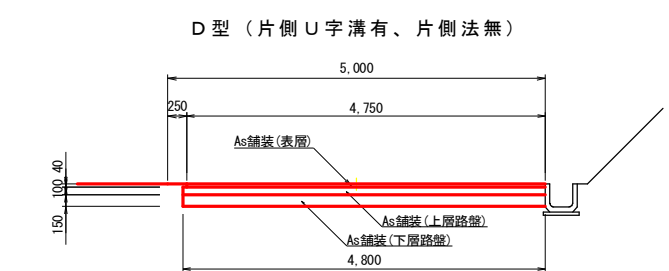
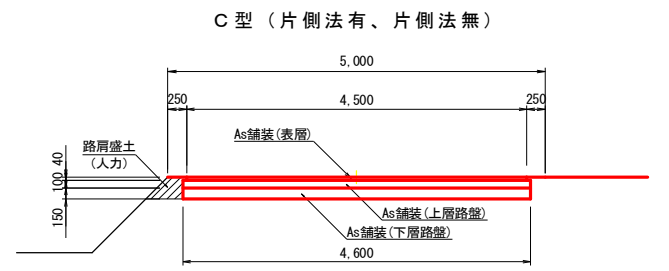
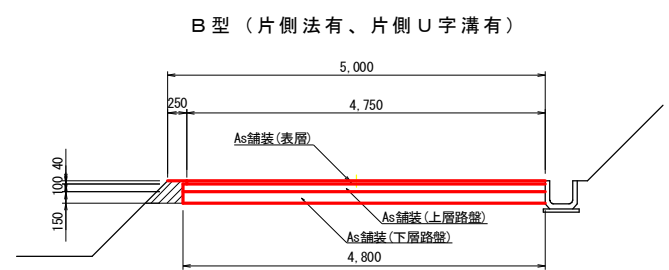
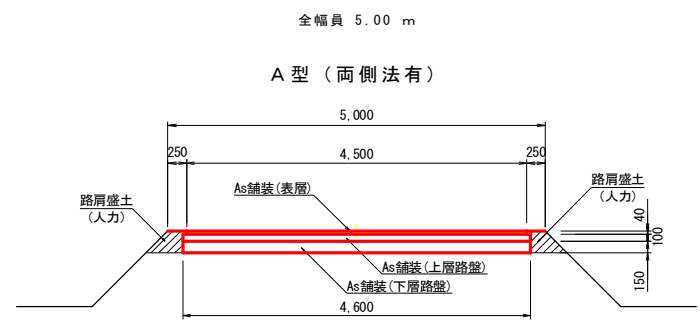


※ 路体工は、ブルドーザーにより1層0.3m以下で履帯転圧を行う事。
※ 使用機種については施工計画書に明示し、監督員の承認を得る事。
※ 使用材料については、監督員の承認を得る事。

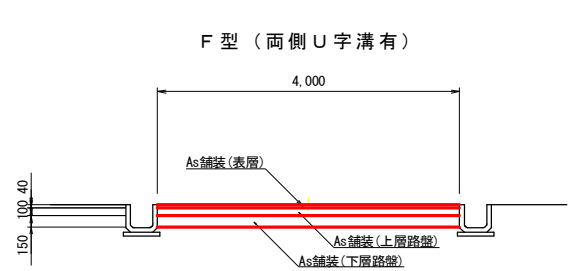
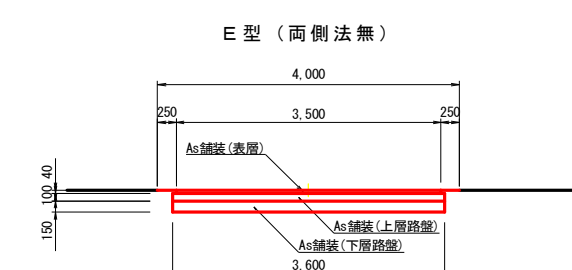
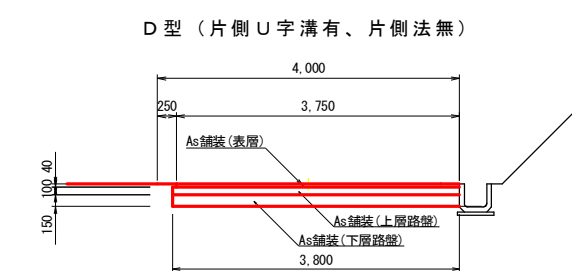
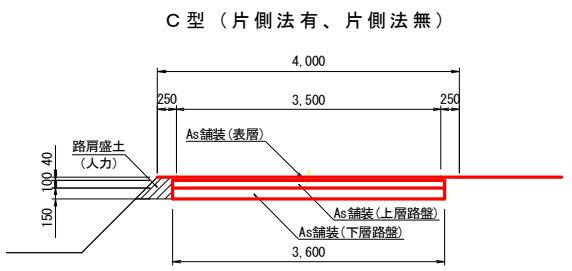
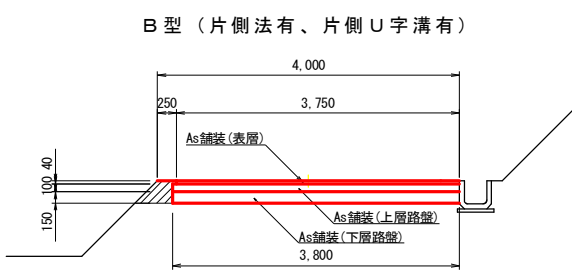
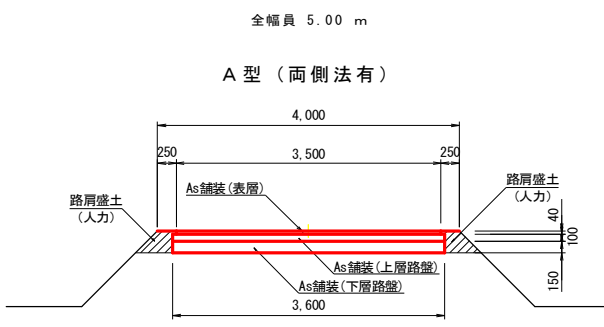
路体工標準断面図



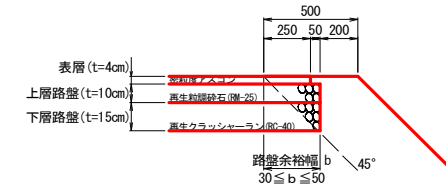
アスファルト舗装（支線道路）



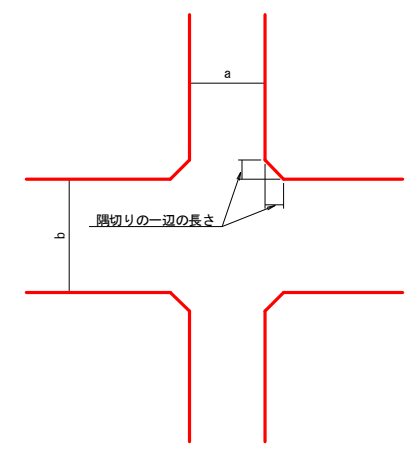
アスファルト舗装（支線道路）



アスファルト舗装標準図



隅切り標準断面図



隅切りの一辺の長さ 単位：m

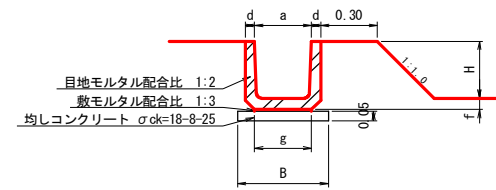
交差する農道の車線幅員	a			
	3	4	5	
b	3	2.0	1.5	1.0
	4	1.5	1.0	0.5
	5	1.0	0.5	0.5

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほ場整備工事 (1工区)			
図面名	道路工標準構造図			
作成年月日	令和	年	月	日
縮尺	-		図面番号	05-2
会社名				
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課			

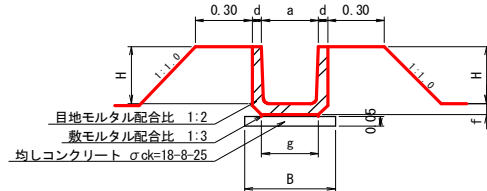
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 用水路工標準構造図

U字溝・分水溝布設

Aタイプ



Bタイプ



使用 区分	项目 规格	寸 法 (mm)					
		a	g	f	d	B	H
	U-240	0.24	0.24	0.050	0.045	0.42	0.24
	U-300	0.30	0.30	0.060	0.050	0.48	0.30
	U-360	0.36	0.36	0.065	0.050	0.59	0.36
	U-450	0.45	0.43	0.070	0.055	0.69	0.45
	U-600	0.60	0.60	0.080	0.070	0.86	0.60

モルタル	セメント	洗砂(細目)
配合比区分	[ton]	[m3]
1:1	1.10	0.75
1:2	0.72	0.95
1:3	0.53	1.05

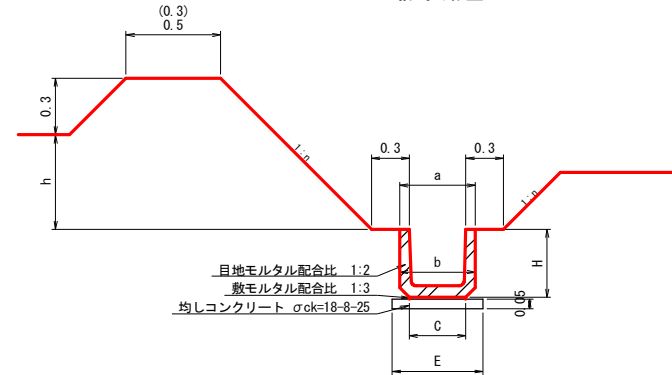
使用 区分	项目 规格	寸 法 (mm)				
		a	b	c	H	t
	U-180	0.25	0.25	0.19	0.220	0.35
	U-240	0.33	0.32	0.24	0.290	0.42
	U-300	0.40	0.38	0.30	0.360	0.48
	U-360	0.46	0.44	0.36	0.425	0.59
	U-450	0.56	0.54	0.43	0.520	0.69
	U-600	0.74	0.70	0.60	0.680	0.86

h	n
$h \leq 1.0$	1.0
$1.0 < h \leq 1.7$	1.2
$1.7 < h$	1.2 ※小段有り

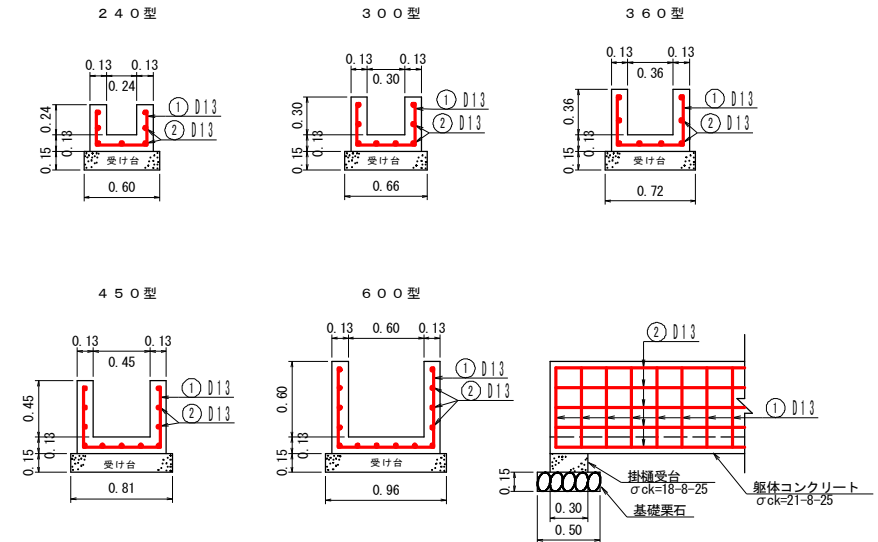
※ 法勾配の変更及び小段の位置・幅等については、監督員と打合せする事。

※ 目地モルタルは、目地コテ仕上げとする。

排水路型



掛 樋 工



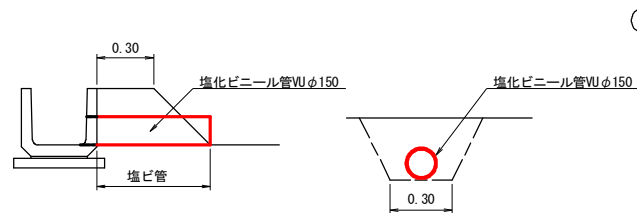
使用 区分	規 格	床 版 部				鉄 筋						許容延長(m)
		B _m	H _m	t _m	t _m	①				②		使用鉄筋②
						D _m	c	t _c	D _m	N _B		
240型	0.24	0.24	0.13	0.13	13	0.88	0.25	※	7	5.0	6.3	
300型	0.30	0.30	0.13	0.13	13	1.06	0.25	※	8	4.9	6.2	
360型	0.36	0.36	0.13	0.13	13	1.24	0.25	※	8	4.9	6.1	
450型	0.45	0.45	0.13	0.13	13	1.51	0.25	※	11	4.7	5.9	
600型	0.60	0.60	0.13	0.13	13	1.96	0.25	※	14	4.6	5.6	

【注意事項】

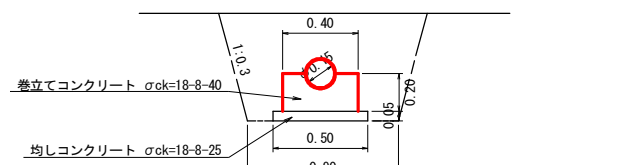
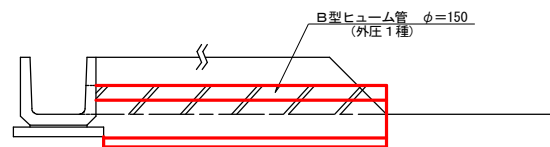
- ・ 鉄筋の規格は、SD345同等品以上とする。
- ・ 鉄筋のかぶり厚は、6cmを標準とする。
- ・ 鉄筋②の※(径)については、許容延長により決定する事。
- ・ 切欠の有無及び、位置については、監督員と打ち合わせる事。
- ・ 許容延長を超える場合は、監督員と打ち合わせる事。

用水路落差工図

取水円管布設工（直接）

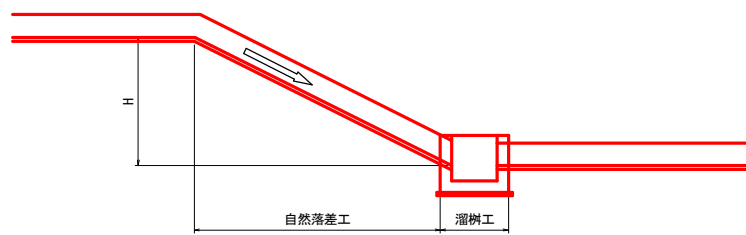


取水円管布設工（道路横断）

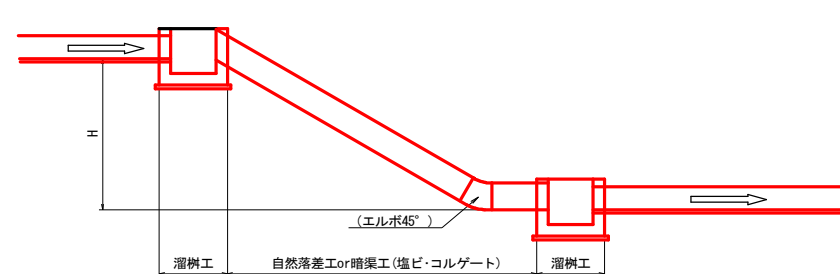


※ ヒューム管以外の材料を使用する場合は、監督員の了承を得ること。

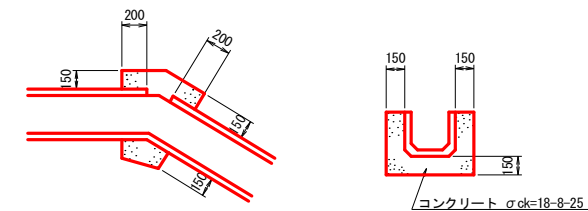
① $1.70 \geq H > 1.00\text{m}$ の場合
落差（溜樹）工



② $H > 1.70\text{m}$ の場合
落差（溜柵）工



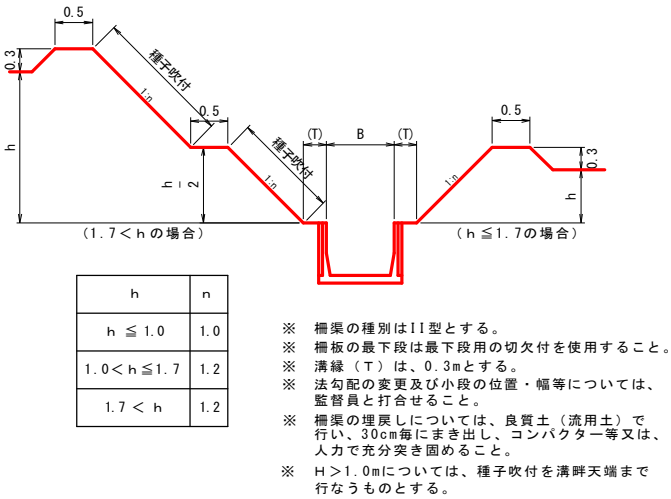
用水路屈折工参考図



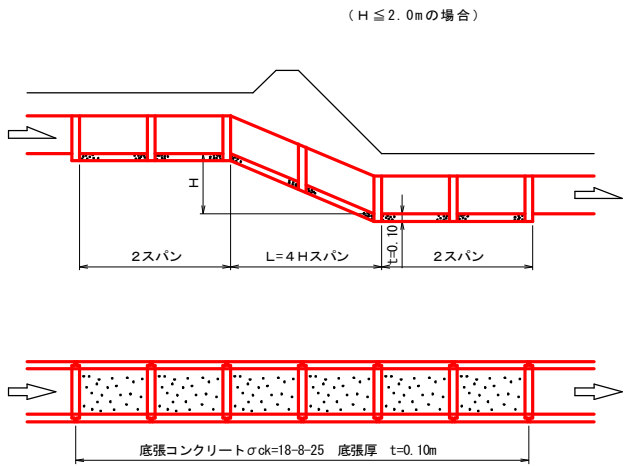
工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育成基盤整備事業 安武4地区 沼場整備工事（1工区）		
図面名	用水路工標準構造図		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	-	図面番号	05-3
会社名			
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 排水路工標準構造図

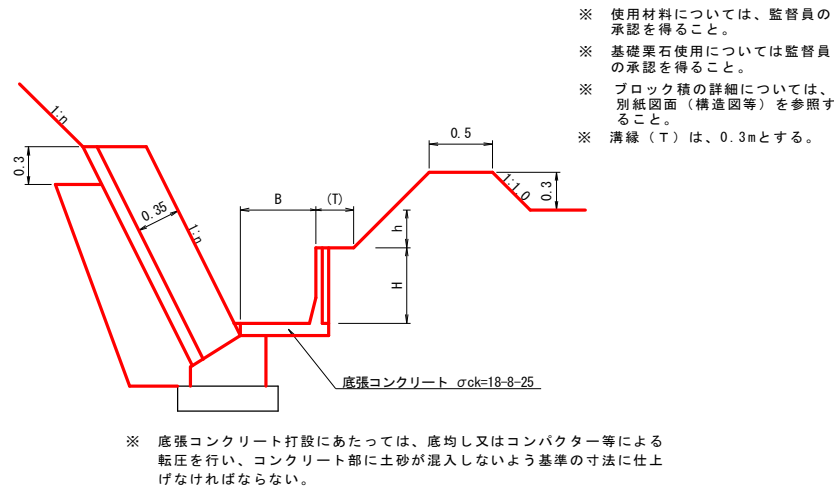
排水路工（鉄筋コンクリート柵工）



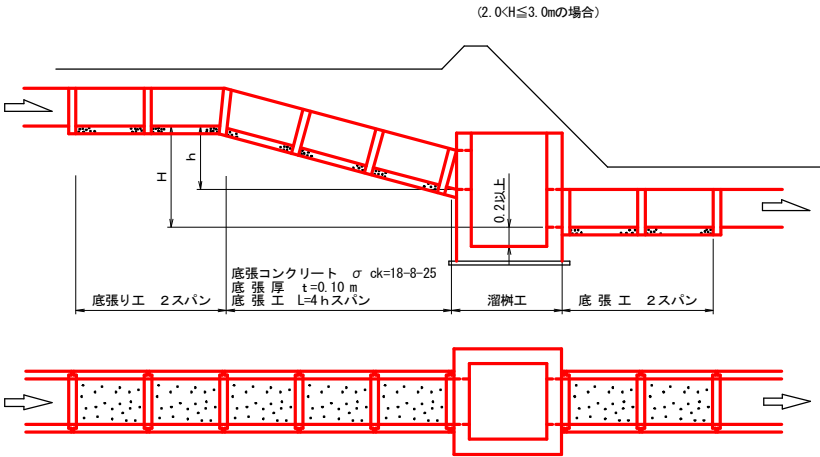
排水路自然落差工図



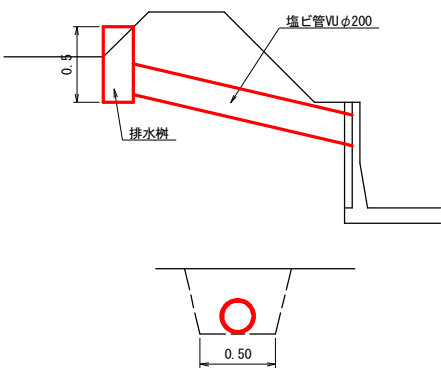
鉄筋コンクリートL型柵工布設図



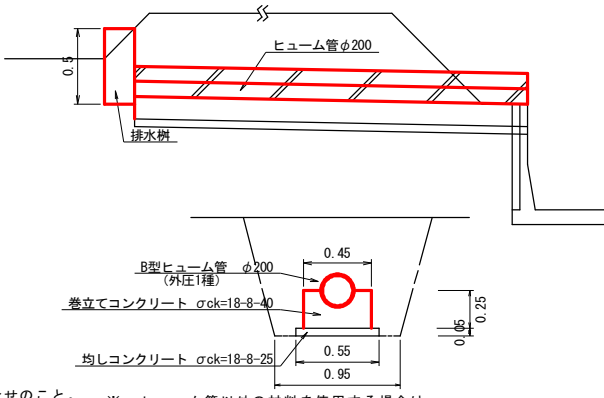
排水路溜樹型落差工図



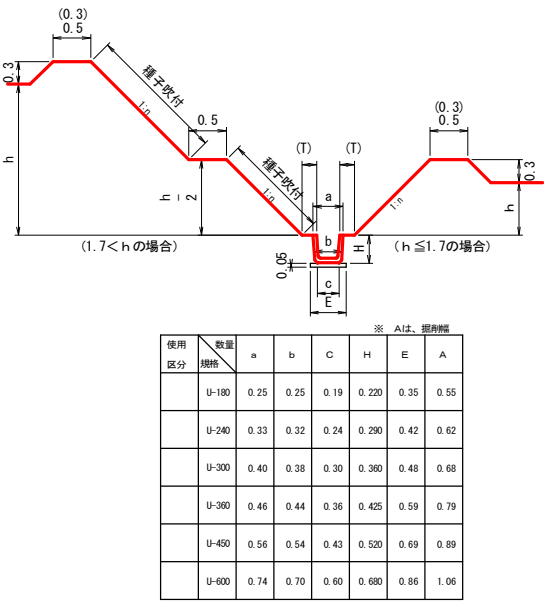
田面排水工（直接）



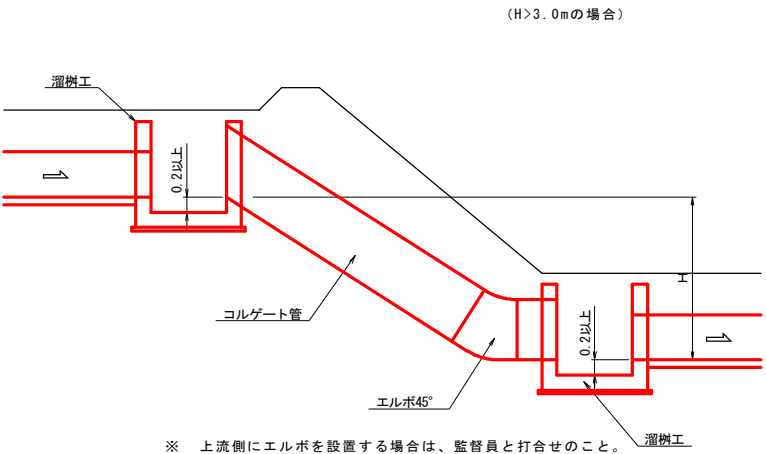
田面排水工（道路横断面図）



排水路工（鉄筋コンクリートU字溝）



排水路溜樹（暗渠併用型）落差工図



- ※ 掘削 掘削工は機械掘削とするが、基礎に接する部分は基礎地盤を傷めないよう、人力で入念に仕上げなければならない。
※ 埋戻 埋戻は機械投入（積出し厚 0.3m以下）とし、人力及びコンパクター等により転圧を行い、コンクリート製品等を傷めないよう入念に仕上げなければならない。
※ 盛土 盛土は機械投入（積出し厚 0.3m以下）とし、人力及びコンパクター等により転圧を行い、入念に仕上げなければならない。
※ 法面仕上 法面仕上げ（切土面・盛土面）は、機械及び人力で入念に仕上げなければならない。
※ 種子吹付 1. 種子吹付にあたっては、人力により法面整形を行った後吹付を行うこと。
2. 種子吹付工は、発芽・植生の確認をもって完了とする。

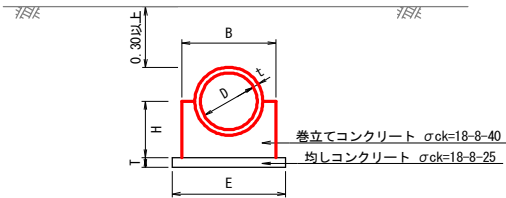
工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほ場整備工事（1工区）		
図面名	排水路工標準構造図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	-	図面番号	05-4
会社名			
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 暗渠工・湧水処理工標準構造図

暗渠排水工

横断暗渠埋設工（180°巻）

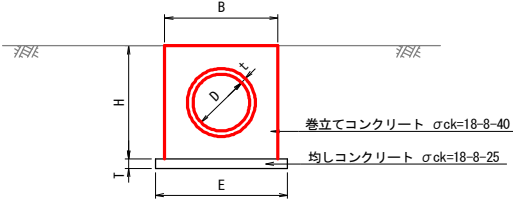
B型ヒューム管（外圧1種）



使用区分	規格	D	t	H	B	T	E
	B型ヒューム管	300	30	0.30	0.50	0.05	0.60
	"	350	32	0.30	0.55	"	0.65
	"	400	35	0.35	0.60	"	0.70
	"	450	38	0.35	0.65	"	0.75
	"	500	42	0.45	0.75	"	0.85
	"	600	50	0.50	0.90	"	1.00
	"	700	58	0.60	1.00	"	1.10
	"	800	66	0.65	1.20	"	1.30
	"	900	75	0.75	1.30	"	1.45
	"	1000	82	0.85	1.45	"	1.55

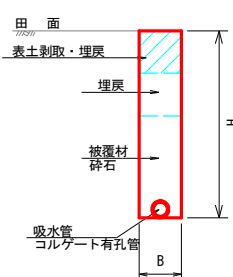
横断暗渠埋設工（360°巻）

B型ヒューム管（外圧1種）

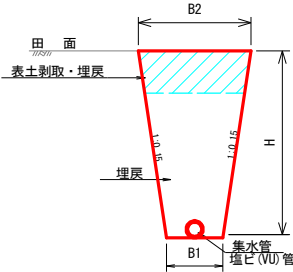


使用区分	規格	D	t	H	B	T	E
	B型ヒューム管	300	30	0.60	0.60	0.05	0.70
	"	350	32	0.60	0.60	"	0.70
	"	400	35	0.70	0.70	"	0.80
	"	450	38	0.70	0.70	"	0.80
	"	500	42	0.90	0.90	"	1.00
	"	600	50	1.00	1.00	"	1.10
	"	700	58	1.20	1.20	"	1.30
	"	800	66	1.30	1.30	"	1.40
	"	900	75	1.50	1.50	"	1.60
	"	1000	82	1.60	1.60	"	1.70

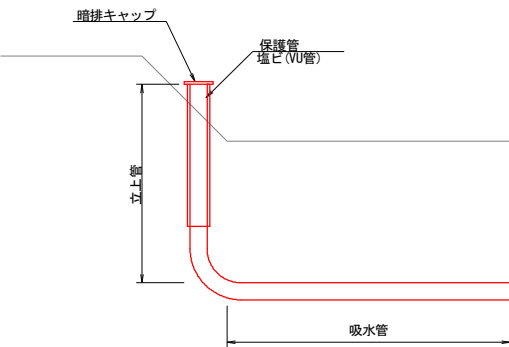
吸水渠断面図



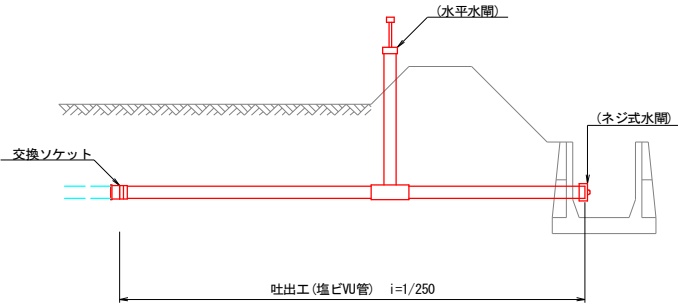
集水渠断面図



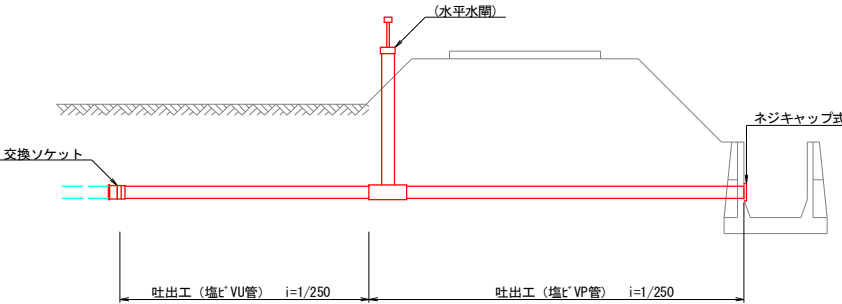
立上管断面図



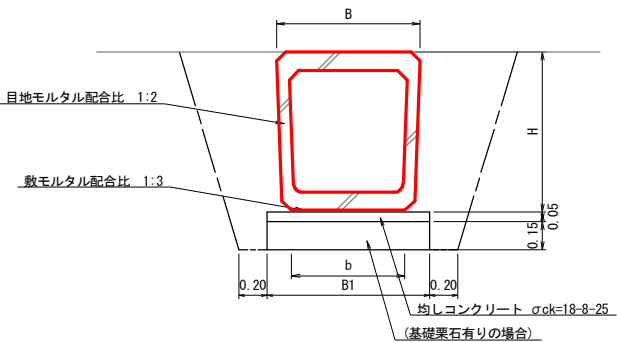
吐出部断面図（溝畔部）



吐出部断面図（道路部）

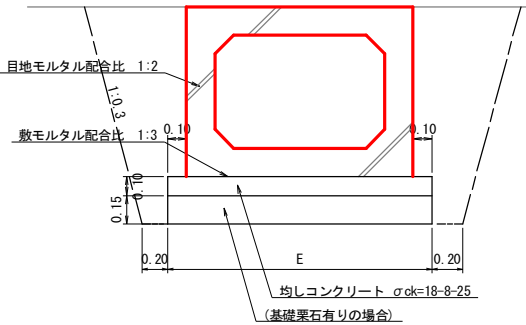


横断暗渠埋設工



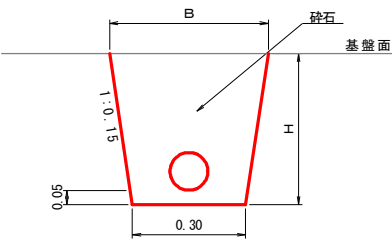
		※ Wは掘削幅				
使用区分	規格	H	B1	B	b	W
240型		370	420	330	240	730
300型		435	480	400	300	800
360型		515	590	460	360	860
450型		645	690	560	430	960
600型		840	860	760	600	1160

ボックスカルバート布設



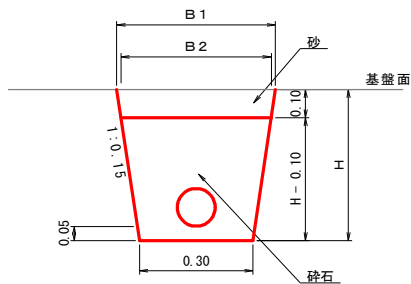
規格	E	規格	E
600×600	1.06	1200×1000	1.66
700×700	1.16	1500×1200	1.98
800×800	1.26	1800×1200	2.30
900×900	1.36	2000×1500	2.52
1000×1000	1.46	2500×1500	3.10

吸水管断面図（砂なし）

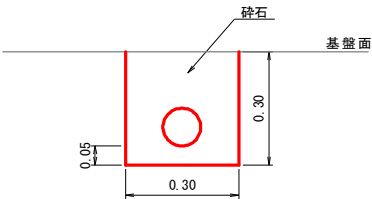


湧水処理工

吸水管断面図（砂あり）



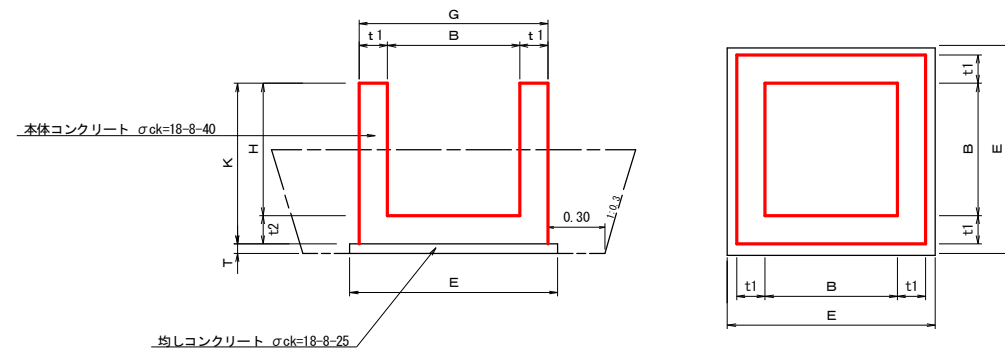
ドレーンタイプ



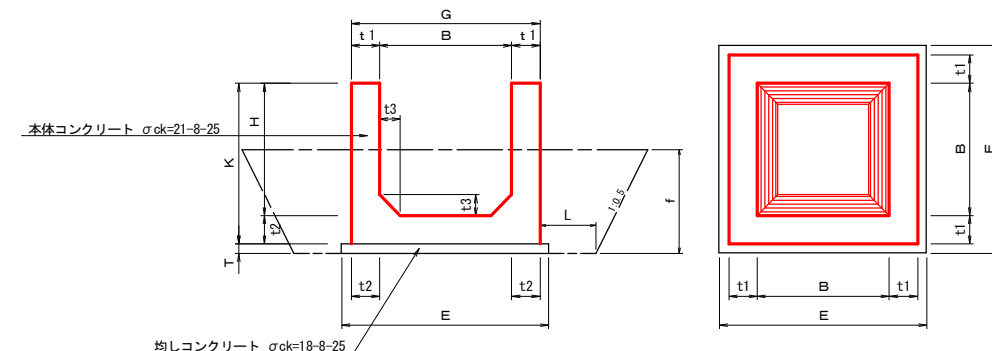
工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 ほ場整備工事（1工区）
図面名	暗渠工・湧水処理工標準構造図
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	- 図面番号 05-5
会社名	
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課

經營体育育成基盤整備事業 安武4地区 溜桝工標準構造図

溜樹工（A～D型）（無筋構造）



溜柵工 (D ~ M 型) (鉄筋構造)



※溜樹F型以上の床掘余裕幅Lは $f \leq 1.0\text{m}$ なら 0.3m 、 $f > 1.0\text{m}$ なら 0.5m
 ※溜樹D-5型については $N:1 = 0.3$

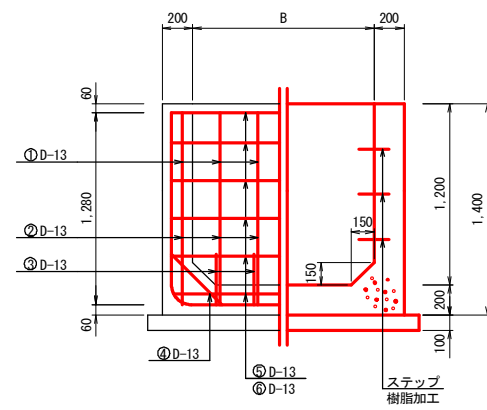
[illegible][illegible]

- ※ 鉄筋構造の溜槽については、別途配筋図を使用する。
- ※ 基礎乗石使用については、監督員と打合せする。
- ※ 箱抜・切欠等については、現場状況に合わせた確に施工の事。
- ※ 使用材料については、監督員の承認を得る事。
- ※ 規格を変更する場合は、監督員の承認を得る事。

工事名	令和6年度 起工第2号 経営体育成基盤整備事業 安武4地区 ぼ場整備工事（1工区）		
図面名	溜樹工標準構造図		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	-	図面番号	05-6
会社名			
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課		

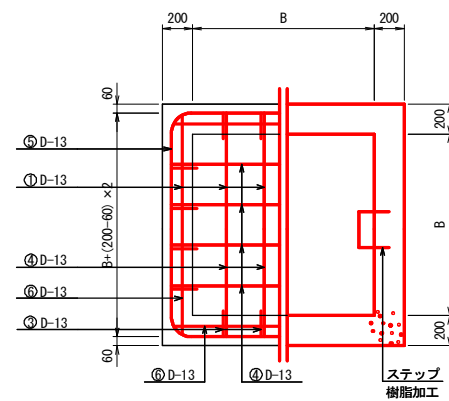
経営体育育成基盤整備事業 安武4地区 溜桝工標準構造図(配筋図 F-1型、SD345タイプ)

側 壁 配 筋

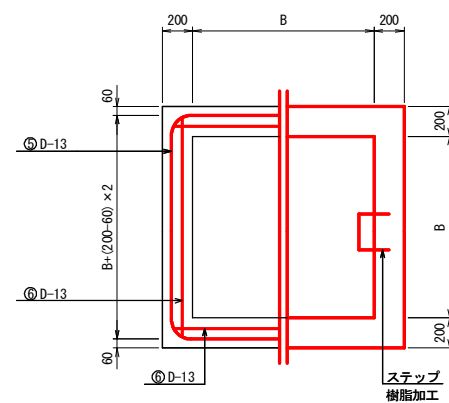


※()の数値はM-2型の寸法

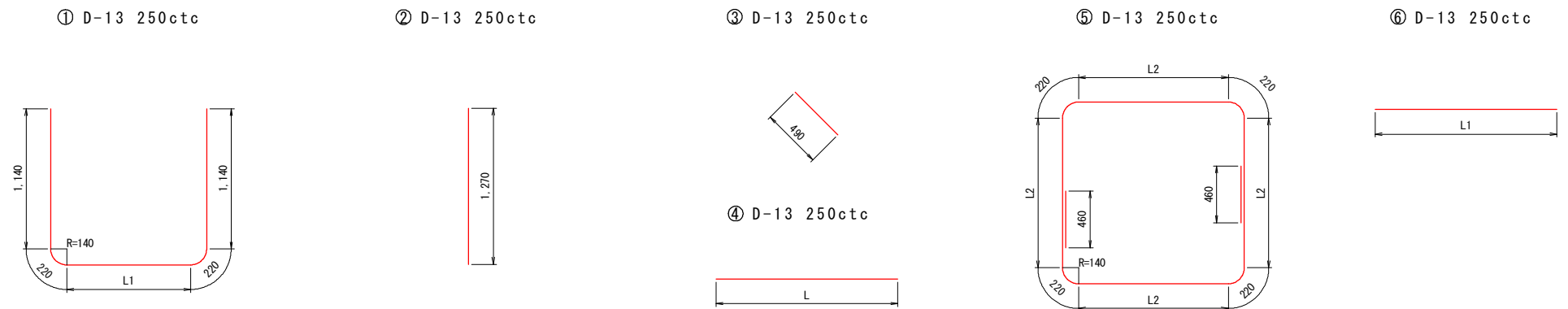
底 版 配 筋



断面配筋



鉄筋加工図



数量表

[illegible]

工事名	令和06年度 起工第2号 経営体育成基盤整備事業 安武4地区 ぼ場整備工事（1工区）		
図面名	溜樹工標準構造図（筋筋図 F-1型、S345タイプ）		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	S=1:25	図面番号	05-6
会社名			
事業者名	行橋農林事務所 農村整備第二課		