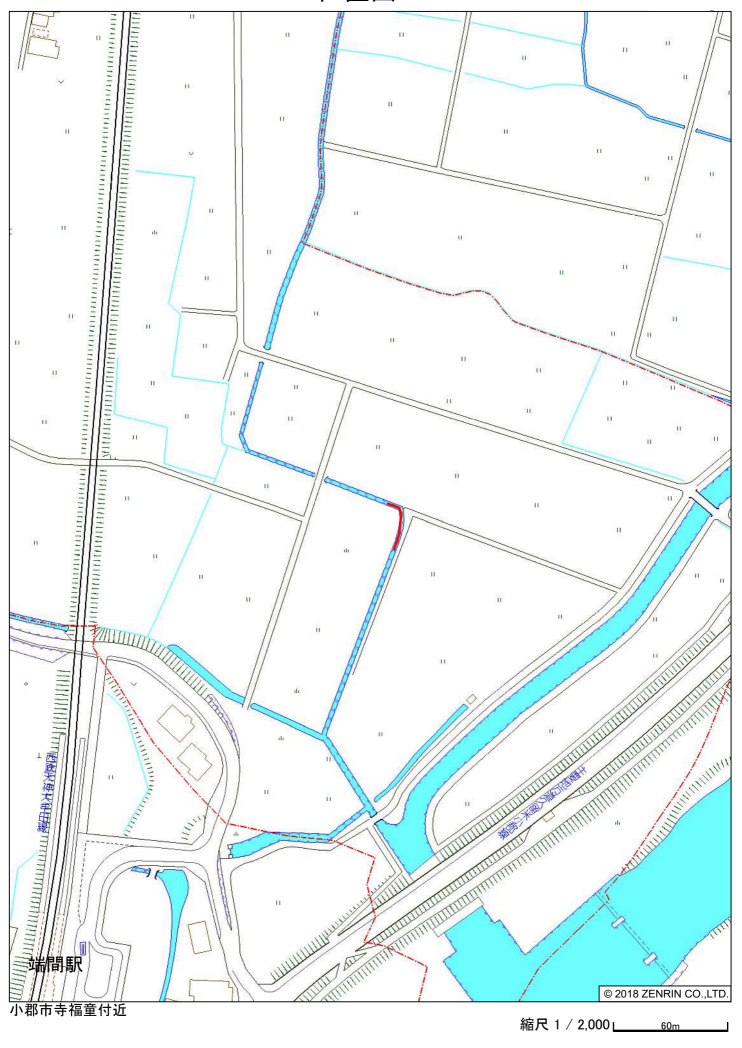
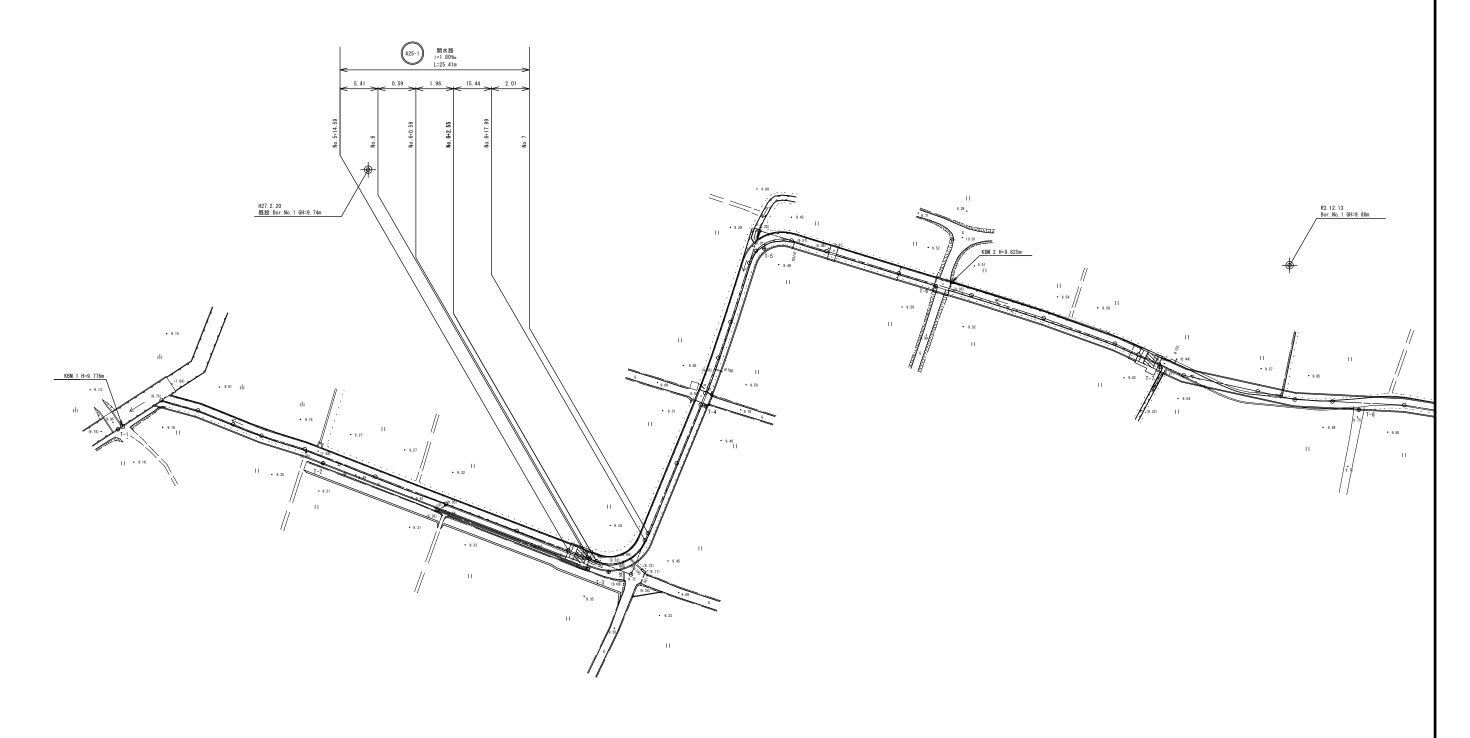
位置図



縮尺 1 / 2,000 L 60m

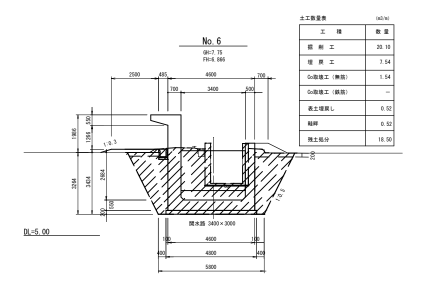


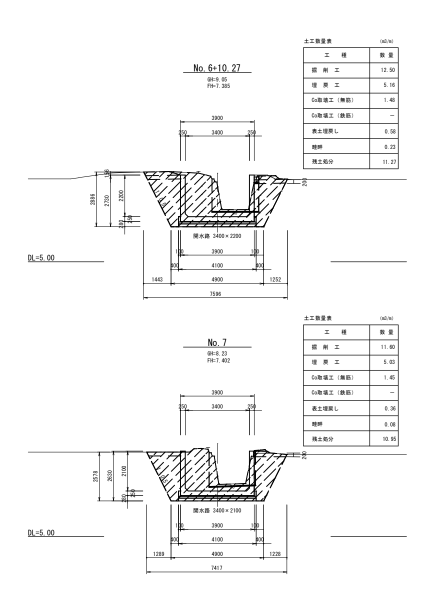


縮小図(原図A1)				
工事年度	令和7年度 中央雨水幹線改修工事(その3)			
工事名				
工事箇所	小郡市寺福童 地内			
図面名	平 面 図			
縮尺	1 : 500	図面番号	1/13	
事業主体	小 郡 市			

縦断面図 20.000 コンクリート床版① B=3.00m(t=250) 15.000 10.000 盛土B 沖積粘性土 Ac 沖積粘性土 Ac 開水路 3400×2100 i=1.8‰ +7.565 5. 000 沖積砂質土 As 開水路 i=1.8‰ +7.371 開水路 3400×2100 フーチングコンクリート付 3400×2200 フーチンク・コンクリート付 洪積砂質土 Dvs 素掘り L=57.45m 素掘りL=6.00m アルミ矢板 H=3.50m L=4.00m 素掘り L=46.40m 1/250 DL = 0.000425-1 423 路線番号 424 開水路 3400×2100~2200 開水路 3400×2100 開水路 3400×2100 断 面 勾 配 1.80‰ 1.80% 1. 80‰ 延 長 5. 41m 0. 59m 80.00m 9, 556 9.867 9.867 9.567 9.598 9.498 9.502 9.639 計画天端高 7.356 6. 867 6. 867 7. 367 7. 371 7.398 7. 438 7.474 7.492 7.539 7.565 計画管底高 9.55 9.85 9.85 9.48 9.69 右岸天端高 9.54 9.87 9.87 9.54 9.41 9.63 9.72 9.74 左岸天端高 凡 例 7.75 9.05 現況地盤高 計画水路高 計画高水位 2.54 3.26 2. 89 計画管底高 掘削深 右岸天端高 左岸天端高 土 被 り 現況管底高 現況管底高 5. 410 6. 000 7. 960 93.80 縮小図(原図A1) 追加距離 工事年度 令和7年度 5. 410 0. 590 1. 960 15.440 16.350 工事名 中央雨水幹線改修工事(その3) 単距離 工事箇所 小郡市寺福童 地内 測 点 No. 5 +14. 59 No. 6 No. 6 +0. 59 +2. 55 No. 6 +17. 99 No. 7 No. 10 +16. 35 No. 11 図面名 縱断面図 No. 9 +10. 00 No. 11 +10. 40 V=1:100 H=1:250 図面番号 縮尺 2/13 事業主体 小 郡 市

土工断面図

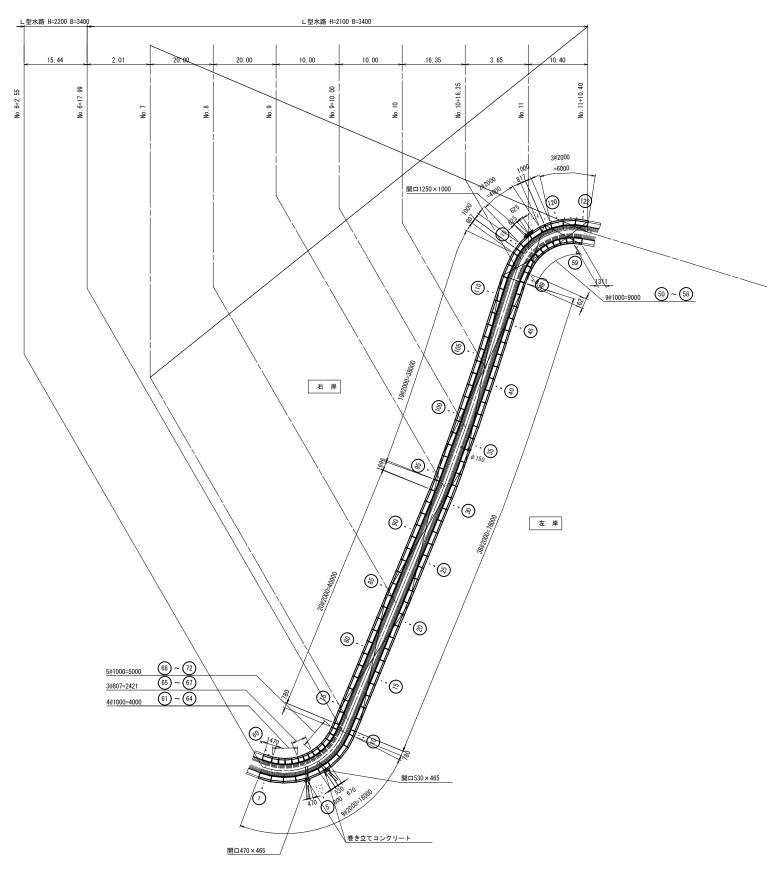




工 種	記号
掘 削 工	
埋戻工	22
Co取壊工 (無筋)	
Co取壊工 (鉄筋)	

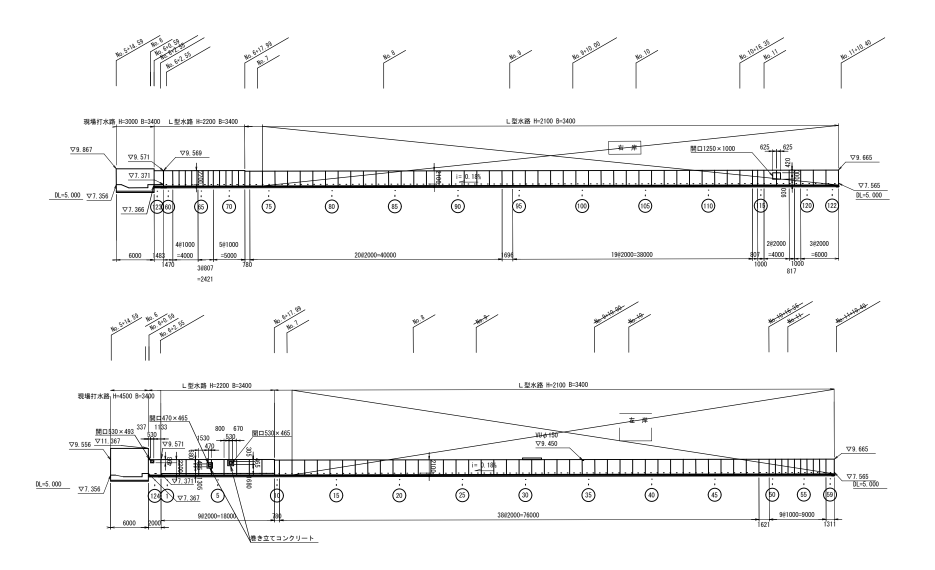
縮小図(原図A	1)		
工事年度	令和7年度		
工事名	中央雨水幹線改修工事(その3)		
工事箇所	小郡市寺福童 地内		
図面名	土工断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3/13
事業主体		小	郡市

平 面 図



縮小図(原図A1)			
工事年度	令和7年度		
工事名	中央	多工事(その3)	
工事箇所	小郡市寺福童 地内		
図面名		L型水路原	展開図 (1)
縮尺	1 : 300	図面番号	4/13
事業主体	上体 小郡市		

縦断図



L型水路数量表

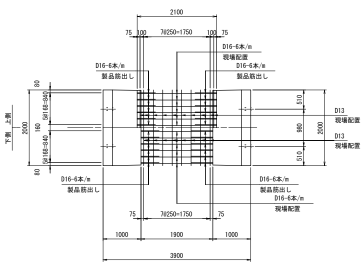
規格	番号	数量	参考重量(kg)	備考
H=2200 L=2000	124	1	3753	開口530×493
H=2200 L=1483	123	1	2901	短尺
H=2100 L=2000	11, 74	2	3791	標準
H=2100-L=2000	116, 117	2	3388	足斜めカット, 開口625×1000
H=2100 L=2000	111~113, 120~122	6	3771	足斜めカット
H=2100 L=1696	94	1	3215	短尺
H=2100 L=1621	49_	1_	3073	短尺
H=2100 L=1311	59	1	2485	短尺
H=2100 L=1000	115,119	2	1875	短尺, 足斜めカット
H=2100 L=1000	50~58	9	1896	短尺
H=2100 L=817	118	1	1549	短尺
H=210 0 L=8 07	114	1	1530	短尺
H=2100 L=780	10	1	1468	短尺, 足斜めカット
H=2100 L=780	73	1	1478	短尺
H=2200 L=2000	6	1	3742	足斜めカット, 開口530×465
H=2200 L=2000	4	1	3759	足斜めカット, 開口470×465
H=2200 L=2000	2, 3, 5, 7~9	6	3893	足斜めカット
H=2200 L=2000	1	1	3903	足斜めカット
H=2200 L=1470	60	1	2876	短尺
H=2200 L=1000	61~64, 68~72	9	1957	短尺
H=2200 L=807	65~67	3	1579	短尺

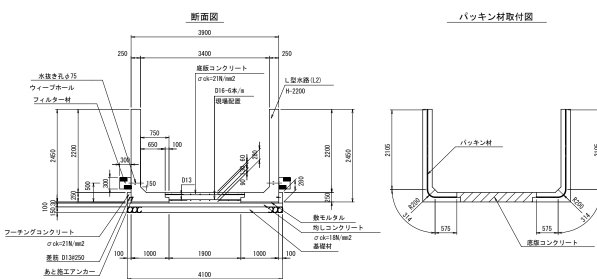
縮小図(原図A1)						
工事年度	令和7年度 中央雨水幹線改修工事(その3) 小郡市寺福童地内 L型水路展開図(2)					
工事名						
工事箇所						
図面名						
縮尺	1 : 300	図面番号	5/13			
事業主体	小 郡 市					

L型水路構造図

H=2200 水路幅3400 (No. 6+2. 55~No. 6+17. 99)

平面図





L型水路(H=2200 W=3400) 数量表(10m当り)

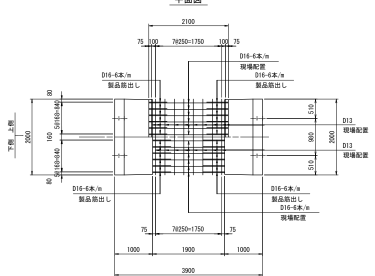
M12@250

名称	規格・寸法	算式	数量
基礎材 (t=150mm)	RC-40	4. 100×10. 000	41.00 (m2)
均しコンクリート (t=100mm)	σck= 18 N/mm2 18-8-40(高炉)	4. 100 × 0. 100 × 10. 000	4. 10 (m3)
均しコンクリート型枠	基礎型枠	0.100×10.000×2	2. 00 (m2)
敷きモルタル(t=30mm)	1:3	(1.000 × 0.030) × 2 × 10.000	0.60 (m3)
底版コンクリート	σ ck= 21 N/mm2以上 21-8-25高炉m/C55%	(1. 900 × 0. 280+0. 100 × 0. 125 × 2) × 10. 000	5.57 (m3)
rin III +n 64. 64	D13 (0.995kg/m)	(0.100.1.000)	550 50 (1)
底版部鉄筋	D16 (1.560kg/m)	(2. 100+1. 900) × 60 × 1. 560+10. 000 × 18 × 0. 995	553.50 (kg)
ウィープホール	φ75	20	20 (本)
フィルター材	単粒度砕石6号	0.300×0.300×10.000×2	1.80 (m3)
フーチングコンクリート	21-8-25高炉W/C55%	0. 100 × 0. 280 × 10. 000 × 2	0.56 (m3)
フーチングコンクリート型枠		0. 280×10. 000×2	5. 60 (m2)
差筋	D13 (0.995kg/m)	0.070410.00000.005	F 57 (b)
	L=70mm (ネジ切り20mm)	0.070×4×10.000×2×0.995	5.57 (kg)
あと施工アンカー	M12 L=50	4 40 000 0	20 (+)
	削孔径18mm, 削孔深56mm	4×10.000×2	80 (本)
パッキン材		(2. 105+0. 314+0. 575) ×2×5	29.94 (m)
L型水路本体	H-2200 L=2000	10. 000/2. 000 × 2	10.00 (本)
目地材	t=10mm 10m毎に設置すること	1. 900 × 0. 280+0. 100 × 0. 125 × 2	0.56 (m2)

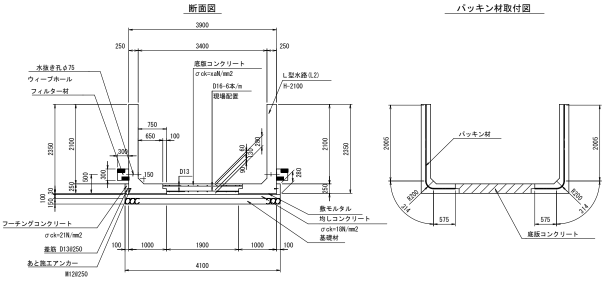
L型水路構造図

H=2100 水路幅3400 (No. 6+17. 99~No. 7)





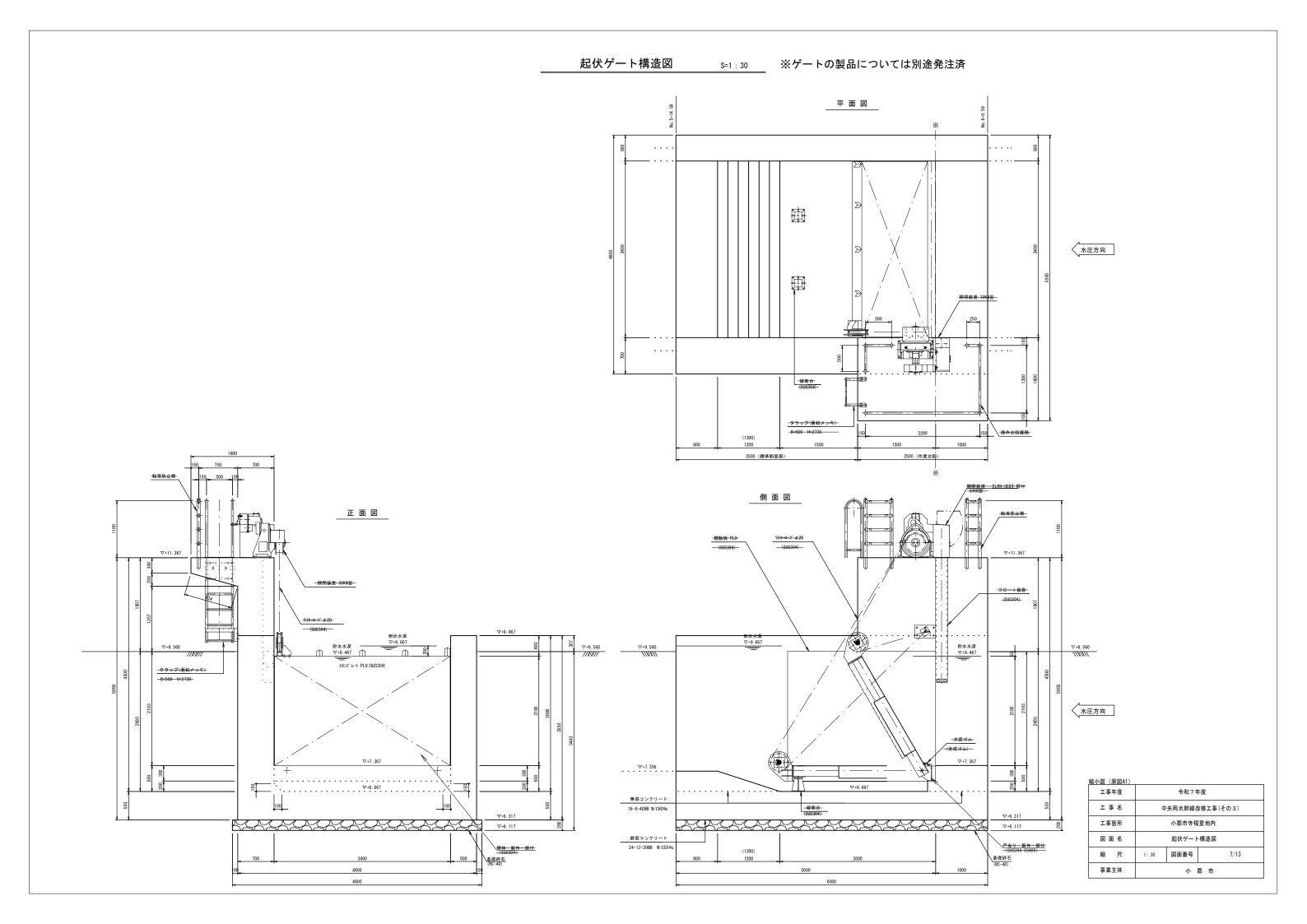
パッキン材取付図

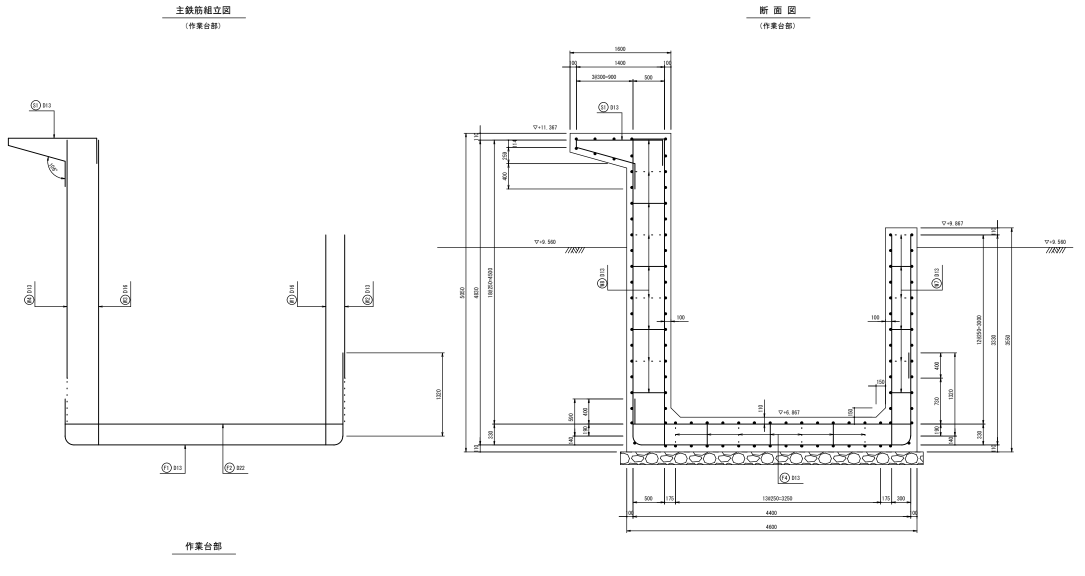


L型水路(H=2100 W=3400) 数量表(10m当り)

名称	規格・寸法	算式	数量	
基礎材 (t=150mm)	RC-40	4. 100 × 10. 000	41.00 ((m2)
均しコンクリート (t=100mm)	σck= 18 N/mm2	4. 100 × 0. 100 × 10. 000	4. 10 ((m3)
均しコンクリート型枠	基礎型枠	0. 100 × 10. 000 × 2	2. 00 ((m2)
敷きモルタル(t=30mm)	1:3	(1.000 × 0.030) × 2 × 10.000	0.60 ((m3)
底版コンクリート	σck= 21 N/mm2以上	(1. 900 × 0. 280+0. 100 × 0. 125 × 2) × 10. 000	5. 57 ((m3)
底版部鉄筋	D13 (0.995kg/m)	(2, 100+1, 900) × 60 × 1, 560+10, 000 × 18 × 0, 995	550.50	(1)
IES NIX OF SEX FIX	D16 (1.560kg/m)	(2.100+1.900) × 00 × 1.300+10.000 × 16 × 0.993	553.50 ((Ng)
ウィープホール	φ 75	20	20 ((本)
フィルター材	単粒度砕石6号	0.300 × 0.300 × 10.000 × 2	1.80 ((m3)
フーチングコンクリート		0. 100 × 0. 280 × 10. 000 × 2	0.56 ((m3)
フーチングコンクリート型枠		0. 280 × 10. 000 × 2	5. 60 ((m2)
差筋	D13 (0.995kg/m)	0.070×4×10.000×2×0.995	5. 57	(1)
	L=70mm(ネジ切り20mm)	0.070 ^ 4 ^ 10.000 ^ 2 ^ 0.993	3.37	(Ng)
あと施工アンカー	M12 L=50	4×10.000×2		
	削孔径18mm, 削孔深56mm	4×10.000×2	80 ((4)
パッキン材		(2. 005+0. 314+0. 575) × 2 × 5	28. 94 ((m)
L型水路本体	H-2100 L=2000	10. 000/2. 000 × 2	10.00 ((本)
目地材	t=10mm 10m毎に設置すること	1. 900 × 0. 280+0. 100 × 0. 125 × 2	0. 56 (n	m2)

5 小凶 (原凶AT)						
工事年度	令和7年度					
工事名	中央雨水幹線改修工事(その3)					
工事箇所	小郡市寺福童 地内					
図面名	L型水路構造図					
縮尺	1:50 図面番号 6/13					
事業主体	小 郡 市					



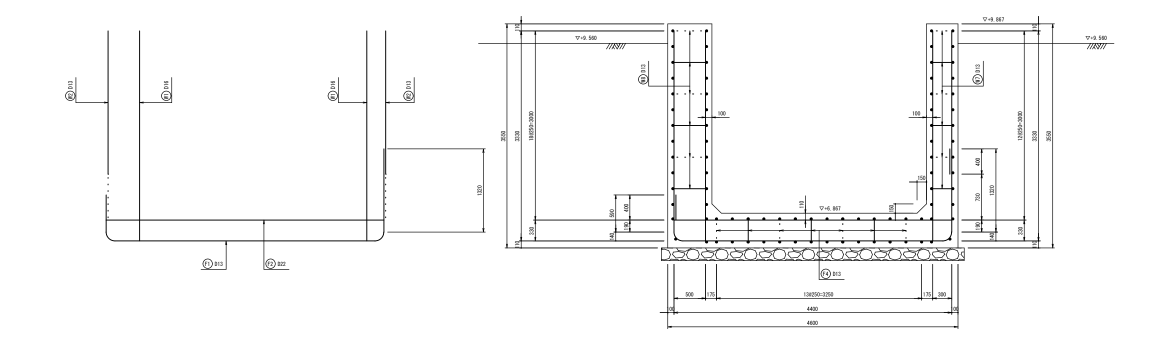


		280
图 7 图 (2) 013	(S) D13	(F) 013 (F) 014 (F) 015 (F) 01
-	1400	

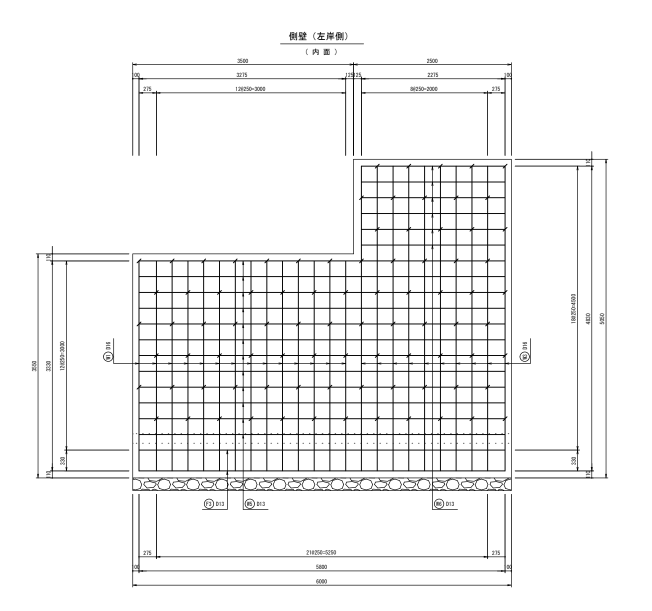
工事年度	令和7年度			
工事名	中央雨水幹線改修工事(その3)			
工事箇所	小郡市寺福童 地内			
図面名	No. 1 起伏ゲート配筋図(1)			
縮尺	1:30	図面番号	8/13	
事業主体	小 郡 市			

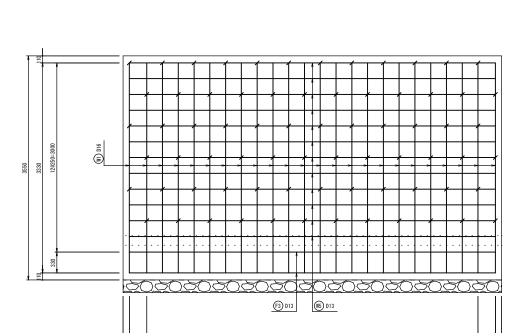
主鉄筋組立図(標準断面部)

断面図 (標準断面部)



工事年度	令和7年度 中央雨水幹線改修工事(その3) 小郡市寺福童 地内 No.1 起伏ゲート配筋図(2)		
工事名			
工事箇所			
図面名			
縮尺	1:30	9/13	
事業主体	小 郡 市		



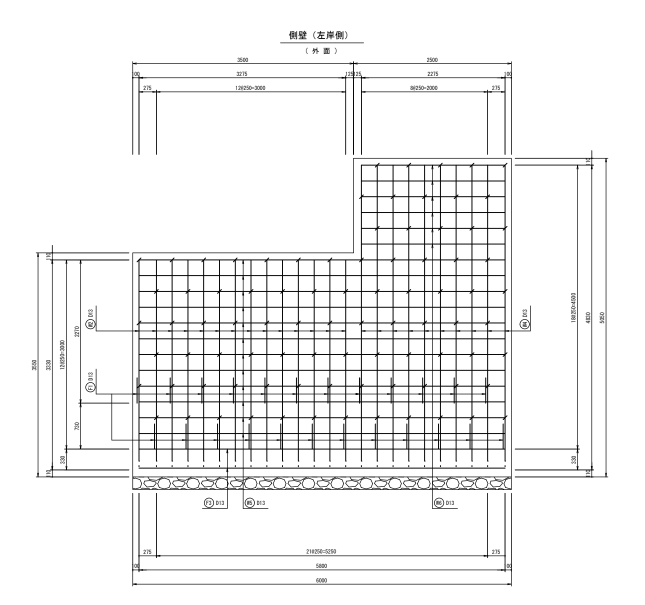


21@250=5250

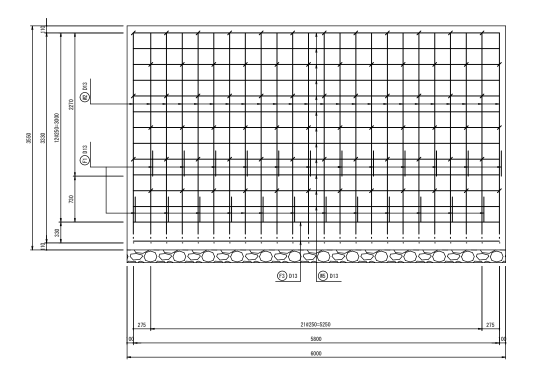
側壁(右岸側)

(内面)

工事年度	令和7年度			
工事名	中央雨水幹線改修工事(その3)			
工事箇所	小郡市寺福童 地内			
図面名	No. 1 起伏ゲート配筋図(3)			
縮尺	1 : 30	図面番号	10/13	
事業主体	小 郡 市			



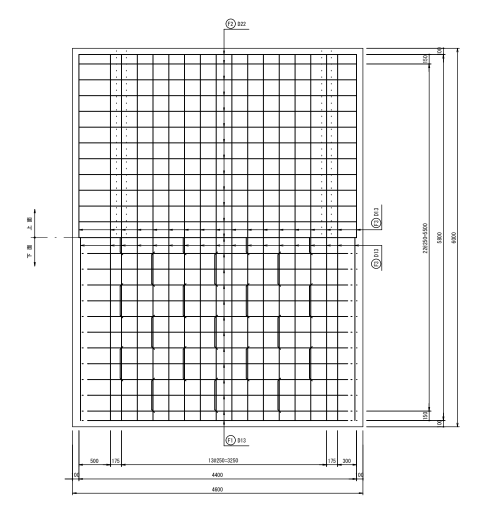
側壁(右岸側) (外面)



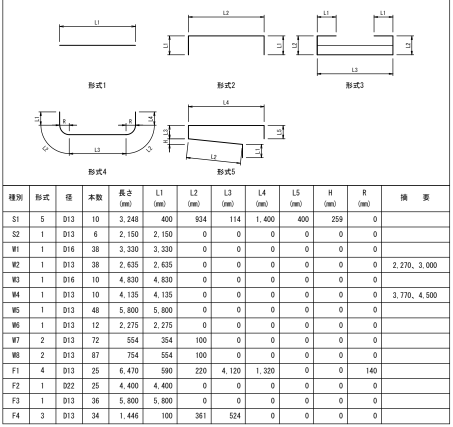
細小に	(J)T	ᆋᄳ
	車を	F庇

縮小図(原図A1)					
令和7年度					
中央雨水幹線改修工事(その3)					
小郡市寺福童 地内					
No.1 起伏ゲート配筋図(4)					
1:30	図面番号	11/13			
小 郡 市					
		中央雨水幹線改 小郡市寺? No.1 起伏ゲ 1:30 図面番号			

底 版



鉄筋加工表



※W2とW4の長さは、摘要の平均長を示す

鉄筋質量表

	種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
単	S1	D13	3, 248	10	0. 995	3. 232	32. 317	
単	S2	D13	2, 150	6	0. 995	2. 139	12. 835	
補	W1	D16	3, 330	38	1.560	5. 195	197. 402	
補	W2	D13	2, 635	38	0. 995	2. 622	99. 629	
単	W3	D16	4, 830	10	1.560	7. 535	75. 348	
単	W4	D13	4, 135	10	0. 995	4. 114	41. 143	
補	W5	D13	5, 800	48	0. 995	5. 771	277. 008	
単	W6	D13	2, 275	12	0. 995	2. 264	27. 163	
補	W7	D13	554	72	0. 995	0. 551	39. 688	
単	W8	D13	754	87	0. 995	0. 750	65. 270	
補	F1	D13	6, 470	25	0. 995	6. 438	160. 941	
補	F2	D22	4, 400	25	3. 040	13. 376	334. 400	
補	F3	D13	5, 800	36	0. 995	5. 771	207. 756	
補	F4	D13	1, 446	34	0. 995	1. 439	48. 918	
	D12: 1 012 660							

D16: 272.750 D22: 334.400 合計: 1,619.818

縮小	図	(原	図A	1)

縮小図(原図AI)				
工事年度	令和7年度			
工事名	中央雨水幹線改修工事(その3)			
工事箇所	小郡市寺福童 地内			
図面名	No.1 起伏ゲート配筋図(5)			
縮尺	1:30	図面番号	12/13	
事業主体	小郡市			

