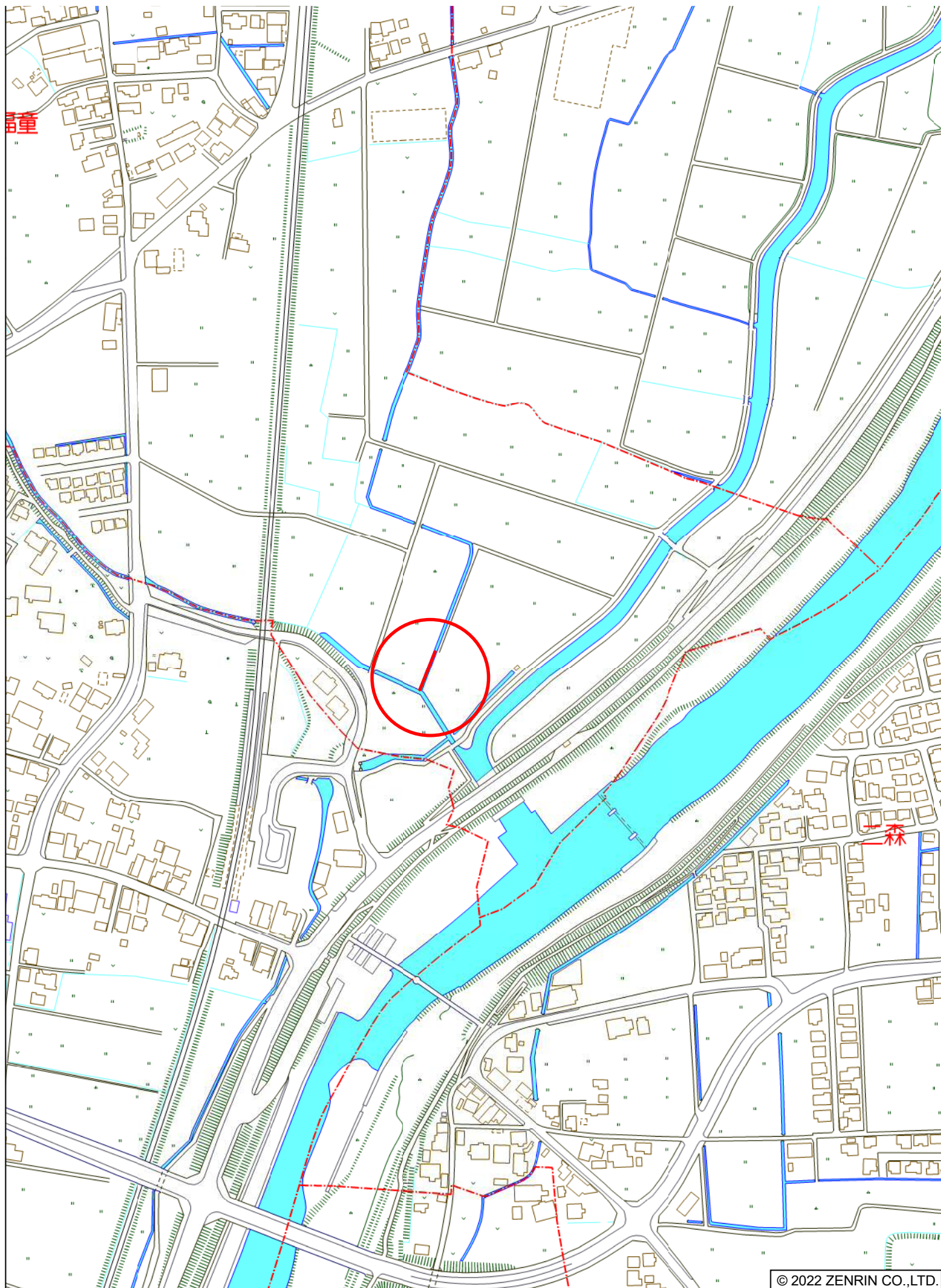
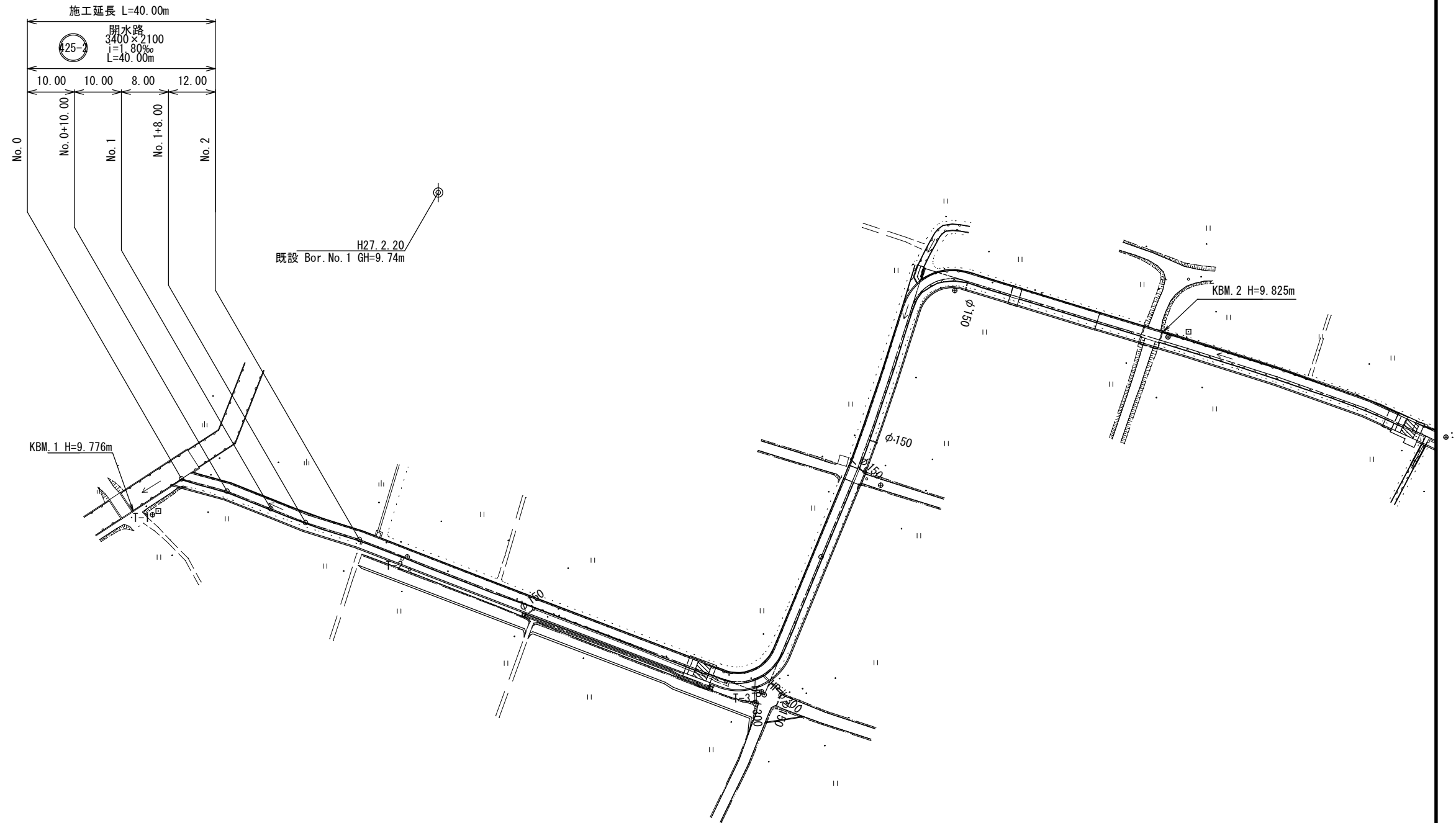
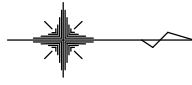


位置図

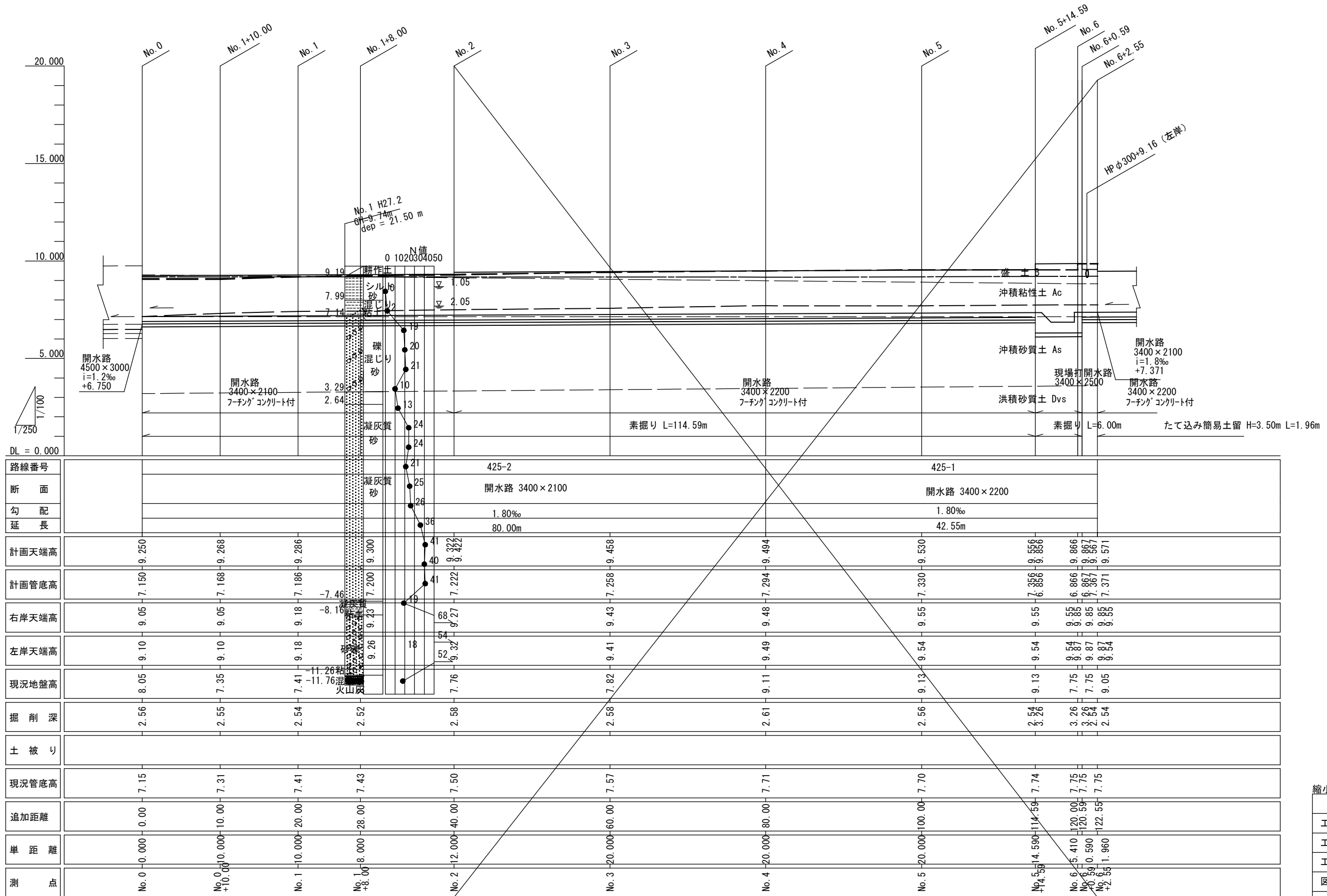




縮小図(原図A1)

中央雨水幹線改修事業	
工事年度	令和6年度
工事名	中央雨水幹線改修工事(その1)
工事箇所	小都市寺福童地内
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 全1葉之内9号
事業主体	小都市

縦断面図



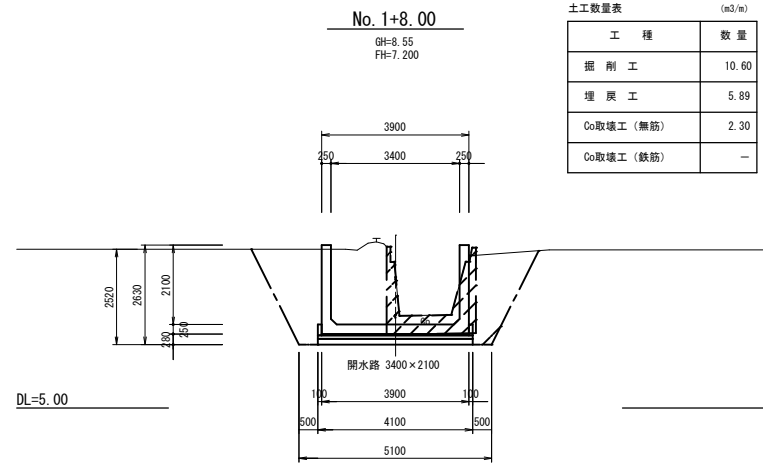
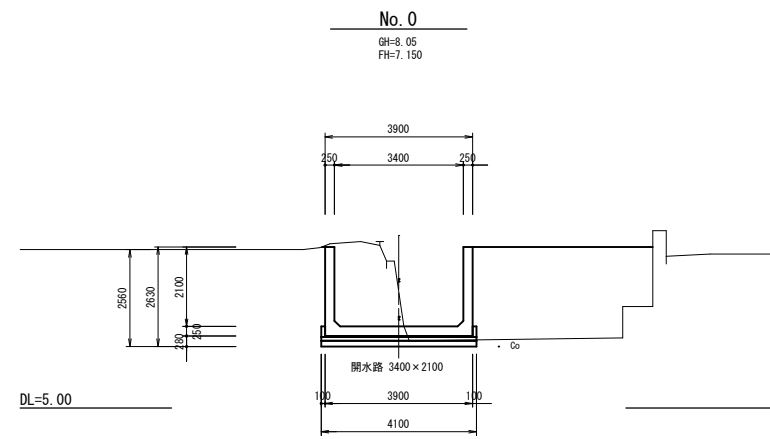
凡例

計画水路高	———
計画高水位	———
計画管底高	———
右岸天端高	———
左岸天端高	———
現況管底高	———

縮小図(原図A1)

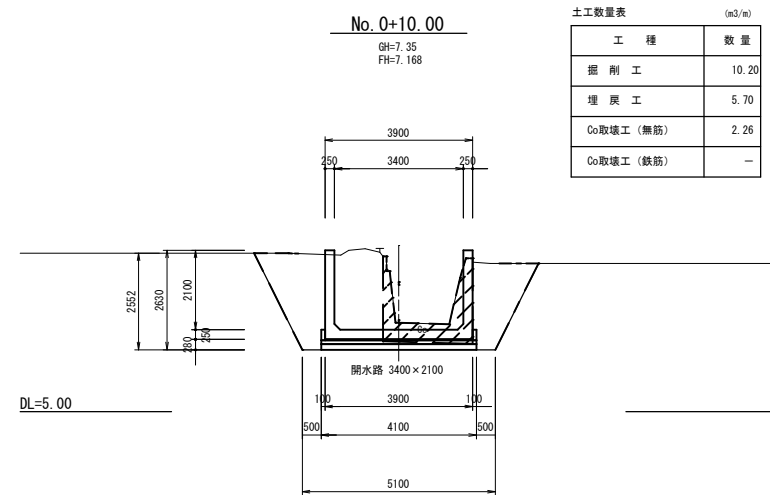
中央雨水幹線改修事業	
工事年度	令和6年度
工事名	中央雨水幹線改修工事(その1)
工事箇所	小郡市寺福當地内
図面名	縦断面図
縮尺	V=1:100 H=1:250
図面番号	全2葉之内9号
事業主体	小郡市

土工断面図



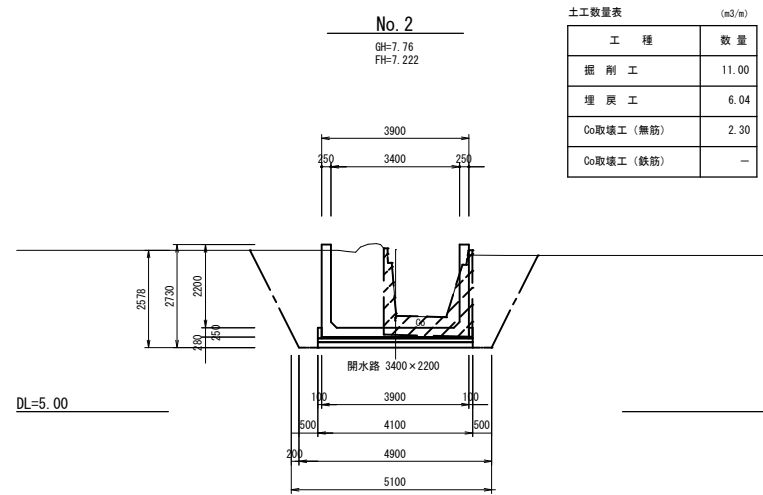
土工数量表 (m³/m)

工種	数量
掘削工	10.60
埋戻工	5.89
Co取壊工(無筋)	2.30
Co取壊工(鉄筋)	-



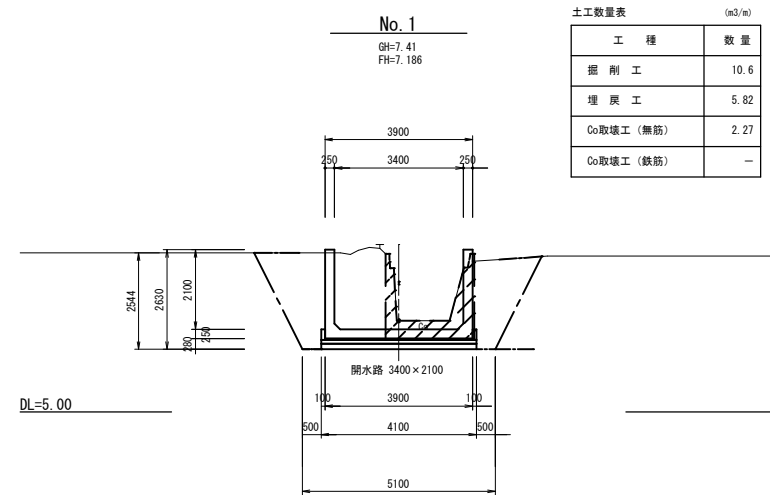
土工数量表 (m³/m)

工種	数量
掘削工	10.20
埋戻工	5.70
Co取壊工(無筋)	2.26
Co取壊工(鉄筋)	-



土工数量表 (m³/m)

工種	数量
掘削工	11.00
埋戻工	6.04
Co取壊工(無筋)	2.30
Co取壊工(鉄筋)	-



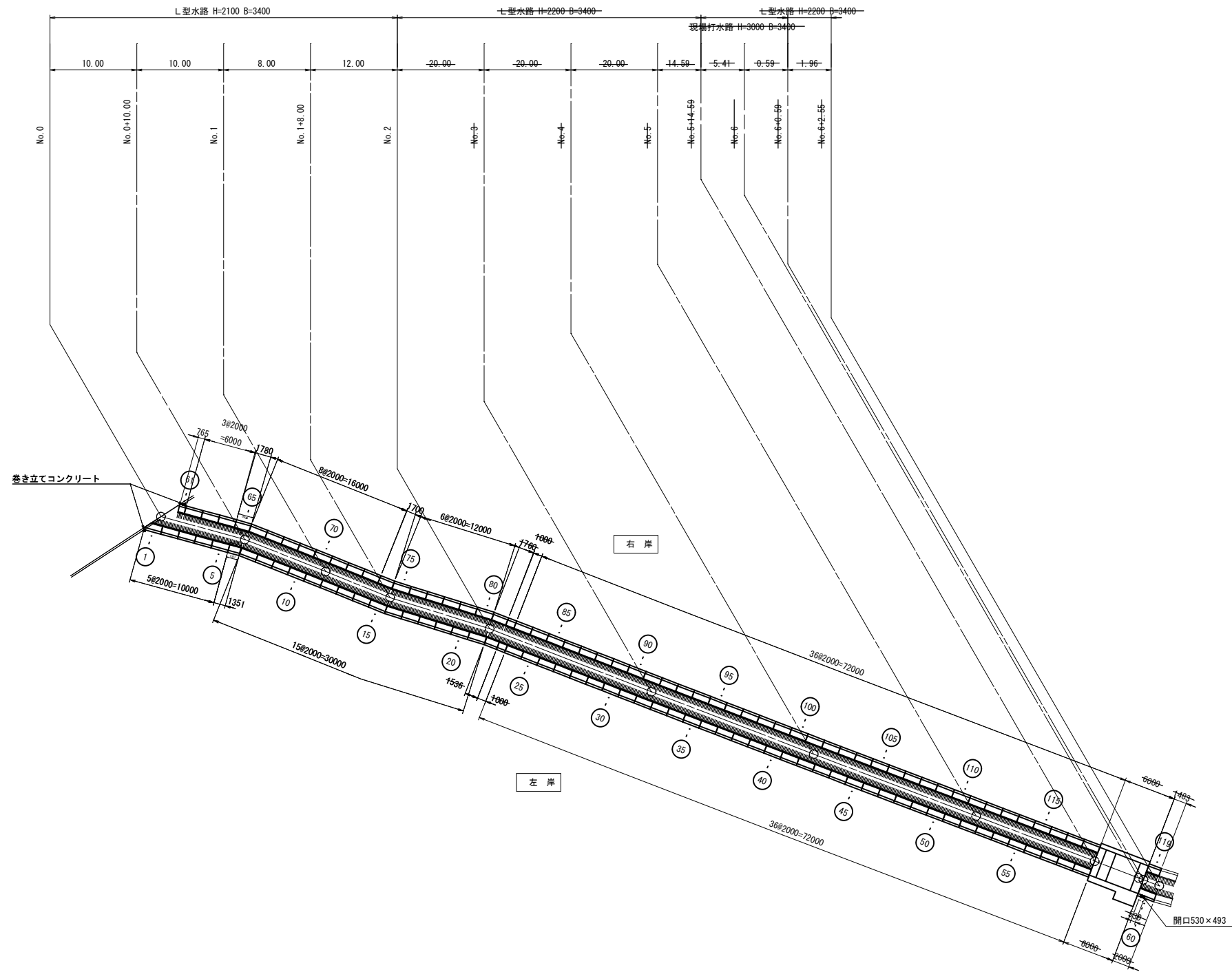
土工数量表 (m³/m)

工種	数量
掘削工	10.6
埋戻工	5.82
Co取壊工(無筋)	2.27
Co取壊工(鉄筋)	-

縮小図(原図A1)

中央雨水幹線改修事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	中央雨水幹線改修工事(その1)		
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	全3葉之内9号
事業主体	小郡市		

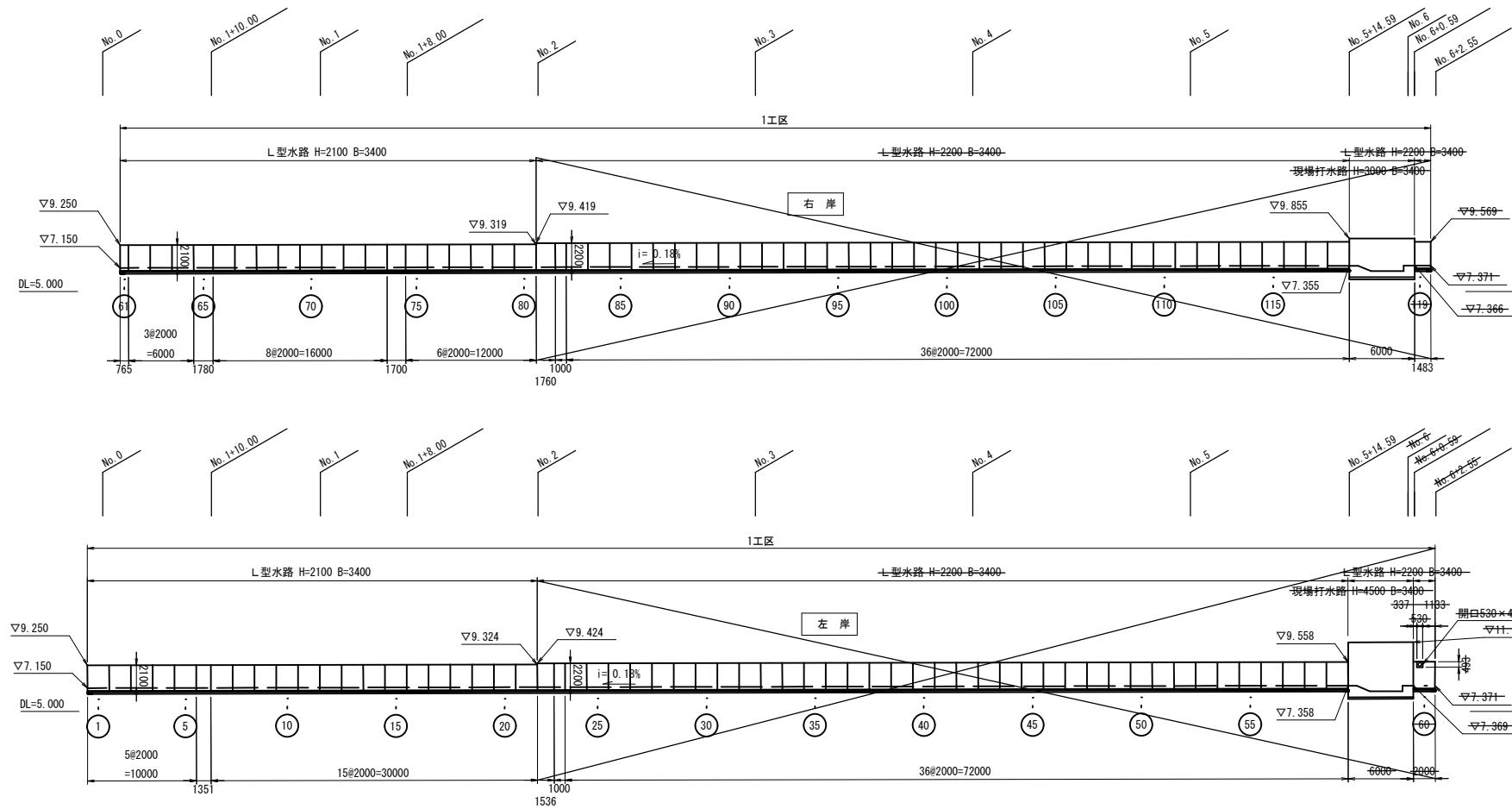
平面図



縮小図(原図A1)

中央雨水幹線改修事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	中央雨水幹線改修工事(その1)		
工事箇所	小都市寺福堂地内		
図面名	L型水路展開図(1)		
縮尺	1:300	図面番号	全4葉之内9号
事業主体	小都市		

縦断図



L型水路数量表

規格	番号	数量	参考重量 (kg)	備考
H=2100 L=2000	2~5, 7~15, 17~21, 62~64, 66~73, 75~79	34	3791	標準
H=2100 L=2000	1	1	3659	足斜めカット
H=2100 L=2000	16, 80	2	3781	足斜めカット
H=2100 L=1780	65	1	3354	短尺, 足斜めカット
H=2100 L=1700	74	1	3222	短尺
H=2100 L=1351	6	1	2561	短尺
H=2100 L=765	61	1	1450	短尺
H=2200 L=2000	24~59, 83~118	72	3913	標準
H=2200 L=2000	60	1	3753	開口530×493
H=2200 L=1760	81	1	3443	短尺
H=2200 L=1536	22	1	3005	短尺
H=2200 L=1483	119	1	2901	短尺
H=2200 L=1000	23, 82	1	1957	短尺

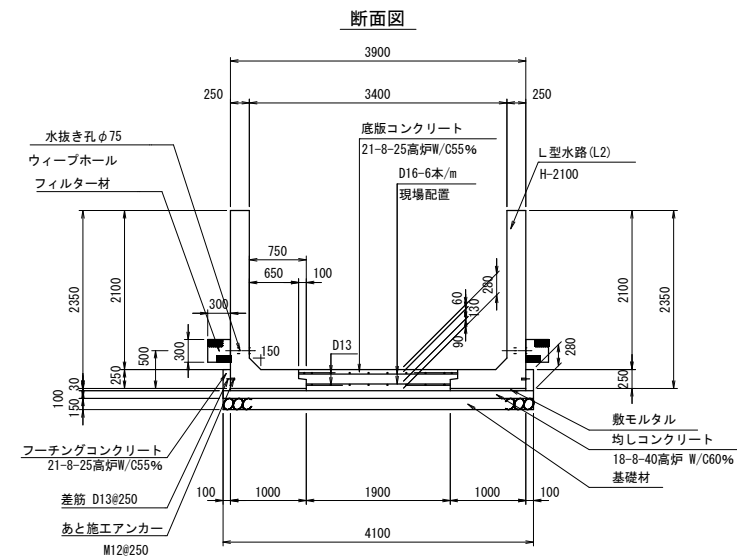
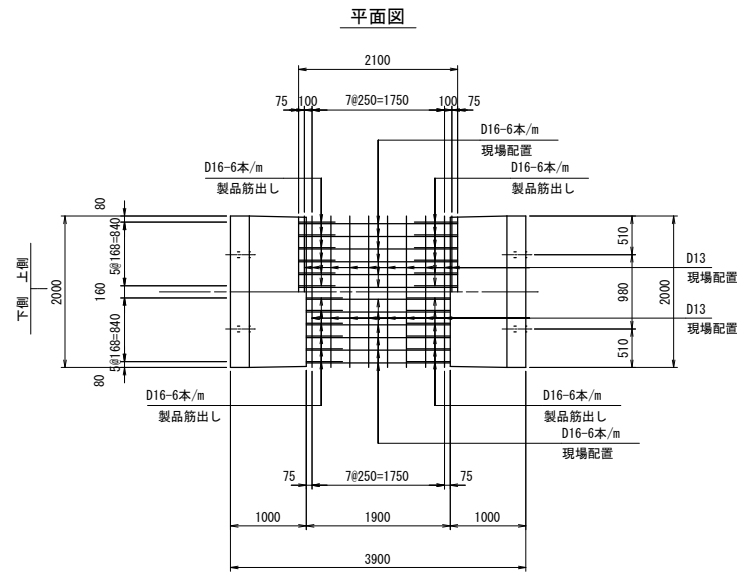
※VUφ150、VUφ75の開口については、現場にて穿孔する。

縮小図(原因A1)

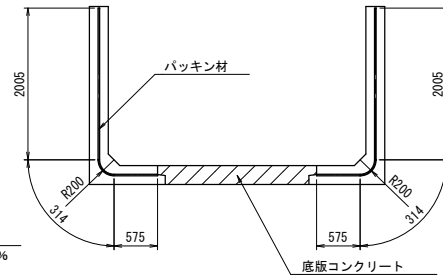
中央雨水幹線改修事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	中央雨水幹線改修工事(その1)		
工事箇所	小郡市寺福童地内		
図面名	L型水路展開図(2)		
縮尺	1:300	図面番号	全5葉之内9号
事業主体	小郡市		

L型水路構造図

H=2100 水路幅3400
(No. 0~No. 2)



パッキン材取付図

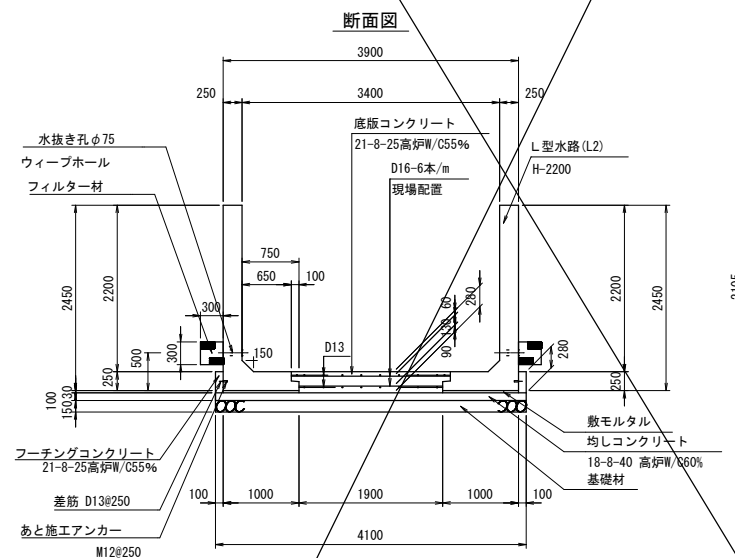
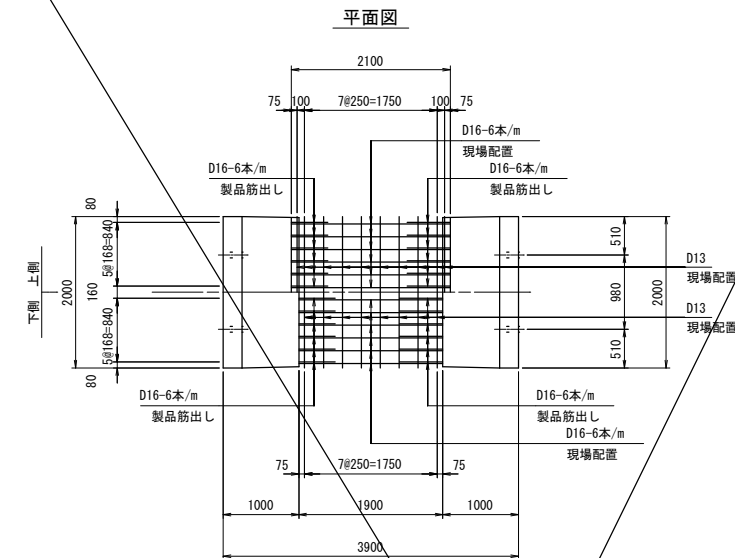


L型水路(H=2100 W=3400) 数量表(10m当り)

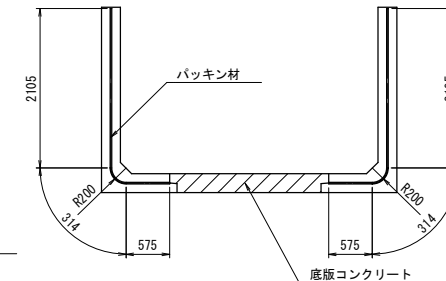
名称	規格・寸法	算式	数量
基礎材 (t=150mm)	RC-40	4.100×10.000	41.00 (m ²)
均しコンクリート (t=100mm)	18-8-40高炉 W/C60%	4.100×0.100×10.000	4.10 (m ³)
均しコンクリート型枠	基礎型枠	0.100×10.000×2	2.00 (m ²)
敷きモルタル (t=30mm)	1:3	(1.000×0.030)×2×10.000	0.60 (m ³)
底版コンクリート	21-8-25高炉W/C55%	(1.900×0.280+0.100×0.125×2)×10.000	5.60 (m ³)
底版部鉄筋	D13 (0.995kg/m) D16 (1.560kg/m)	(2.100+1.900)×60×1.560+10.000×18×0.995	553.50 (kg)
ウィーブホール	φ75	20	20 (個)
フィルター材	単粒度砕石6号	0.300×0.300×10.000×2	1.80 (m ³)
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	0.60 (m ³)
フーチングコンクリート型枠	基礎型枠	0.280×10.000×2	5.60 (m ²)
差筋	D13 (0.995kg/m) 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 削孔径18mm, 削孔深56mm	4×10.000×2	80 (本)
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 (m ²)

L型水路構造図

H=2200 水路幅3400
(No. 2~No. 6+2.55)



パッキン材取付図



L型水路(H=2200 W=3400) 数量表(10m当り)

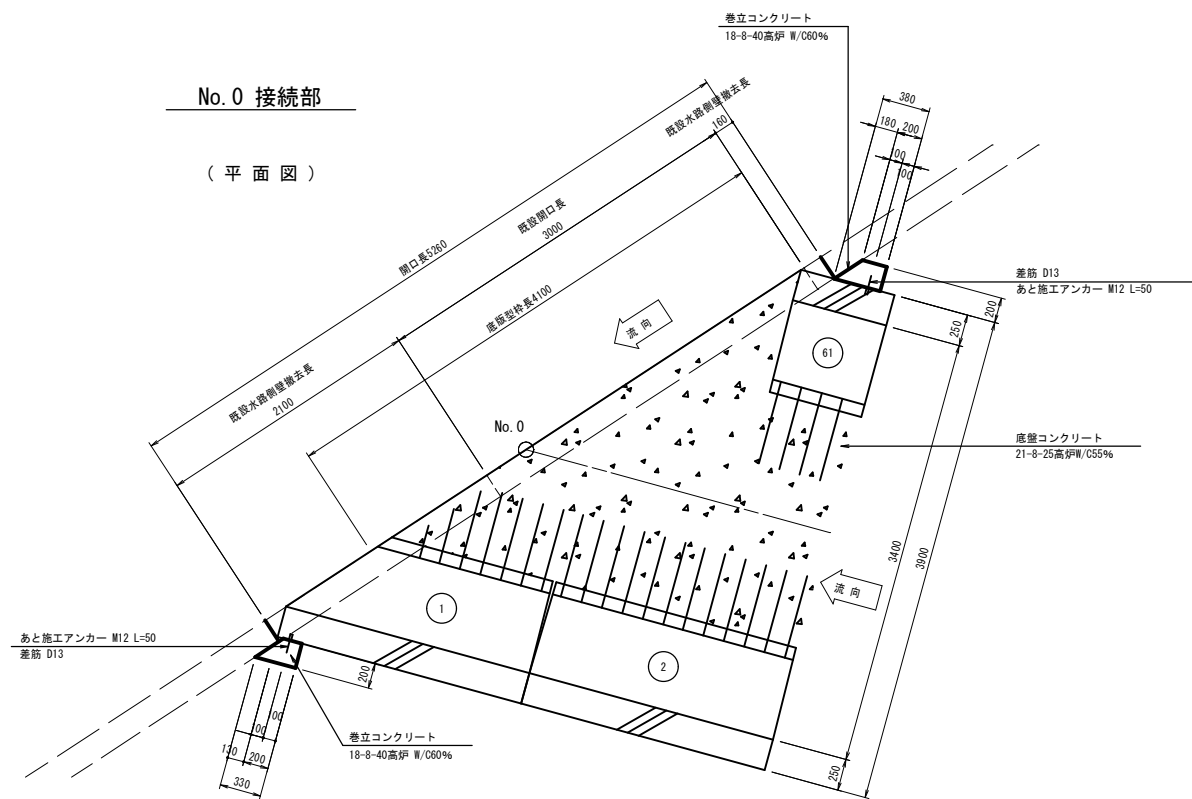
名称	規格・寸法	算式	数量
基礎材 (t=150mm)	RC-40	4.100×10.000	41.00 (m ²)
均しコンクリート (t=100mm)	18-8-40 高炉W/C60%	4.100×0.100×10.000	4.10 (m ³)
均しコンクリート型枠	基礎型枠	0.100×10.000×2	2.00 (m ²)
敷きモルタル (t=30mm)	1:3	(1.000×0.030)×2×10.000	0.60 (m ³)
底版コンクリート	21-8-25高炉W/C55%	(1.900×0.280+0.100×0.125×2)×10.000	5.60 (m ³)
底版部鉄筋	D13 (0.995kg/m) D16 (1.560kg/m)	(2.100+1.900)×60×1.560+10.000×18×0.995	553.50 (kg)
ウィーブホール	φ75	20	20 (個)
フィルター材	単粒度砕石6号	0.300×0.300×10.000×2	1.80 (m ³)
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	0.60 (m ³)
フーチングコンクリート型枠	基礎型枠	0.280×10.000×2	5.60 (m ²)
差筋	D13 (0.995kg/m) 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 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 (個)
L型水路本体	H=2200 L=2000	10.000/2.000×2	10.00 (本)

縮小図(原図A1)

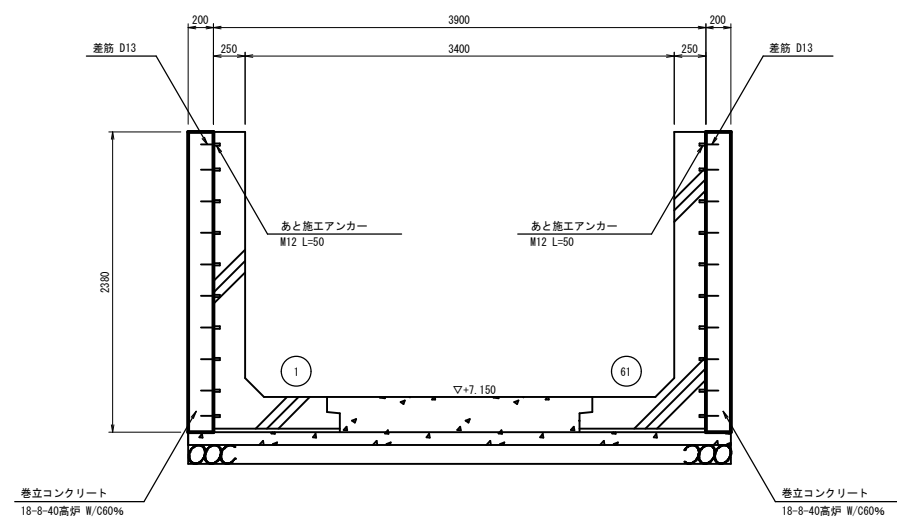
中央雨水幹線実施設計業務		
工事年度	令和6年度	
工事名	中央雨水幹線改修工事(その1)	
工事箇所	小都市寺福置地内	
図面名	L型水路構造図	
縮尺	1:50	図面番号 全6葉之内9号
事業主体	小都市	

No. 0 接続部

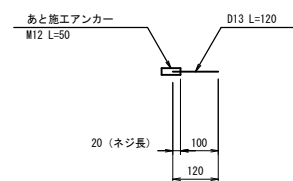
(平面図)



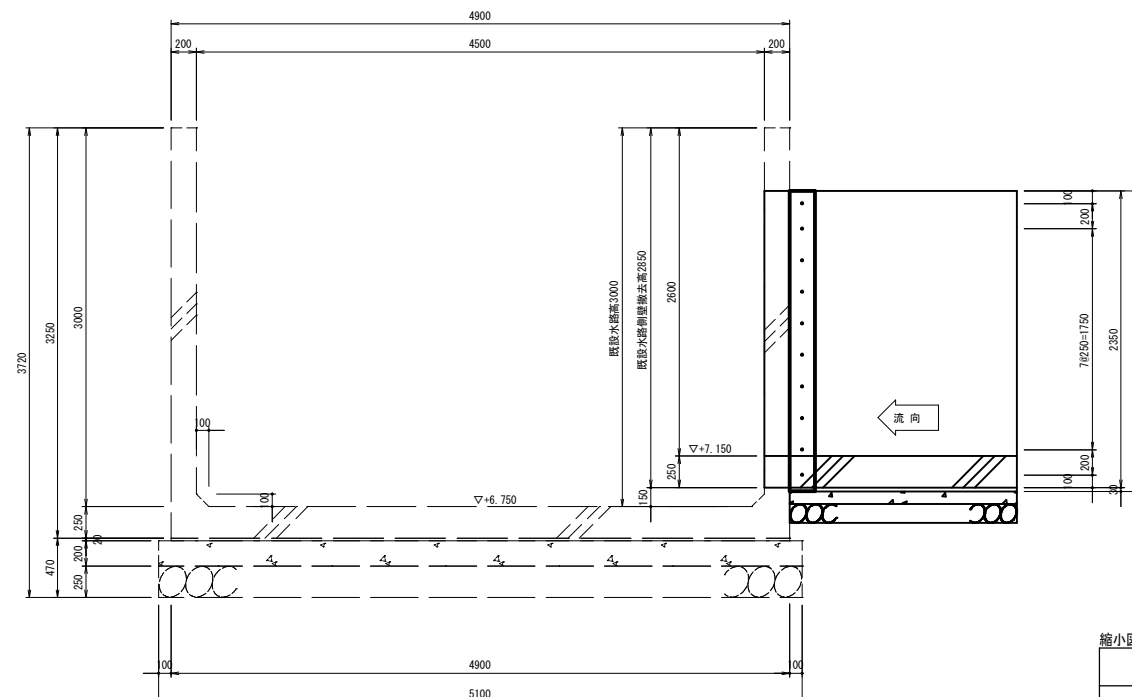
(断面図)



(鉄筋加工図)



(側面図)



縮小図(原図A1)

中央雨水幹線改修事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	中央雨水幹線改修工事(その1)		
工事箇所	小都市寺福堂地内		
図面名	No. 0 接続部詳細図		
縮尺	1:30	図面番号	全8葉之内9号
事業主体	小都市		

