

平面図

S=1:400

表層(2) (車道・路肩部) A=873.0m² 不陸整正 A=797.2m²

路盤 A=891.7m²

橋板(1) 1式 (L=102.8m)

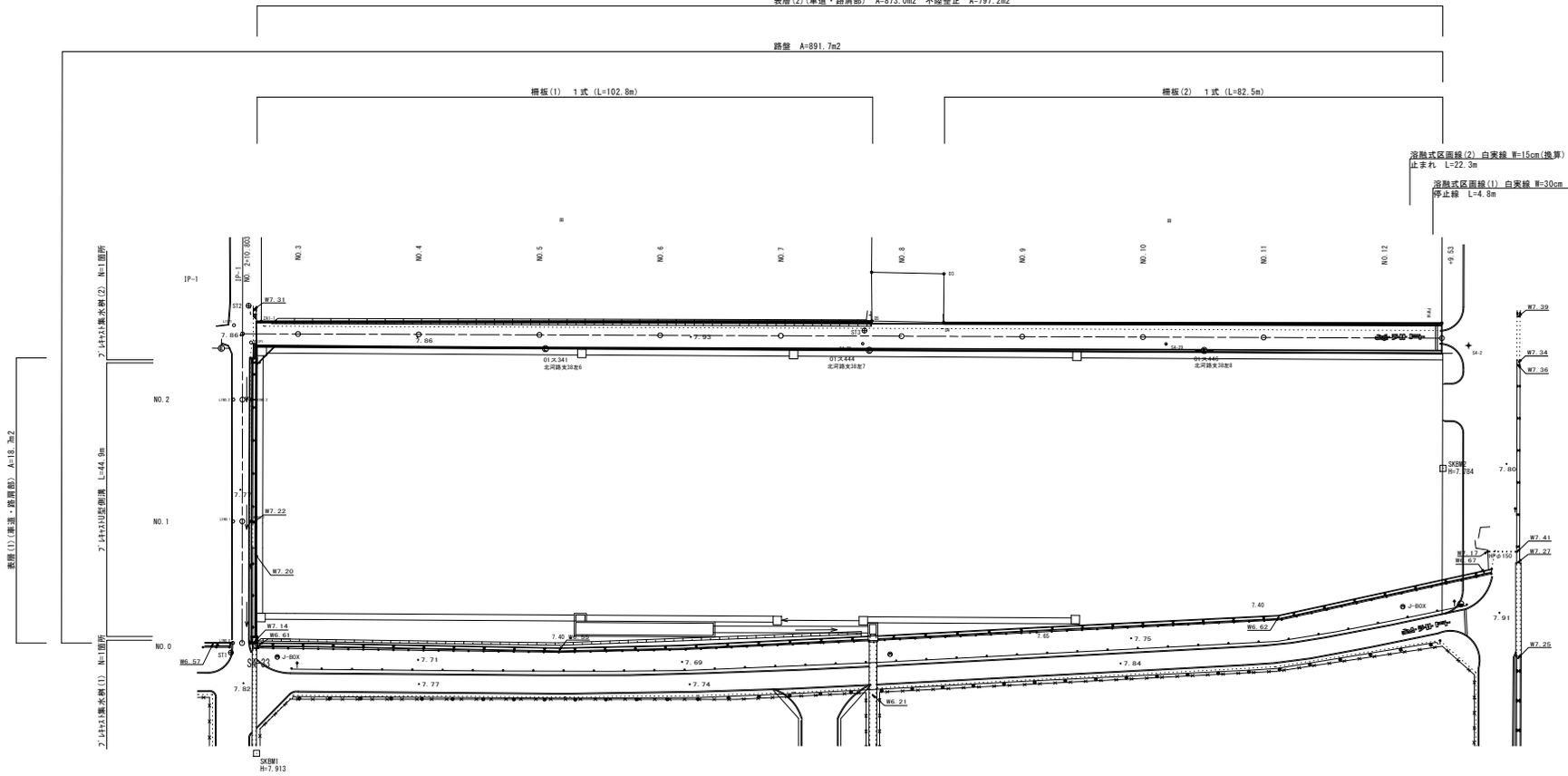
橋板(2) 1式 (L=82.5m)

溶融式区画線(2) 白実線 W=15cm(換算)

止まり L=22.3m

溶融式区画線(1) 白実線 W=30cm

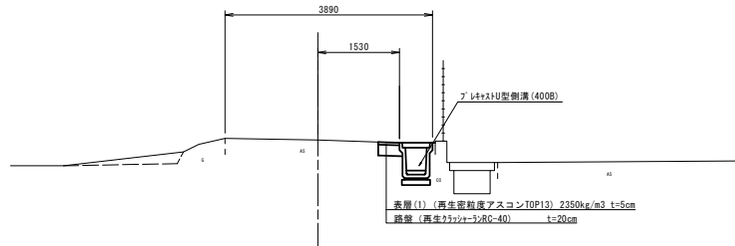
停止線 L=4.8m



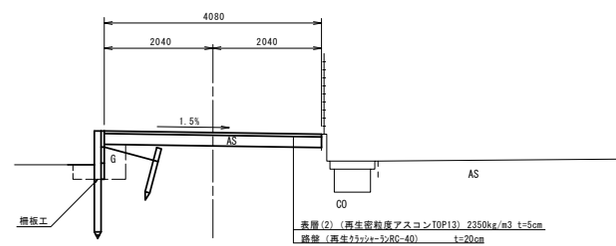
標準横断図

S=1:50

NO.1 付近



NO.4 付近

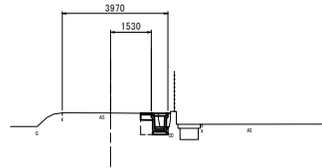


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事
施 工 箇 所 名	津市北河路町 地内
図 面 の 種 類	平面図、標準横断図
縮 尺	図 示
図 面 番 号	1/10
事 業 所 名	津市建設部 建設整備課

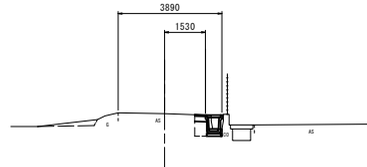
横断面図(1)

NO. 2
GH=7.79



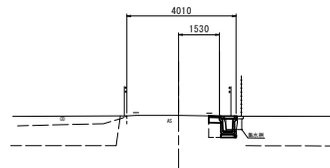
DL=5.00

NO. 1
GH=7.76



DL=5.00

NO. 0
GH=7.69



DL=5.00

道路土工		左	右
掘削	m ²	—	—
埋設工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
排水構造物工			
		No. 2+6.85	No. 2+6.85(両所)
圧延り	m ²	0.51	—
埋戻し	m ²	0.26	—
舗工			
		No. 2+6.85	No. 2+6.85(両所)
間詰コンクリート	m ²	0.06	—
舗装工			
		No. 2+6.85	
不陸整正	m	—	—
表層(1)	m	0.40	—
表層(2)	m	—	—
路盤	m	0.40	—
構造物取壊し工			
		No. 2+6.85	
舗装版破砕(1)	m	0.52	—
舗装版破砕(2)	m	—	—
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.16	—

道路土工		左	右
掘削	m ²	—	—
埋設工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	0.47	—
埋戻し	m ²	0.26	—
舗工			
間詰コンクリート	m ²	0.04	—
舗装工			
不陸整正	m	—	—
表層(1)	m	0.40	—
表層(2)	m	—	—
路盤	m	0.40	—
構造物取壊し工			
舗装版破砕(1)	m	0.47	—
舗装版破砕(2)	m	—	—
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.16	—

道路土工		左	右
掘削	m ²	—	—
埋設工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	0.47	—
埋戻し	m ²	0.26	—
舗工			
間詰コンクリート	m ²	0.04	—
舗装工			
不陸整正	m	—	—
表層(1)	m	0.40	—
表層(2)	m	—	—
路盤	m	0.40	—
構造物取壊し工			
舗装版破砕(1)	m	0.49	—
舗装版破砕(2)	m	—	—
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.16	—

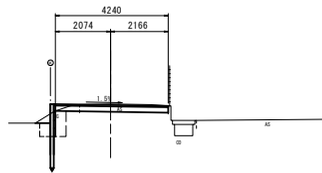
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 建築更新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施 工 箇 所 名	津市北河路町 地内		
図 面 の 種 類	横断面図(1)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	2/10
事 業 所 名	津市建設部 建設整備課		

横断面図(2)

NO. 5

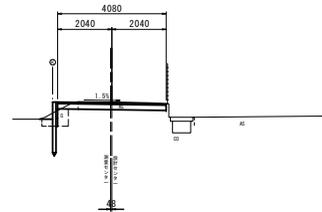
GH=7.94
FH=7.90



DL=5.00

NO. 4

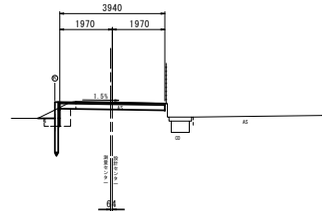
GH=7.90
FH=7.86



DL=5.00

NO. 3

GH=7.89
FH=7.86



DL=5.00

道路土工		左	右
掘削	m ²		0.89
埋設工			
圧延り	m ²	0.83	—
埋戻し	m ²	0.59	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
舗工			
間詰コンクリート	m ²	—	—
舗装工			
不陸整正	m	3.84	—
表層(1)	m	—	—
表層(2)	m	4.24	—
路盤	m	4.24	—
構造物取壊し工			
舗装版破砕(1)	m	—	—
舗装版破砕(2)	m	3.32	—
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	—

道路土工		左	右
掘削	m ²		0.80
埋設工			
圧延り	m ²	0.53	—
埋戻し	m ²	0.37	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
舗工			
間詰コンクリート	m ²	—	—
舗装工			
不陸整正	m	3.68	—
表層(1)	m	—	—
表層(2)	m	4.08	—
路盤	m	4.08	—
構造物取壊し工			
舗装版破砕(1)	m	—	—
舗装版破砕(2)	m	3.30	—
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	—

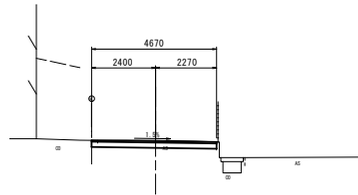
道路土工		No. 2+13.07~	
掘削	m ²	左	右
			0.87
埋設工			
No. 2+13.07~			
圧延り	m ²	0.62	—
埋戻し	m ²	0.38	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
舗工			
間詰コンクリート	m ²	—	—
舗装工			
No. 2+13.07~			
不陸整正	m	3.54	—
表層(1)	m	—	—
表層(2)	m	3.94	—
路盤	m	3.94	—
構造物取壊し工			
No. 2+13.07~			
舗装版破砕(1)	m	—	—
舗装版破砕(2)	m	3.34	—
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	—

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施工箇所名	津市北河路町 地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/10
事業所名	津市建設部 建設整備課		

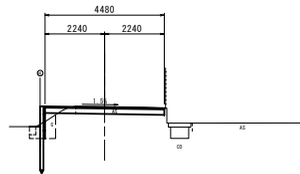
横断面図(3)

NO. 8
GH=8.00
FH=7.97



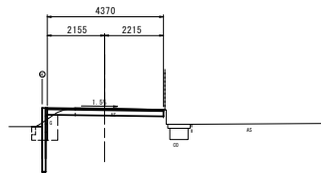
DL=5.00

NO. 7
GH=7.99
FH=7.96



DL=5.00

NO. 6
GH=7.96
FH=7.93



DL=5.00

		No. 7+16.00(両所)~No. 8+7.00	
		左	右
道路土工	掘削	m ²	1.0
埋設工	圧延り	m ²	—
	埋戻し	m ²	—
排水構造物工	圧延り	m ²	—
	埋戻し	m ²	—
雑工	間詰コンクリート	m ²	—
舗装工	不陸整正	m	4.67
	表層(1)	m	—
	表層(2)	m	4.67
	路盤	m	4.67
積造物取壊し工	舗装版破砕(1)	m	—
	舗装版破砕(2)	m	4.47
	コンクリート積造物取壊し	m ²	—

No. 7+16.00(両所)~No. 8+7.00

		~No. 7+16.00	
		左	右
道路土工	掘削	m ²	0.84
埋設工	圧延り	m ²	0.59
	埋戻し	m ²	0.47
排水構造物工	圧延り	m ²	—
	埋戻し	m ²	—
雑工	間詰コンクリート	m ²	—
舗装工	不陸整正	m	4.08
	表層(1)	m	—
	表層(2)	m	4.48
	路盤	m	4.48
積造物取壊し工	舗装版破砕(1)	m	—
	舗装版破砕(2)	m	3.32
	コンクリート積造物取壊し	m ²	—

No. 7+16.00

		左		右
道路土工	掘削	m ²	0.86	
埋設工	圧延り	m ²	0.72	
	埋戻し	m ²	0.58	
排水構造物工	圧延り	m ²	—	
	埋戻し	m ²	—	
雑工	間詰コンクリート	m ²	—	
舗装工	不陸整正	m	3.97	
	表層(1)	m	—	
	表層(2)	m	4.37	
	路盤	m	4.37	
積造物取壊し工	舗装版破砕(1)	m	—	
	舗装版破砕(2)	m	3.32	
	コンクリート積造物取壊し	m ²	—	

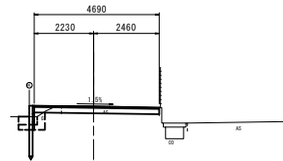
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施工箇所名	津市北河路町 地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/10
事業所名	津市建設部 建設整備課		

横断面図(4)

NO. 11

GH=7.98
FH=7.96

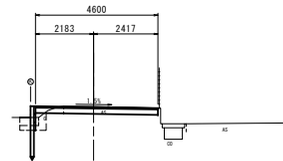


DL=5.00

道路土工		左	右
掘削	m ²	0.89	
路盤工			
圧延り	m ²	0.51	—
埋戻し	m ²	0.46	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
雑工			
間詰コンクリート	m ²	—	—
舗装工			
不陸整正	m	4.29	
表層(1)	m	—	
表層(2)	m	4.69	
路盤	m	4.69	
構造物取壊し工			
舗装版破砕(1)	m	—	
舗装版破砕(2)	m	3.67	
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	

NO. 10

GH=7.99
FH=7.97

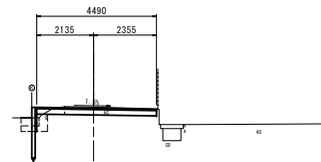


DL=5.00

道路土工		左	右
掘削	m ²	0.88	
路盤工			
圧延り	m ²	0.49	—
埋戻し	m ²	0.45	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
雑工			
間詰コンクリート	m ²	—	—
舗装工			
不陸整正	m	4.20	
表層(1)	m	—	
表層(2)	m	4.60	
路盤	m	4.60	
構造物取壊し工			
舗装版破砕(1)	m	—	
舗装版破砕(2)	m	3.54	
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	

NO. 9

GH=8.00
FH=7.96



DL=5.00

道路土工		No. 8+7.00(両所)~	
		左	右
掘削	m ²	0.94	
路盤工			
圧延り	m ²	0.54	—
埋戻し	m ²	0.47	—
排水構造物工			
圧延り	m ²	—	—
埋戻し	m ²	—	—
雑工			
間詰コンクリート	m ²	—	—
舗装工			
不陸整正	m	4.09	
表層(1)	m	—	
表層(2)	m	4.49	
路盤	m	4.49	
構造物取壊し工			
舗装版破砕(1)	m	—	
舗装版破砕(2)	m	3.45	
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	

No. 8+7.00(両所)~

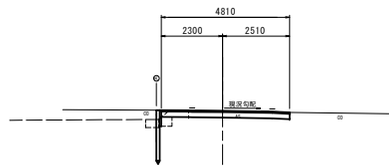
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施 工 箇 所 名	津市北河路町 地内		
図 面 の 種 類	横断面図(4)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5/10
事 業 所 名	津市建設部 建設整備課		

横断面図(5)

EP (NO. 12+9.53)

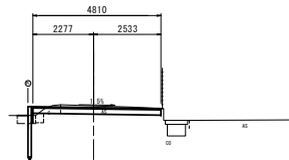
GH=7.94
FH=7.94



DL=5.00

NO. 12

GH=7.97
FH=7.91



DL=5.00

		左	右
道路土工	掘削	m ²	0.97

埋戻し	m ²	0.32	—
埋戻し	m ²	0.26	—

排水構造物工	床地	m ²	—
埋戻し	m ²	—	—

土工	間詰コンクリート	m ²	—
----	----------	----------------	---

舗装工	不陸整正	m	4.41
表層(1)	m	—	
表層(2)	m	4.81	
路盤	m	4.81	

構造物取壊し工	舗装版破砕(1)	m	—
舗装版破砕(2)	m	3.80	
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	

		左	右
道路土工	掘削	m ²	1.1

埋戻し	m ²	0.31	—
埋戻し	m ²	0.26	—

排水構造物工	床地	m ²	—
埋戻し	m ²	—	—

土工	間詰コンクリート	m ²	—
----	----------	----------------	---

舗装工	不陸整正	m	4.41
表層(1)	m	—	
表層(2)	m	4.81	
路盤	m	4.81	

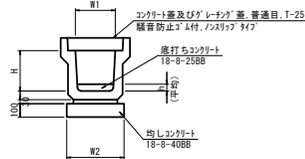
構造物取壊し工	舗装版破砕(1)	m	—
舗装版破砕(2)	m	3.77	
コンクリート構造物取壊し	m ²	—	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施 工 箇 所 名	津市北河路町 地内		
図 面 の 種 類	横断面図(5)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6/10
事 業 所 名	津市建設部 建設整備課		

各種構造図(1)

フ レキャストU型側溝
S=1:20

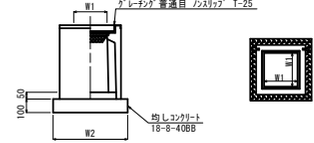


フ レキャストU型側溝

名称		規格	単位	数量	備考
フ レキャストU型側溝	3種	名称	400B		191/100定規品
		本	5.00		
緩衝スラット	1:3	m3	0.13		
基礎砂	RC-4D	m3	0.54		
均しコンクリート	18-8-408B	m3	0.54		
同上型枠		m2	2.00		
底打ちコンクリート	18-8-258B	m3	0.29		
表面整正		m2	5.40		
H		mm	500		
h(平均)		mm	72		
W1		mm	400		
W2		mm	540		

※グレーシング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ レキャスト集水樹
S=1:20



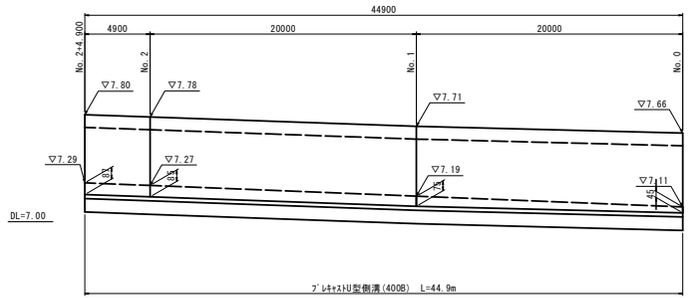
※『レーシング』蓋については、2分節開閉式を用いること。
※『レキャスト集水樹(1)』については3桁付を用いること。

フ レキャスト集水樹

名称		規格	単位	数量		備考
				(1)	(2)	
フ レキャスト集水樹		基	10.00	10.00		結構同等品以上
インナーコンクリート	18-8-258B	m3	0.32	0.18		L=50
均しコンクリート	18-8-408B	m3	1.39	0.86		
同上型枠		m2	4.72	3.72		
表面整正		m2	13.92	8.65		
タイプ			800×800×1000	800×600×800		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 ノズル付		
W1		mm	800	600		
W2		mm	1180	930		

フ レキャストU型側溝 展開図

V=1:20
H=1:200



※この図面はA1サイズを原寸とする。

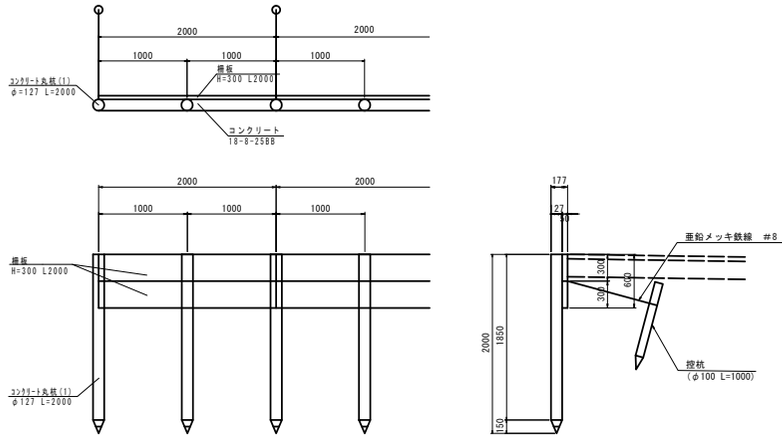
工 事 名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施 工 箇 所 名	津市北河路町 地内		
図 面 の 種 類	各 種 構 造 図 (1)		
縮 尺	図 示	図面番号	7/10
事 業 所 名	津市建設部 建設整備課		

各種構造図(2)

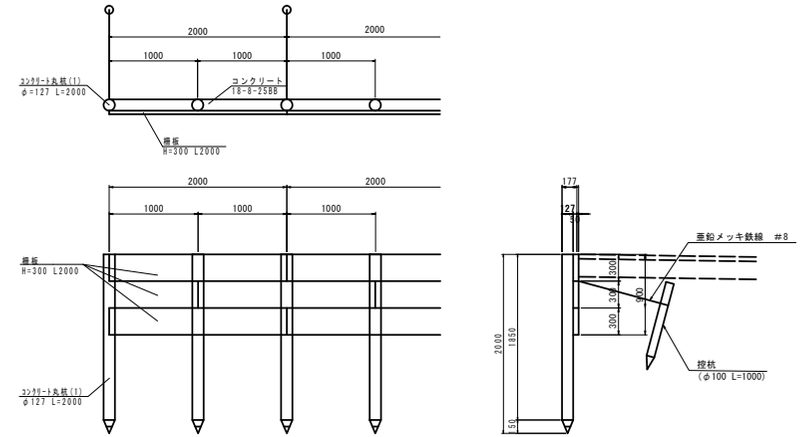
柵板工 詳細図

S=1:30

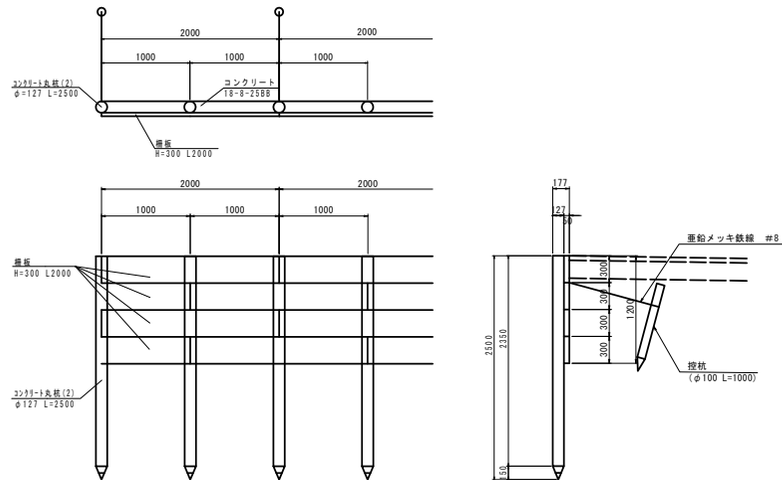
柵板(A)



柵板(B)



柵板(C)



柵板(1)

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コナト丸杭(1)	φ127 L=2000	本	37	仕様認定製品
鉄筋コナト丸杭(2)	φ127 L=2500	本	67	仕様認定製品
控杭	鉄筋コナト丸杭 φ100 L=1000	本	52	仕様認定製品
鉄筋コナト柵板(1)	H=300 L=2000 t=50	枚	184	仕様認定製品
鉄筋コナト柵板(2)	H=300 L=1000 t=50	枚	7	仕様認定製品
コンクリート	18-8-2588	m ³	12.85	
型枠		m ²	112.32	
亜鉛メッキ鉄線	#8	kg	20.8	

柵板(2)

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コナト丸杭(1)	φ127 L=2000	本	84	仕様認定製品
控杭	鉄筋コナト丸杭 φ100 L=1000	本	42	仕様認定製品
鉄筋コナト柵板(1)	H=200 L=2000 t=50	枚	111	仕様認定製品
鉄筋コナト柵板(2)	H=200 L=1500 t=50	枚	2	仕様認定製品
鉄筋コナト柵板(3)	H=200 L=1000 t=50	枚	3	仕様認定製品
コンクリート	18-8-2588	m ³	7.83	
型枠		m ²	68.40	
亜鉛メッキ鉄線	#8	kg	16.8	

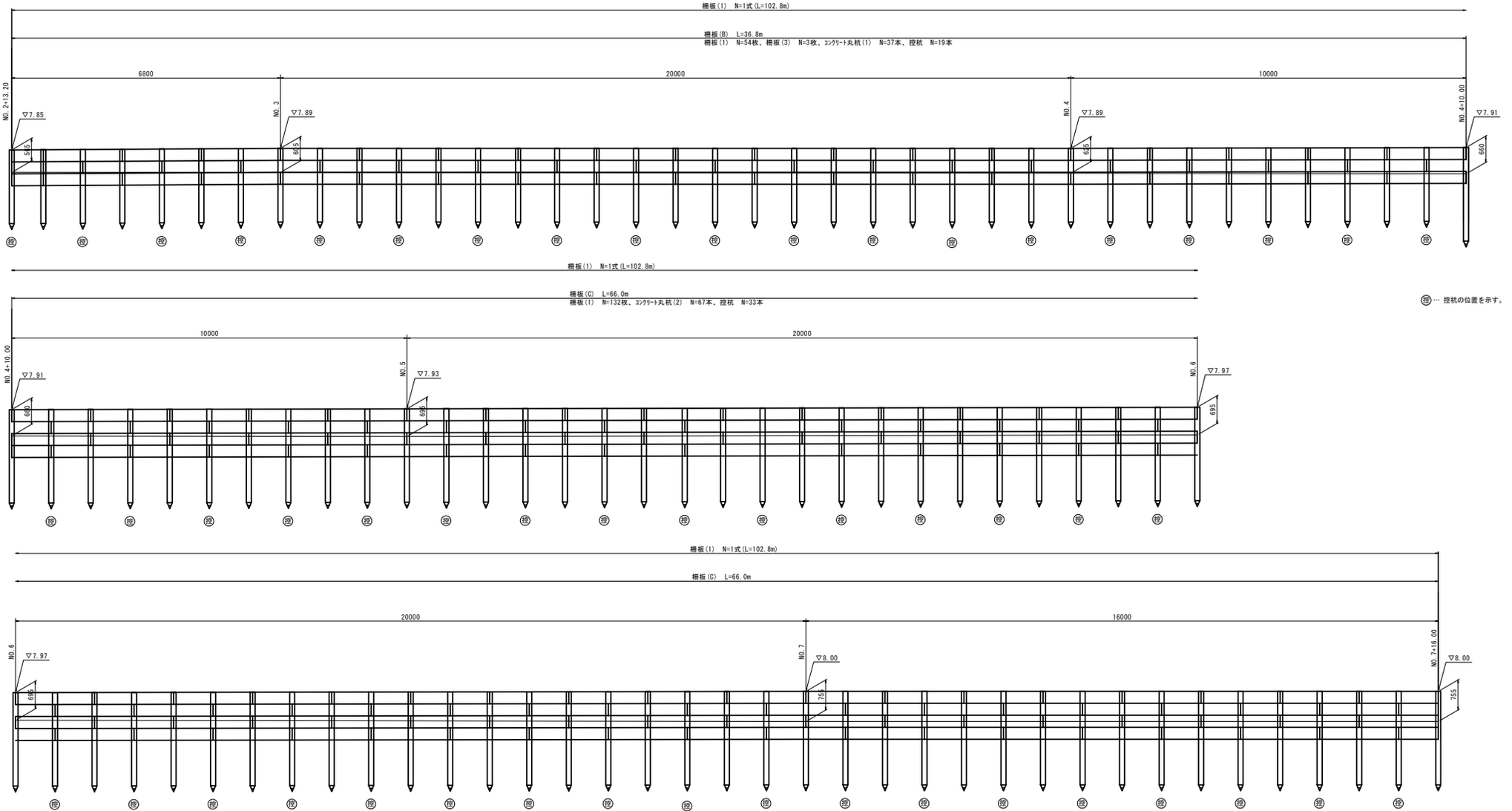
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施工箇所名	津市北河路町 地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8/10
事業所名	津市建設部 建設整備課		

各種構造図(3)

柵板(1) 展開図

S=1:50



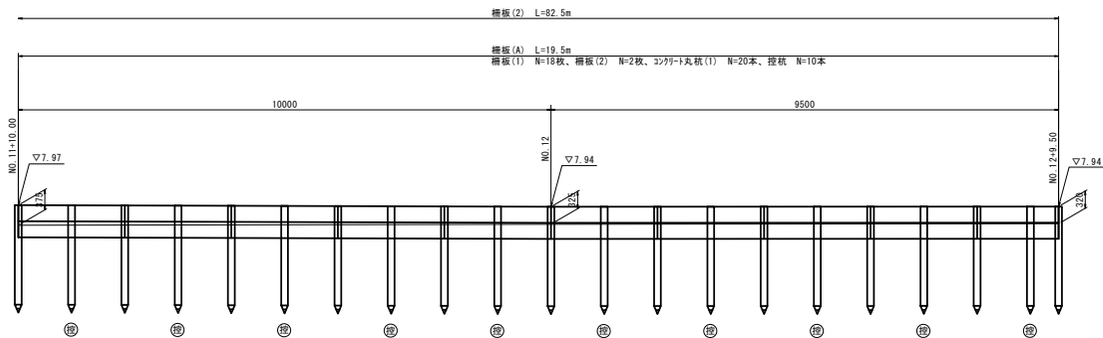
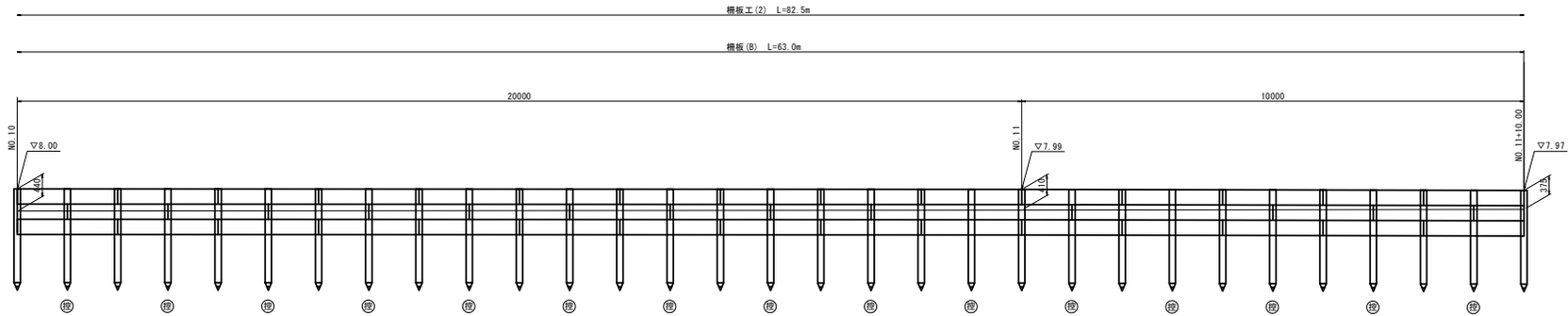
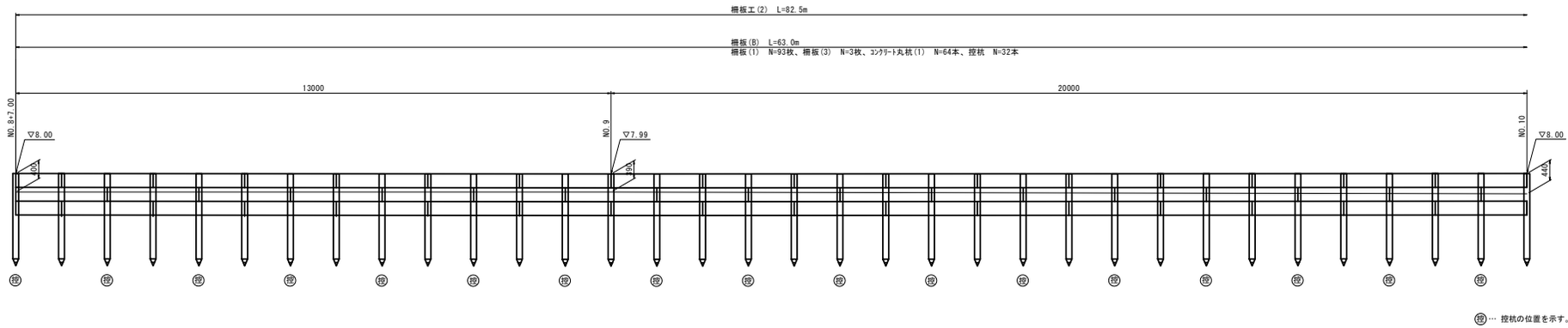
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施 工 箇 所 名	津市北河路町 地内		
図 面 の 種 類	各種構造図(3)		
縮 尺	図 示	図面番号	9/10
事 業 所 名	津市建設部 建設整備課		

各種構造図(4)

柵板(2) 展開図

S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 建築通新第7号 北河路長岡町線ほか1線 道路改良工事		
施 工 箇 所 名	津市北河路町 地内		
図 面 の 種 類	各 種 構 造 図 (4)		
縮 尺	図 示	図面番号	10/10
事 業 所 名	津市建設部 建設整備課		