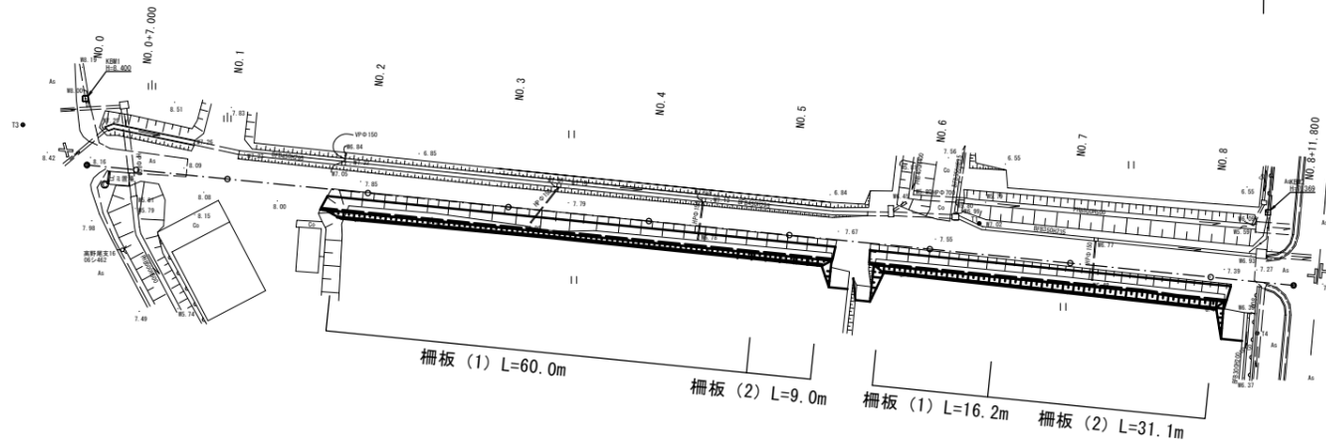


測点	X	Y
T1	-135971.568	45002.907
T3	-135957.604	44867.415

*基準点は用地測量で設置した基準点を使用。

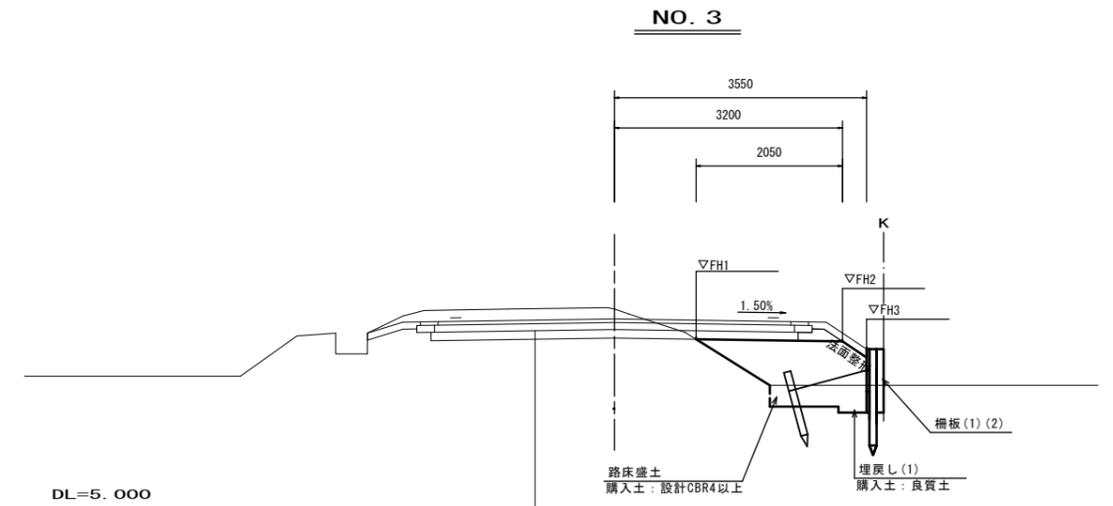
計画平面図

S=1:500



標準横断図

S=1:50

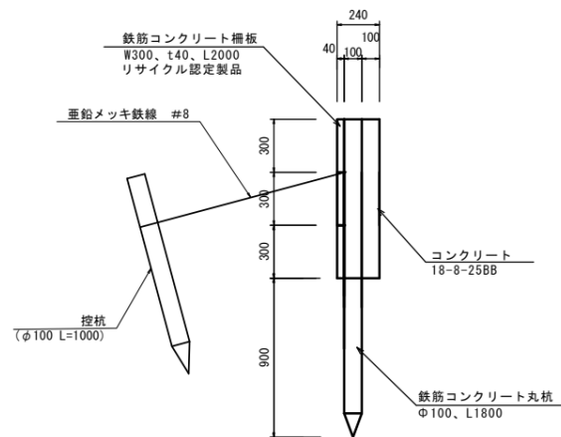
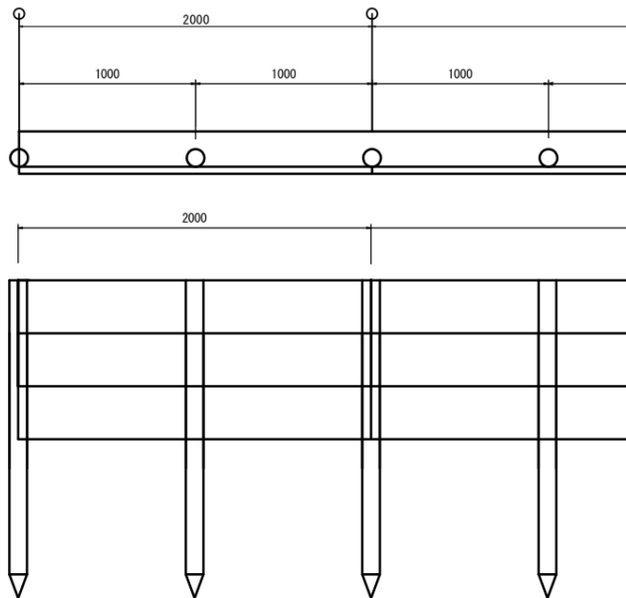


※別途工事
 表層: 再生密粒度アスコン(13) t=5cm
 上層路盤: 再生粒度調整砕石(RM-30) t=10cm
 下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40) t=12cm
 ※ 設計CBR=4以上 計画交通量 N4 (15以上40未満)

工法図

S=1:20

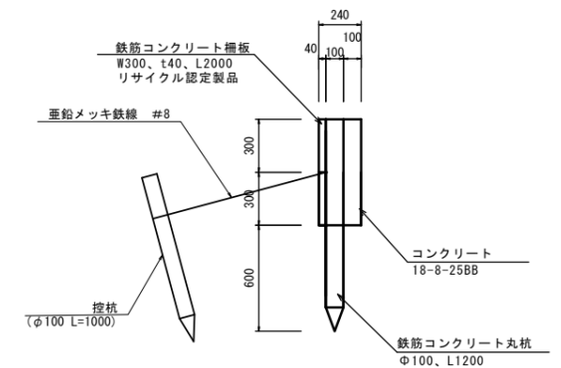
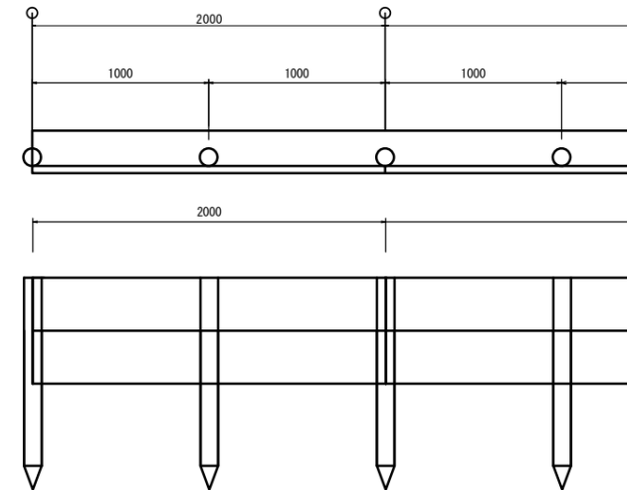
柵板 (1)



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート柵板	W300、t40、L2000	枚	15.00	リサイクル認定製品
鉄筋コンクリート丸杭	φ100、H1800	本	10.00	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.73	
同上型枠		m ²	9.00	
控杭	鉄筋コンクリート丸杭φ100 L=1000	本	5.00	リサイクル認定製品
垂鉛メッキ鉄線	#8	kg	0.50	

柵板 (2)



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート柵板	W300、t40、L2000	枚	10.00	リサイクル認定製品
鉄筋コンクリート丸杭	φ100、H1200	本	10.00	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.15	
同上型枠		m ²	6.00	
控杭	鉄筋コンクリート丸杭φ100 L=1000	本	5.00	リサイクル認定製品
垂鉛メッキ鉄線	#8	kg	0.50	

※この図面はA1サイズを原寸とする 【1号工事箇所】

工事名	令和5年度北道線第10号 大里陸合町及び大里窪田町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大里陸合町及び大里窪田町地内		
図面名	計画平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業者名	津市建設部津北工務事務所		

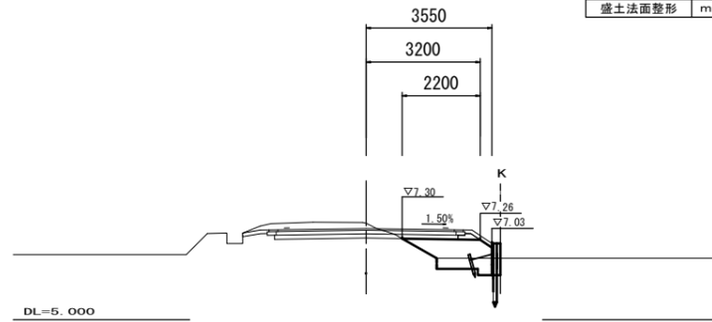
横断面図 (1)

S=1:100

NO. 4

GH=7.730
FH=7.580

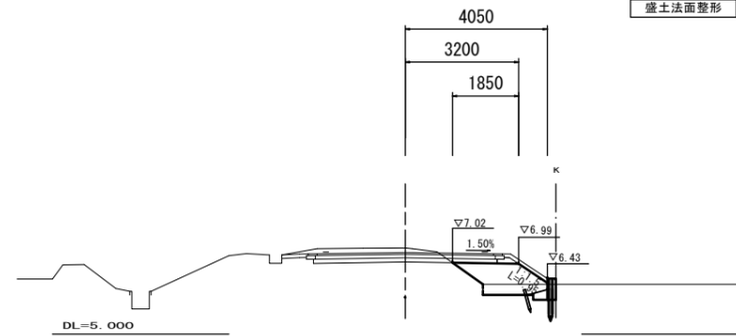
No. 4~No. 4+16.0			
掘削	m ²		0.47
床掘り	m ²		0.12
埋戻し(1)	m ²		0.07
路床盛土	m ²		1.5
盛土法面整形	m		0.40



NO. 7

GH=7.440
FH=7.310

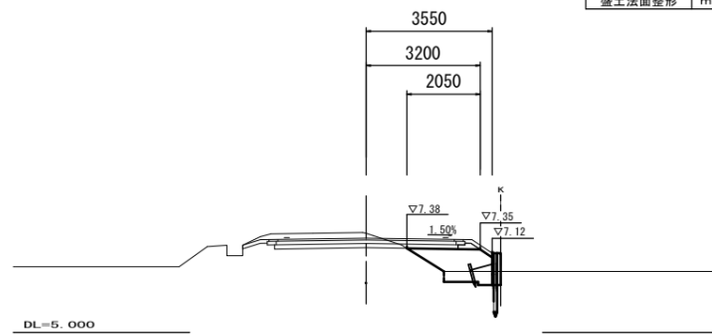
No. 6+10.0 (同) ~No. 7			
掘削	m ²		0.55
床掘り	m ²		0.09
埋戻し(1)	m ²		0.06
路床盛土	m ²		1.7
盛土法面整形	m		0.95



NO. 3

GH=7.810
FH=7.670

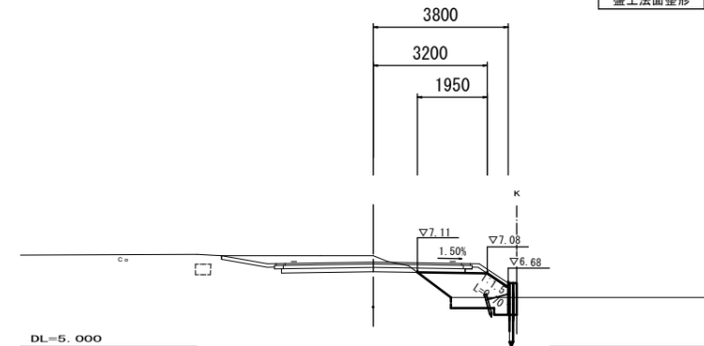
No. 3			
掘削	m ²		0.41
床掘り	m ²		0.05
埋戻し(1)	m ²		0.03
路床盛土	m ²		1.6
盛土法面整形	m		0.40



NO. 6

GH=7.580
FH=7.400

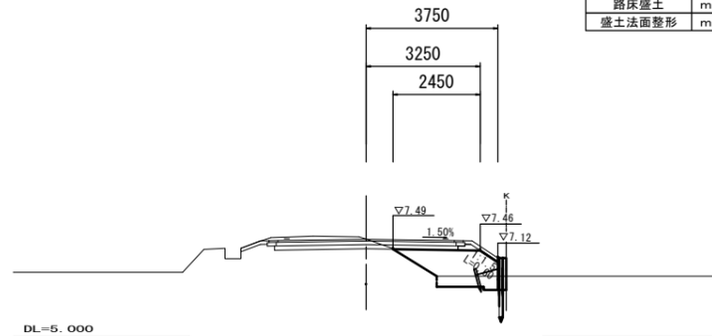
No. 5+13.8~No. 6+10.0			
掘削	m ²		0.49
床掘り	m ²		0.13
埋戻し(1)	m ²		0.08
路床盛土	m ²		1.6
盛土法面整形	m		0.70



NO. 2

GH=7.780
FH=7.774

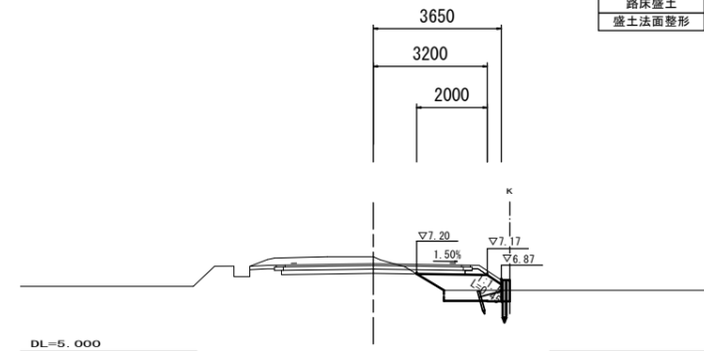
No. 1+16.0~No. 2			
掘削	m ²		0.52
床掘り	m ²		0.06
埋戻し(1)	m ²		0.04
路床盛土	m ²		2.2
盛土法面整形	m		0.60



NO. 5

GH=7.690
FH=7.490

No. 4+16.0 (同) ~No. 5+5.0			
掘削	m ²		0.49
床掘り	m ²		0.01
埋戻し(1)	m ²		0.01
路床盛土	m ²		1.3
盛土法面整形	m		0.45

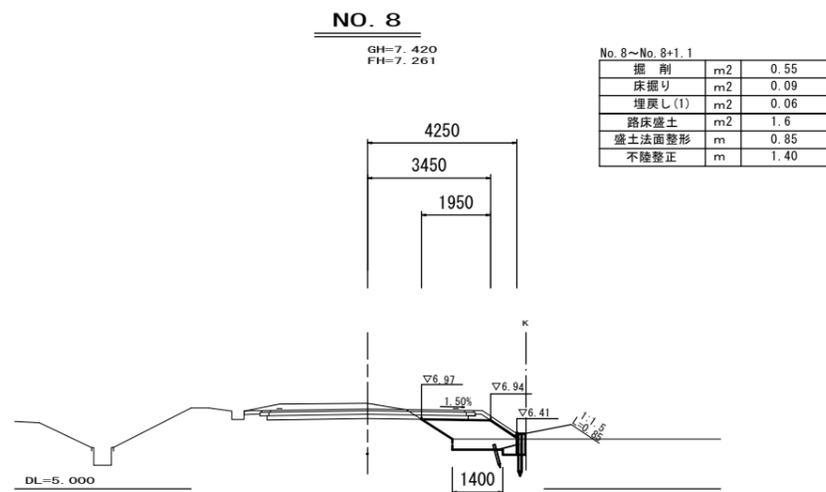


※この図面はA1サイズを原寸とする 【1号工事箇所】

工事名	令和5年度北道線第10号 大里陸合町及び大里窪田町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大里陸合町及び大里窪田町地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 4
事業者名	津市建設部津北工務事務所		

横断面図 (2)

S=1:100



※この図面はA1サイズを原寸とする 【1号工事箇所】

工事名	令和5年度北道維第10号 大里塚合町及び大里塚田町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大里塚合町及び大里塚田町地内		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 4
事業者名	津市建設部津北工務事務所		



平面図

S=1:500

No.0
No.0+3.5
No.0+7.3
No.0+12.0
No.1
No.2
No.2+10.0
No.3
No.3+10.0

表層 A=158.4m²、路盤 A=158.4m²、不陸整正 A=130.4m²



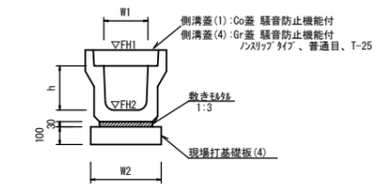
プレキャストU型側溝(10) L=70.0m

側溝蓋(1) N=133枚 側溝蓋(4) N=7枚

工法図

S=1:20

プレキャストU型側溝(10)
【縦断用・現場打基礎板】

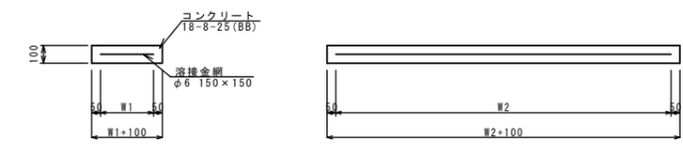


プレキャストU型側溝(10) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	1977年認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	
参考重量		kg	333	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(4)

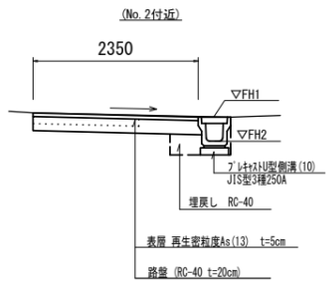


現場打基礎板(4) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	
同上型枠		m ²	3.00	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	
W1		mm	300	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	188	1枚当り重量

標準横断面図

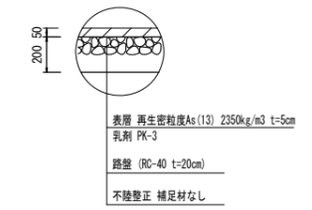
S=1:50



	FH1	FH2
No.0	9.94	9.60
No.0+3.5	9.95	9.61
No.0+7.3	9.98	9.64
No.0+12.0	10.04	9.70
No.1	10.08	9.74
No.2	10.15	9.81
No.2+10.0	10.19	9.85
No.3	10.27	9.93
No.3+10.0	10.35	10.01

	No.0	No.0+3.5	No.0+7.3	No.0+12.0	No.1	No.2	No.2+10.0	No.3	No.3+10.0
掘削	m ² 0.21	0.20	0.18	0.21	0.17	0.24	0.26	0.26	0.24
床掘り	m ² 0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
埋戻し	m ² 0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
舗装版破砕(1)	m 0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
舗装版破砕(2)	m 0.30	0.25	0.15	0.30	0.10	0.45	0.55	0.55	0.45
舗装版破砕(3)	m 1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
不陸整正	m 1.80	1.75	1.65	1.80	1.60	1.95	2.05	2.05	1.95
路盤	m 2.20	2.15	2.05	2.20	2.00	2.35	2.45	2.45	2.35
表層	m 2.20	2.15	2.05	2.20	2.00	2.35	2.45	2.45	2.35

舗装工法図



※この図面はA1サイズを原寸とする 【2号工事箇所】

工事名	令和5年度北道維第10号 大里睦合町及び大里窪田町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大里睦合町及び大里窪田町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
事業者名	津市建設部津北工事事務所		