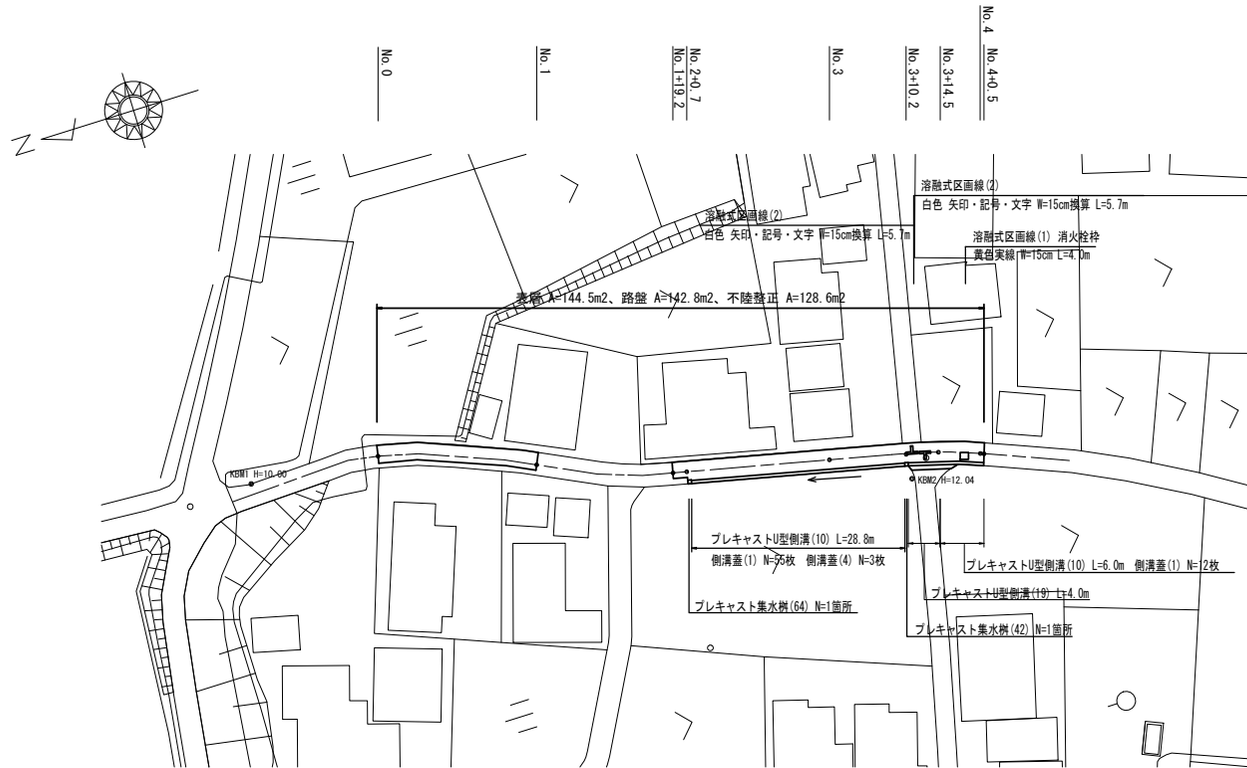


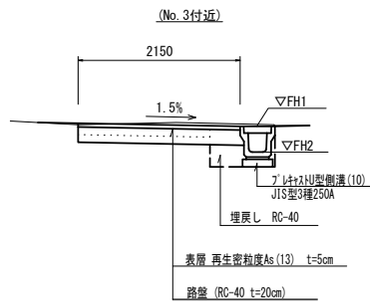
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



	FH1	FH2
No. 2+0.7	12.09	11.75
No. 3	12.28	11.94
No. 3+10.2	12.38	12.04
No. 3+14.7	12.39	12.05
No. 4	12.41	12.07

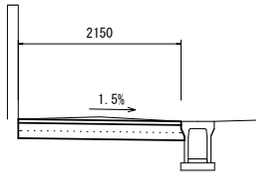
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道線第20号 大里窪田町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大里窪田町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:50

No. 1+19.2

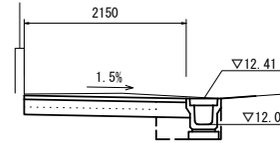


DL=11.00

No. 1+19.2~No. 2+0.7

掘削	m2	0.26
盛土	m2	—
床掘り	m2	—
埋戻し	m2	—
舗装版破砕(1)	m	—
舗装版破砕(2)	m	2.15
不陸整正	m	2.15
路盤	m	2.15
表層	m	2.15

No. 4

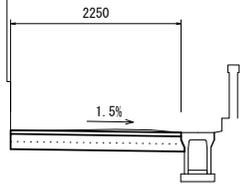


DL=11.00

No. 4~No. 4+0.5

掘削	m2	0.18
盛土	m2	—
床掘り	m2	0.33
埋戻し	m2	0.13
舗装版破砕(1)	m	0.85
舗装版破砕(2)	m	1.75
不陸整正	m	1.75
路盤	m	2.15
表層	m	2.15

No. 1

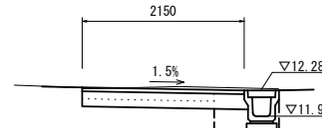


DL=11.00

No. 1~No. 1+1

掘削	m2	0.27
盛土	m2	—
床掘り	m2	—
埋戻し	m2	—
舗装版破砕(1)	m	—
舗装版破砕(2)	m	2.25
不陸整正	m	2.25
路盤	m	2.25
表層	m	2.25

No. 3

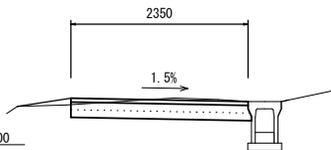


DL=11.00

No. 3

掘削	m2	0.18
盛土	m2	—
床掘り	m2	0.33
埋戻し	m2	0.13
舗装版破砕(1)	m	0.85
舗装版破砕(2)	m	1.75
不陸整正	m	1.75
路盤	m	2.15
表層	m	2.15

No. 0

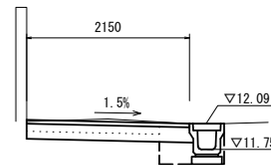


DL=10.00

No. 0 No. 0+8.0 No. 0+17.0

掘削	m2	0.28	0.34	0.26
盛土	m2	0.03	0.03	—
床掘り	m2	—	—	—
埋戻し	m2	—	—	—
舗装版破砕(1)	m	—	—	—
舗装版破砕(2)	m	2.35	3.00	2.20
不陸整正	m	2.35	3.00	2.20
路盤	m	2.35	3.00	2.20
表層	m	2.35	3.00	2.20

No. 2+0.7(同所)



DL=11.00

No. 2+0.7(同所)

掘削	m2	0.18
盛土	m2	—
床掘り	m2	0.33
埋戻し	m2	0.13
舗装版破砕(1)	m	0.85
舗装版破砕(2)	m	1.75
不陸整正	m	1.75
路盤	m	2.15
表層	m	2.15

※この図面はA2サイズを原寸とする

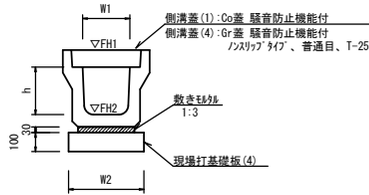
工事名	令和4年度北道継第20号 大里窪田町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大里窪田町地内		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		

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】

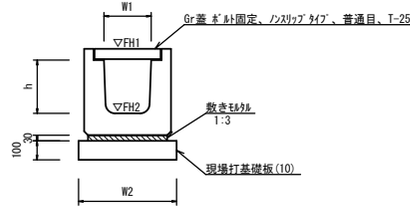


名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	押付け認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	
参考重量		kg	333	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(19)

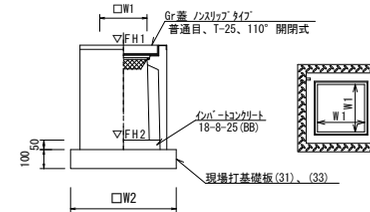
【横断用・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G250A	押付け認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.13	
現場打基礎板(10)		枚	5.00	
基面整正		m2	5.20	
h		mm	280	
W1		mm	250	
W2		mm	520	
参考重量		kg	325	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹

【PU樹・AS樹・現場打基礎板】



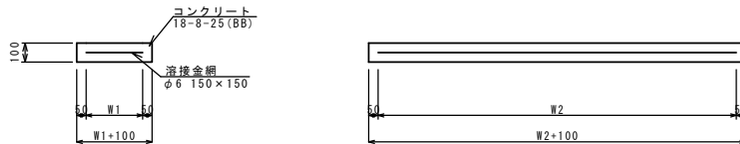
名称	規格	単位	数量		備考
			(42)	(64)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	—	PU樹同等品以上
プレキャスト集水樹		個	—	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00	—	
現場打基礎板(33)		枚	—	10.00	
基面整正		m2	3.14	3.60	
h		mm	250	300	300×300×60
タイプ			250A		
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	600	
参考重量		kg	130	196	製品1個当り重量

【参考】

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

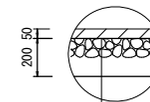
測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 2+0.7	FH1 = 12.09	FH2 = 11.48	(64)
No. 3+10.2	FH1 = 12.38	FH2 = 11.88	(42)

現場打基礎板(4)、(10)、(31)、(33)



名称	規格	単位	数量				備考
			(4)	(10)	(31)	(33)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	1.04	0.31	0.36	
同上型枠		m2	3.00	3.18	1.51	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	10.40	3.14	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	7.98	2.12	2.50	
W1		mm	300	420	460	500	
W2		mm	1900	1900	460	500	
参考重量		kg	188	244	74	85	1枚当り重量

舗装工工法図



表層 再生密粒度As(13) 2350kg/m³ t=5cm
 乳剤 PK-3
 路盤 (RC-40 t=20cm)
 不陸整正 補足材なし

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北海道第20号 大里窪田町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市大里窪田町地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		