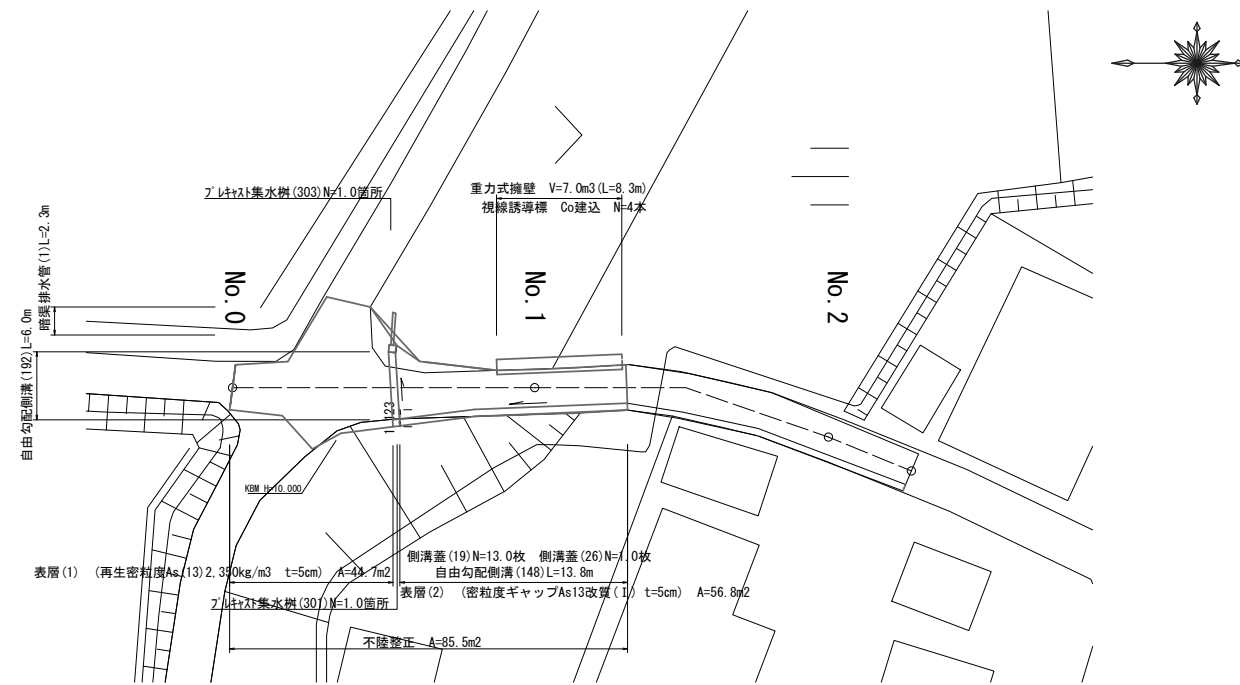
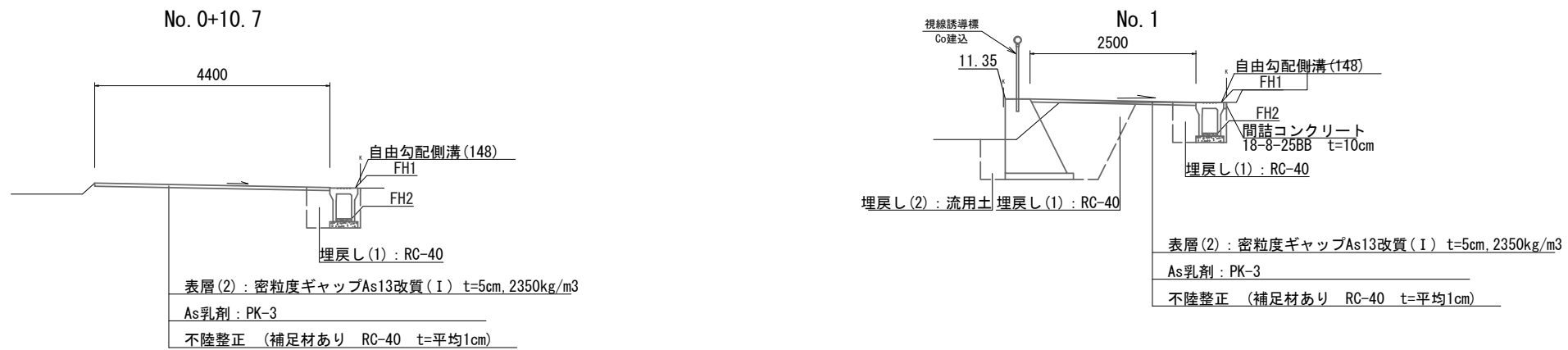


平面図 S=1:250



標準横断面図 S=1:50

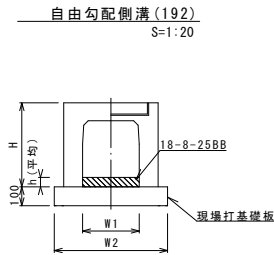
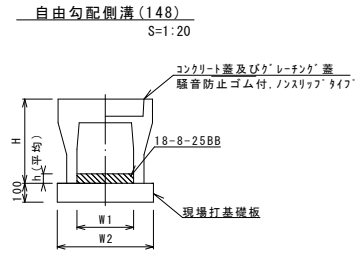


	No. 0	No. 0+4.0	No. 0+4.0 (同所)	No. 0+6.0	No. 0+8.0	No. 0+8.0 (同所)	No. 0+10.7	No. 0+10.7 (同所)	No. 0+16.7	No. 0+16.7 (同所)	No. 1	No. 1+4.5	No. 1+4.5 (同所)	No. 1+5.0	
舗装版破碎 (1)	m	-	-	3.10	4.95	4.80	4.80	3.15	3.15	2.70	2.70	2.50	2.05	2.05	3.05
舗装版破碎 (2)	m	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	-
不陸整正	m	3.00	3.60	3.60	10.10	7.65	7.65	4.40	4.40	2.50	0.60	0.60	0.15	0.15	1.15
表層 (1)	m	3.00	3.60	3.60	10.10	7.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層 (2)	m	-	-	-	-	-	7.65	4.40	4.40	2.50	2.50	2.50	2.05	2.05	3.05
Co構造物取壊し	無筋	m2	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03
間詰コンクリート	18-8-25BB	m2	-	-	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-
側溝	床掘り	m2	-	-	-	-	-	-	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	-	-
	埋戻し (1)	m2	-	-	-	-	-	-	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	-	-
擁壁	床掘り	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	埋戻し (1)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	埋戻し (2)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和2年度北道維第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		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図



自由勾配側溝 (148) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	名称 250×400 個	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.31	
現場打基礎板 (11)		枚	5.00	
現場打基礎板 (12)		枚	-	
現場打基礎板 (13)		枚	-	
基面整正	m2	4.70		
H	mm	545		
h	mm	122		
W1	mm	250		
W2	mm	470		

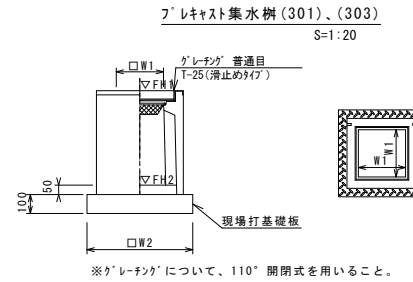
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (192) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	横断用	名称 250×250 個	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.13	
現場打基礎板 (10)		枚	5.00	
現場打基礎板 (14)		枚	-	
現場打基礎板 (15)		枚	-	
基面整正	m2	5.50		
H	mm	395		
h	mm	50		
W1	mm	250		
W2	mm	550		

土工数量 1.0m当り

床掘り	m3	0.64
埋戻し(1)	m3	0.45



フレキシブル集水樹基準高さ一覧表

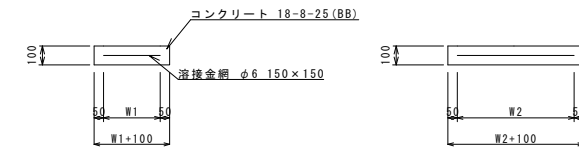
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0+9.0	FH1 = 10.09	FH2 = 9.34	(303)
No.0+10.7	FH1 = 10.28	FH2 = 9.78	(301)

土工数量 1.0箇所当り

床掘り	m3	0.44
埋戻し(1)	m3	0.24

フレキシブル集水樹 (301)、(303) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(301)	(303)	
フレキシブル集水樹		個	10.00	10.00	PU樹脂等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03	0.03	t=50
現場打基礎板 (24)		枚	10.00	10.00	
現場打基礎板 (28)		枚	-	-	
現場打基礎板 (33)		枚	-	-	
基面整正	m2	3.14	3.14		
タイプ		250A	250C		
蓋タイプ (Gr)		1-25 普通目	1-25 普通目		
W1	mm	250	250		
W2	mm	560	560		



現場打基礎板 (10)、(11)、(24) 10枚当り

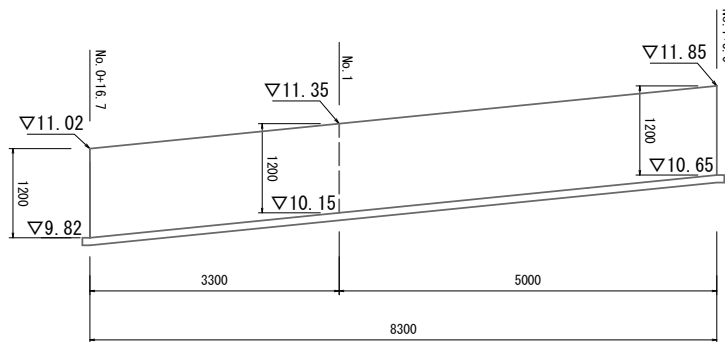
名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.10	0.94
同上型枠		m2	3.23	3.11
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00	9.40
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55	7.03
W1	mm	450	370	460
W2	mm	1900	1900	460

土工数量 1.0m当り

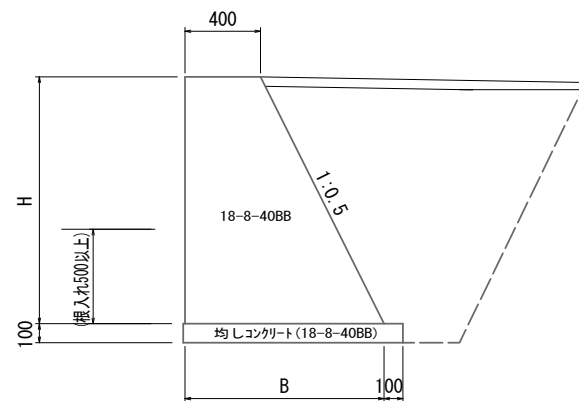
床掘り	m3	0.21
埋戻し(1)	m3	0.09

重力式擁壁

展開図 S=1:50



断面図 S=1:20



※地盤反力 q=64kN/m2

寸法表 (m当り)

測点	H	B
No.0+16.7	1.20	1.00
No.1+3.3	1.20	1.00
No.1+5.0	1.20	1.00

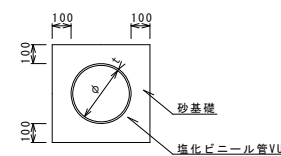
土工数量 1.0m当り

床掘り	m3	2.1
埋戻し(1)	m3	1.3
埋戻し(2)	m3	0.26

重力式擁壁 1式当り

名称	規格	単位	計算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	$8.30 \times 1/2 \times (0.40 + 1.00) \times 1.20 = 6.97$	6.97	
型枠	m2	$1.2 \times (1.0 + 1.118) \times 8.3 + 1/2 \times (0.4 + 1.0) \times 1.2 \times 2 = 22.78$	22.78	参考値	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	$8.50 \times 1.1 \times 0.1 = 0.935$	0.94	参考値
同上型枠	m2	$(8.5 + 1.1) \times 0.1 \times 2 = 1.92$	1.92	参考値	
基面整正	m2	$8.50 \times 1.1 = 9.35$	9.35	参考値	

暗渠排水管 (1) S=1:20



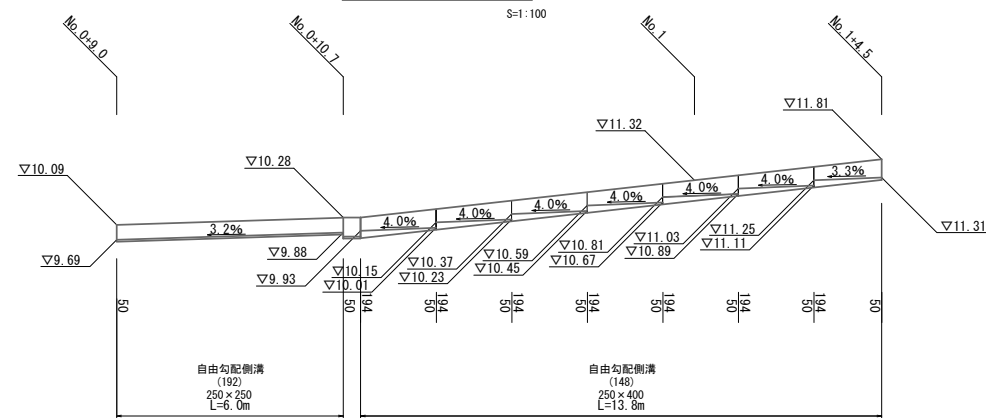
暗渠排水管 (1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	2.50
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.11	1.36
基面整正	m2	3.65	4.16	
φ	mm	150	200	
t	mm	7.5	8.0	

土工数量 1.0m当り

床掘り	m3	0.21
埋戻し(1)	m3	0.09

自由勾配側溝展開図 S=1:100



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和2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		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		