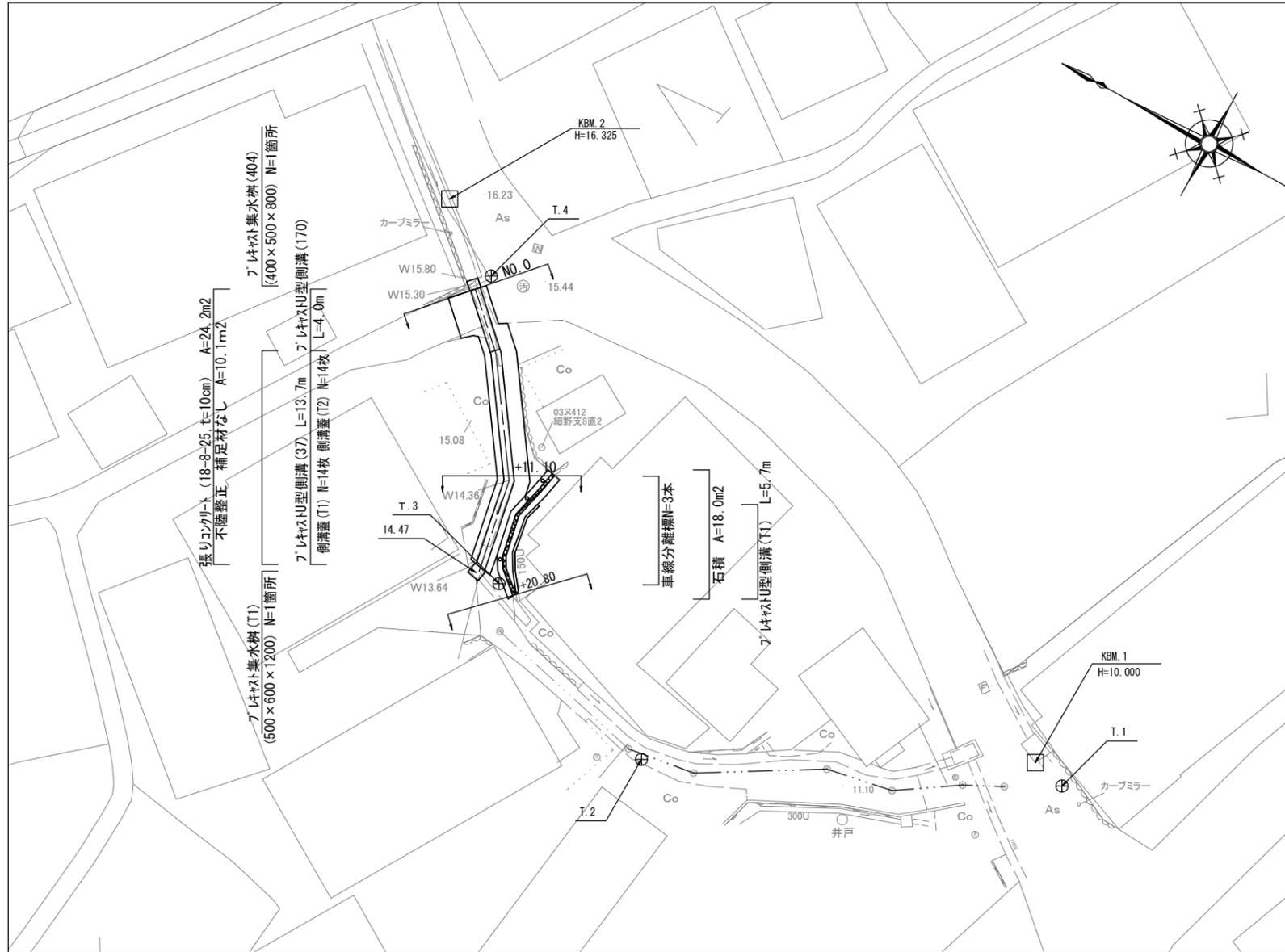


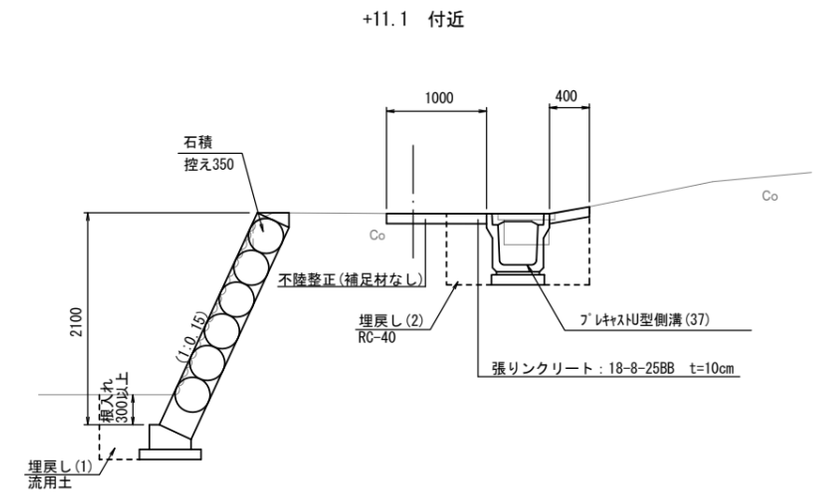
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



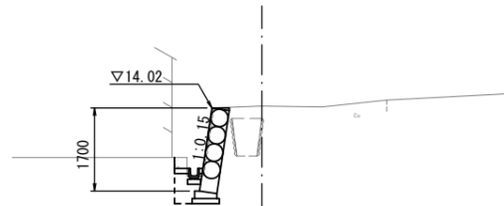
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道維第32号 美里町北長野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 美里町北長野 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:50

+20.80
GH=14.06



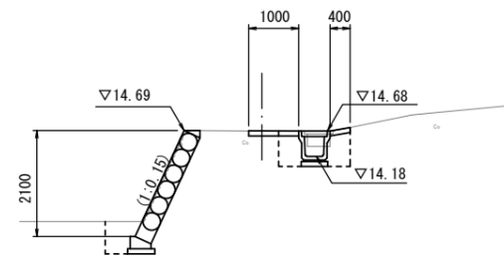
側溝工		+20.8	
掘削	-	-	m2
床掘り(2)	-	-	m2
埋戻し(2)	-	-	m2
張りコンクリート	-	-	m
不陸整正	-	-	m
コンクリート構造物取壊し	-	-	m2

石・ブロック積工		+20.8	
掘削	0.45	-	m2
床掘り(1)	0.42	-	m2
埋戻し(1)	0.22	-	m2
間詰コンクリート	0.04	-	m2

+15.1~+20.8

DL=10.000

+11.10
GH=14.68

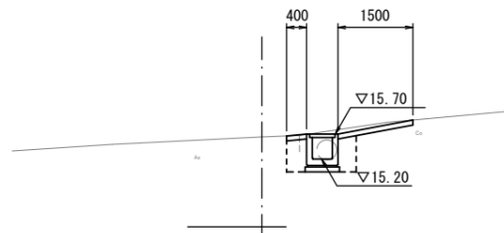


側溝工		+2.8(同所)+11.10 +17.70		
掘削	-	-	-	m2
床掘り(2)	0.73	0.73	0.73	m2
埋戻し(2)	0.48	0.48	0.48	m2
張りコンクリート	1.40	1.40	0.80	m
不陸整正	0.60	0.60	-	m
コンクリート構造物取壊し	0.31	0.31	0.25	m2

石・ブロック積工		+11.10	
掘削	0.69	-	m2
床掘り(1)	0.65	-	m2
埋戻し(1)	0.34	-	m2
間詰コンクリート	-	-	m

DL=10.000

No.0
GH=15.64



側溝工		No.0~+2.8	
掘削	-	-	m2
床掘り(2)	1.01	-	m2
埋戻し(2)	0.43	-	m2
張りコンクリート	1.90	-	m
不陸整正	1.10	-	m
コンクリート構造物取壊し	0.31	-	m2

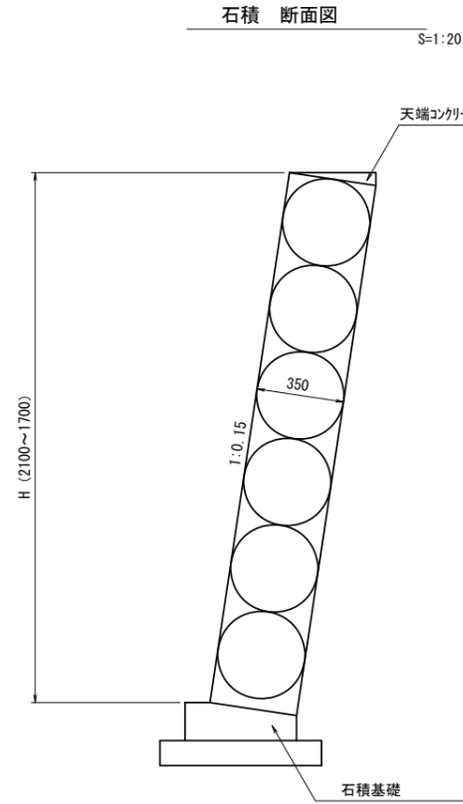
石・ブロック積工		No.0	
掘削	-	-	m2
床掘り(1)	-	-	m2
埋戻し(1)	-	-	m2
間詰コンクリート	-	-	m

DL=10.000

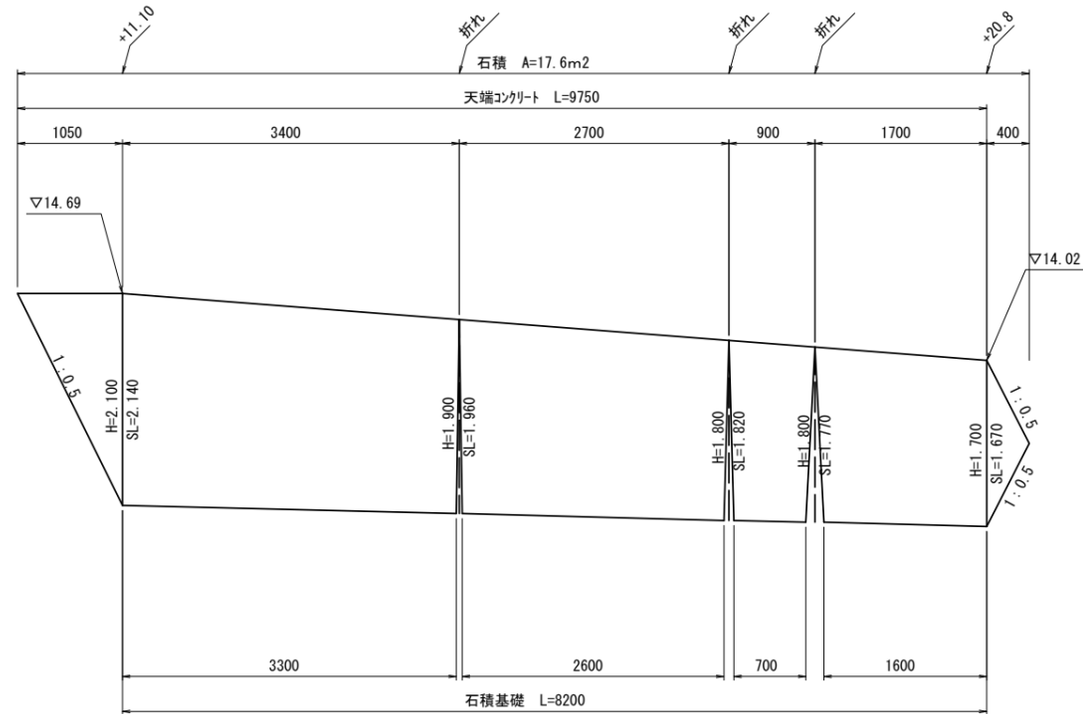
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道維第32号 美里町北長野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 美里町北長野 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

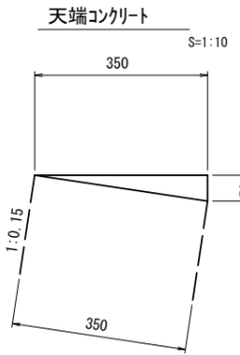
工法図 (1)



練石積 展開図 S=1:50

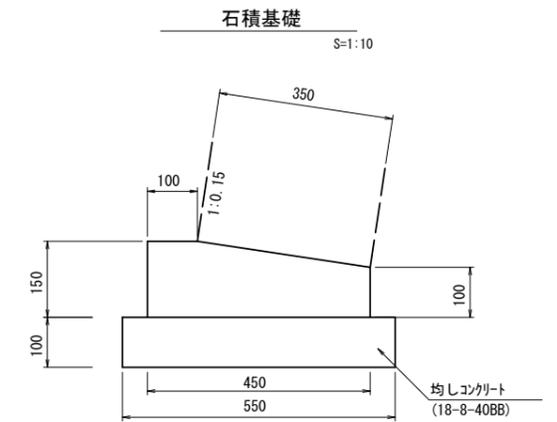


石積 $A = (2.14+1.96) / 2 \times (3.40+3.30) / 2 + (1.96+1.82) / 2 \times (2.70+2.60) / 2 + (1.82+1.77) / 2 \times (0.90+0.70) / 2 + (1.77+1.67) / 2 \times (1.70+1.60) / 2 + 1.05 \times 2.10 / 2 + 0.40 \times 1.70 / 2 = 17.6m^2$



天端コンクリート 数量表 10.0m当り

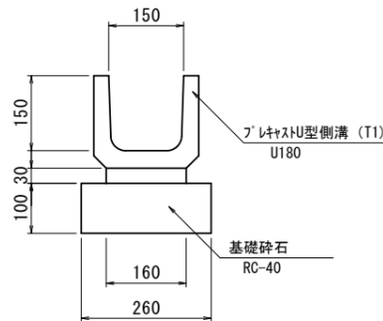
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.09	
型枠		m2	0.50	



石積基礎 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.59	
型枠		m2	2.50	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.55	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	5.50	

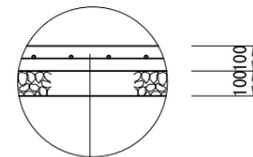
プラスチック型側溝 (T1) (U150) S=1:10



プラスチック型側溝 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プラスチック型側溝 (T1)	U150	m	10.0	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m2	0.05	
基礎砕石	RC-40, t=100	m3	0.26	
基面整正		m2	2.60	

張りコンクリート



張りコンクリート: 18-8-25 (BB) t=10cm
 溶接金網: φ6 150×150
 路盤: RC-40 t=10cm
 不陸整正: 補足材なし

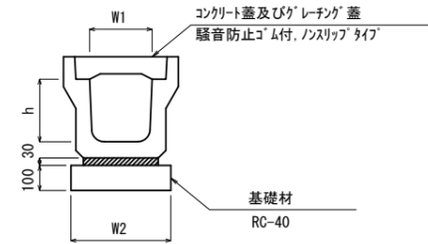
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道維第3号 美里町北長野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 美里町北長野 地内		
図面の種類	工法図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図 (2)

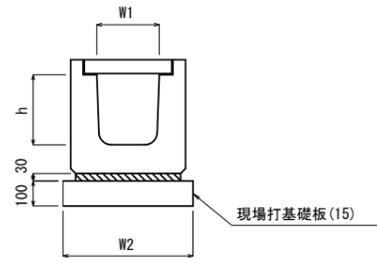
プレキャストU型側溝 (37)

S=1:20



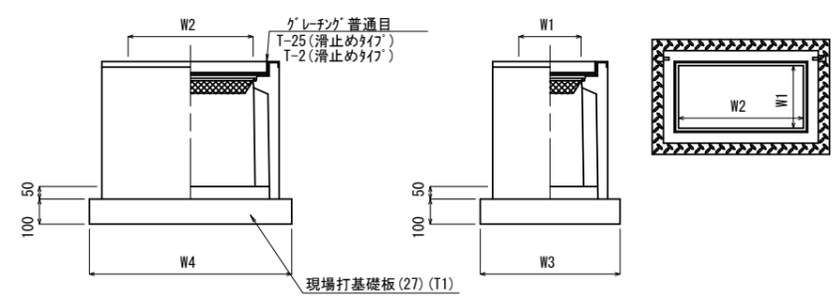
プレキャストU型側溝 (170)

S=1:20



プレキャスト集水樹 (404) (T1)

S=1:20



※ゲレチングについて、(404)の場合は110°開閉式。
※ゲレチングについて、(T1)の場合はボルト固定式。

プレキャストU型側溝 (37)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			名称	数量	
プレキャストU型側溝	1種	個	400A	5.00	※外認製品
敷モルタル	1:3	m ³		0.14	
基礎材	RC-40	m ²		5.60	
基面整正		m ²		5.60	
h		mm		400	
W1		mm		400	
W2		mm		560	

プレキャストU型側溝 (170)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			名称	数量	
プレキャストU型側溝	横断用	個	G400A	10.00	※外認製品
敷モルタル	1:3	m ³		0.12	
現場打基礎板 (15)		枚		5.00	
基面整正		m ²		7.30	
h		mm		430	
W1		mm		400	
W2		mm		730	

プレキャスト集水樹 (404) (T1)

10基当り

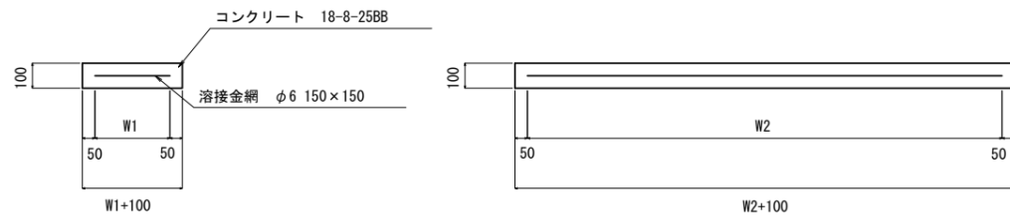
名称	規格	単位	数量		備考
			(404)	(T1)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	※樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.10	0.15	t=50
現場打基礎板 (27)		枚	10.00	-	
現場打基礎板 (T1)		枚	-	10.00	
基面整正		m ²	5.82	7.63	
タイプ			400*500*800	500*600*1200	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	T-2 普通目	
W1		mm	400	500	
W2		mm	500	600	
W3		mm	710	820	
W4		mm	820	930	

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0	FH1 =15.70	FH2 =14.89	(404)
No.0+17.70	FH1 =14.47	FH2 =13.25	(T1)

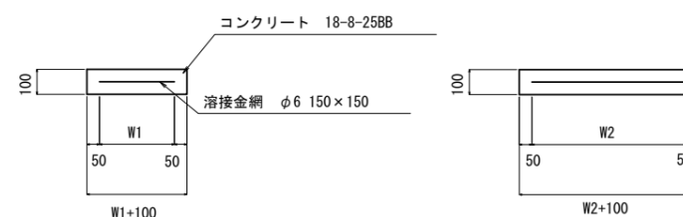
現場打基礎板 (15)

S=1:20



現場打基礎板 (27) (T1)

S=1:20



現場打基礎板 (15)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(15)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.46		
同上型枠		m ²	3.50		
路盤紙	クラフト紙	m ²	14.60		
溶接金網	φ6 150*150	m ²	11.97		
W1		mm	630		
W2		mm	1900		

現場打基礎板 (27) (T1)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(27)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.56	0.76	
同上型枠		m ²	2.02	3.50	
路盤紙	クラフト紙	m ²	5.58	7.63	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	4.15	5.98	
W1		mm	500	720	
W2		mm	830	830	

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道維第32号 美里町北長野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 美里町北長野 地内		
図面の種類	工法図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		