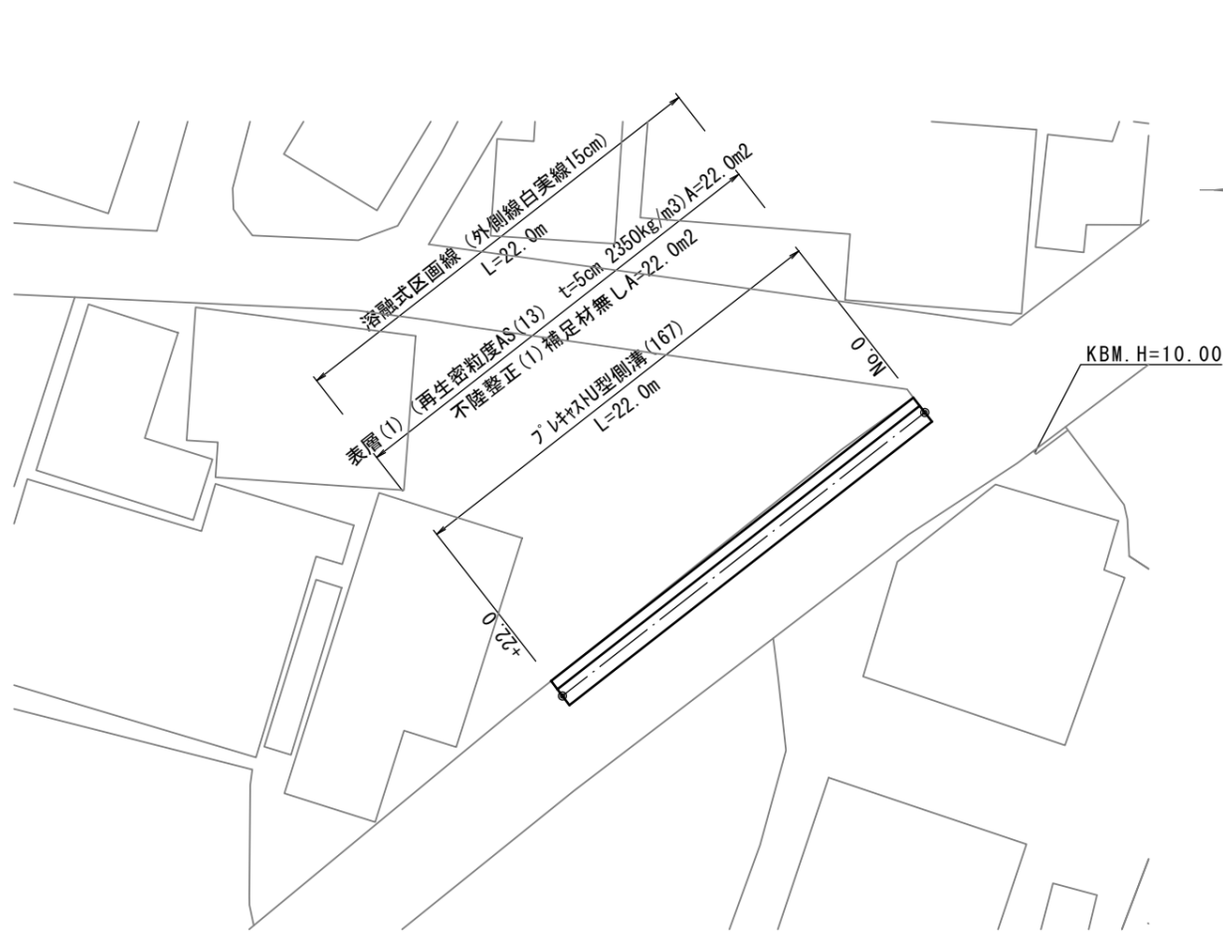
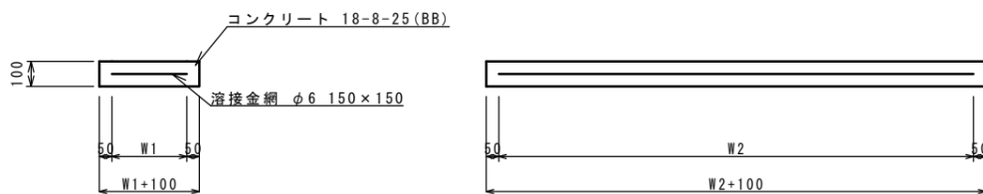


平面図

S=1:250



現場打基礎板 (12)

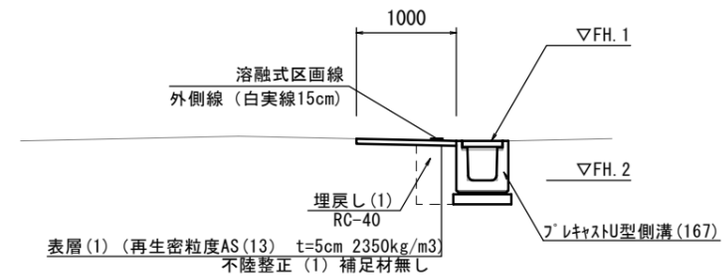


現場打基礎板

名称	規格	単位	数量				備考
			(12)				
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.14				
同上型枠		m ²	3.26				
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40				
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93				
W1		mm	470				
W2		mm	1900				

標準横断面図

S=1:50



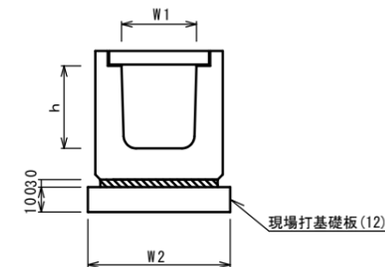
No. 0~+22.0

床掘り	土砂	m ²	0.29
埋戻し(1)	RC-40	m ²	0.23
舗装版破砕(1)	t=5cm	m	1.00
不陸整正(1)	補足材なし	m	1.00
表層(1)	t=5cm	m	1.00
ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ構造物取壊し(1)	無筋構造物	m ²	0.13
ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m ²	0.04

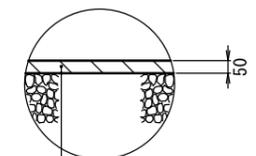
工法図

S=1:20

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(167) (横断用)



舗装工



表層(1) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m³)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 (1) 補足材無し

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(167)

10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(167)			
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	横断用	名称	G300A			ﾘﾝｸﾞ認定製品
		個	10.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.10			
現場打基礎板(12)		枚	5.00			
基面整正		m ²	5.70			
h		mm	330			
W1		mm	300			
W2		mm	570			

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ∇FH1	樹底高さ ∇FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.71	FH2 = 9.32	
No. 0+23.0	FH1 = 10.70	FH2 = 10.31	

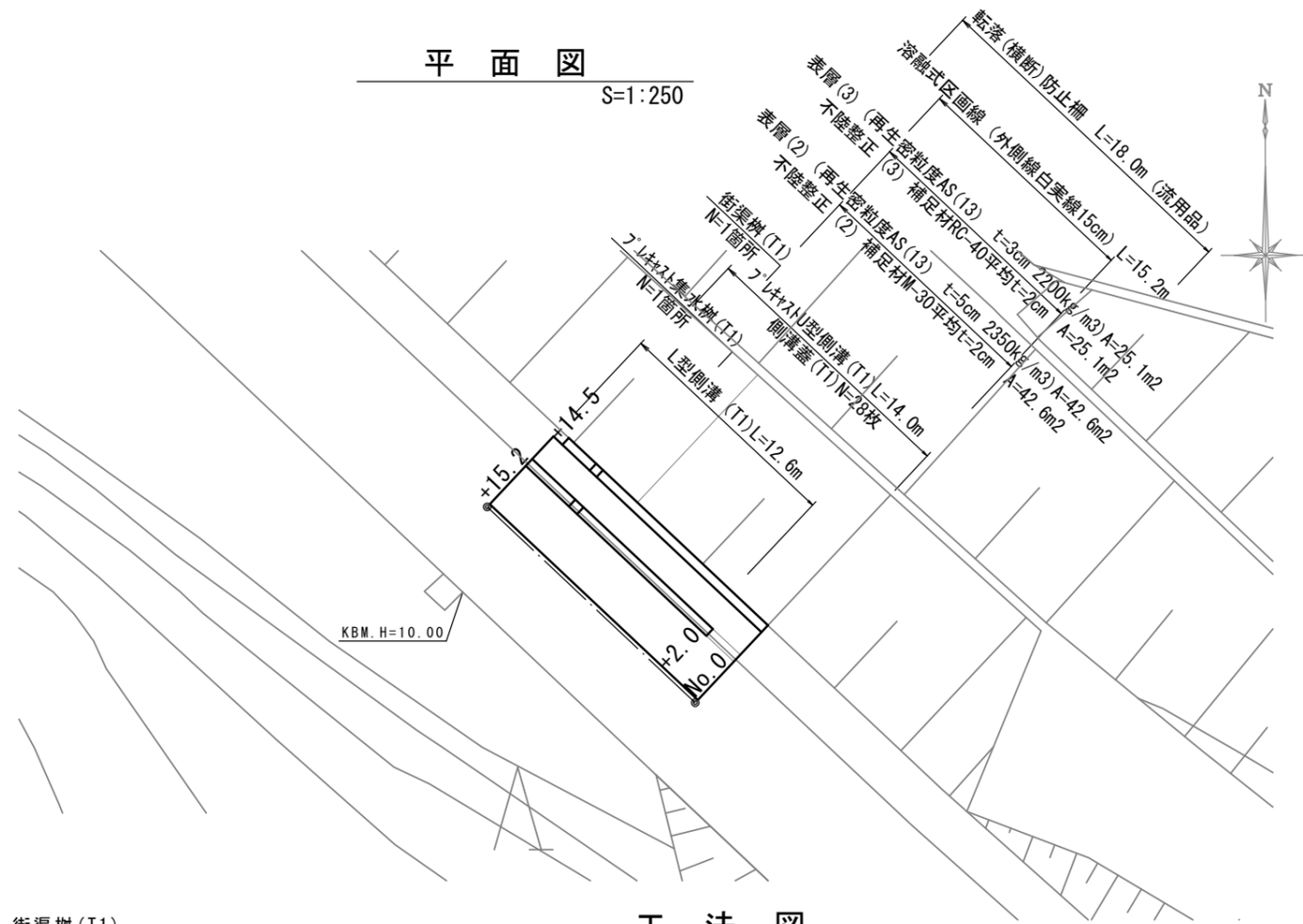
【1号工事箇所】

※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14号 美里町穴倉及び美里町三郷地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市美里町穴倉及び美里町三郷地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
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		

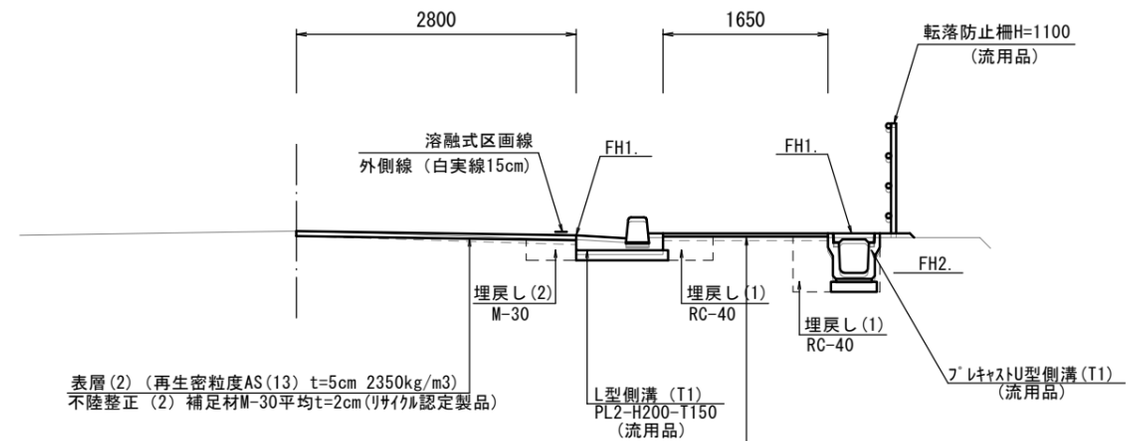
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



No. 0~+2.0(同所)~+15.2(車道部)

床掘り	土砂	m2	0.23
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.10
埋戻し(2)	M-30	m2	0.11
舗装版破砕(1)	t=5cm	m	0.40
舗装版破砕(2)	t=5cm	m	2.40
不陸整正(2)	M-30平均t=2cm	m	2.80
表層	t=5cm	m	2.80
ガレキ構造物取壊し(1)	無筋構造物	m2	0.11

No. 0~+2.0

2.80
2.80
2.80

No. 0~+14.5(歩道部)

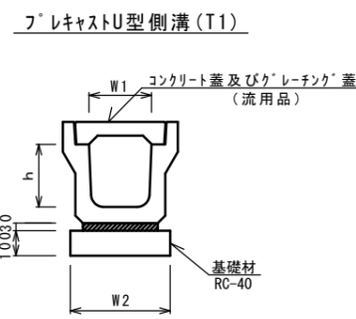
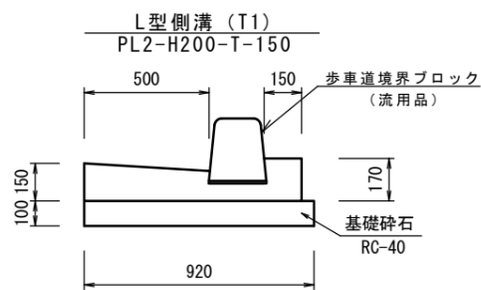
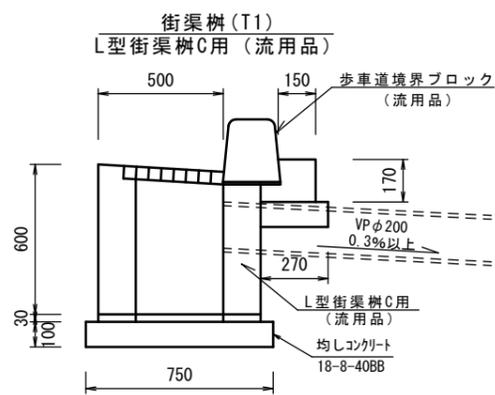
床掘り	土砂	m2	0.25
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.21
舗装版破砕(1)	t=3cm	m	1.65
不陸整正(3)	RC-40平均t=2cm	m	1.65
表層	t=3cm	m	1.65

+14.5(同所)~+15.2

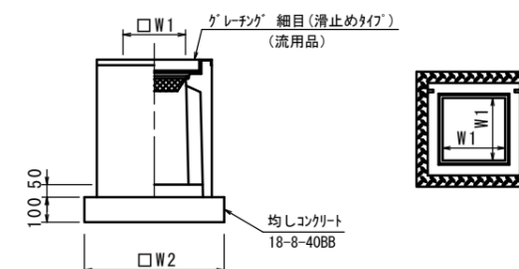
1.65
1.65
1.65

工法図

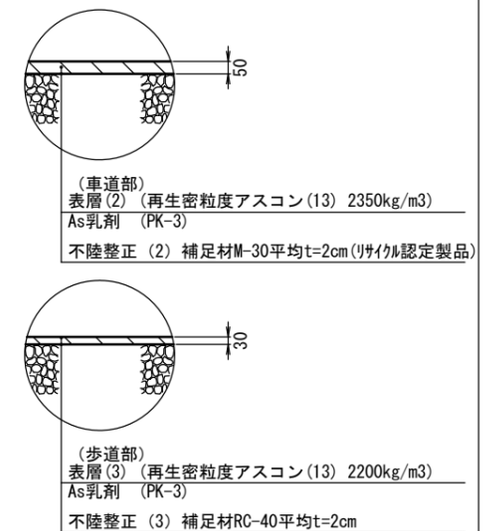
S=1:20



プレキャスト集水樹(T1)



舗装工



街渠樹(T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
街渠樹	L型街渠C用	基	10.0	流用品
敷モルタル	1:3	m3	0.10	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.50	
同上型枠		m2	3.20	
歩車道境界ブロック	両面R B947	m	6.00	流用品
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	
同上型枠		m2	1.00	
基礎材	RC-40	m3	0.16	

L型側溝(T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	両面R B947	m	10.0	流用品
敷モルタル	1:3	m3	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.10	
同上型枠		m2	3.20	
基礎砕石	RC-40, t=100	m3	9.20	
基面整正		m2	9.20	
目地材	塑性質目地材t=10mm	m2	0.11	

プレキャストU型側溝(T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	1種	名称	300A	流用品
敷モルタル	1:3	m3	0.10	
基礎材	RC-40	m3	0.46	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

プレキャスト集水樹(T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.0	流用品
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.38	
均し型枠	RC-40	m2	2.48	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			T-2細目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

街渠樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
+13.5	10.29	9.69	(T1)

L型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2	備考
No. 0+2.0	11.08	-	(T1)
+15.0	10.18	-	(T1)

プレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2	備考
No. 0	11.24	10.85	(T1)
+14.5	10.23	9.84	(T1)

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
+14.3	10.36	9.89	(T1)

【2号工事箇所】

※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14号 美里町穴倉及び美里町三郷地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市美里町穴倉及び美里町三郷地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・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		