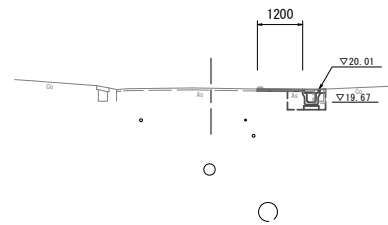




# 横断面図

S=1:100

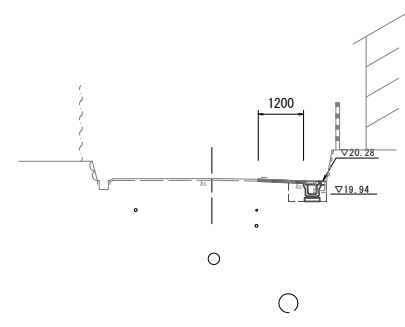
No. 1



DL=15.000

		No.1~ No.1+12.0	No.1+13.4
床掘り	m2	0.42	0.42
埋戻し	m2	0.22	0.22
舗装版破砕	m	1.45	3.00
不陸整正	m	1.20	2.85
表層	m	1.20	2.85
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

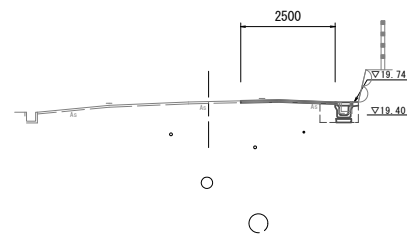
No. 3



DL=15.000

		No.3~ No.3+12.2	No.1+13.4
床掘り	m2	0.42	0.42
埋戻し	m2	0.22	0.22
舗装版破砕	m	1.45	3.75
不陸整正	m	1.20	3.60
表層	m	1.20	3.60
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

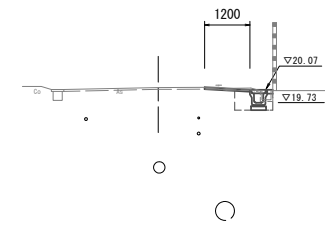
No. 0



DL=15.000

		No.0	No.0+1.2
床掘り	m2	0.42	0.42
埋戻し	m2	0.22	0.22
舗装版破砕	m	2.65	1.45
不陸整正	m	2.50	1.20
表層	m	2.50	1.20
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

No. 2



DL=15.000

		No.1+17.8	No.1+19.6
床掘り	m2	0.56	0.42
埋戻し	m2	0.29	0.22
舗装版破砕	m	4.15	1.45
不陸整正	m	4.00	1.20
表層	m	4.00	1.20
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

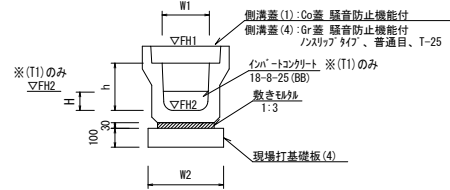
※1:No.1+17.8~No.1+19.6  
※2:No.1+19.6(両所)~

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道橋交補第6号 西が丘第14号線及び上津台団地第14号線道路整備工事		
施工箇所名	津市長岡町及び一身上津部田内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

プレキャストU型側溝(10)・(T1)  
【縦断面用・現場打基礎板】 S=1:20



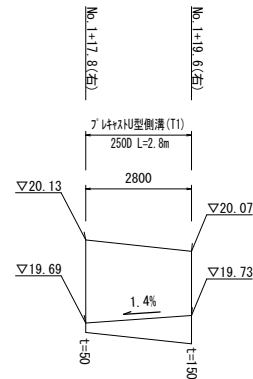
プレキャストU型側溝(10)・(T1) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(10)	(T1)	
プレキャストU型側溝	3種	個	250A	250D	押入れ認定製品
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	-	0.25	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	0.09	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	4.00	
h		mm	250	400	
H		mm	-	100	
W1		mm	250	250	
W2		mm	400	400	
参考重量		kg	333	460	製品1個当り重量

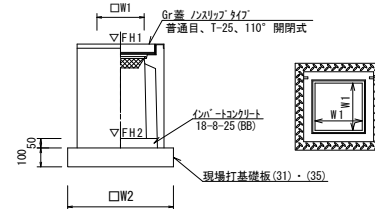
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(T1)展開図

V=1:20  
H=1:100



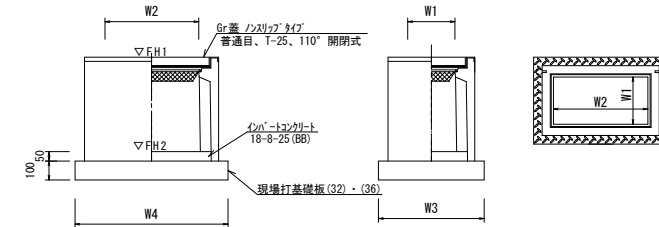
プレキャスト集水樹(T1)・(47)  
【PU樹・現場打基礎板】 S=1:20



プレキャスト集水樹(T1)・(47) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(47)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(35)		枚	-	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14	3.84	
タイプ			2500	3000	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	
参考重量		kg	232	211	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(T2)・(58)  
【PU樹・現場打基礎板】 S=1:20



プレキャスト集水樹(T2)・(58) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)	(58)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.06	0.09	t=50
現場打基礎板(32)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(36)		枚	-	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.54	5.70	
タイプ			250×500	300×600	
W3		mm	560	620	
W4		mm	810	920	
W1		mm	250	300	
W2		mm	500	600	
参考重量		kg	301	262	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

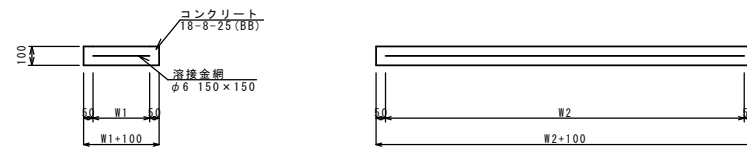
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	右 FH1 = 19.74	FH2 = 18.99	アハ川集水樹(47)
No. 1+11.0	右 FH1 = 20.11	FH2 = 19.36	アハ川集水樹(58)
No. 1+17.8	右 FH1 = 20.13	FH2 = 19.28	アハ川集水樹(T2)
No. 3+11.2	右 FH1 = 20.41	FH2 = 19.56	アハ川集水樹(T1)

舗装工工法図

S=1:20

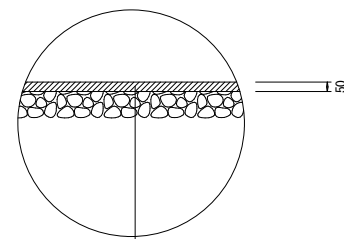
現場打基礎板(4)・(31)・(32)・(35)・(36)

S=1:20



現場打基礎板(4)・(31)・(32)・(35)・(36) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(4)	(31)	(32)	(35)	(36)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.80	0.31	0.45	0.38	0.57	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.00	1.51	1.81	1.67	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	8.00	3.14	4.54	3.84	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	5.70	2.12	3.27	2.70	4.26	
W1		mm	300	460	460	520	520	
W2		mm	1900	460	710	520	820	
参考重量		kg	188	73	106	90	134	1枚当り重量



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道橋交補第6号 西が丘第14号線及び上津台団地第14号線道路整備工事		
施工箇所名	津市長岡町及び一身上津部田内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図 示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		