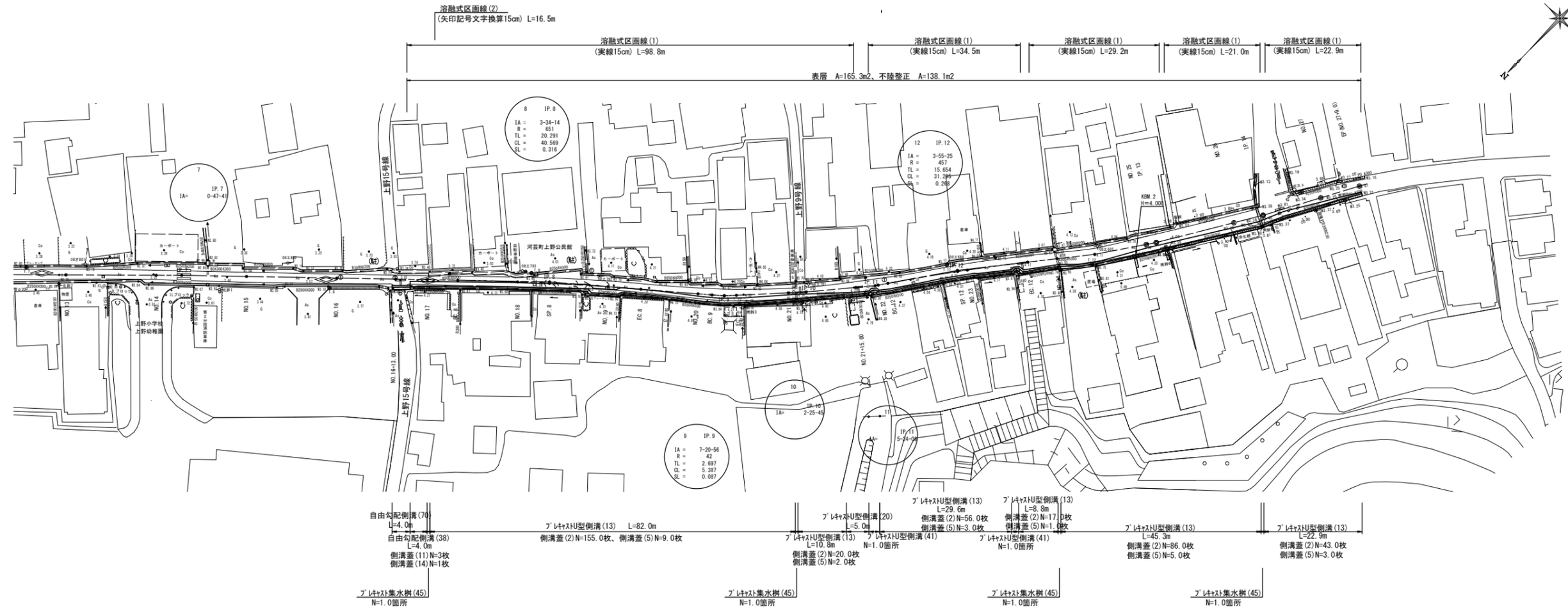


IP	IP番号	IA	R	TL	SL	CL	IP面積	X座標	Y座標
IP 7	227-01-19	0-47-41					81,405	802,248	780,342
IP 8	230-35-34	3-34-14	651,000	20,291	0.316	40,569	38,796	746,153	720,135
IP 9	223-14-38	7-20-56	42,000	2,697	0.087	5,387	18,158	722,124	690,809
IP 10	220-48-52	2-25-45					15,327	708,897	678,369
IP 11	215-24-46	5-24-06					13,507	691,297	668,351
IP 12	219-20-11	3-55-25	457,000	18,654	0.268	31,295	30,580	682,214	657,627

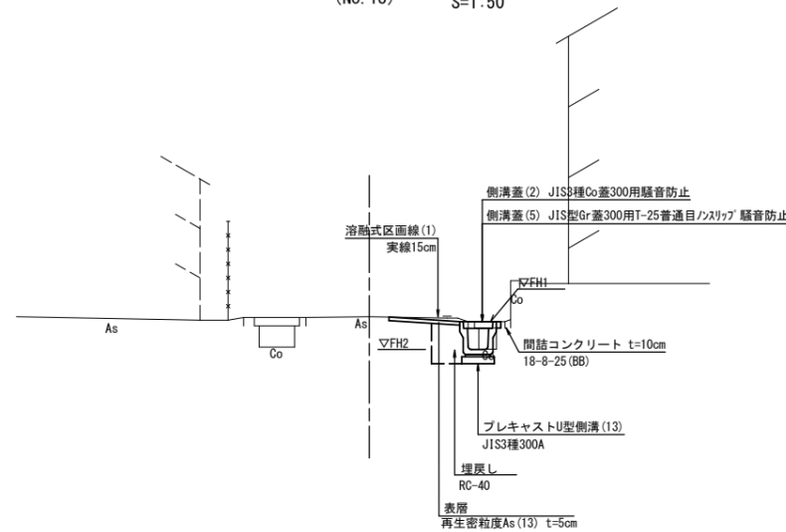
平面図

S=1:500



標準横断面図

(No. 18) S=1:50



基準点座標一覧(任意座標)

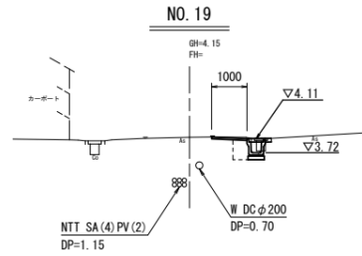
点名	X座標	Y座標	標高
T.7	824.638	806.267	3.099
I.8	781.540	754.991	3.571
T.9	748.136	724.999	3.967
T.10	721.054	687.156	4.237
T.11	662.965	600.150	4.188
T.12	666.499	637.114	4.099

※この図面はA1サイズを原寸とする

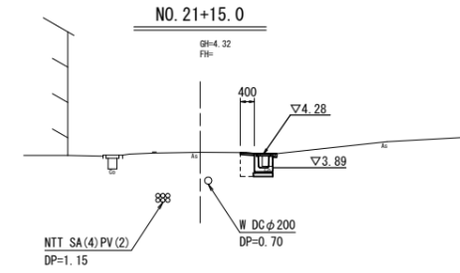
工事名	令和5年度北道新補第6号 上野20号線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (1)

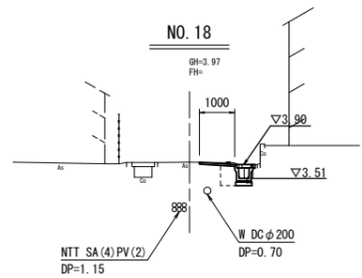
S=1:100



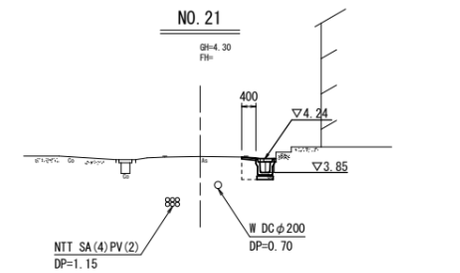
舗装版破砕	t=50	m	1.10
不陸整正	補足材無し	m	1.00
表層	t=50	m	1.00
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.14
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01



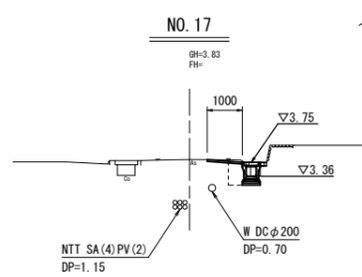
舗装版破砕	t=50	m	0.50
不陸整正	補足材無し	m	-
表層	t=50	m	0.40
床掘り	土砂	m2	0.36
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.15
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01



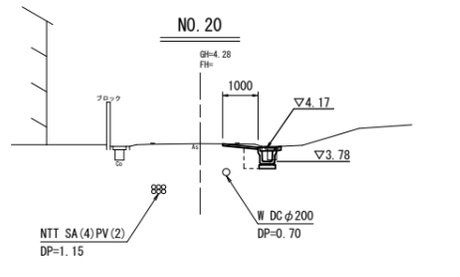
舗装版破砕	t=50	m	1.10
不陸整正	補足材無し	m	1.00
表層	t=50	m	1.00
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.14
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01



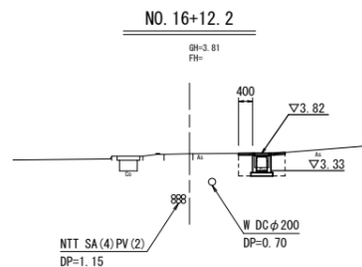
舗装版破砕	t=50	m	0.50
不陸整正	補足材無し	m	0.40
表層	t=50	m	0.40
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01



NO. 16+16.2(同所)~NO. 17			
舗装版破砕	t=50	m	1.10
不陸整正	補足材無し	m	1.00
表層	t=50	m	1.00
床掘り	土砂	m2	0.38
埋戻し	RC-40	m2	0.26
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01



舗装版破砕	t=50	m	1.10
不陸整正	補足材無し	m	1.00
表層	t=50	m	1.00
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01



NO. 16+12.2~NO. 16+16.2			
舗装版破砕	t=50	m	0.60
不陸整正	補足材無し	m	-
表層	t=50	m	0.80
床掘り	土砂	m2	0.53
埋戻し	RC-40	m2	0.48
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.22
間詰コンクリート	t=100	m2	-

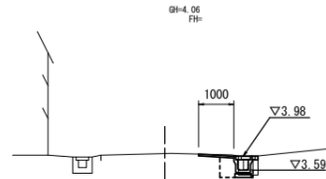
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北海道新補第6号 上野20号線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (2)

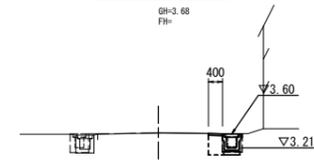
S=1:100

NO. 25



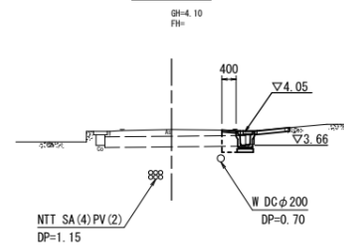
舗装版破砕	t=50	m	1.10
不陸整正	補足材無し	m	1.00
表層	t=50	m	1.00
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

NO. 27+9.0



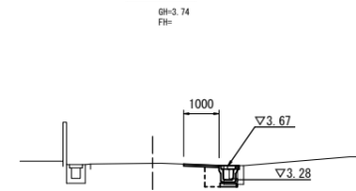
舗装版破砕	t=50	m	0.50
不陸整正	補足材無し	m	0.40
表層	t=50	m	0.40
床掘り	土砂	m2	0.25
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

NO. 24



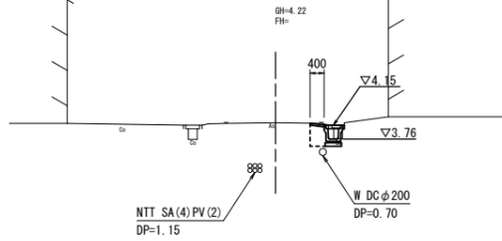
舗装版破砕	t=50	m	0.50
不陸整正	補足材無し	m	0.40
表層	t=50	m	0.40
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

NO. 27



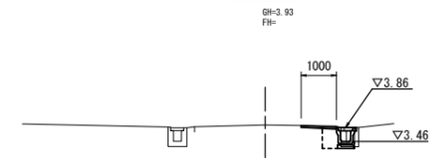
舗装版破砕	t=50	m	1.10
不陸整正	補足材無し	m	1.00
表層	t=50	m	1.00
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

NO. 23



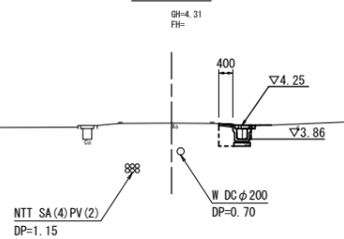
舗装版破砕	t=50	m	0.50
不陸整正	補足材無し	m	-
表層	t=50	m	0.40
床掘り	土砂	m2	0.35
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

NO. 26



舗装版破砕	t=50	m	1.10
不陸整正	補足材無し	m	1.00
表層	t=50	m	1.00
床掘り	土砂	m2	0.33
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

NO. 22

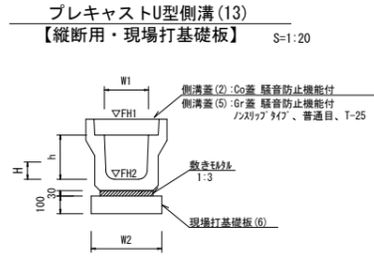


舗装版破砕	t=50	m	0.50
不陸整正	補足材無し	m	-
表層	t=50	m	0.40
床掘り	土砂	m2	0.35
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道新補第6号 上野20号線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

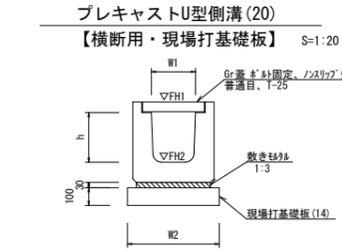
工 法 図



プレキャストU型側溝(13) 10.0m当たり

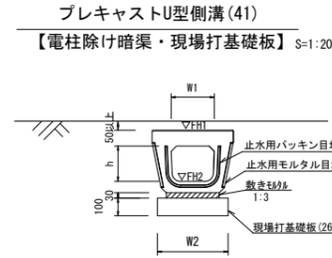
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	個	300A	特注認定品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
参考重量		kg	419	製品1個当たり重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。



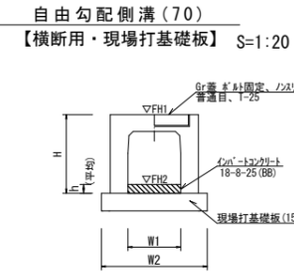
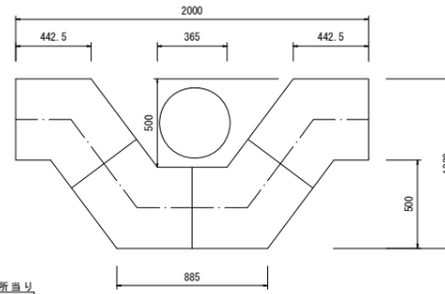
プレキャストU型側溝(20) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断用	個	G300A	特注認定品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
現場打基礎板(14)		枚	5.00	
基面整正		m ²	5.80	
h		mm	250	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	580	
参考重量		kg	388	製品1個当たり重量



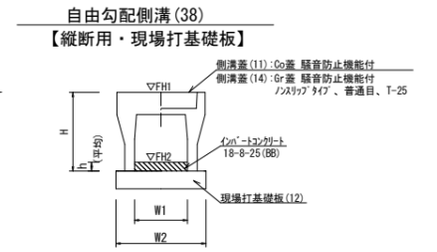
プレキャストU型側溝(41) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	個	300用	L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m ³	0.27	
現場打基礎板(26)		枚	20.00	
基面整正		m ²	11.50	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	
参考重量		kg	185	製品1個当たり重量



自由勾配側溝(70) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	横断用	個	300×400	特注認定品
現場打基礎板(15)		枚	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.19	
基面整正		m ²	6.20	
H		mm	545	
h		mm	63	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	550	製品1個当たり重量

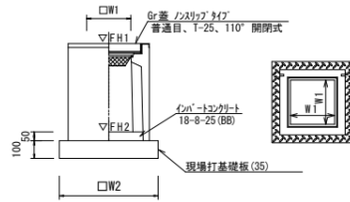


自由勾配側溝(38) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	個	300×400	特注認定品
現場打基礎板(12)		枚	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.33	
基面整正		m ²	5.50	
H		mm	545	
h		mm	110	
W1		mm	300	
W2		mm	550	
参考重量		kg	399	製品1個当たり重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(45)
【PU樹・現場打基礎板】 S=1:20



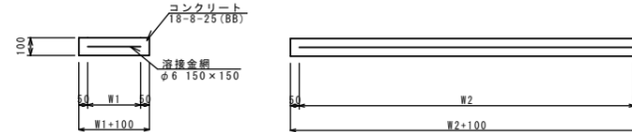
プレキャスト集水樹(45) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
現場打基礎板(35)		枚	10.00	t=50
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	164	

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

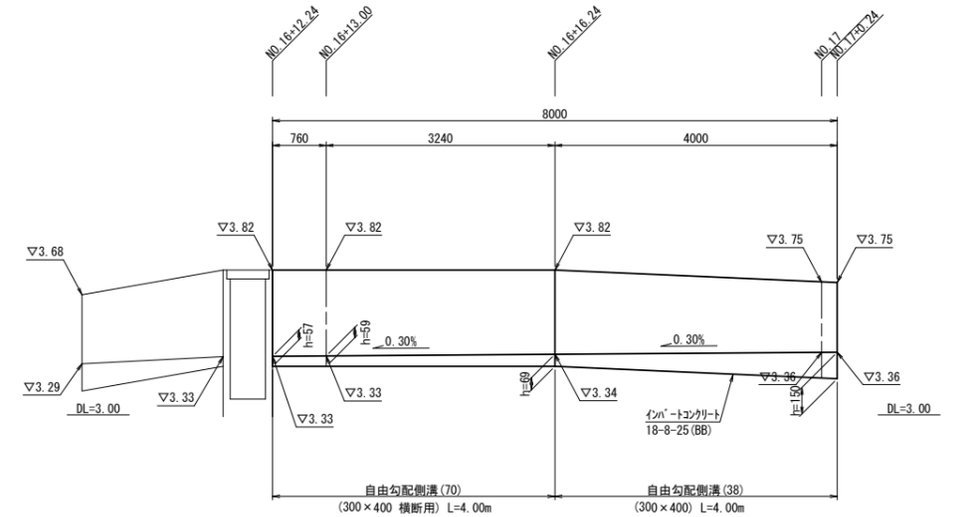
測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No.17+0.2	FH1 = 3.75	FH2 = 3.20	(45)
No.21+1.7	FH1 = 4.24	FH2 = 3.69	(45)
No.24+0.1	FH1 = 4.05	FH2 = 3.50	(45)
No.26+5.7	FH1 = 3.81	FH2 = 3.26	(45)

現場打基礎板(6)・(12)・(14)・(15)・(26)・(35)

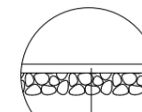


現場打基礎板(6)・(12)・(14)・(15)・(26)・(35) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量						備考
			(6)	(12)	(14)	(15)	(26)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	1.10	1.16	1.24	0.58	0.38	
同上型枠		m ²	3.09	3.23	3.27	3.33	2.19	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.00	11.60	12.40	5.75	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	8.55	9.12	9.88	4.14	2.70	
W1		mm	360	450	480	520	360	520	
W2		mm	1900	1900	1900	1900	1150	520	
参考重量		kg	216	259	273	291	135	90	



舗装工 S=1:20



表層(再生密粒度As(13) 2.350kg/m³) t=5cm
As乳剤(PK-3)
不陸整正(補足材なし)

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道新補第6号 上野20号線道路改良工事		
施工箇所名	津市河芸町上野地内		
図面の種類	工法図		
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		