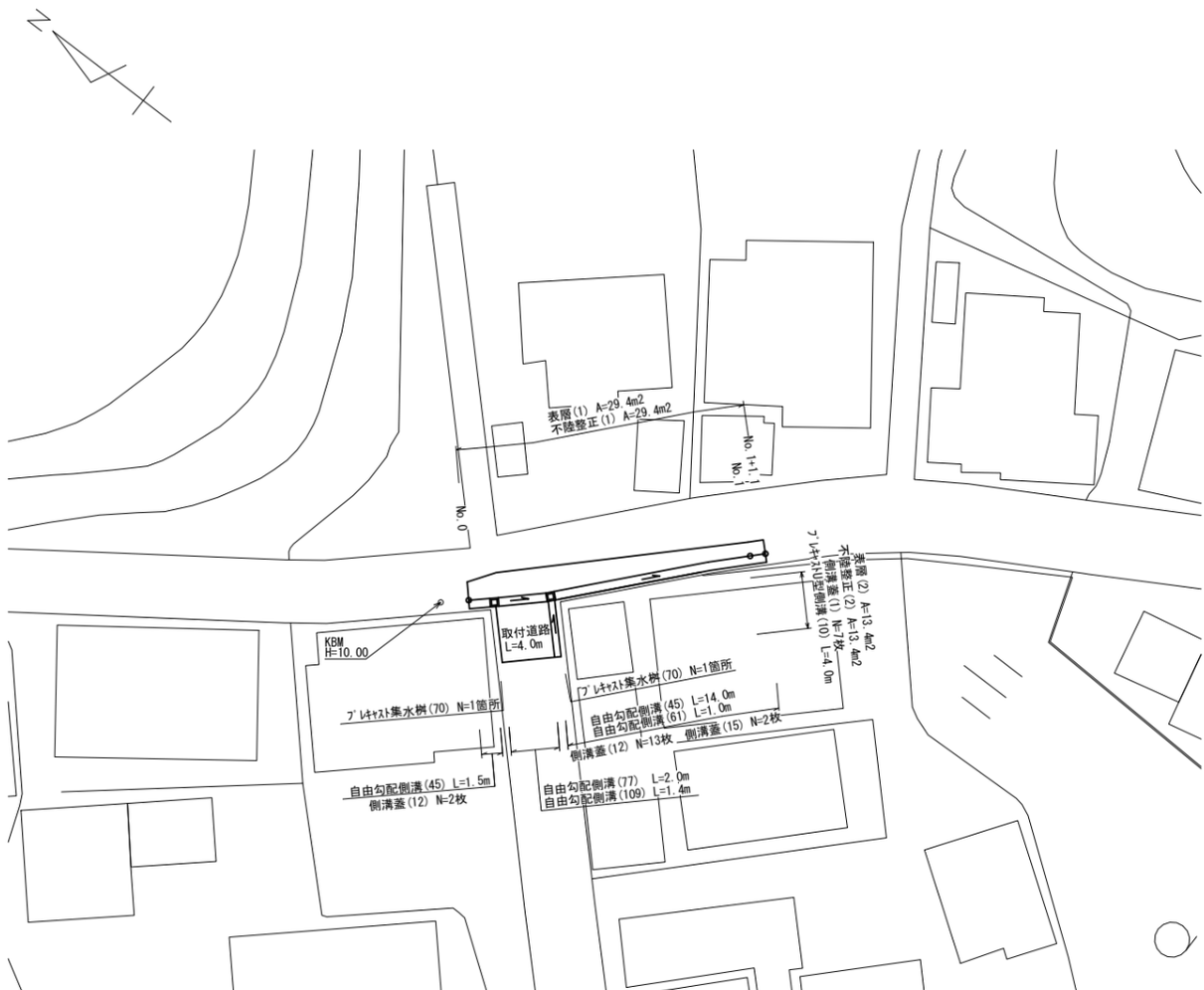


# 平面図

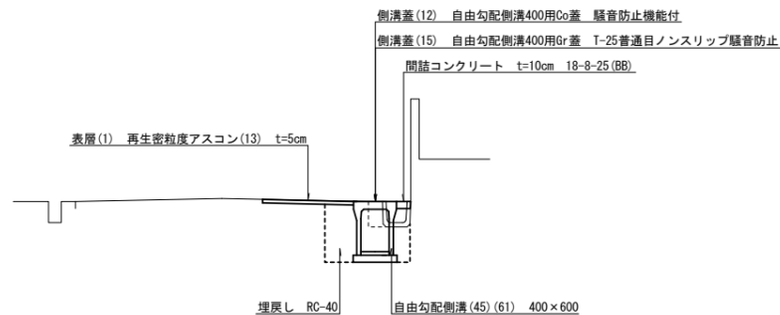
S=1:250



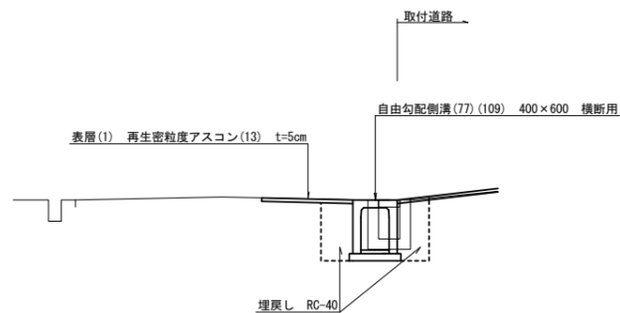
# 標準横断面図

S=1:50

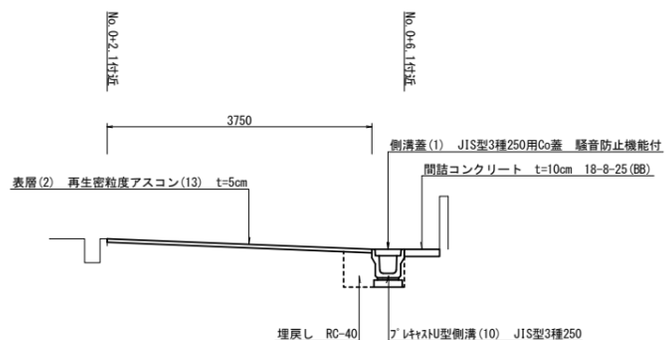
No. 0 ~No. 0+2.1  
No. 0+5.5~No. 1+1.1



No. 0+2.1~No. 0+5.5



取付道路 (L=4.0m)



名称	規格	単位	測点			
			No. 0~No. 0+2.1	No. 0+2.1~No. 0+5.5	No. 0+5.5~No. 1+1.1	取付道路
床掘り		m2	0.79	0.86	0.79	0.28
埋戻し	RC-40	m2	0.47	0.73	0.47	0.24
Co取壊し運搬処理(1)	無筋	m2	0.07	—	0.07	0.05
Co取壊し運搬処理(3)	鉄筋	m2	0.05	0.29	0.05	0.10
間詰コンクリート		m2	0.02	—	0.02	0.05

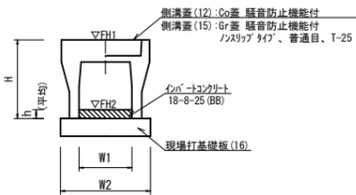
名称	規格	単位	測点				
			No. 0	No. 0+2.0	No. 1	No. 1+1.1	取付道路
舗装版破砕(1)	BF0.13	m	1.50	2.00	1.20	1.20	0.40
舗装版破砕(2)	BF0.28	m	—	—	—	—	3.35
不陸整正(1)	補足材無	m	1.30	1.80	1.00	1.00	—
不陸整正(2)	補足材t=1cm	m	—	—	—	—	3.35
表層(1)	W=1.4m未満	m	1.30	1.80	1.00	1.00	—
表層(2)	W=3.0m超	m	—	—	—	—	3.35

【1号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道雑第3号 河芸町上野及び河芸町東千里地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
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		

# 工法図

自由勾配側溝(45)(61)  
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20

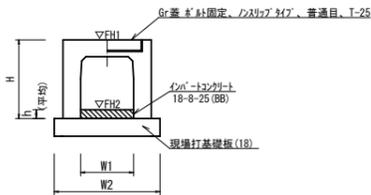


自由勾配側溝(45)(61) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(45)	(61)		
自由勾配側溝	標準用	名称	400×600	400×600		押入れ認定製品
		個	5.00	10.00		
インコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.35	0.36		
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.22	-		
現場打基礎板(16)		枚	5.00	5.00		
基面整正	m <sup>2</sup>	6.60	6.60			
H	mm	760	760			
h	mm	87	90			
W1	mm	400	400			
W2	mm	660	660			
参考重量	kg	588	294			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。

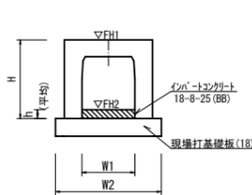
自由勾配側溝(77)  
【横断用・現場打基礎板】 S=1:20



自由勾配側溝(77) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(77)			
自由勾配側溝	横断用	名称	400×600			押入れ認定製品
		個	5.00			
インコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.36			
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.26			
現場打基礎板(18)		枚	5.00			
基面整正	m <sup>2</sup>	7.30				
H	mm	760				
h	mm	91				
W1	mm	400				
W2	mm	730				
参考重量	kg	942				製品1個当り重量

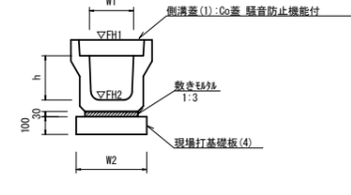
自由勾配側溝(109)  
【横断暗渠・現場打基礎板】 S=1:20



自由勾配側溝(109) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(109)			
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	400×600			
		個	10.00			
インコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.36			
現場打基礎板(18)		枚	5.00			
基面整正	m <sup>2</sup>	7.30				
H	mm	760				
h	mm	90				
W1	mm	400				
W2	mm	730				
参考重量	kg	524				製品1個当り重量

プレキャストU型側溝(10)  
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20

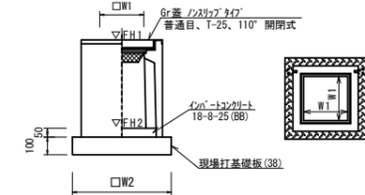


プレキャストU型側溝(10) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(10)			
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A			押入れ認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09			
現場打基礎板(4)		枚	5.00			
基面整正	m <sup>2</sup>	4.00				
H	mm	250				
h	mm	250				
W1	mm	250				
W2	mm	400				
参考重量	kg	333				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。

プレキャスト集水樹(70)  
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】 S=1:20



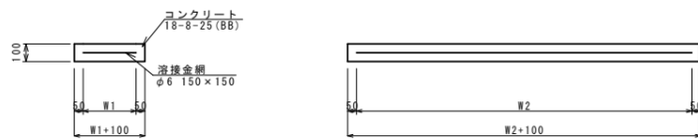
プレキャスト集水樹(70) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(70)			
プレキャスト集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.08			t=50
現場打基礎板(38)		枚	10.00			
基面整正	m <sup>2</sup>	5.04				
タイプ		600×600				
W1	mm	400				
W2	mm	710				
参考重量	kg	312				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	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No.0+1.5	FH1 = 9.75	FH2 = 8.94	
No.0+5.5	FH1 = 9.48	FH2 = 8.67	

現場打基礎板(4)(16)(18)(38)  
S=1:20

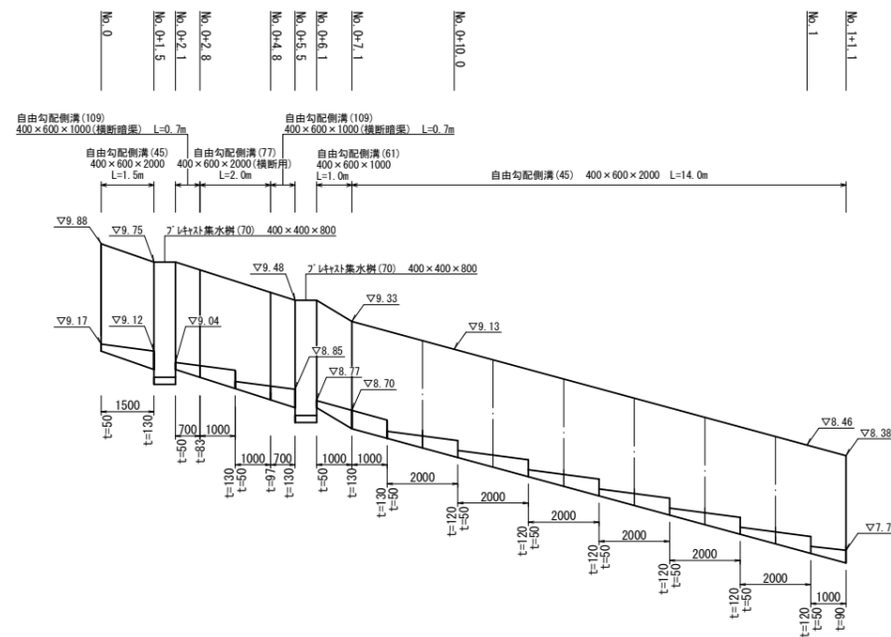


現場打基礎板(4)(16)(18)(38) 10.0枚当り

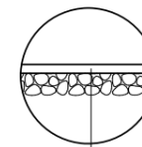
名称	規格	単位	数量				備考
			(4)	(16)	(18)	(38)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.80	1.32	1.46	0.50	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.00	3.39	3.50	1.92	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	8.00	13.20	14.60	5.04	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	5.70	10.64	11.97	3.72	
W1	mm	300	560	630	610		
W2	mm	1900	1900	1900	610		
参考重量	kg	188	310	343	118		1枚当り重量

自由勾配側溝展開図

V=1:25  
H=1:100

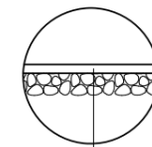


No.0~No.1+1.1



表層(1) 再生密粒度As(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤(PK-3)  
不陸整正(1) 補足材なし

取付道路



表層(2) 再生密粒度As(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤(PK-3)  
不陸整正(2) RC-40 t=1cm

【1号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道雑第3号 河芸町上野及び河芸町東千里地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	工法図		
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		

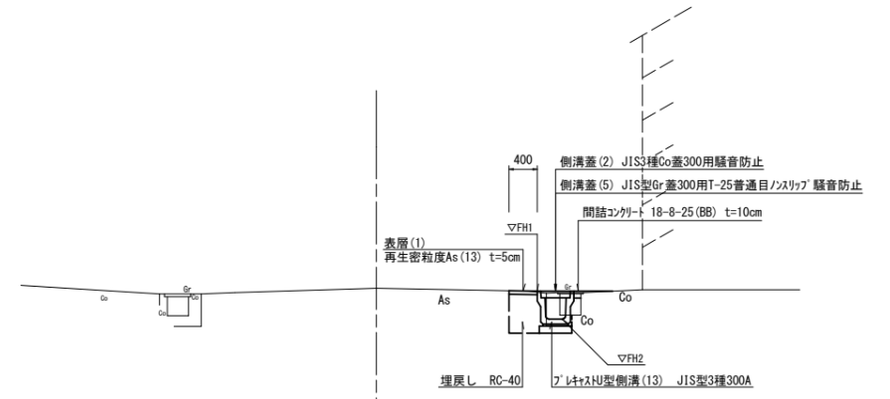
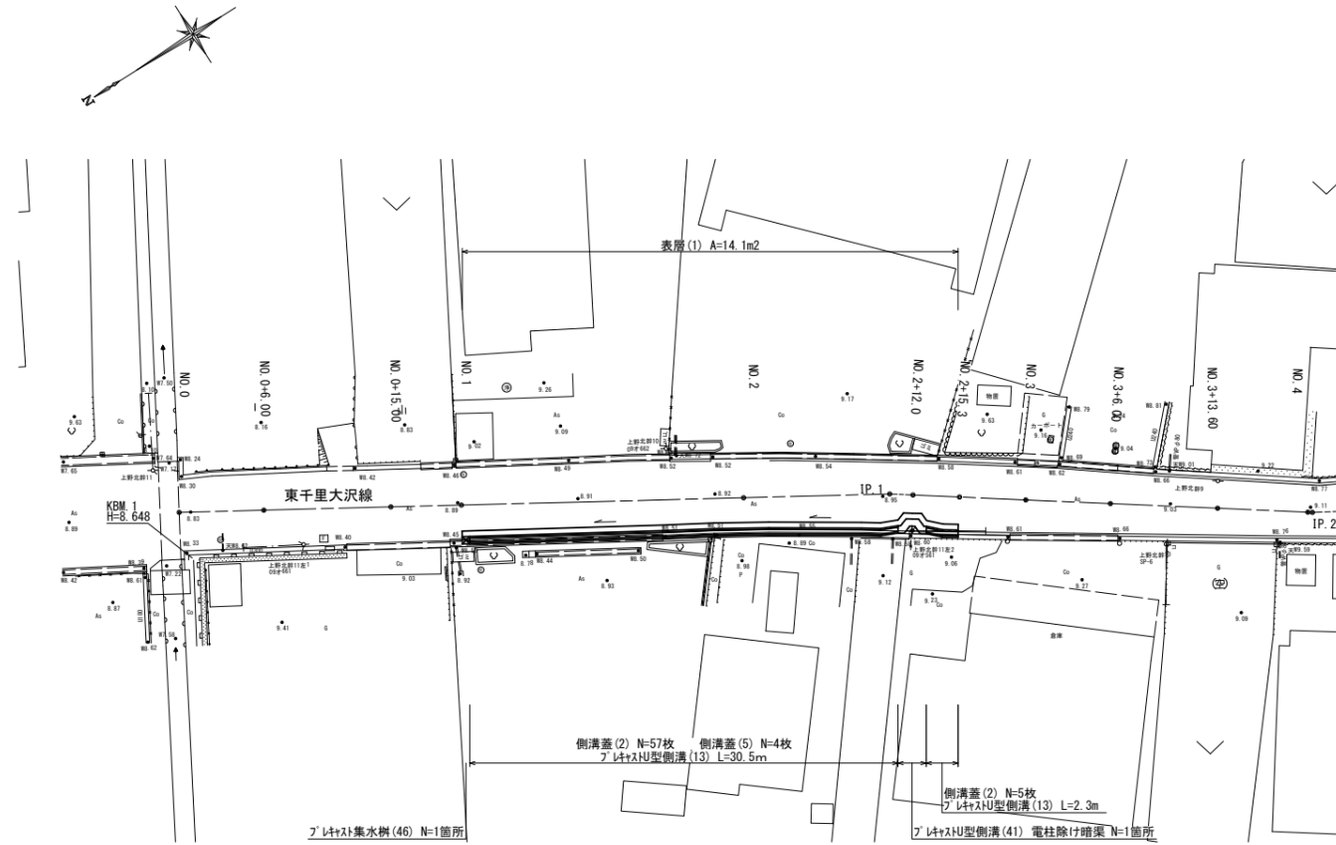
# 平面図

S=1:250

# 標準横断面図

S=1:50

No. 1~No. 2+15.3



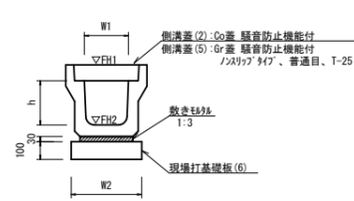
名称	規格	単位	測点	
			No. 1~No. 2+15.3	
舗装版破砕(1)	BF0.13	m	0.55	
表層(1)	W-1.4m未満	m	0.40	
床掘り		m <sup>2</sup>	0.33	
埋戻し	RC-40	m <sup>2</sup>	0.27	
Co取壊し運搬処理(2)	無筋	m <sup>2</sup>	0.11	
間詰コンクリート		m <sup>2</sup>	0.02	

【2号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道雑第3号 河芸町上野及び河芸町東千里地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
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

プレキャストU型側溝 (13)  
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20

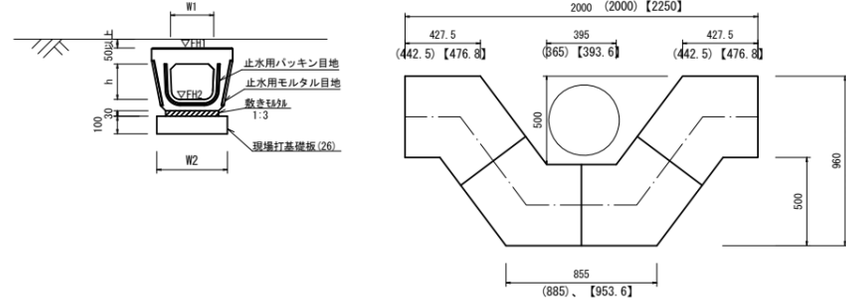


プレキャストU型側溝 (13) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A		併付認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11		
現場打基礎板(6)		枚	5.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		
参考重量		kg	419	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 (41)  
【電柱除け暗渠・現場打基礎板】 S=1:20

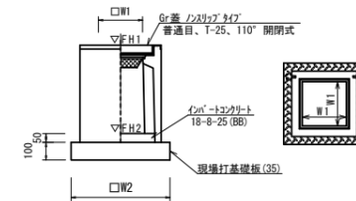


※( )は、300の寸法【 】は、400の寸法

プレキャストU型側溝 (41) 10.0m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	名称	300用		L-25m/100m用
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.27		
現場打基礎板(26)		枚	20.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		
参考重量		kg	185	製品1個当り重量	

プレキャスト集水樹 (46)  
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】 S=1:20



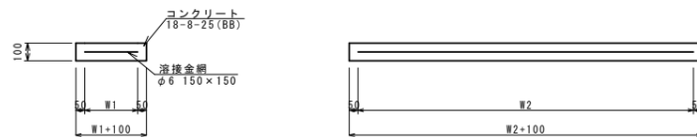
プレキャスト集水樹 (46) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	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>	0.05	t=50
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
基礎整正		m <sup>2</sup>	3.84	
タイプ			300B	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	187	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	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 1	FH1 = 8.79	FH2 = 8.14	

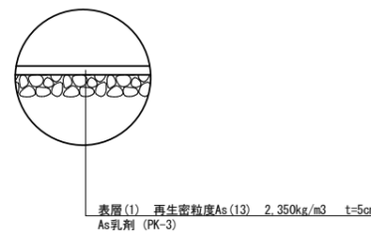
現場打基礎板 (6) (26) (35)  
S=1:20



現場打基礎板 (6) (26) (35) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(6)	(26)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.92	0.58	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.09	2.19	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.20	5.75	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	6.84	4.14	2.70	
W1		mm	360	360	520	
W2		mm	1900	1150	520	
参考重量		kg	216	135	90	1枚当り重量

舗装工  
S=1:20



【2号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北海道第3号 河芸町上野及び河芸町東千里地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	S=1:20	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		