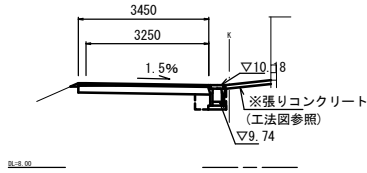


横断面図

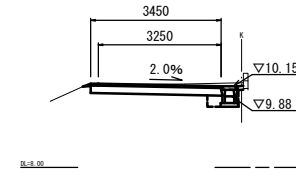
No. 3



No. 3

掘削	m2	0.62
床掘り	m2	0.52
埋戻し	m2	0.17
舗装版破砕(1)	m	—
不陸整正(1)	m	3.05
不陸整正(2)	m	—
路盤	m	3.45
表層(1)	m	3.25
路肩盛土	m2	0.02
間詰コケート	m2	—

No. 5



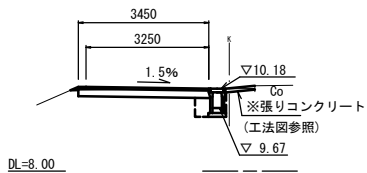
No. 5+5.2(同)~No. 5+7.2

掘削	m2	0.96
不陸整正(1)	m	3.90
路盤	m	3.90

No. 5~No. 5+5.2

掘削	m2	0.61
床掘り	m2	0.51
埋戻し	m2	0.12
舗装版破砕(1)	m	—
不陸整正(1)	m	3.05
不陸整正(2)	m	—
路盤	m	3.45
表層(1)	m	3.25
路肩盛土	m2	0.02
間詰コケート	m2	0.02

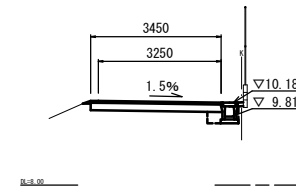
No. 2(同)



No. 2(同)

掘削	m2	0.62
床掘り	m2	0.61
埋戻し	m2	0.22
舗装版破砕(1)	m	—
不陸整正(1)	m	3.05
不陸整正(2)	m	—
路盤	m	3.45
表層(1)	m	3.25
路肩盛土	m2	0.02
間詰コケート	m2	—

No. 4



No. 4+16.0

不陸整正(1)	m	3.55
路盤	m	3.95
表層(1)	m	3.75

No. 4

掘削	m2	0.63
床掘り	m2	0.47
埋戻し	m2	0.13
舗装版破砕(1)	m	—
不陸整正(1)	m	3.05
不陸整正(2)	m	—
路盤	m	3.45
表層(1)	m	3.25
路肩盛土	m2	0.02
間詰コケート	m2	0.02

~No. 4+10.0

~No. 4+10.0

~No. 4+10.0

No. 3+5.6(同)~

No. 2

掘削	m2	0.20
舗装版破砕(1)	m	2.65
不陸整正(1)	m	0.80
不陸整正(2)	m	2.65
路盤	m	0.80
表層(1)	m	3.25
路肩盛土	m2	0.02

No. 1+15.6

掘削	m2	0.00
舗装版破砕(1)	m	3.40
不陸整正(1)	m	0.00
不陸整正(2)	m	3.40
路盤	m	0.00
表層(1)	m	3.40
路肩盛土	m2	0.02

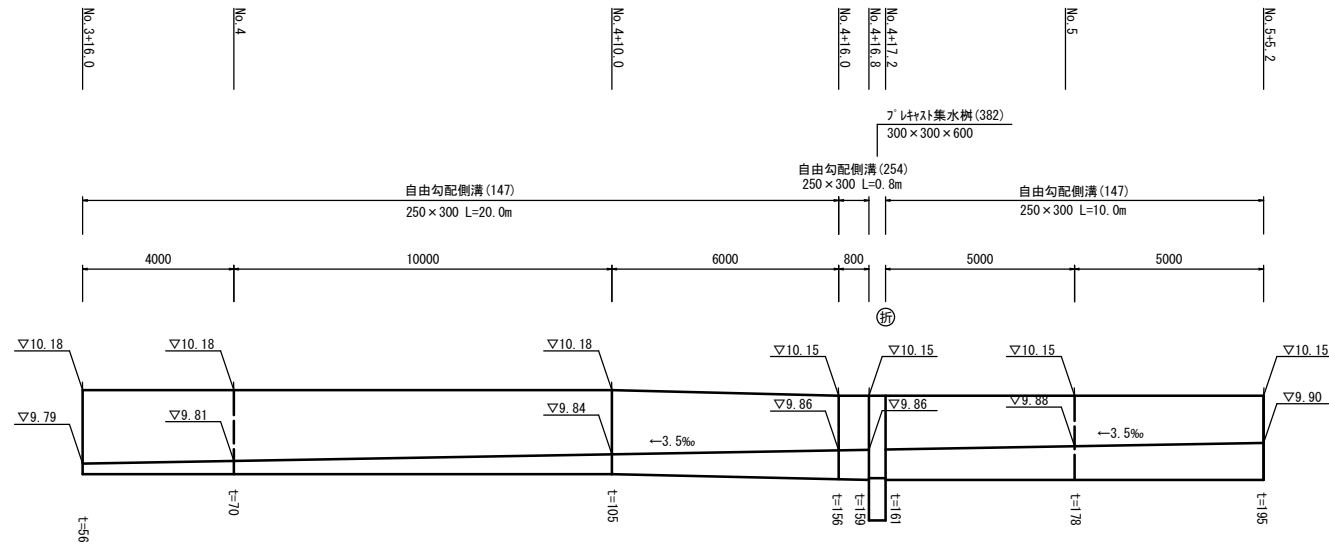
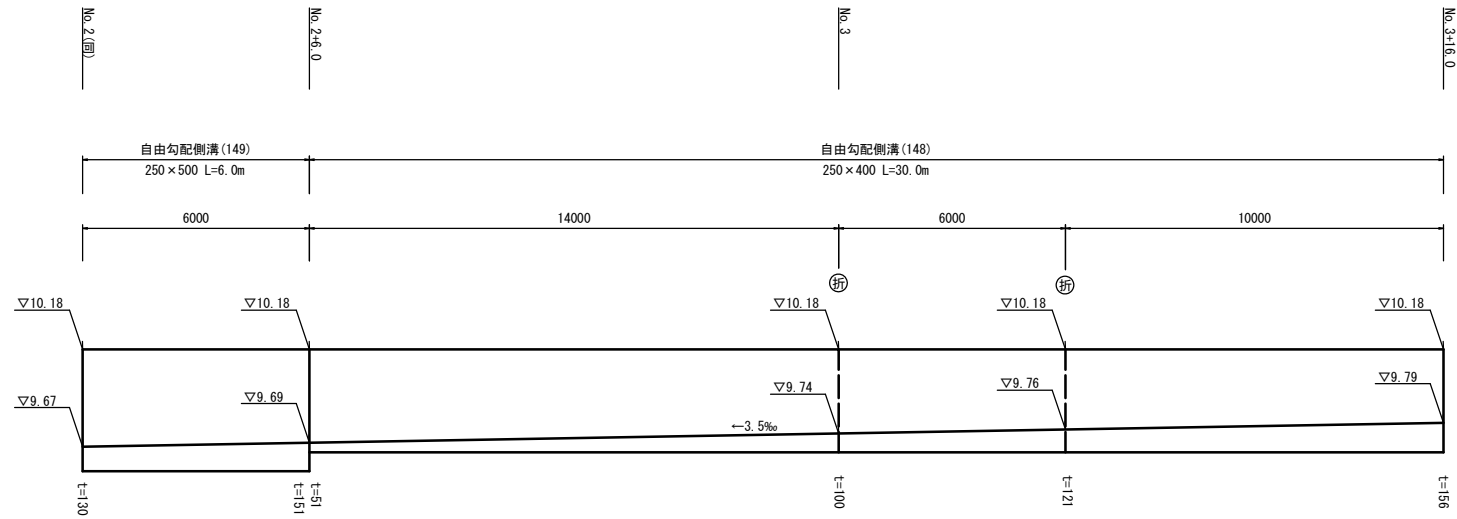
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北海道第15号 安濃町今徳及び安濃町田端上野地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町今徳及び安濃町田端上野地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (1/2)

自由勾配側溝展開図

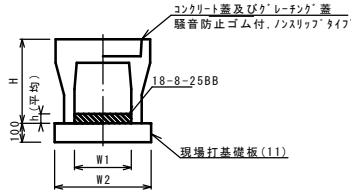


1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道線第15号 安濃町今徳及び安濃町田端上野地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町今徳及び安濃町田端上野地内		
図面の種類	工法図 (1/2)		
縮尺	V=1 : 20 H=1 : 100	図面番号	3 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (2/2)

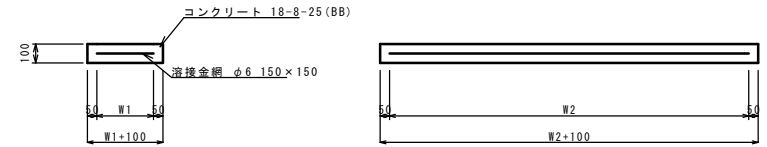
自由勾配側溝 (147) ~ (149)
S=1:20



自由勾配側溝 (147) ~ (149) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(147)	(148)	(149)	
自由勾配側溝	標準用	個	250×300	250×400	250×500	
		個	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.31	0.26	0.35	
現場打基礎板 (11)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板 (12)		枚	-	-	-	
現場打基礎板 (13)		枚	-	-	-	
基面修正		m2	4.70	4.70	4.70	
H		mm	445	545	645	
h		mm	123	104	141	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	470	470	470	
摘要	※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。					

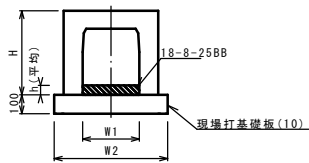
現場打基礎板 (10) (11)
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(10)	(11)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.10	0.94	
同上型枠		m2	3.23	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55	7.03	
W1		mm	450	370	
W2		mm	1900	1900	

自由勾配側溝 (254)
S=1:20

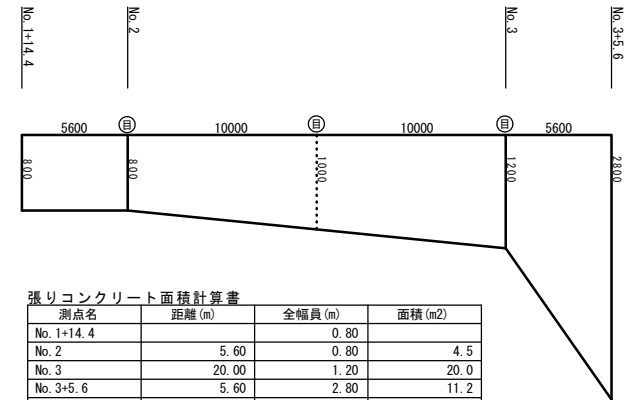


自由勾配側溝 (254) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(254)			
自由勾配側溝	横断暗渠	個	250×300			
		個	10.00			
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.39			
現場打基礎板 (10)		枚	5.00			
現場打基礎板 (14)		枚	-			
現場打基礎板 (15)		枚	-			
基面修正		m2	5.50			
H		mm	445			
h		mm	157			
W1		mm	250			
W2		mm	550			
摘要						

張りコンクリート展開図

V=1:40
H=1:200



張りコンクリート面積計算書

測点名	距離 (m)	全幅員 (m)	面積 (m2)
No. 1+14.4		0.80	
No. 2	5.60	0.80	4.5
No. 3	20.00	1.20	20.0
No. 3+5.6	5.60	2.80	11.2
合計	31.20		35.7

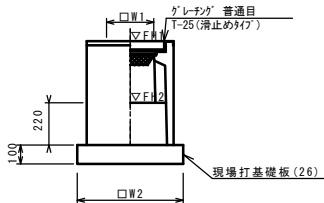
張りコンクリート

名称	規格	単位	数量		備考
			数量	備考	
コンクリート	t=100 18-8-25 (BB)	m3	3.57		
不陸修正	補足材なし	m2	35.70		
目地板	遡背質 t=10	m2	0.30		
溶接金網	φ6 150×150	m2	32.40		

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3年度北道第15号 安濃町今徳及び安濃町田端上野地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町今徳及び安濃町田端上野地内		
図面の種類	工法図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

フレキャスト集水枡 (382)
S=1:20



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

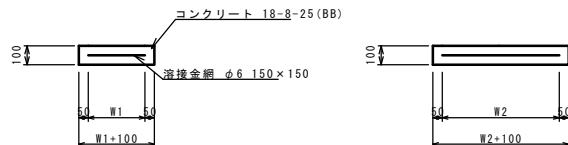
フレキャスト集水枡 (382) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(382)			
フレキャスト集水枡		個	10.00			AS網同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05			t=50
現場打基礎板 (26)		枚	10.00			
現場打基礎板 (30)		枚	-			
基面修正		m2	3.60			
タイプ			300×300×400			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

フレキャスト集水枡基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 4+16.8	FH1 = 10.15	FH2 = 9.71	

現場打基礎板 (26)
S=1:20

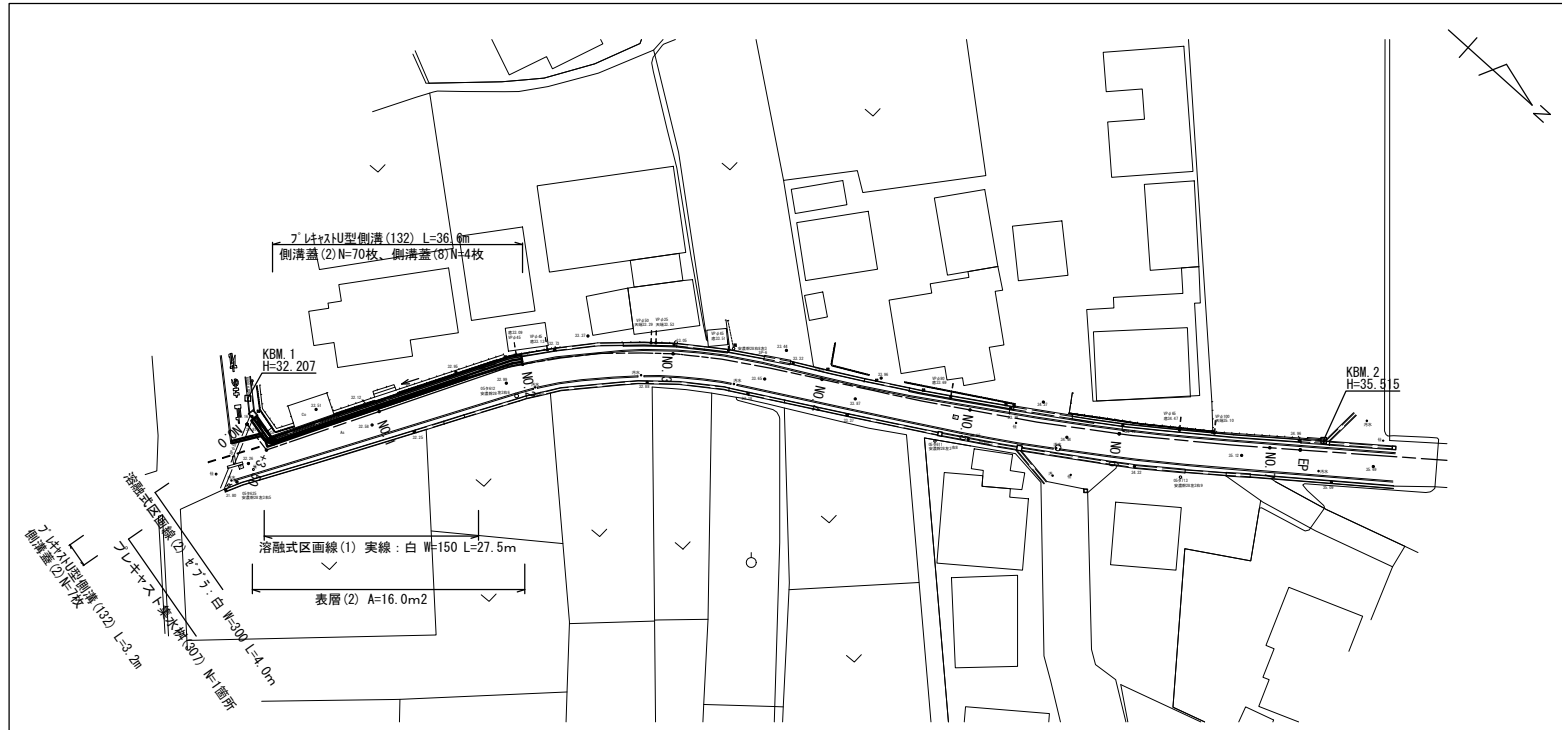


現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(26)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.36			
同上型枠		m2	1.62			
路盤紙	クラフト紙	m2	3.60			
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.50			
W1		mm	500			
W2		mm	500			

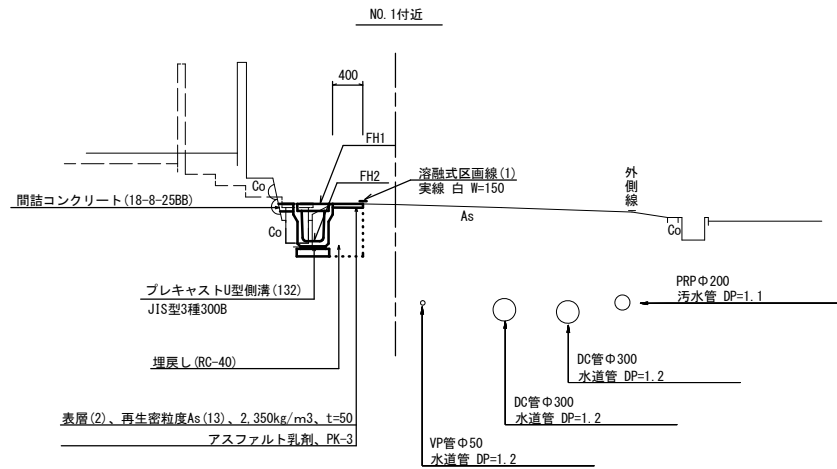
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



舗装工断面図

S=1:20



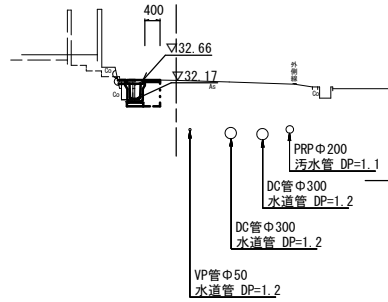
表層(2)、再生密粒度As(13)、2.350kg/m³、t=50
アスファルト乳剤、PK-3

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3年度北道維第15号 安濃町今徳及び安濃町田端上野地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町今徳及び安濃町田端上野地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

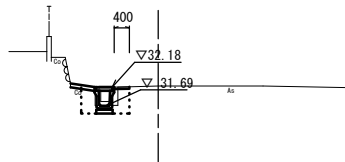
横断面図

NO. 1



床掘り	m2	0.47
埋戻し	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	0.65
表層(2)	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.02
間詰コンクリート	m2	0.03

NO. 0

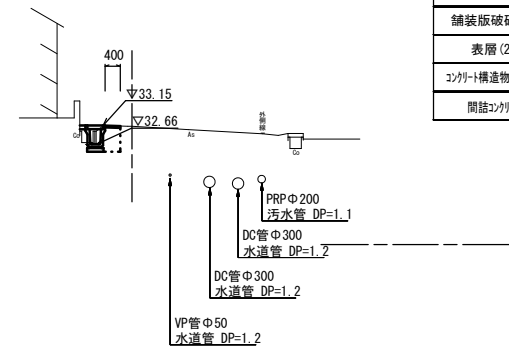


+3.50(同)~		
床掘り	m2	0.47
埋戻し	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	0.65
表層(2)	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.02
間詰コンクリート	m2	0.03

~+3.50		
床掘り	m2	0.50
埋戻し	m2	0.53
舗装版破砕(2)	m	0.30
表層(2)	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.15
間詰コンクリート	m2	0.07

~+8.7 間詰コンクリート m2 0.03 +14.1~

NO. 2



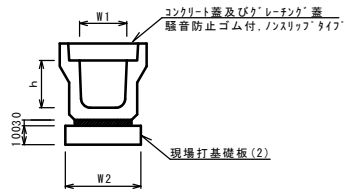
床掘り	m2	0.44
埋戻し	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	0.65
表層(2)	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.03
間詰コンクリート	m2	0.02

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3年度北道維第15号 安濃町今徳及び安濃町田端上野地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町今徳及び安濃町田端上野地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

フレキャストU型側溝(132)
S=1:20

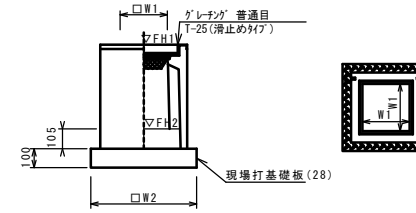


フレキャストU型側溝(132) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(132)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	300B		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	400		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

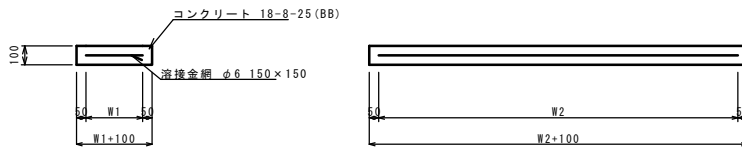
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(307)
S=1:20



※「グレーチング」について、110°開閉式を用いること。

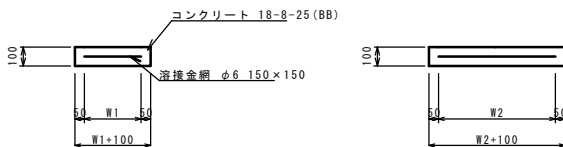
現場打基礎板(2)
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92		
同上型枠		m2	3.09		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20		
溶 接 金 網	φ6 150×150	m2	6.84		
W1		mm	360		
W2		mm	1900		

現場打基礎板(28)
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(28)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.38		
同上型枠		m2	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84		
溶 接 金 網	φ6 150×150	m2	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

フレキャスト集水樹(307) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(307)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
現場打基礎板(24)		枚	-		
現場打基礎板(28)		枚	10.00		
現場打基礎板(33)		枚	-		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300B		
蓋タイプ(Gr)			1-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

フ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+3.50	FH1 = 32.24	FH2 = 31.60	

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3年度北道雑第15号 安濃町今徳及び安濃町田端上野地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町今徳及び安濃町田端上野地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		