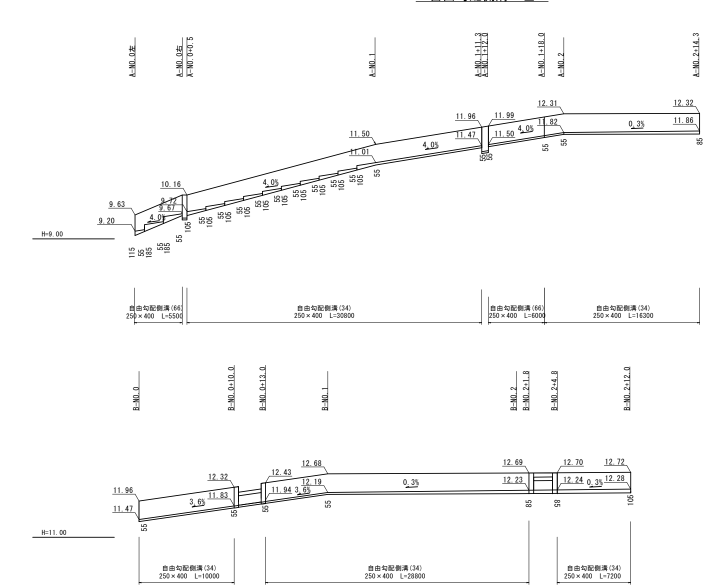


自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:200

自由勾配側溝 左



プレキャスト集水析	#基準高さ	一覧表	
測点	桝天端高 ▽FH1	桝管底高 ▽FH2	備考
A-No.0右	FH1 = 10.16	FH2 = 9.55	(115)
A-No. 1+11. 7	FH1 = 11.98	FH2 = 11.33	(105)
B-No. 0+10. 0	FH1 = 12.32	FH2 = 11.82	(93)
B-No.0+13.0	FH1 = 12.43	FH2 = 11.93	(93)
B-No. 2+1.8	FH1 = 12.69	FH2 = 12.19	(93)
B-No. 2+4. 8	FH1 = 12.70	FH2 = 12 20	(93)

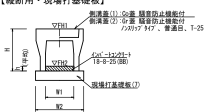
【1号工事簡所】

	※この 図	面はA1サイズを	を原寸とする			
工事名	令和 6 年度北道維債第 1 号 垂水地内道路改修工事					
施工箇所名	津市垂水地内					
図面の種類	自由勾配側溝展開図					
縮尺	V=1: 50 H=1:200	図面番号	2/4			
事業所名	津市建設部津北工事事務所					

工法図

S=1:20

自由勾配侧溝 【縦断用·現場打基礎板】

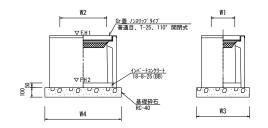


自由勾配側溝(34)					1	0.0m当たり
名 称	規格	単位		数	量		備考
10 MV	現情	# 1V	(34)				108 -45
自由勾配側溝	標準用	名称	250 × 400				リサイクル認定製品
日田勾毗闽海	徐平川	個	5.00				
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.18				
現場打基礎板(7)		枚	5.00				
型枠		m2	0.01				
基面整正		m 2	4.70				
Н		mm	545				
h		mm	71				
W1		mm	250				
W2		mm	470				
参考重量		kg	347				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。

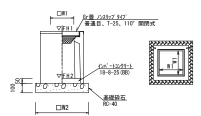
プレキャスト集水桝 【PU桝・AS桝・基礎砕石】

W2 =



	40 15		数	数 量		,	考
名 称	規格	単位	(105)			備	考
プレキャスト集水桝		個	10.00			PU桝同等	品以上
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.06			t=	50
基礎砕石	RC-40	m 3	0.45				
基面整正		m 2	4.54				
タイプ			250×500B				
W 3		mm	560				
W 4		mm	810				
W 1		mm	250				
W 2		mm	500				
参考重量		kg	196			製品1個	当り重量

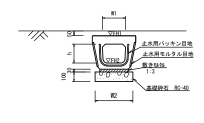
プレキャスト集水桝 【PU桝・AS桝・基礎砕石】



7	゚レキャスト集水桝	(93)				10箇所当
	名 称	規格	単位	数	量	備考
	40 W	現怕	平 1江	(93)		1/H -F5
	プレキャスト集水桝		個	10.00		PU桝同等品以上
	インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.03		t=50
	基礎砕石	RC-40	m 3	0.31		
	基面整正		m 2	3.14		
	タイプ			250A		
	W 1		mm	250		
	W 2		mm	560		
	参考重量		kg	130		製品1個当り重量

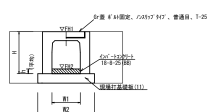
名 称	規格	単位	数	量	備者
台 柳	現怕	+ 112	(115)		118 -5
プレキャスト集水桝		個	10.00		AS桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
基礎砕石	RC-40	m3	0.36		
基面整正		m2	3.60		
タイプ			300+300+600		
W 1		mm	300		
W 2		mm	600		
参考重量		kg	196		製品 1 個当り重動

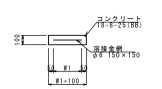
プレキャストU型側溝 【電柱除け暗渠・基礎砕石】



プレキャストU型側シ	溝 (73)				1	0.0箇所当り
名 称	規格	単位	菱	t :	量	備者
40 40	ARE THE	# 12	(73)			UH -75
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	250用			L=25m/10簡新
ノレイイストロ至間海	暗渠	個	40.00			L-23m/10m/
敷モルタル	1:3	m3	0.23			
基礎砕石	RC-40	m3	0.40			※10.0m当り数量
基面整正		m2	10.00			
h		mm	200			
W 1		mm	246			
W 2		mm	400			
参考重量		kg	147			製品1個当り重量

自由勾配側溝 【横断用・現場打基礎板】





_____現場打基礎板

5.0	W2	.50
-1-	W2+100	7

自由勾配側溝(66)				1	0.0m当た	- 4
名 称	規格	単位	数	ξ :	量	備考	ŧ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	現恰	# 12	(66)			1/19 -15	
自由勾配側溝	横断用	名称	250 × 400			リサイケル認定等	拠品
日田勾配侧海	快断州	個	5.00				_
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.20				_
現場打基礎板(11)		枚	5.00				
現場打基礎板(15)		枚	-				
型枠		m2	0.11				
基面整正		m2	5.40				
Н		mm	545				
h		mm	82				
W 1		mm	250				
W2		mm	540				
参考重量		kg	561			製品 1 個当り	重量

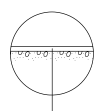
427. 5

855

427.5

現場打基礎板(7) (11)					_10.0枚当り
名 称	規格	単位		数	量	備考
40 101	AR TH	# 12	(7)	(11)		10H -75
現場打基礎板		枚	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.94	1.08		
同上型枠		m2	3.11	3. 21		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40	10.80		
溶接金網	φ6 150*150	m2	7. 03	8. 36		
W1		mm	370	440		
W 2		mm	1900	1900		
参考重量		kg	221	254		1 枚当り重量

舗装工断面図



 表層(1)
 再生密粒度As (13)
 2350kg/m3 t=5cm

 As乳剤 (PK-3)

 不陸整正(1)
 補足材平均 1 cm

【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 6 年度北道維債第 1 号 垂水地内道路改修工事						
施工箇所名	津市垂水地内						
図面の種類	工法図						
縮 尺	1 : 20	図面番号	3/4				
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所						

