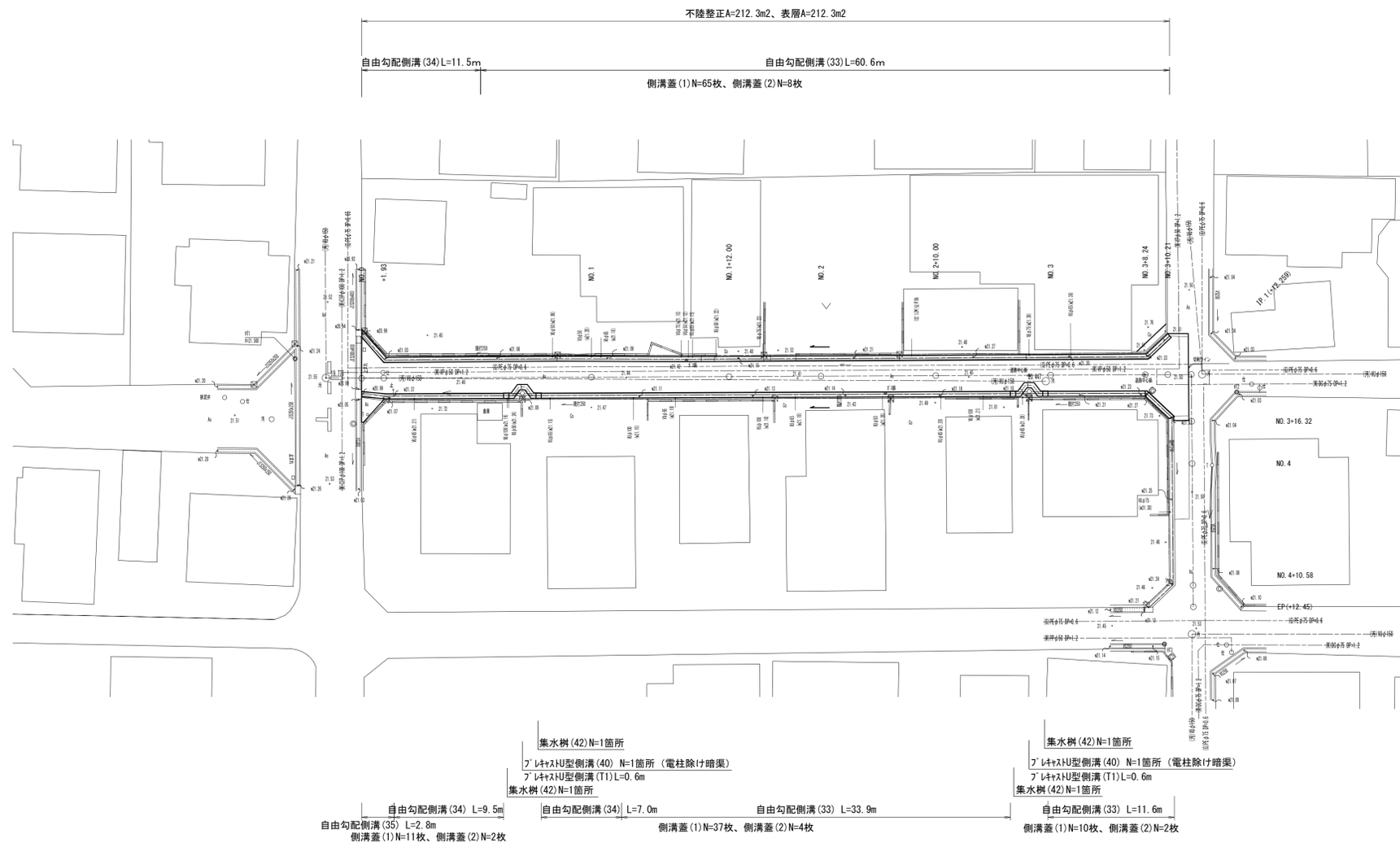


平面図

S=1:250



中心点座標一覧表

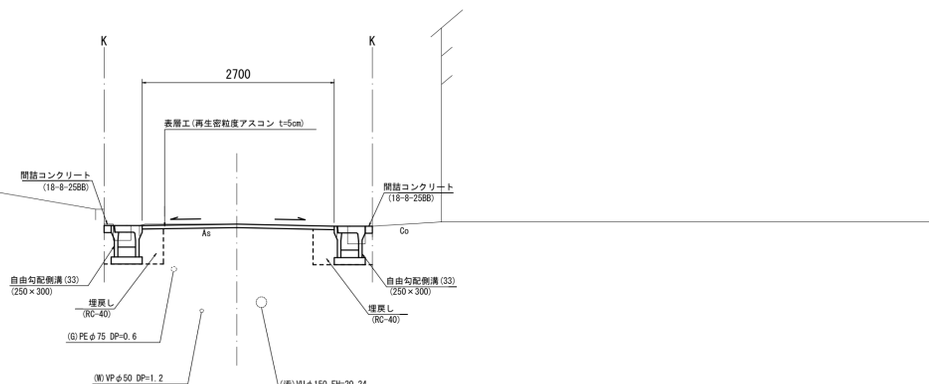
測点名	X座標	Y座標
NO.0	-145554.466	46363.056
NO.0+1.93	-145552.547	46363.652
NO.1	-145554.578	46361.746
NO.1+12.00	-145552.945	46360.400
NO.2	-145554.689	46359.636
NO.2+10.00	-145554.745	46358.581
NO.3	-145554.801	46357.526
NO.3+8.24	-145516.007	46356.656
NO.3+10.21	-145514.848	46356.448
IP(+12.259)	-145512.810	46356.232
NO.3+16.317	-145512.166	46360.265
NO.4	-145511.763	46363.926
NO.4+9.721	-145510.699	46373.589
EP(+12.455)	-145510.399	46376.306

標準断面図

S=1:50

NO.2付近

DL=20.00



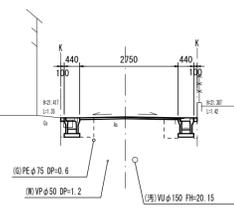
工事名	令和5年度北道維持第5号 垂水地内道路改修工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面

S=1:100

NO. 1+12.00
GH=21.42

種別	数量
床掘	0.47 m ²
埋戻	0.42 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²
構造物取壊(無筋)	0.27 m ²
舗装版破砕(1)左	0.45 m
舗装版破砕(1)右	0.30 m
舗装版破砕(2)	1.95 m
表層	2.75 m

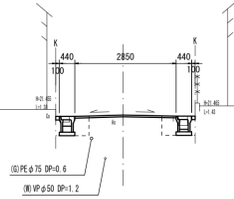


DL=15.00

NO. 3
GH=21.49

NO. 3+8.24 (同所)

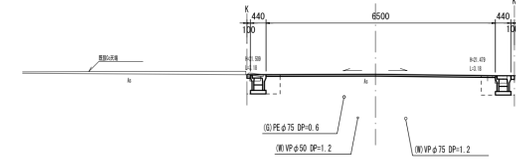
種別	数量
床掘	0.50 m ²
埋戻	0.42 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²
構造物取壊(無筋)	0.27 m ²
舗装版破砕(1)左	0.40 m
舗装版破砕(1)右	0.30 m
舗装版破砕(2)	2.05 m
表層	2.85 m



DL=15.00

NO. 3+10.21
GH=21.51

種別	数量
床掘	0.47 m ²
埋戻	0.42 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²
構造物取壊(無筋)	0.28 m ²
舗装版破砕(1)左	0.45 m
舗装版破砕(1)右	0.15 m
舗装版破砕(2)	5.70 m
表層	6.50 m

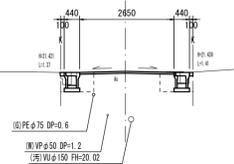


DL=15.00

NO. 1
GH=21.45

NO. 0+1.93 (同所)

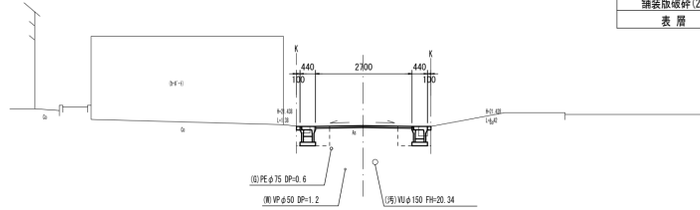
種別	数量
床掘	0.41 m ²
埋戻	0.42 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²
構造物取壊(無筋)	0.29 m ²
舗装版破砕(1)左	0.45 m
舗装版破砕(1)右	0.40 m
舗装版破砕(2)	1.85 m
表層	2.65 m



DL=15.00

NO. 2+10.00
GH=21.44

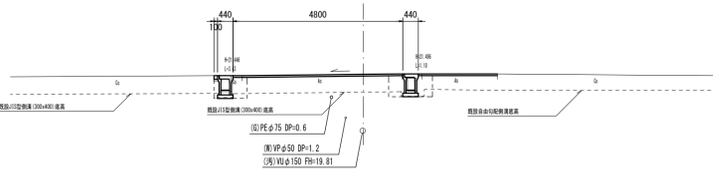
種別	数量
床掘	0.50 m ²
埋戻	0.42 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²
構造物取壊(無筋)	0.27 m ²
舗装版破砕(1)左	0.40 m
舗装版破砕(1)右	0.40 m
舗装版破砕(2)	1.90 m
表層	2.70 m



DL=15.00

NO. 0
GH=21.48

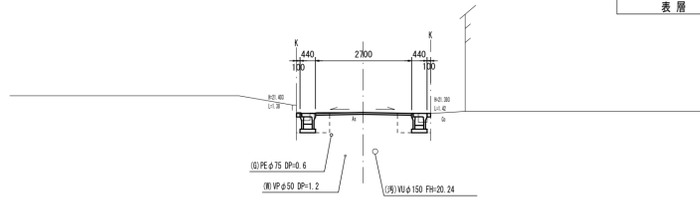
種別	数量
床掘	0.49 m ²
埋戻	0.78 m ²
間詰コンクリート	0.01 m ²
構造物取壊(無筋)	0.55 m ²
舗装版破砕(1)左	0.40 m
舗装版破砕(1)右	0.40 m
舗装版破砕(2)	3.75 m
表層	4.80 m



DL=15.00

NO. 2
GH=21.42

種別	数量
床掘	0.49 m ²
埋戻	0.42 m ²
間詰コンクリート	0.02 m ²
構造物取壊(無筋)	0.27 m ²
舗装版破砕(1)左	0.40 m
舗装版破砕(1)右	0.40 m
舗装版破砕(2)	1.90 m
表層	2.70 m



DL=15.00

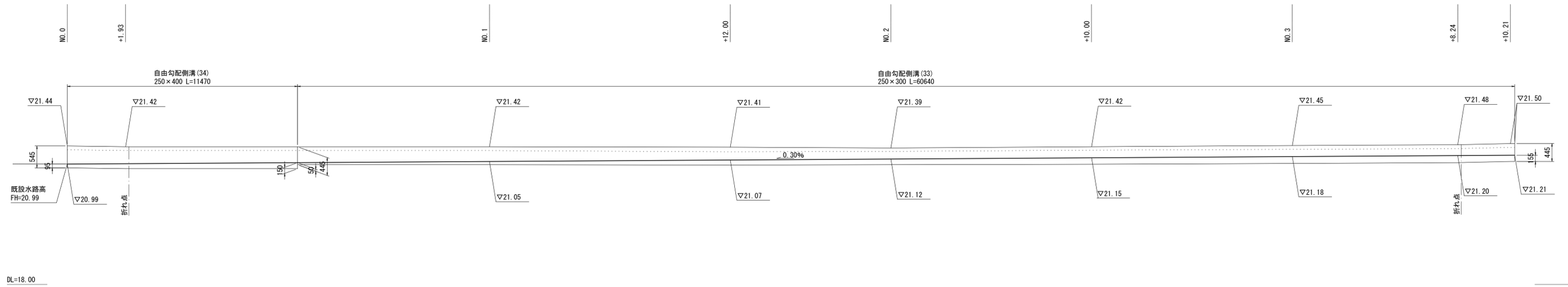
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道種償第5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	横断面		
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		

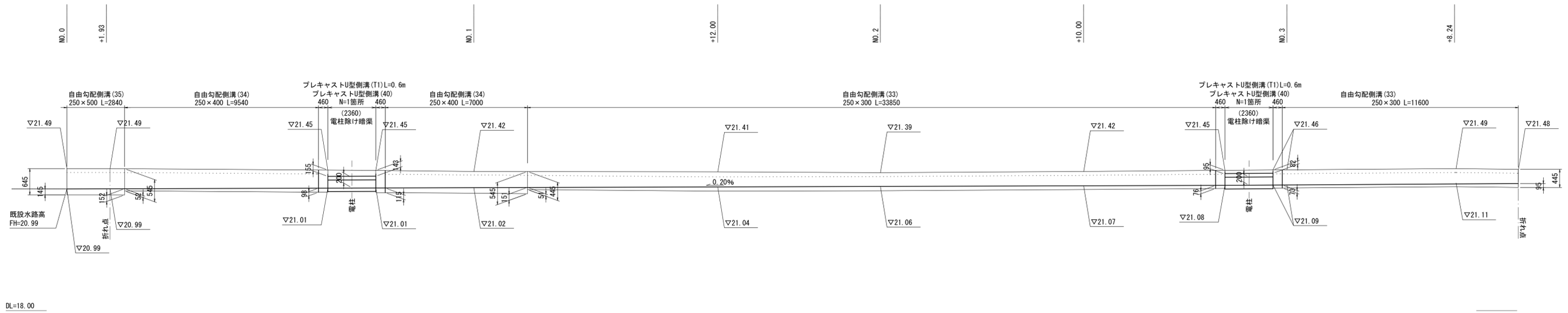
自由勾配側溝展開図

V=1: 50
H=1: 100

自由勾配側溝 左



自由勾配側溝 右



※この図面はA1サイズを原寸とする

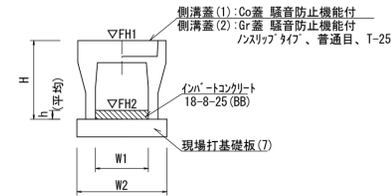
工事名	令和5年度北道種債第5号 垂水地内道路改修工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	V=1: 50 H=1: 100	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

S=1:20

自由勾配側溝

【縦断面用・現場打基礎板】



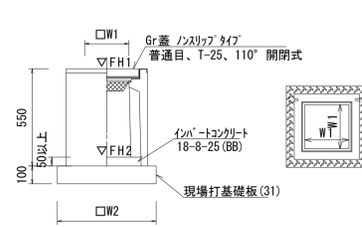
自由勾配側溝 (33) ~ (35) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(33)	(34)	(35)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	250×500	※1/4認定製品
		価	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.22	0.24	0.31	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面修正	m ²	4.70	4.70	4.70		
H	mm	445	545	645		
h	mm	88	109	122		
W1	mm	250	250	250		
W2	mm	470	470	470		
参考重量	kg	301	347	448		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

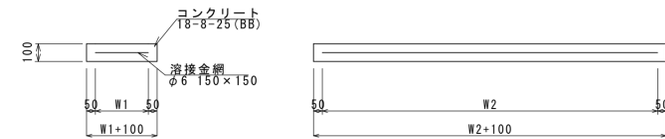
【PU樹・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹 (42) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(42)			
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 ³	0.08			t=平均9cm
現場打基礎板(31)		枚	10.00			
基面修正	m ²	3.14				
タイプ			250A			
W1	mm	250				
W2	mm	560				
参考重量	kg	130				製品1個当り重量

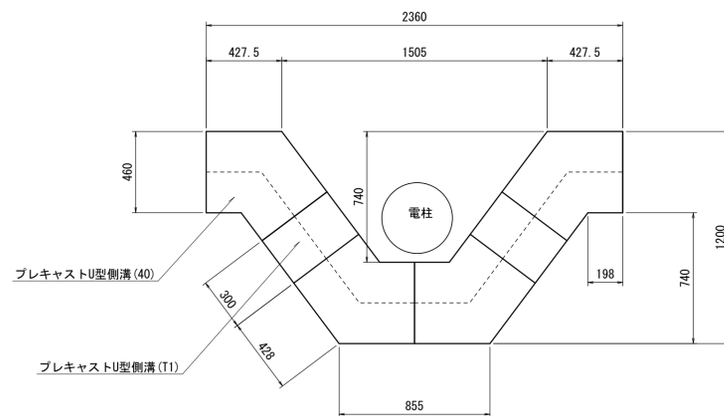
現場打基礎板



現場打基礎板 (4) ~ (31) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(4)	(7)	(25)	(31)	
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 ³	0.80	0.94	0.50	0.31	
同上型枠		m ²	3.00	3.11	2.10	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	9.40	5.00	3.14	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	7.03	3.45	2.12	
W1	mm	300	370	300	460		
W2	mm	1900	1900	1150	460		
参考重量	kg	188	221	118	74		1枚当り重量

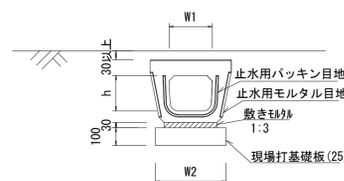
参考割付図



注：電柱迂回暗渠側溝の短切(300mm)については現場で切断を行うこと。

プレキャストU型側溝 (41)

【電柱よけ暗渠・現場打基礎板】

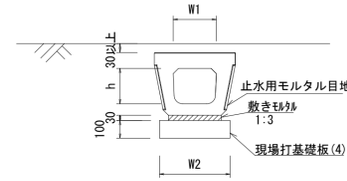


プレキャストU型側溝 (40) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(40)			
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	250用			L=25m/10箇所
		価	40.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.23			
現場打基礎板(25)		枚	20.00			
基面修正	m ²	10.00				
h	mm	200				
W1	mm	246				
W2	mm	400				
参考重量	kg	147				製品1個当り重量

プレキャストU型側溝 (T1)

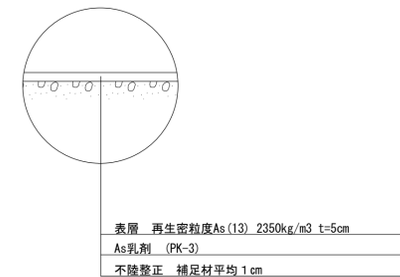
【暗渠用・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)			
プレキャストU型側溝	暗渠	名称	250用			
		価	10.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.09			
現場打基礎板(4)		枚	5.00			
基面修正	m ²	4.00				
h	mm	200				
W1	mm	246				
W2	mm	400				
参考重量	kg	(247)				製品1個当り重量

舗装工断面図



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北道維持第5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	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		