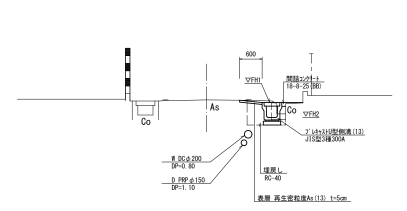


線種	名 称
	水道管
	污水管
	東邦ガス(埋設なし)
	NTT(埋設なし)
	中部電力(埋設なし)

標準横断面図

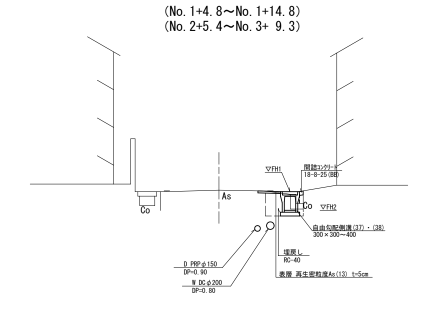
S=1:50



(No. 0~No. 0+18. 9)

床掘り	m2	0. 43
埋 戻 し	m2	0. 24
舗装版破砕	m	0. 90
不陸整正	m	0. 60
表 層	m	0. 60
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0. 10
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-
間詰コンクリート	m2	0. 02

測 点	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2
No. 0	FH1 = 5.01	FH2 = 4.62
No.0+10.0	FH1 = 4.97	FH2 = 4.58
No. 0+18.9	FH1 = 4.93	FH2 = 4.54

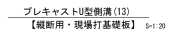


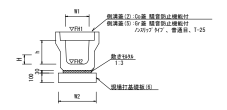
No. 2+5. 4~No. 3+9. 3		
床掘り	m2	0. 43
埋 戻 し	m2	0. 25
舗装版破砕	m	0. 90
不陸整正	m	0. 60
表 層	m	0. 60
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0. 10
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-
間詰コンクリート	m2	0. 02

No. 1+4. 8~No. 1+14. 8	No. 1+4. 8~No. 1+14. 8				
床掘り	m2	0. 33			
埋戻し	m2	0. 21			
舗装版破砕	m	0. 90			
不陸整正	m	0. 60			
表 層	m	0. 60			
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0. 10			
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-			
間詰コンクリート	m2	0. 02			

【補助対象工事】 ※この図面はA1+	ナイズを原寸とする。 1号工事箇所				
工事名	令和3年度北道維交補第7号 上野白塚線及び中瀬一色海岸線道路整備工事				
施工箇所名	施工箇所名				
図面の種類	平面図・標準横断面図				
縮尺	図 示 図面番号 1/6				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

工 法 図 (1)



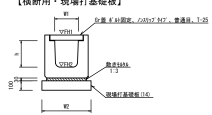


7 ルキャストU型側溝(13) 10.0m当たり 名 称 規格 単位 数量 備者

名 称	規格	単位	数量 (13)	備考
プレキャストU型側溝	7゚レキャストU型側溝 3種	名称	300A	リサイケル認定製品
ノレイバNU空側溝	3種	個	5. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
現場打基礎板(6)		枚	5. 00	
基面整正		m2	4. 60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
糸多市品		ka	410	製品1何当以香景

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。

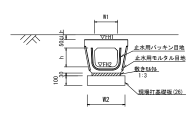
プレキャストU型側溝(20) 【横断用・現場打基礎板】



プレキャストU型側タ	m (20)	_		10.0m当たり	
名 称	規格	単位	数量	備考	
10 10			(20)	NH 1/2	
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A	リサイケル認定製品	
ノバイバハロ空間海	便断用	個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0. 14		
現場打基礎板(14)		枚	5. 00		
基面整正		m2	5. 80		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	580		
参考重量		kg	351	製品 1 個当り重量	

プレキャストU型側溝(41)

____【電柱よけ暗渠・現場打基礎板】 S=1:20

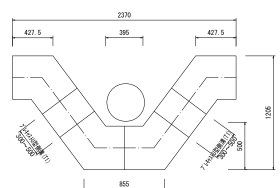


プレキャストU型側タ	10.	0箇所当たり		
名 称	規格	単位	数量 (41)	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300用	
ノ レキャストロ 空 側 溝	暗渠	個	40.00	L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m3	0.27	
現場打基礎板(26)		枚	20.00	
基面整正		m2	11.50	
h		mm	250	
W 1		mm	296	
W 2		mm	460	
参考重量		kg	185	製品1個当り重

プレキャストU型側溝(T1) 【暗渠用・現場打基礎板】 S=1:20

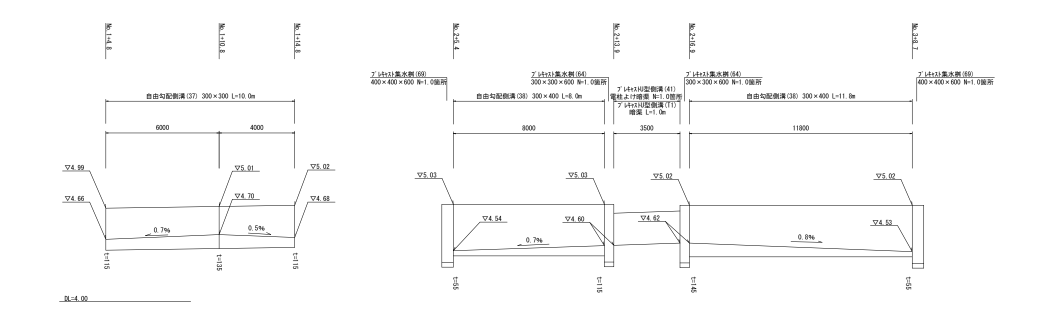


プレキャストU型側タ	溝(T1)			10.0m当たり
名 称	規格	単位	数 量 (T1)	備考
プレキャストU型側溝	n# (F)	名称	300用	
ノバがい空側溝	暗渠	個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	
基面整正		m2	4. 00	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	
参考重量		kg	311	製品 1 個当り重量



自由勾配側溝展開図

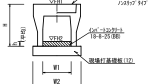
V=1:20



【補助対象工事】 ※この図面はA1+	ナイズを原寸とす	る。	1号工事箇所	
工事名	令和3年度北道維交補第7号 上野白塚線及び中瀬一色海岸線道路整備工事			
施工箇所名	津市河芸町一色及び河芸町影重地内			
図面の種類	工法図(1)			
縮尺	図示	図面番号	2/6	
事業所名	津市建設部津	北工事事務	所	

工 法 図 (2)

自由勾配側溝(37)・(38) 【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20

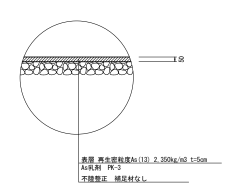


自由勾配側溝(37)、(38)

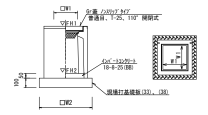
自由勾配側溝(37)、(38) 10.0m当たり					
名 称	規格	単位	数	量	備考
10 10	A9E 10	- 12	(37)	(38)	Um -75
自由勾配侧溝	振進用	名称	300×300	300 × 400	リサイクル認定製品
日田马毗侧馬	徐平用	標準用個		5.00	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.37	0.28	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m 2	5.50	5.50	
Н		mm	445	545	
h		mm	123	94	
W 1		mm	300	300	
W 2		mm	550	550	
参考重量		kg	322	399	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。

舗装工工法図



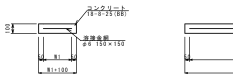
プレキャスト集水桝(64)・(69) 【AS桝・現場打基礎板】 S=1:20



プレキャスト集水桝	10箇所当たり				
名 称	規格		数 量		備者
白 你	現恰		(64)	(69)	188 -45
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00	AS桝同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	0.08	t=50
現場打基礎板(33)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(38)		枚	-	10.00	
基面整正		m 2	3.60	5.04	
タイプ			300+300+600	400+400+600	
W 1		mm	300	400	
W 2		mm	600	710	
参考重量		kg	196	250	製品 1 個当り重量

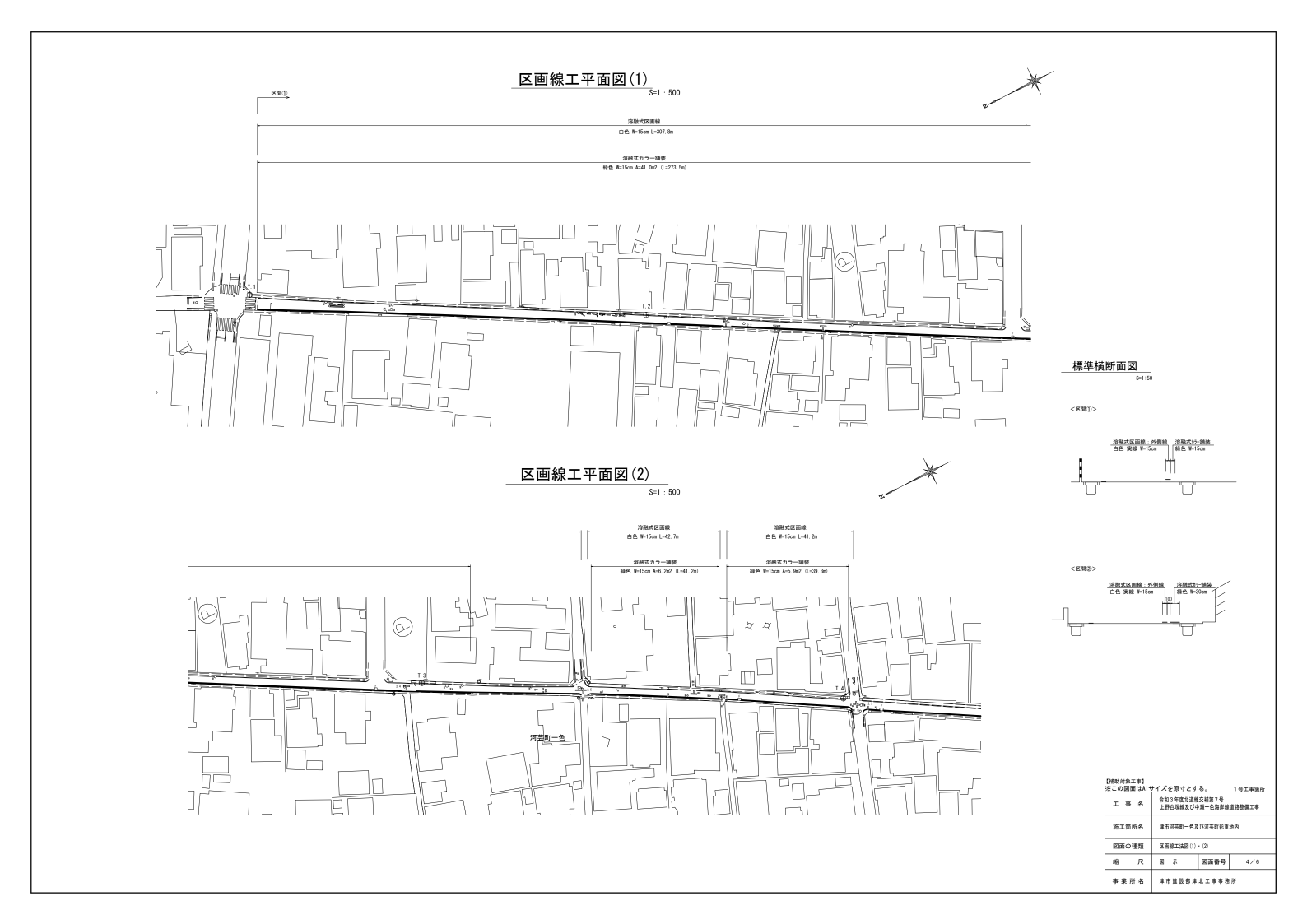
プレキャスト集水桝基準高さ一覧表					
測点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考		
No.0+18.3	FH1 = 4.93	FH2 = 4.32	1号・集水桝(69)		
No.2+ 4.8	FH1 = 5.03	FH2 = 4.42	1号・集水桝(69)		
No.2+13.9	FH1 = 5.03	FH2 = 4.42	1号・集水桝(64)		
No.2+16.9	FH1 = 5.02	FH2 = 4.41	1号・集水桝(64)		
No.3+ 8.7	FH1 = 5.02	FH2 = 4.41	1号 · 集水桝(69)		

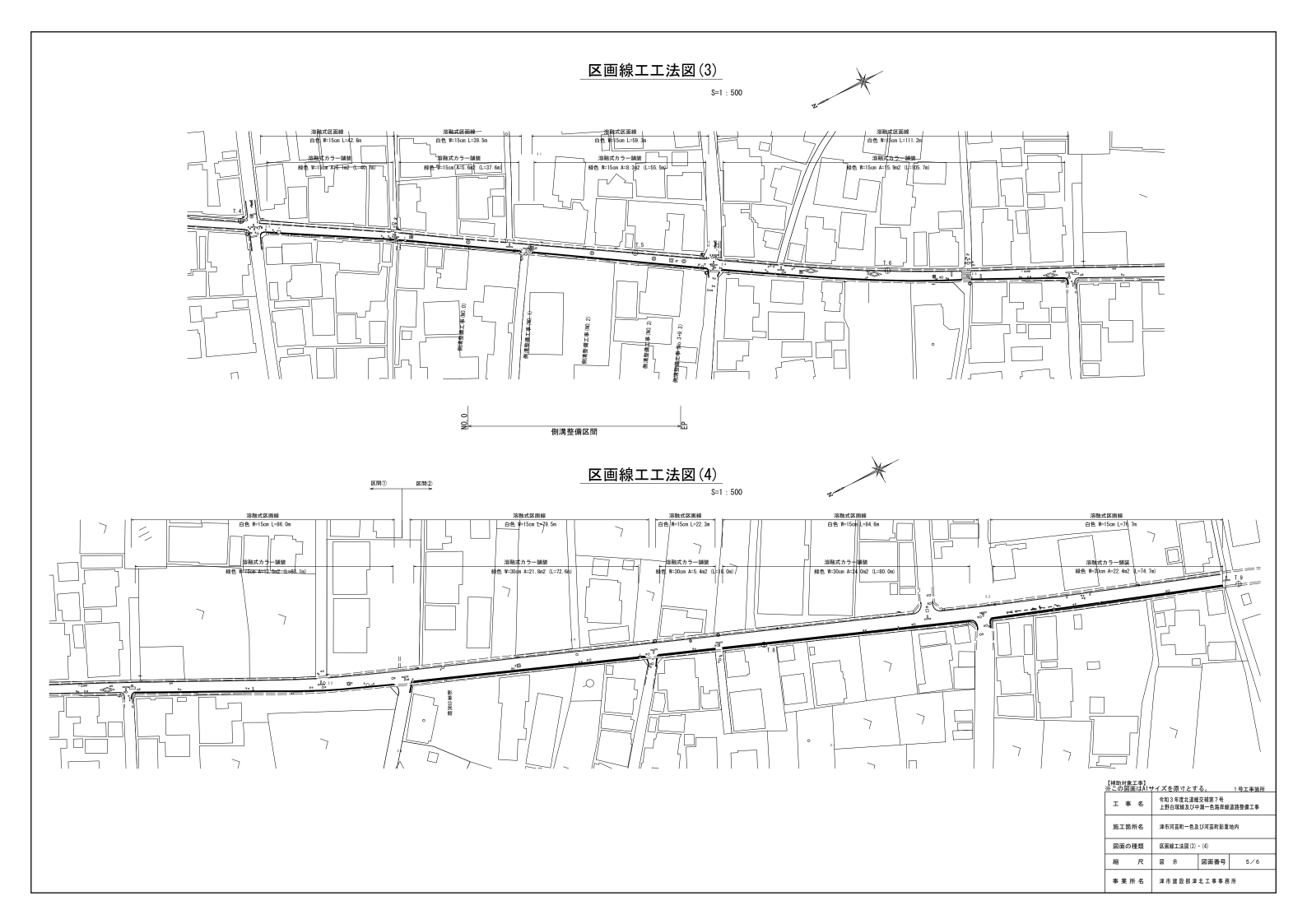
現場打基礎板(6)・(12)・(14)・(25)・(33)・(38) S=1:20

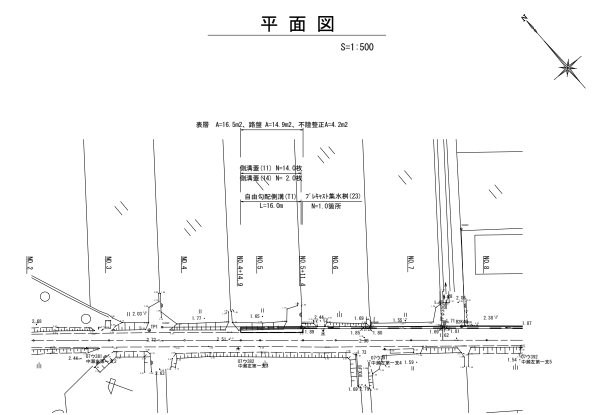


名 称	規格	単位			数	量			備者
10 fr	右 柳 規 僧	# 12	(6)	(12)	(14)	(26)	(33)	(38)	1HH -75
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92	1.10	1.16	0.58	0.36	0.50	
同上型枠		m2	3.09	3. 23	3. 27	2. 19	1. 62	1.92	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.00	11.60	5. 75	3. 60	5.04	
溶接金網	φ6 150*150	m2	6.84	8. 55	9.12	4.14	2.50	3.72	
W 1		mm	360	450	480	360	500	610	
W 2		mm	1900	1900	1900	1150	500	610	
参考重量		kg	216	259	273	136	85	118	1 枚当り重量

【補助対象工事】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。 1号工事箇所 令和3年度北道維交補第7号 上野白塚線及び中瀬一色海岸線道路整備工事 施工箇所名 津市河芸町一色及び河芸町影重地内 図面の種類 工法図(2) 縮 尺 図 示 図面番号 3/6 事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所

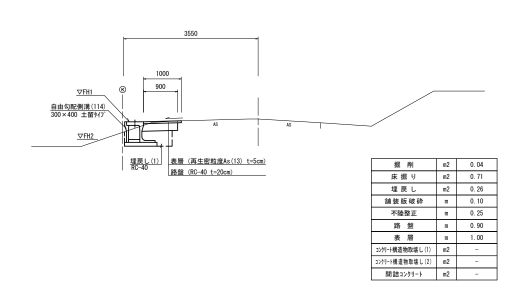






標準横断面図

S=1:50



工法図

S=1:20

自 由 勾 配 側 溝(T 1) 【土留用・均しコンクリート】

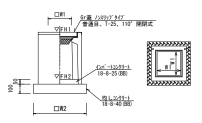


<u></u>	中 (本来)	VFH W1	2 	 18-	8-2	5 (BB)	±t/	<u>1 しコンク</u> 3-8-40		
	٠					-				
	自由勾配	引側溝(T1)				1	O. Om:	当たり	
		74-	40	 		数	뮬		_	

自由勾配側溝(T1) 10.0m当たり							
名 称	規格	単 位	数 量 (T1)	備考			
自由勾配側溝	土留917	名称	300×400	リサイクル認定製品			
日田勾配側海	工田 917	個	5.00				
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.44				
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.86				
同上型枠		m2	2.00				
基面整正		m2	8.60				
H		mm	545				
h		mm	145				
W 1		mm	300				
W 2		mm	860				
参考重量		kg	464	製品 1 個当り重量			

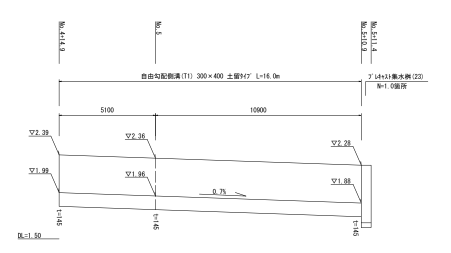
※ 必要地耐力 20.4kN/m2以上

プレキャスト集水桝(23) 【AS桝・均しコンクリート】

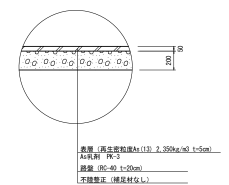


プレキャスト集水桝	(23)			10箇所当たり
名 称	規格	単位	数量(23)	備考
プレキャスト集水桝		個	10.00	AS桝同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50
均 しコンクリート		m3	0.36	
同上型枠		m2	2.40	
基面整正		m 2	3.60	
タイプ			300+300+600	
W 1		mm	300	
W 2		mm	600	
参考重量		kg	196	製品1個当り重量

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表					
測点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考		
No.5+10.9	FH1 = 2.28	FH2 = 1.67	2号 ・ 集水桝(23)		



<u>舗装工工法図</u> S=1:20



【道路維持工事】 ※この図面はA1+	サイズを原寸とする。 2号工事箇所			
工 事 名	令和3年度北道維交補第7号 上野白塚線及び中瀬一色海岸線道路整備工事			
施工箇所名	津市河芸町一色及び河芸町影重地内			
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図			
縮尺	図 示 図面番号 6/6			
事業所名 津市建設部津北工事事務所				