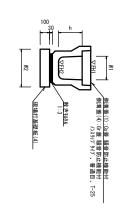
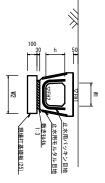
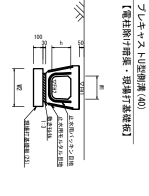


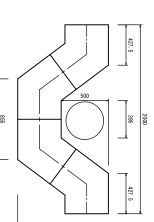
Н 洪 溪

プレキャストU型側溝(10) 【縦断用・現場打基礎板】









10050 □W2 □W1 6 番 12,319,37 \$4.7 ▼近日、1-25、110 開閉式 インパ・トコンクリート 18-8-25 (BB) **現場打基礎板(31)**

プレキャスト集水桝(42)(44) 【PU桝・現場打基礎板】

プレキャストU型側溝(10)		10)	10)	10)	10) 10.0m当たり
莽	規格	極合	ы.	Т	数量
3		# 12		(10)	(10)
40 III III III III III III III III III I	3	名称		250A	250A
/ PTEXTONE BUMB	が生	歯		5.00	5. 00
敷モルタル	1:3	m3		0.09	0. 09
現場打基礎板(4)		枚		5. 00	5. 00
現場打基礎板(6)		茯		1	1
現場打基礎板(11)		交		1	1
基面整正		m2		4.00	4.00
h		3		250	250
W1		mm		250	250
W2		∄		400	400

7・レキャストリ型側溝 (40) 名 称 規 フ・レキャストリ型側溝 電柱 敷モルタル 1	規 格	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数 (40) 250用 40.00 0.23			10.0箇所当り 編 株
# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	調件よけ	名等	250用		_	
ングれる円配利	器	繭	40.00			
敷モルタル	1:3	33	0.23	ı		
現場打基礎板(25)		类	20.00	l		
現場打基礎板(26)		类	ı			
現場打基礎板(27)		类				
湖 面 巻 正		m2	10.00			
ъ		3	200			
W1		3	246			
W2		3	400			
参考重量		kg	147			製品1個当り重量

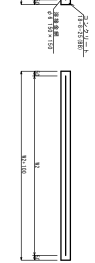
製品1個当り重量		147	6		参考重量
		400	3		W2
		246	m		W1
		200	m		ъ
		10.00	m2		基面整正
		-	茯		現場打基礎板 (27)
		ı	类		現場打基礎板 (26)
		20.00	类		現場打基礎板 (25)
		0.23	п3	1:3	敷モルタル
T- 2007 100 100		40.00	繭	羅織	
=25m/10m as		250用	名零	副件よけ	7。1, 4, 2 1, 11 天り 相 滞
ä		(40)			10
#	Ħ	双	# *	故	

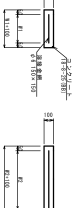
No. 2+6.50 (左) FH1 = 1.96 FH2 = 1.21	測 点 天端高さ 桝 底高さ マFH1 マFH2	プレキャスト集水桝 (44) 基準高さ,一覧表	No. 3+15. 00(左) FH1 = 1. 79 FH2 = 1. 29	選点 天端高さ 桝底高さフFH1 ∇FH2
	雅	置表		雏卷

現場打基礎版 S=1:20



現場打基礎板(4)(25)





現場打基礎板(31)

舗装工

Talulu Talulu	50
表層 再 As乳剤(P)	
生密粒度(-3)	000
再生密粒度7スコン(13) 2,350kg/m3 t=5cm (PK-3)	
2, 350k	
g/m3	
t=5cm	

1 井 北 山 田 申	110	100	١, ٧		* * *
	1150	1900	mm		W2
	300	300	mm		W1
	3.45	5. 70	m2	φ 6 150*150	溶接金網
	5.00	8. 00	m2	クラフト街	路盤雀
	2.10	3.00	m2		回上型枠
	0.50	0.80	m3	18-8-25 (BB)	コンクリート
	10.00	10.00	茯		現場打基礎板
ď	(25)	(4)	#	νи пп	ā
	量	弊			
10.0枚当り				4) (23)	现场引 基锭板 (4) (25)

現場刊基礎板(31)	31)				
			齊	jejo	
ů Ž	750	#	(31)		
現場打基礎板		茯	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	33	0.31		
同上型枠		m2	1.51		
路龍街	クラフト紙	₹	3.14		
溶接金網	φ 6 150*150	m2	2.12		
W1		mm	460		
W2		mm	460		
参先量量		, m	74		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

事業所名	縮尺	図面の種類	施工箇所名	工事名
津市建設:	図示	工法図	津市東丸之内地内	令和5年度 北道維債第35 東丸之内地内道路改修工事
津市建設部津北工事事務所	図面番号		之内地内	北道維債第3 ^勺 道路改修工 ^員
事務所	3/3			§3号 工事