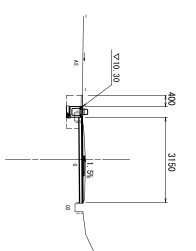


严 S=1:100

;)

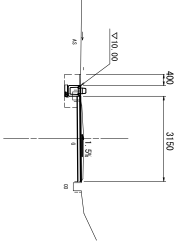


			NI ANI		 			
1 2	盤		步道	-	 	庙	₩	描
19-7-	談問	냋	紹	表	表	埋戻し	来掘り	팔
シケリート構造物取壊し(1)	舗装版破砕	不陸整正(1)	鼬	層(1)	層(2)			_
0.06	0. 60	3. 15	3. 15	3. 15	0.40	0. 16	0. 18	0. 57



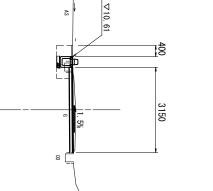


NO. 6 GH=10. 74 FH=



DL=5.00

			7:14		, بر	· Imi			
125	盤		歩道			 	埋戻	張	描
7	舗装版破砕	肾	恕	表		表		来掘り	퍋
構造	寮	内容	躆	ī		阃			
参	₩.	不陸整正(1)		層(1)		層(2)			
コンクリート構造物取壊し(1)		1							
Ç									
\exists									
0.06	.0	ω	ω	ω.		0. 40	0	.0	0. 57
90	60	15	5	15		40	16	18	57



舗装				画		埋見	張	描	
長版	型下	紹	表		表	(L	€	些	
玻砕	整正(1)	鼸	層(1)		層(2)				
0.60	3. 15	3. 15	3. 15		0.40	0. 16	0. 18	0. 57	
	舗装版破砕 0.60	(1)	路盤 不陸整正(1) #装版破砕	E(1)	表 層(1) 路 盤 不陸整正(1)	表 層(2) 表 層(1) 路 盤 不陸攀正(1)	表 層(2) 表 層(1)	表 層(2) 表 層(1) 表 層(1) 表 層(1)	表 層(1) 表 層(1) 接版破砕

	※この図面はA2サ	1
1		
Ļ	ڸڒ	
)	144	
)	涇	
٢	1.4	

DL=5.00

촒	×	뙴	Н	٠ ١ ١
	国	Н		5
	9	硘	₩	
	革	平		9
冮	湽	松	位	国はAとサイ
図示 図面番号 2/6	横断図	津市あのつ台一丁目及び 大里小野田町地内	平成28年度 北道維第26号 あのつ台ー丁目及び 大里小野田町地内道路修繕工事	4 人を示して9 6。

#

業所

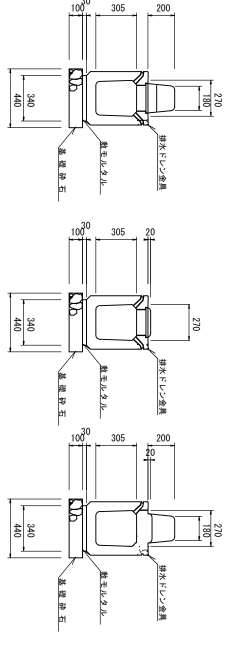
绐

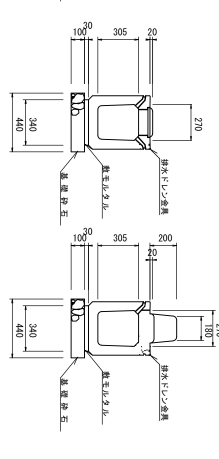
津市建設部 津北工事事務所



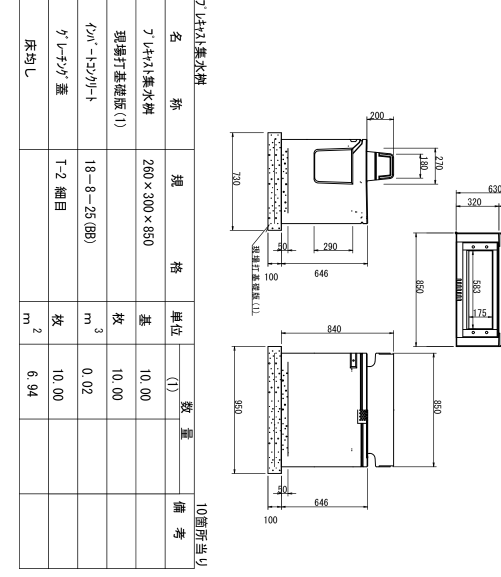
630

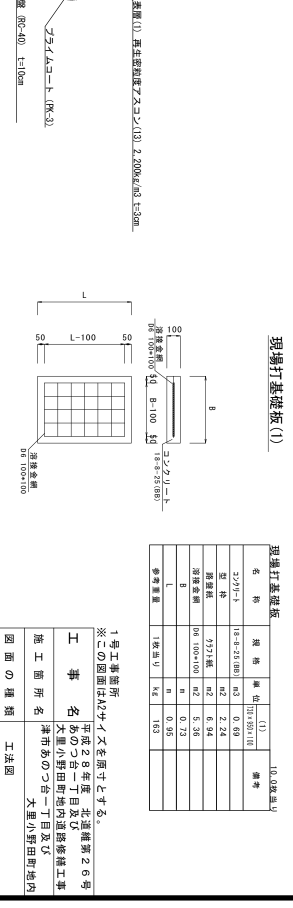
220 180





床 歩し	基礎砕石	敷モルタル	歩車道ベース付暗渠側溝 260×300×1000 切下用	歩車道^゙-ス付暗渠側溝 260×300×1000 乗入用	歩車道^゙-ス付暗渠側溝 260×300×2000	名 称	プ゚レキャスト側清
	RC - 40 t = 100	1:3	260 × 300 × 1000	260 × 300 × 1000		規	
	00		切下用	乗入用	標準	荅	
3 ~	3 2	3	₩	₩	₩	単位	
4. 40	4. 40	0. 10	I	I	5. 00	(1) 数	
4. 40	4. 40	0. 10	Ι	10.00	I	量(2)	
4. 40	4. 40	0. 10	10. 00	I	1	(3)	
						血	10m当り





50

プライムコート (PK-3)

_30

.不陸整正(1) 補足材なし

₩

業

严

存

津市建設部 津北工事事務所

촒

凩

S=1:20 図面番号

ω 6 \路盤 (RC-40) t=10cm

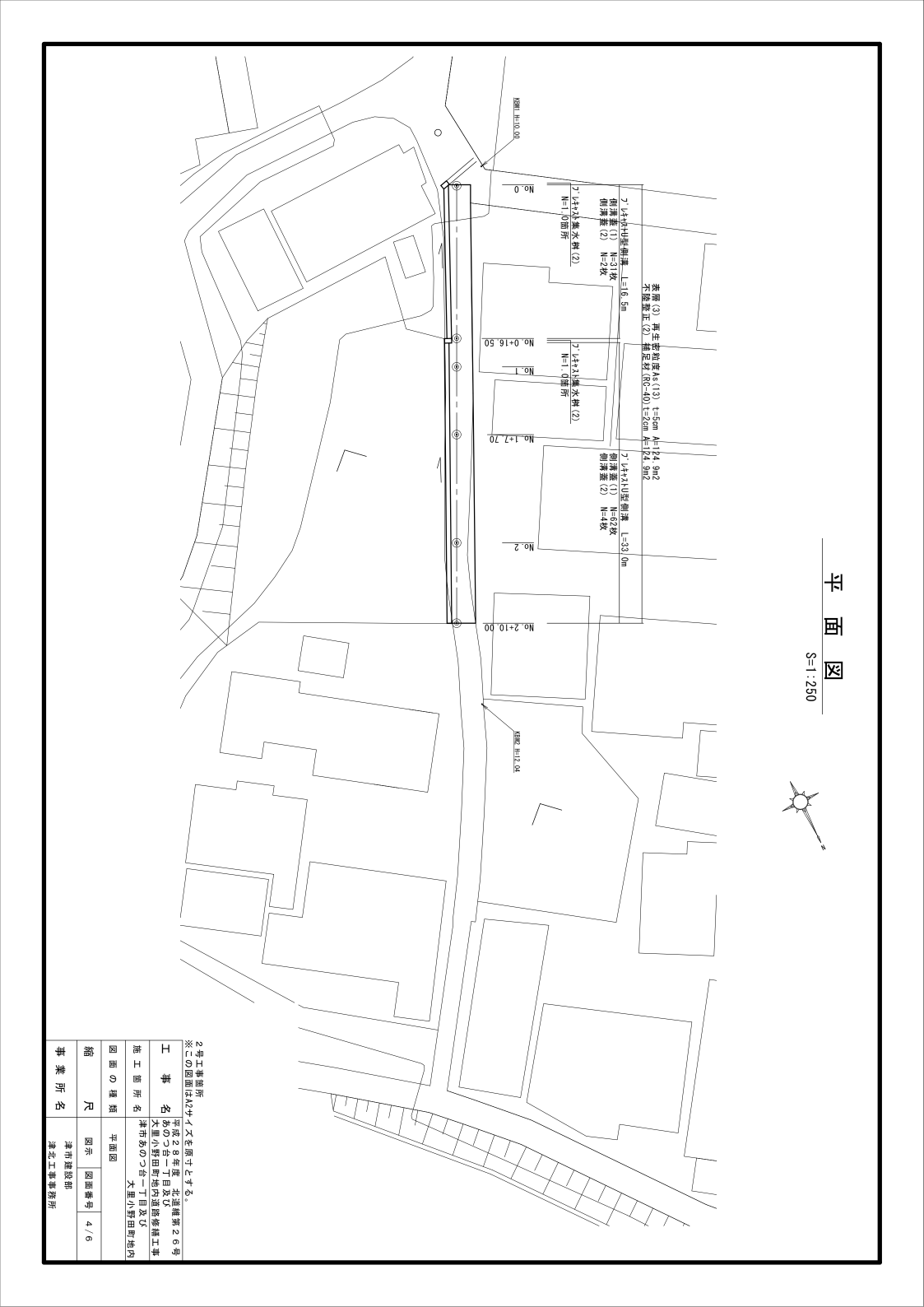
プライムコート (PK-3)

車道部

表層(2) 再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3 t=5cm

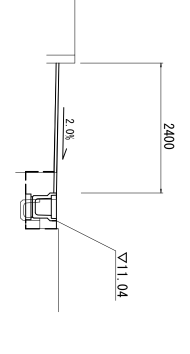
歩道部

舗装構成図



NO. 0+16. 50 (同所)

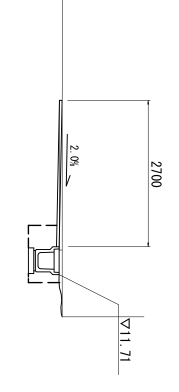
NO. 2



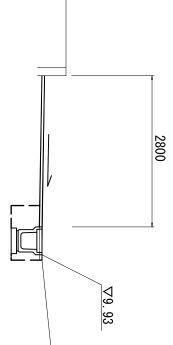
NO. 0

NO. 1

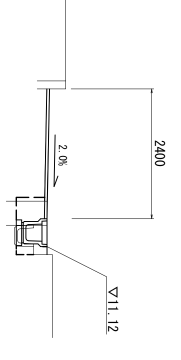
コンクリート構造物取壊し(2)	舗装版破砕	不陸整正(2)	表 層(3)	埋戻し	床掘り	掘削	No. 0+16. 50∼	
0. 38	2. 05	2. 40	2. 40	0.37	0.05	ı		



	0	No. 2~No. 2+10. 00
床掘り	0. 66	0. 66
埋戻し	0.38	0. 38
表 層(3)	2. 40	2. 70
不陸整正(2)	2. 40	2. 70
舗装版破砕	2. 10	2. 80
コンクリート構造物取壊し(2)	I	ı



コンクリート構造物取壊し(2)	舗装版破砕	不陸整正(2)	表 層(3)	埋戻し	床掘り	掘削	
I	3. 45	2. 80	2. 80	0. 30	0. 54	ı	No. 0
I	2. 55	2. 00	2. 00	0. 30	0. 54	-	No. 0+16. 50



							1.
コンクリート構造物取壊し(2)	舗装版破砕	不陸整正(2)	表 層(3)	埋戻し	床掘り	掘削	~No. 1+7. 70
0. 39	2. 10	2. 40	2. 40	0. 37	0.06	-	

2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸。

4	III	豁	区	絔	Н	ķ l	
k	惟		国	Н		2	
			9	硘	₩	区	
所名			種	平		A A	
]	Ø	尺	灎	绐	绐	4	
津北工	津市建	S=1:50	横断図	津市あのつ	平成28年 あのつ台ー 大里小野田	国にAZサイスを原う	
:事事務所	包部	図面番号 5/6		台一丁目及	度 北道維第2 丁目及び 町地内道路修繕	ر ه ه ه	
		6		田 野 塔 内	事 6		

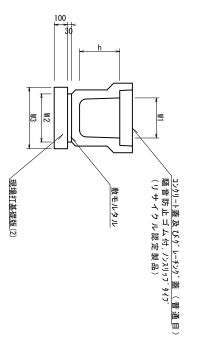
横 严 溪

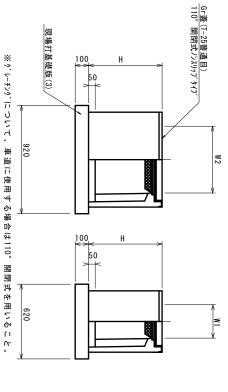
S=1:20

プレキャストU型側溝

プレキャスト集水桝(2)

現場打基礎板(2)(3)







プレキャストU型側溝

中国部 上 W1	静 国	泰国金	# # #	現場打割	敷モ	, ,,,,	٠.+،	名	ノーフナヤメ
	W1	5	Ħ	現場打基礎板(2)	敷モルタル	ノッキャッドo 半 図 /単	三里 厘 無	称	レイヤヘトロ 全 別 海
					<u> </u>	010 01		規	#
					1:3	1	番	菘	
m	mm	===	m2	夲	m3	凾	名称	単 位	
360	300	300	4. 60	5. 00	0. 11	5. 00	300A		
								数皿	
						(リサイクル認定製品)		備考	10.0m当り

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

50 B-100 50

L-100

現場打基礎板

名 禁

10.0枚当り 備弗

コンクリート 型 枠 路離紙 溶接金網

| 規格 | 単位 | (2) | (3) | (3) | (4) | (40 × 2000 × 100 620 × 920 × 100 | (20 × 920 × 100 620 × 920 × 100 | (20 × 920 × 100 620 × 920 × 100 | (20 × 920 × 100 620 × 920 × 100 ×

参考重量

W2	W1	ェ	蓋タイプ(Gr)	タイプ	基面整正	現場打基礎版(3)	インバートコンクリート	プレキャスト集水桝	j Ž	6	
					18-8-25 (BB)		18-8-25 (BB)		<i>አ</i> ፔ 1 ፱		
3	m	m			m 2	校	3 3	亩	# 14	形	
600	300	600	T-25 普通目	300 × 600A	5. 70	10.0	0.09	10.0	(2)	数量	
								PU桝 同等品以上	這 好	苗	10箇所当り





#	 	豁	区	宿	Н		
₩	Ł		国	Н		3	
			9	逦	##	[3 E	
Ę			潘	平		5	
7	4	尺	灎	绐	′位	E 59.77	
津北上	津市建	巡	工法図	津市あのつ	平成28年 あのつ台ー 大里小野田	1 2 5 6 72 3	
##	設部	彀	図面番号		台一丁目 大里小	度 北道維 丁目及び 町地内道路	
		6/6		及び 野田町地内	維第26号 路修繕工事		

×	N
۲۱	車
9	Н
炵	##
쩸	硘
97	淵
2	
¥	
Ż	
پر	
w	

√不陸整正(2) 補足材 t=2cm RC-40	プライムコート (PK-3)	表層(3) 再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m3 t=5cm