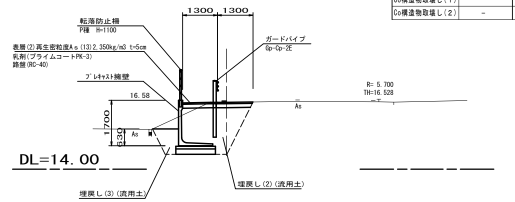
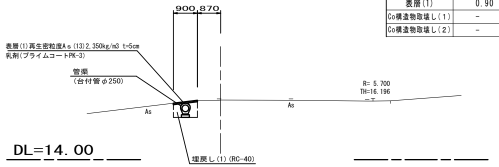


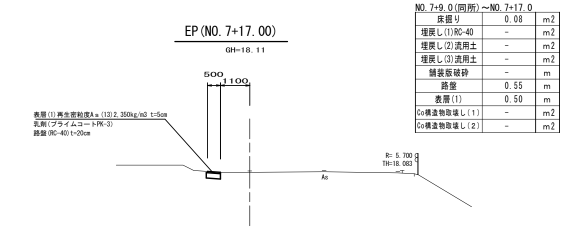
IO. 5+15. 0 (同所) ~NO. 6+1. 2								
床掘り	4.5	m2						
埋戻し(1)RC-40	-	m2						
埋戻し(2)流用土	2.8	m2						
埋戻し(3)流用土	0.67	m2						
舗装版破砕	1.20	m						
路盤	2.50	m						
表層(2)	2.60	m						
Co構造物取壊し(1)	-	m2						
Co構造物取壊し(2)	-	m2						



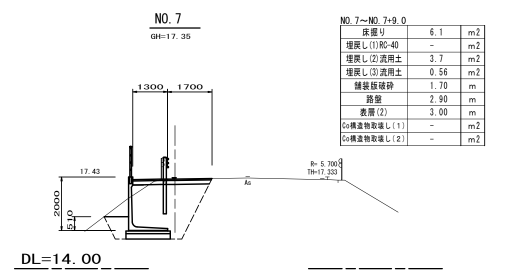
NO. 5+14. 20 GH=16. 23

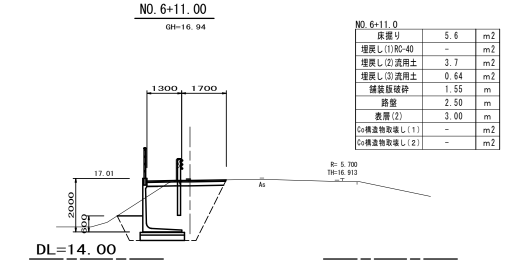
床掘り	0.45	m2
埋戻し(1)RC-40	0.35	m2
埋戻し(2)流用土	-	m2
埋戻し(3)流用土	-	m2
舗装版破砕	0.90	m
路盤	-	m
表層(1)	0.90	m
Co構造物取壊し(1)	-	m2
Co構造物取壊し(2)	-	m2





DL=14.00

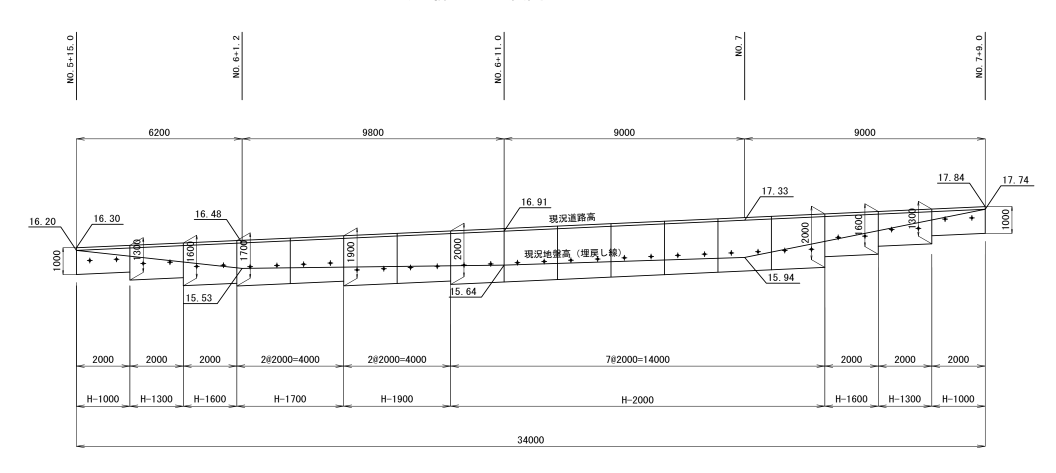




(1号工事箇所)

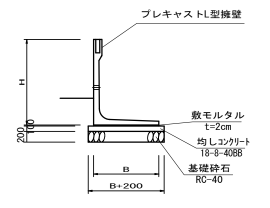
工事名	平成28年度南道維第20号 稲葉町及び久居-色町地内道路修繕工事			
施工箇所名	津市稲葉町及び久居一色町地内			
図面の種類	横断面図			
縮尺	1/100 図面番号 2 / 8			
事業所名	津市建設部津南工事事務所			

工 法 図 (1)



プレキャスト擁壁工 断面図

S=1:50



プレキャスト擁壁工										(10m当り)			
							数量						
エ	種	規	格	単	位	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
						H=1000	H=1300	H=1600	H=1700	H=1800	H=2000		
プレキ L型技	Fヤスト 雍壁	T-25		** T-25		個	5	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00
敷モ	Eルタル 1:3		: 3	m	3	0. 17	0. 21	0. 24	0. 26	0. 28	0. 29		
均しコ	ンクリート	18-8-4	40 (BB)	m:	3	1. 05	1. 23	1. 42	1. 48	1. 60	1. 66		
同上	同上型枠			m2	2	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00		
基礎砕石 RC-		-40	m:	3	2. 10	2. 46	2. 84	2. 96	3. 20	3. 32			
基面	整正			mź	2	10. 50	12. 30	14. 20	14. 80	16.00	16. 60		

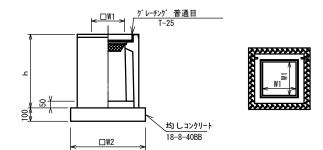
※水抜き穴高さは、現地確認の上設定することとし、変更が必要な場合は、工場製作時に対応する。 (ϕ 50程度の穴で3m2に 1 箇所の割合)

※施工時にL型擁壁の必要支持力(q=87KN/m2以上)を確認すること。

(1号工事箇所)

工事名	平成28年度 稲葉町及び久居			
施工箇所名	津市稲葉町及び久居一色町地内			
図面の種類	I	法図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8	
事業所名	津市津南	i 建 設工事事系		

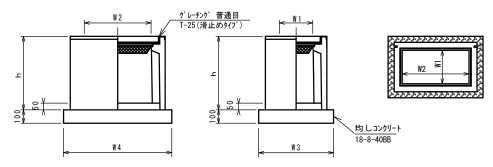
工 法 図(2)



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

7゚レキャスト集水桝(1) 10箇所当り 数量 (株本)

名 称	規格	単位		数量	備考
	अर 113	単位	(1)		NHI 25
プレキャスト集水桝	300A	基	10.00		PU桝同等品以上
インハ゜ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05		t=50
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.38		
同上型枠		m2	2. 48		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
h		mm	600		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

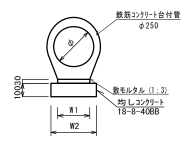


※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水桝	(3)		10箇所当
		 数量	

名	規格	単位	(3)	一
プレキャスト集水桝		基	10.00	PU桝同等品以上
/ V T Y A F 未 小 f7+		垄	-	AS桝同等品以上
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.09	t=50
基礎材	RC-40	m 2	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.57	
同 上 型 枠		m 2	3.08	
基面整正		m 2	5.70	
タイプ			300 × 600A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
h		m m	600	
W 1		mm	300	
W 2		m m	600	
W3		m m	620	
W 4		m m	920	

<u>鉄筋コンクリート台付管</u> S=1:100



鉄筋コンクリート台付管

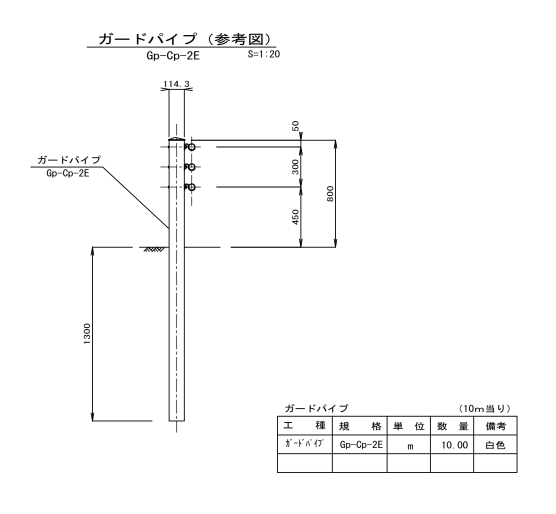
10.0m当り

3人のカーン// 1 山 1 1					IO. Um当り
名 称	規格	単位		数量	備考
	况 恰	単 位	(1)		1佣 右
台付管		本	5. 00		
敷きモルタル	1:3	m3	0.06		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.30		
同上型枠		m2	2. 00		
現場打基礎板		種類	-		
坑物打基淀似		枚	-		
基面整正		m2	3.00		
φ		mm	250		
W1		mm	200		
W2		mm	300		

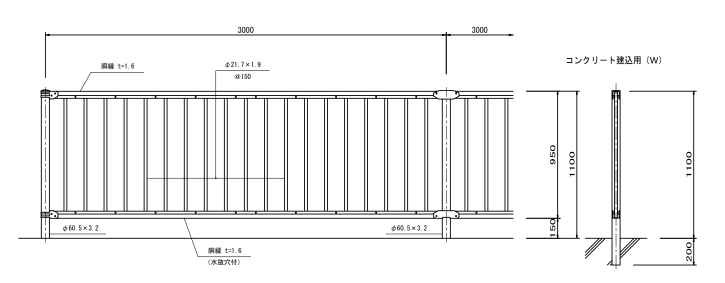
(1号工事箇所)

エ 事	≨ 名	平成28年度 稲葉町及び久居			
施工筐	所名	津市稲葉町及び久居一色町地内			
図面 0	種類	I	法図 (2)		
縮	尺	図示	図面番号	4 / 8	
事 業	所 名	津市津南	i 建 設 エ事事系		

工 法 図(3)

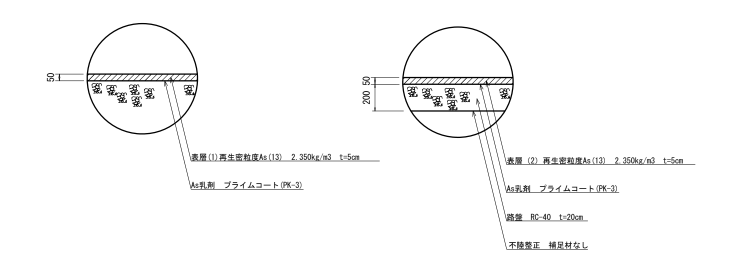






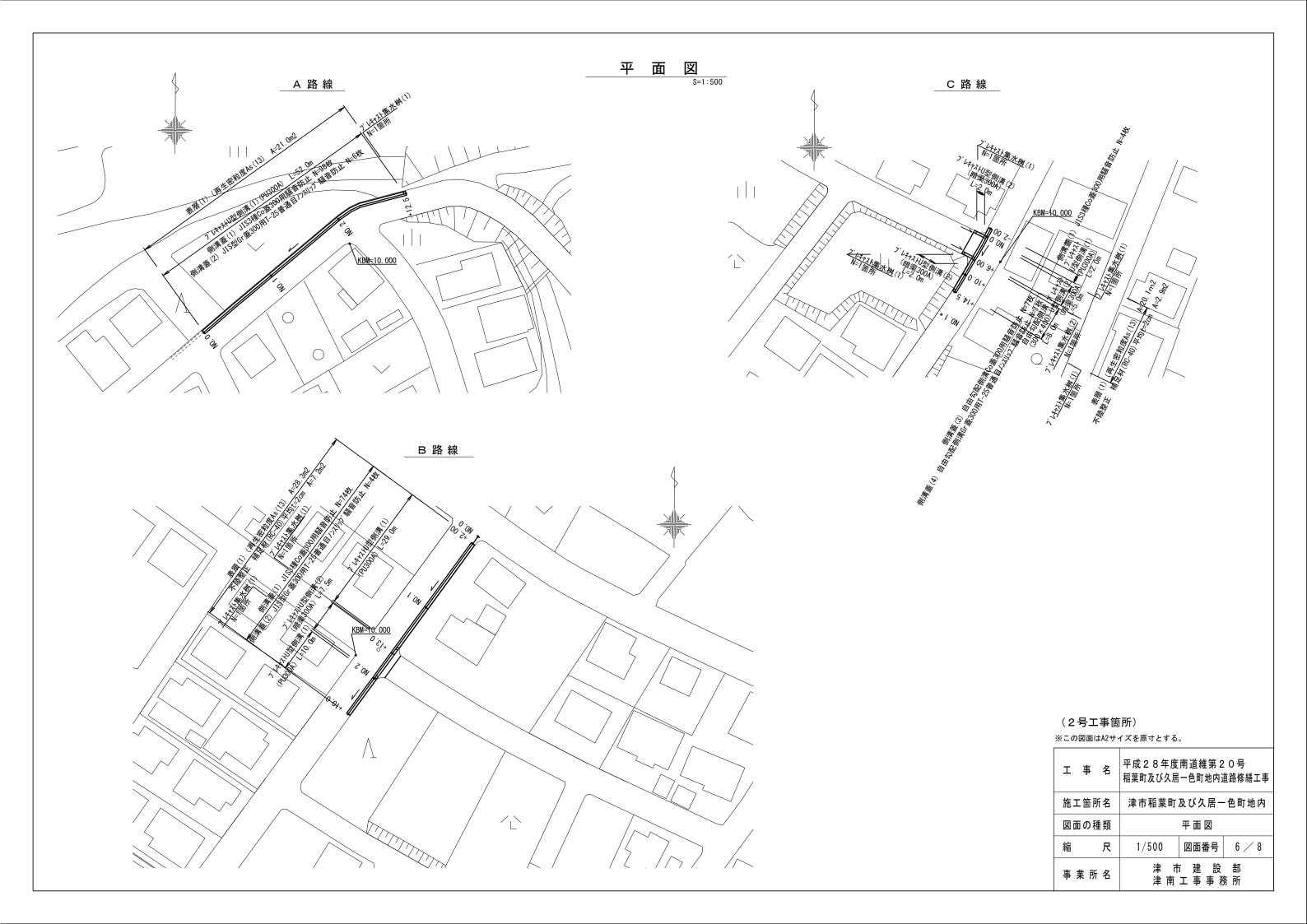
							10m当り
称	規	格	単位	数	量	備	考
転落防止柵		P種 H=1100		10.00		白色	
	称	称 規	称 規 格	称 規 格 単位	称 規 格 単位 数	称 規 格 単位 数 量	称 規 格 単位 数 量 備





(1号工事箇所)

_						
	I	事	名	平成28年度 稲葉町及び久居		
	施工箇所名			津市稲葉町	及び久居一	-色町地内
	図	面の種	重類	I	法図 (3)	
	縮尺			1/20	図面番号	5 / 8
	事業所名				り 建 設 エ事事系	



横断面図

B路線

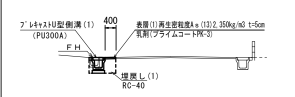
No. 1+13. 0(同所) ~No. 1+18. 5 交差点部

C路線

No. 0+6. 0 (同所) ~No. 0+14. 5

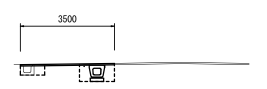
No. 0~No. 2+12. 5

A路線



0.38 m2	床掘り(1)
0. 23 m 2	埋戻し(1)
0.45 m	舗装版破砕(1)
0.40 m	表層(1)
0.04 m2	Co構造物取壊し(1)
0.06 m2	Co構造物取壊し(2)
0.04	200 (17





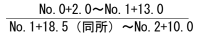
床掘り(1)	0.94	m2
埋戻し(1)	0.80	m2
舗装版破砕(1)	3.00	m
不陸整正	1.30	m
表層(1)	3.50	m
Co構造物取壊し(1)	-	m2
Co構造物取壊し(2)	0.11	m2



床掘り(1)	0.44	m2
埋戻し(1)	0.26	m2
舗装版破砕(1)	0.45	m
不陸整正	-	m
表層(1)	0.40	m
Co構造物取壊し(1)	0.04	m2
Co構造物取壊し(2)	0.06	m2

A路線

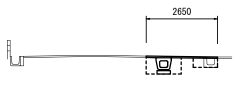
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No.2+12.5	
FH	9.360	9.600	10.025	10.940	





床掘り(1)	0.38	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
舗装版破砕(1)	0.45	m
不陸整正	-	m
表層(1)	0.40	m
Co構造物取壊し(1)	0.04	m2
Co構造物取壊し(2)	0.06	m2

No. 0(同所)~No. 0+6. 0 交差点部



床掘り(1)	0.94	m2
埋戻し(1)	0.80	m2
舗装版破砕(1)	2.15	m
不陸整正	0.45	m
表層(1)	2.65	m
Co構造物取壊し(1)		m2
Co構造物取壊し(2)	0.11	m2

B路線

測点	No. 0+2. 0	No. 1	No. 1+10. 0	No. 2	No. 2+10. 0	
FH	10.210	10.125	10.030	9.940	9.540	

No. 0−2. 0**~**No. 0



床掘り(1)	0.38	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
舗装版破砕(1)	0.45	m
不陸整正	-	m
表層(1)	0.40	m
Co構造物取壊し(1)	0.04	m2
Co構造物取壊し(2)	0.06	m2

C路線

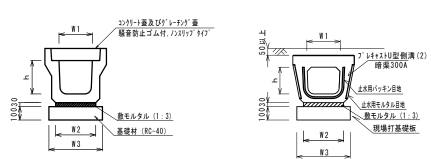
O DIG TOX						
測点	No.0-2.0	No. 0	No.0+6.0	No.0+10.0	No.0+14.5	
FH	10.085	10.070	9.995	9.960	9.880	

(2号工事箇所)

工事名	平成28年度南道維第20号 稲葉町及び久居一色町地内道路修繕工事				
施工箇所名	津市稲葉町及び久居一色町地内				
図面の種類	横断面図				
縮尺	1/100 図面番号 7 / 8				
事業所名	津市建設部津南工事事務所				

工 法 図

プレキャストU型側溝(1) (300A)S=1:100



S=1:100

プレキャストU型側溝		10.0	m当り				
名 称	規格	単位	娄	女 量	1	備	考
10 柳	Art 1111	中 位	(1)	(2)		וווער	75
プレキャストU型側溝	2.44	名称	300A	暗渠300A			
ノ レイヤストロ空 側 海	3種	本	5.00	10.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11	0.11			
基礎材	R C - 40	m3	0.46	-			
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	-	-			
同上型枠		m2	-	-			
現場打基礎板			-	5. 00			
基面整正		m 2	4.60	4.60			
h		mm	300	250			
W1		mm	300	296			
W2		mm	360	360			
W3		mm	460	460			

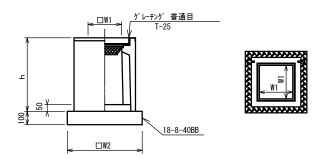
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水桝(1) (2)

S=1:100

プレキャストU型側溝(2)

(暗渠300A)



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

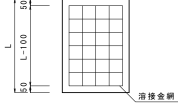
プレキャスト集水桝(1) (2) 数量

名	称	規格	単位	数 重			備	考			
1 1 /	Ly.	75%	796 111	AT 111	ANT TEE	単 位	(1)	(2)		11111	75
フ゜レキャスト쇸	= →レ ±h+			基	10.00	-		PU桝同等	品以上		
7 244713	E //\ 17 1			垄	-	10.00		AS桝同等	品以上		
インハ゜ートコン	クリート	18-8-2	25 (BB)	m3	0.05	0.05		t=50			
基礎	材	RC-	-40	m 2	-	-					
均しコンクリ	ノート	18-8-4	40 (BB)	m3	0.38	0.36					
同 上 型	枠			m 2	2.48	2.40					
基面整	正			m 2	3.84	3.60					
タイ	プ				300A	300×300×800					
蓋タイプ(Gr)				T-25 普通目	T-25 普通目					
h				mm	600	860					
W 1				m m	300	300					
W 2				m m	620	600					

現場打基礎板

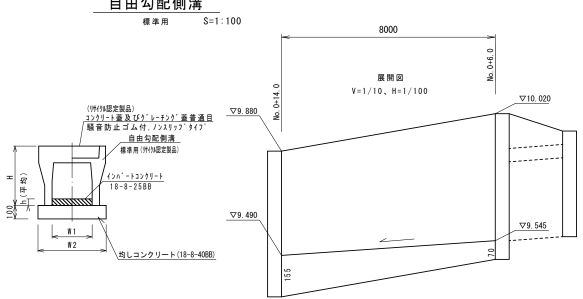
コンクリート 溶接金網 | B-100 | 18-8-25BB | 50 | 50 |

S=1:100



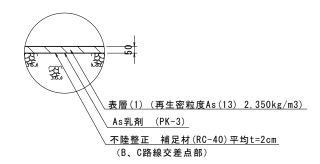
現場打基礎版					10枚当り
名 称	規格	単 位		数量	備考
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0. 92		
型枠		m 2	3. 09		
路盤紙	クラフト紙	m 2	9. 20		
溶接金網	φ6 100*100	m 2	6. 84		
В		mm	460		
L		mm	2000		
参考重量		kg	216		

自由勾配側溝



自由勾配側溝					10.0m	当り
名 称	規格	単位	数	量	備	考
自由勾配側溝	標準用	名称	300 × 400		(リサイクル認定	製品)
		個	5.00			
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.34			
均しコンクリート	18-8-40BB	m 3	0.50			
同 上 型 枠		m 2	2.00			
現場打基礎板		枚	_			
基面整正		m 2	5.00			
Н		mm	545			
h		mm	113			
W 1		m m	300			
W 2		m m	500			
《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 _S=1:20



(2号工事箇所)

			-			
エ事	名	平成28年度南道維第20号 稲葉町及び久居一色町地内道路修繕工事				
施工箇所名		津市稲葉町及び久居一色町地内				
図面の種類		工法図				
縮	尺	図示	図面番号	8 / 8		
事業原	斤名	津 市 津 南	ī 建 設 エ事事系			