

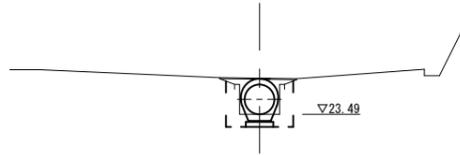
横断面図
S=1:100

各種構造図

No. 2 ~ No. 2+3.1

掘削	m2	-
盛土	m2	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.22

No. 2

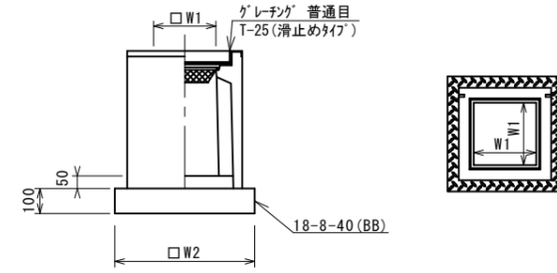


DL=22.00

No. 2 ~ No. 2+3.1

床掘り(1)	m2	0.46
埋戻し(1)	m2	0.66

フレキシブル集水樹(T1),(T2)
S=1:20



※「グレーチング」について、110°開閉式、観音開きを用いること。

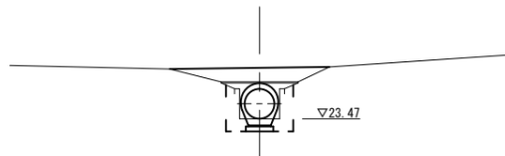
フレキシブル集水樹(T1),(T2) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
フレキシブル集水樹		基	10.00	10.00	AS樹同等品以上
インパードコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.32	0.32	t=50
基礎材	RC-40	m2	-	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	1.39	1.39	
同上型枠		m2	4.72	4.72	
基面整正		m2	13.92	13.92	
タイプ			800*800*1000	800*800*1200	桁間付(W=300)
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	800	800	
W2		mm	1180	1180	

No. 1

掘削	m2	-
盛土	m2	0.76
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.22

No. 1

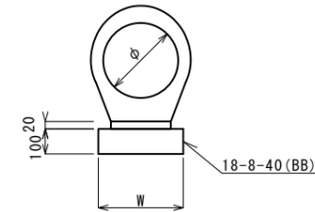


DL=22.00

No. 1

床掘り(1)	m2	0.47
埋戻し(1)	m2	0.68

鉄筋コンクリート台付管
S=1:20



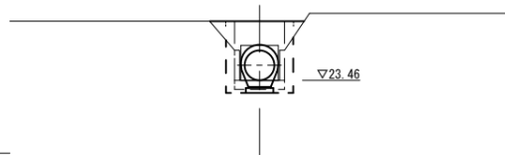
鉄筋コンクリート台付管 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
鉄筋コンクリート台付管		本	4.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.55		
同上型枠		m2	2.00		
現場打基礎板(7)		枚	-		
基面整正		m2	5.50		
φ		mm	600		
W		mm	550		

No. 0

掘削	m2	-
盛土	m2	0.59
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.22

No. 0



DL=22.00

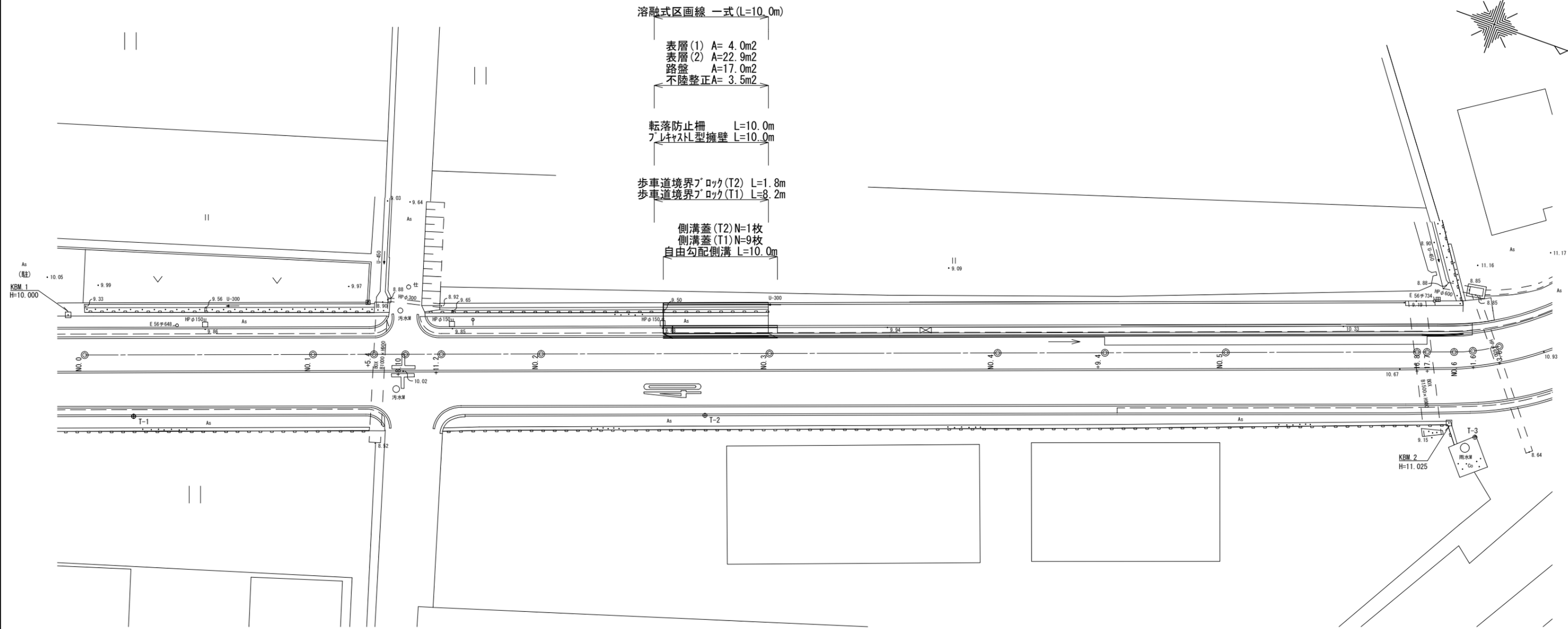
No. 0

床掘り(1)	m2	0.59
埋戻し(1)	m2	0.88

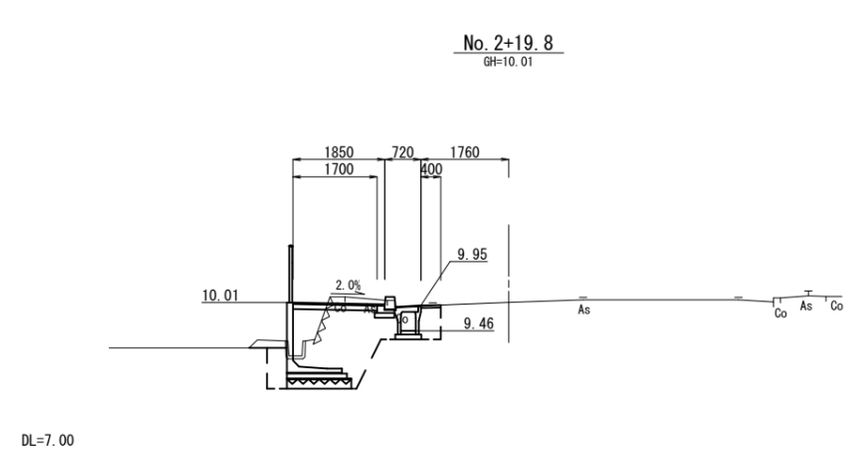
※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維第16号 一志町井関及び一志町田尻地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市一志町井関及び一志町田尻地内		
図面の種類	横断面図・各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図
S=1:250



横断面図
S=1:100



排水構造物工 (No. 2+9.8~No. 2+12.2)

床掘り(2)	----m2
埋戻し(1) (RC-40)	----m2

擁壁工 (No. 2+9.8~No. 2+12.2)

床掘り(2)	2.4 m2
埋戻し(2) (流用土)	0.33m2
埋戻し(3) (RC-40)	2.2 m2

No. 2+9.8~No. 2+12.2

Co構造物取壊し(1)	0.05m2
Co構造物取壊し(2)	0.58m2
舗装版破碎 t=3cm	0.85m
舗装版破碎 t=5cm	----m
表層(1) t=5cm	----m
表層(2) t=3cm	1.85m
路盤 t=10cm	1.70m
不陸整正 t=1cm	----m

排水構造物工 (No. 2+12.2(同所)~No. 2+19.8)

床掘り(2)	0.64m2
埋戻し(1) (RC-40)	0.27m2

擁壁工 (No. 2+12.2(同所)~No. 2+19.8)

床掘り(2)	2.4 m2
埋戻し(2) (流用土)	0.33m2
埋戻し(3) (RC-40)	2.2 m2

No. 2+12.2(同所)~No. 2+19.8

Co構造物取壊し(1)	0.13m2
Co構造物取壊し(2)	0.58m2
舗装版破碎 t=3cm	0.85m
舗装版破碎 t=5cm	0.45m
表層(1) t=5cm	0.40m
表層(2) t=3cm	1.85m
路盤 t=10cm	1.70m
不陸整正 t=1cm	----m

排水構造物工 (No. 2+19.8(同所)~No. 3+2.2)

床掘り(2)	0.64m2
埋戻し(1) (RC-40)	0.27m2

擁壁工 (No. 2+19.8(同所)~No. 3+2.2)

床掘り(2)	----m2
埋戻し(2) (流用土)	----m2
埋戻し(3) (RC-40)	----m2

No. 2+19.8(同所)~No. 3+2.2

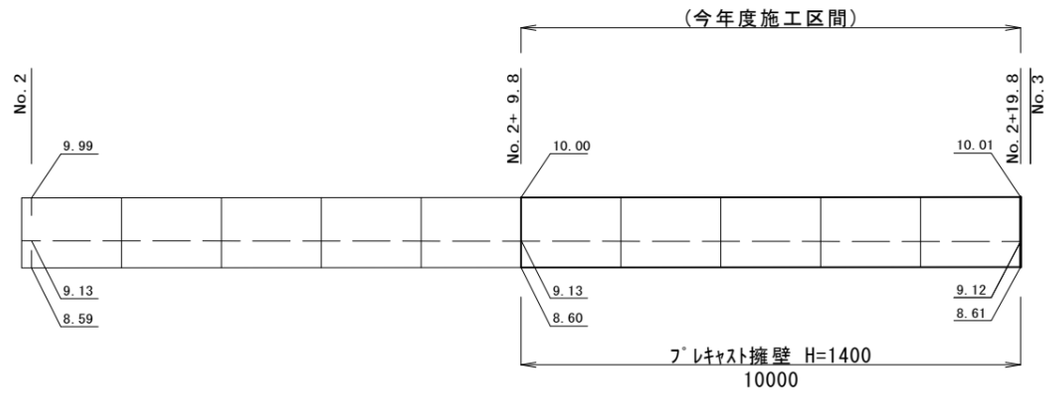
Co構造物取壊し(1)	0.08m2
Co構造物取壊し(2)	----m2
舗装版破碎 t=3cm	1.85m
舗装版破碎 t=5cm	0.45m
表層(1) t=5cm	0.40m
表層(2) t=3cm	1.85m
路盤 t=10cm	----m
不陸整正 t=1cm	1.45m

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

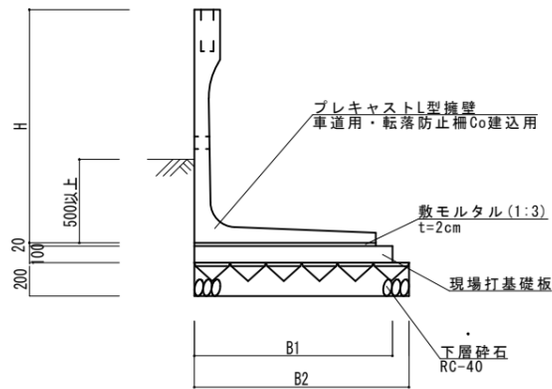
工事名	平成29年度南道維第16号 一志町井関及び一志町田尻地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市一志町井関及び一志町田尻地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(1/2)

プレキャスト擁壁工展開図
S=1:100



プレキャスト擁壁
S=1:30

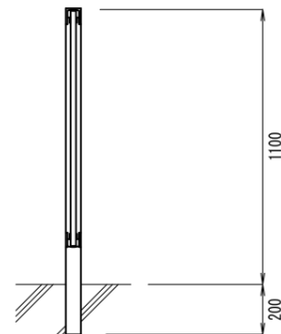


プレキャスト擁壁 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
プレキャストL型擁壁	車道用	名称 H=1400				
		本	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.22			
現場打基礎板(T2)		枚	5.00			
地盤補強用マット	φ215, h110	m2	12.90			同等品以上
下層砕石	RC-40	m3	2.58			
基面整正		m2	12.90			
H		mm	1400			
B1		mm	1190			
B2		mm	1290			

※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。
(φ50程度の穴で3m2に1箇所の割合)

転落防止柵
(参考) S=1:20



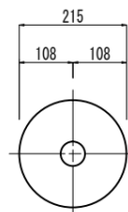
転落防止柵 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
転落防止柵	P種 H=1100 縦格子	m	10.0		白色

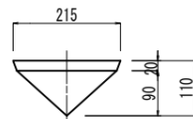
コンクリート建込用(W)

地盤補強用マット
ユニマット工法(参考図) S=1:10

[平面図]



[側面図]

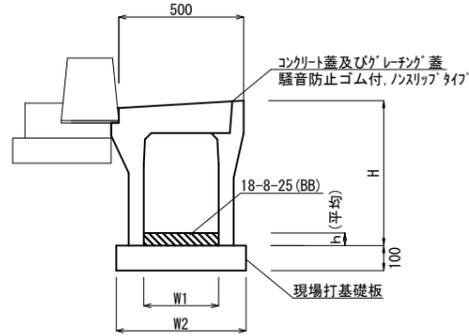


※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維第16号 一志町井関及び一志町田尻地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市一志町井関及び一志町田尻地内		
図面の種類	各種構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(2/2)

自由勾配側溝 S=1:20

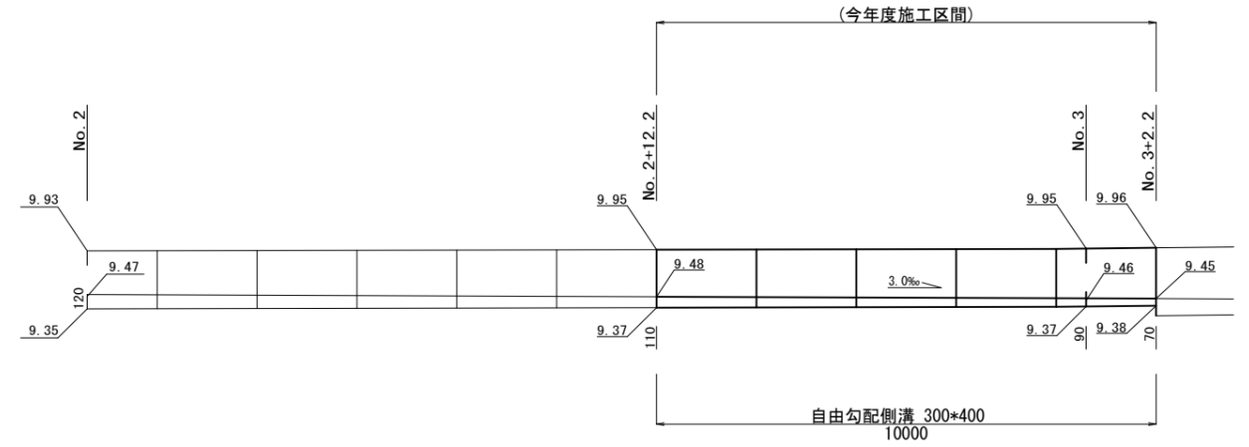


自由勾配側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400		リサイクル認定製品
カバー-コンクリート	18-8-25(BB)	本	5.00		
現場打基礎板(T1)		枚	5.00		
基面整正		m2	5.20		
H		mm	580		
h		mm	90		
W1		mm	300		
W2		mm	520		

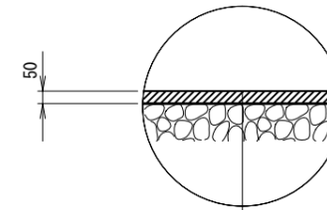
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝展開図 V=1:50 H=1:100



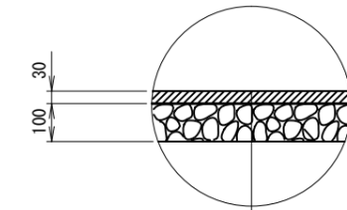
舗装構成図 S=1:10

【車道部】

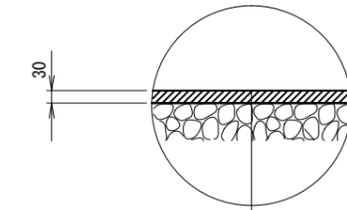


表層(1) (再生密粒度7スコン TOP13 2,350kg/m3 t=5cm)
プライムコート(PK-3)

【歩道部】

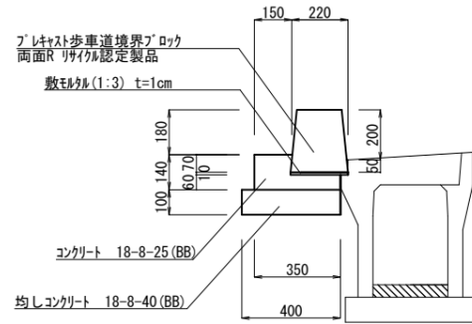


表層(2) (再生密粒度7スコン TOP13 2,200kg/m3 t=3cm)
プライムコート(PK-3)
路盤 (RC-40) t=10cm



表層(2) (再生密粒度7スコン TOP13 2,200kg/m3 t=3cm)
プライムコート(PK-3)
不陸整正 補足材(RC-40) 平均t=1cm

歩車道境界ブロック(T1),(T2) S=1:20

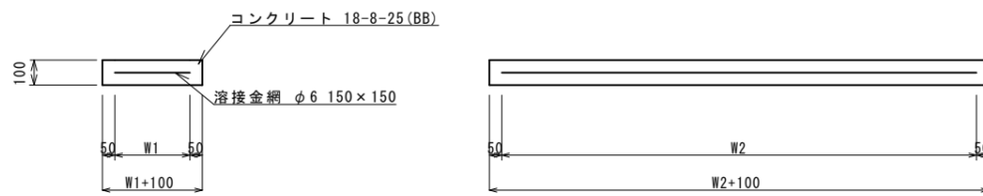


歩車道境界ブロック(T1),(T2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
歩車道境界ブロック	両面R	本	16.50	16.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.02	0.02	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.33	0.33	
同上型枠		m2	1.40	1.40	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.40	0.40	
同上型枠		m2	1.00	1.00	
基面整正		m2	(4.00)	(4.00)	
タイプ			標準	水抜き	

※3mに1箇所、水抜きブロックを使用する。

現場打基礎板(T1),(T2) S=1:20



現場打基礎板(T1),(T2) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.04	2.38	
同上型枠		m2	3.18	4.19	
路盤紙	クラフト紙	m2	10.4	23.8	
溶接金網	φ6 150*150	m2	7.98	20.7	
W1		mm	420	1090	
W2		mm	1900	1900	

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維第16号 一志町井関及び一志町田尻地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市一志町井関及び一志町田尻地内		
図面の種類	各種構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		