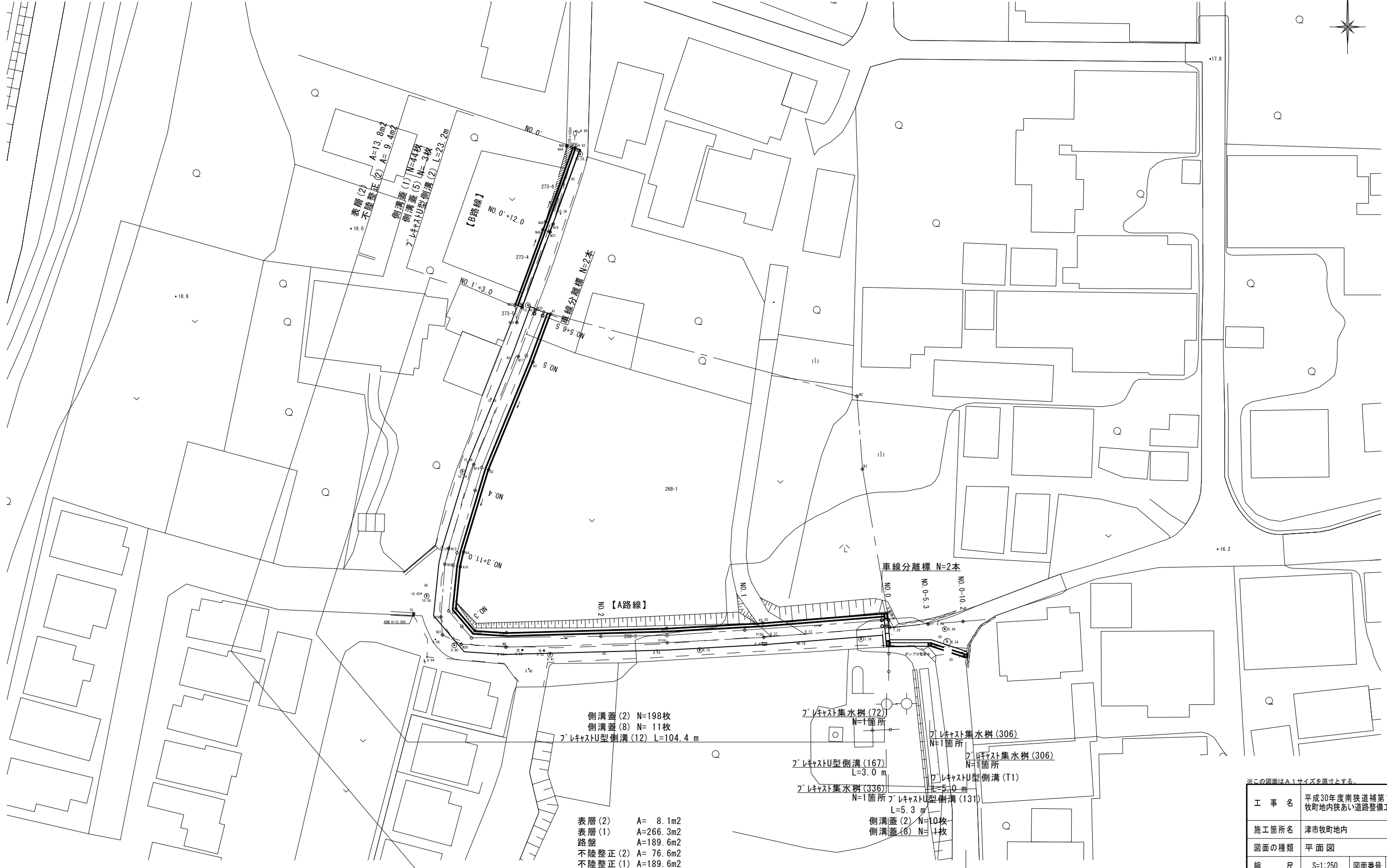


平面図  
S=1:250



- 側溝蓋 (2) N=198枚
- 側溝蓋 (8) N= 11枚
- プラスチックU型側溝 (12) L=104.4 m
- 表層 (2) A= 8.1m<sup>2</sup>
- 表層 (1) A=266.3m<sup>2</sup>
- 路盤 A=189.6m<sup>2</sup>
- 不陸整正 (2) A= 76.6m<sup>2</sup>
- 不陸整正 (1) A=189.6m<sup>2</sup>

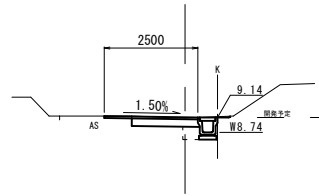
- プラスチック集水樹 (72) N=1箇所
- プラスチックU型側溝 (167) L=3.0 m
- プラスチック集水樹 (336) N=1箇所
- プラスチックU型側溝 (131) L=5.3 m
- 側溝蓋 (2) N=10枚
- 側溝蓋 (8) N= 1枚
- プラスチック集水樹 (306) N=1箇所
- プラスチック集水樹 (306) N=1箇所
- プラスチックU型側溝 (T1) L=5.0 m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南狭道補第1号 牧町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (1/3)  
【A路線】 S=1:100

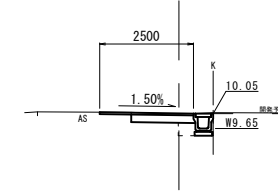
NO. 2  
GH=9.12



NO. 2		
掘削	0.58	m2
床掘り	0.31	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	1.75	m
不陸整正(1)	1.75	m
不陸整正(2)	0.75	m
舗装版破砕	0.75	m

DL=5.000

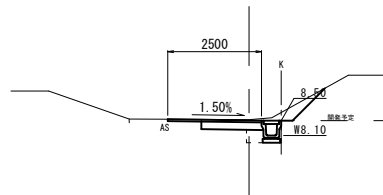
NO. 3+11.0  
GH=10.03



NO. 3+11.0		
掘削	0.54	m2
床掘り	0.31	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	1.65	m
不陸整正(1)	1.65	m
不陸整正(2)	0.85	m
舗装版破砕	0.85	m

DL=5.000

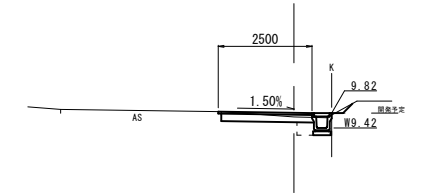
NO. 1  
GH=8.52



NO. 1		
掘削	0.86	m2
床掘り	0.31	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	1.60	m
不陸整正(1)	1.60	m
不陸整正(2)	0.90	m
舗装版破砕	0.90	m

DL=5.000

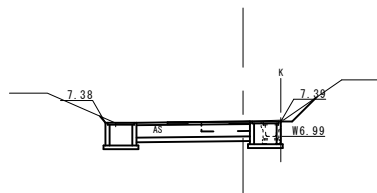
NO. 3  
GH=9.71



NO. 3		
掘削	0.55	m2
床掘り	0.31	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	2.40	m
不陸整正(1)	2.40	m
不陸整正(2)	0.10	m
舗装版破砕	0.10	m

DL=5.000

NO. 0  
GH=7.38



NO. 0-5.3~NO. 0		
掘削	-	m2
床掘り	0.54	m2
埋戻し(1)	0.24	m2
表層(1)	-	m
表層(2)	0.40	m
路盤	-	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	-	m
舗装版破砕	0.95	m

DL=5.000

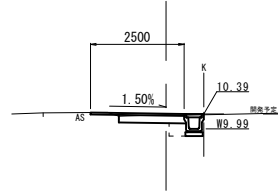
NO. 0(同所)		
掘削	0.67	m2
床掘り	0.31	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	1.60	m
不陸整正(1)	1.60	m
不陸整正(2)	0.90	m
舗装版破砕	0.90	m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南狭道補第1号 牧町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	横断面図 (1/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (2/3)  
【A路線】 S=1:100

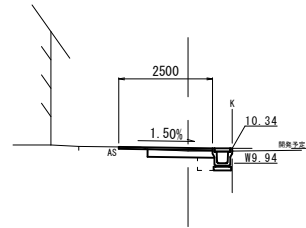
NO. 5+6.5  
GH=10.36



NO. 5+6.5		
掘削	0.47	m2
床掘り	0.30	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	1.75	m
不陸整正(1)	1.75	m
不陸整正(2)	0.75	m
舗装破砕	0.75	m

DL=5.000

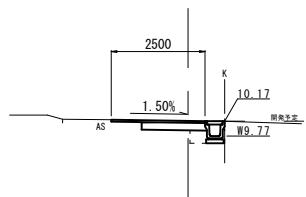
NO. 5  
GH=10.26



NO. 5		
掘削	0.41	m2
床掘り	0.30	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	1.70	m
不陸整正(1)	1.70	m
不陸整正(2)	0.80	m
舗装破砕	0.80	m

DL=5.000

NO. 4  
GH=10.15



NO. 4		
掘削	0.48	m2
床掘り	0.31	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
表層(1)	2.50	m
表層(2)	-	m
路盤	1.70	m
不陸整正(1)	1.70	m
不陸整正(2)	0.80	m
舗装破砕	0.80	m

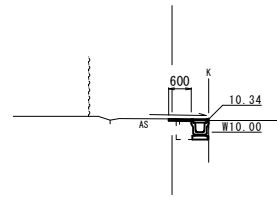
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南狭道補第1号 牧町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	横断面図 (2/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (3/3)  
【B路線】 S=1:100

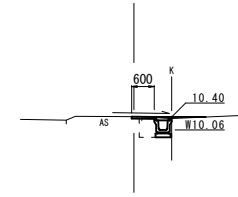
NO. 0' +12.0  
GH=10.35



NO. 0' +12.00		
掘削	-	m2
床掘り	0.43	m2
埋戻し(1)	0.21	m2
表層(1)	-	m
表層(2)	0.60	m
路盤	-	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	0.20	m
舗装版破砕	0.30	m
張りコンクリート	-	m

DL=5.000

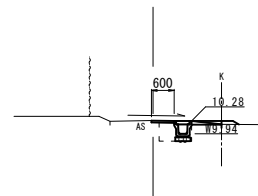
NO. 1' +3.0  
GH=10.41



NO. 1' +3.00		
掘削	-	m2
床掘り	0.44	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
表層(1)	-	m
表層(2)	0.60	m
路盤	-	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	0.20	m
舗装版破砕	0.25	m
張りコンクリート	-	m

DL=5.000

NO. 0'  
GH=10.29



NO. 0'		
掘削	-	m2
床掘り	0.42	m2
埋戻し(1)	0.21	m2
表層(1)	-	m
表層(2)	0.60	m
路盤	-	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	1.00	m
舗装版破砕	0.60	m
張りコンクリート	0.80	m

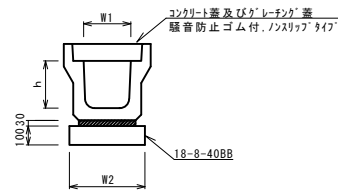
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南狭道補第1号 牧町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	横断面図 (3/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図 (1/2)

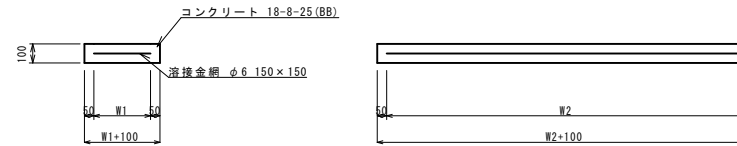
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝 (2), (12)



名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(12)	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	3種	名称	250A	300A	リサイクル認定製品
		本	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	
基礎材	RC-40	m3	-	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.40	0.46	
同上型枠		m2	2.00	2.00	
基面整正		m2	4.00	4.60	
h		mm	250	300	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	

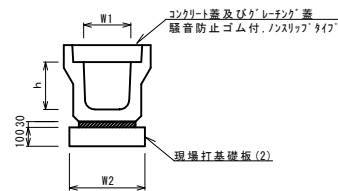
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板 (2), (12), (T1)



名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(12)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92	1.14	0.92	
同上型枠		m2	3.09	3.26	3.09	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.40	9.20	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.93	6.84	
W1		mm	360	470	360	
W2		mm	1900	1900	1900	

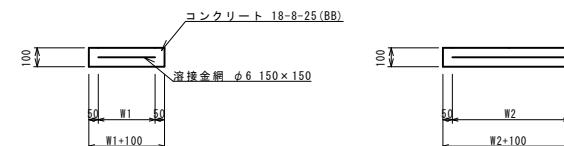
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝 (131)



名称	規格	単位	数量		備考
			(131)		
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル認定製品
		本	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板 (2)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

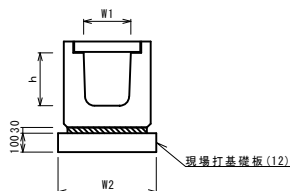
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板 (28), (29)



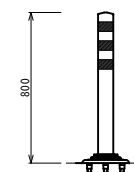
名称	規格	単位	数量		備考
			(28)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.38	0.57	
同上型枠		m2	1.67	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70	4.26	
W1		mm	520	520	
W2		mm	520	820	

ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝 (167) (横断用)



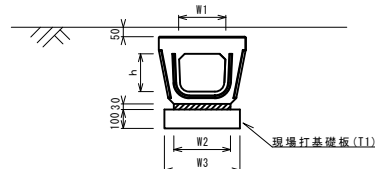
名称	規格	単位	数量		備考
			(167)		
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	横断用	名称	G300A		リサイクル認定製品
		本	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板 (12)		枚	5.00		
基面整正		m2	5.70		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	570		

車線分離標



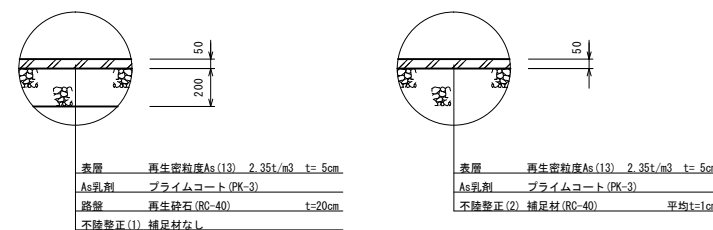
名称	規格	単位	数量		備考
			(28)	(29)	
車線分離標	H=800	本	10.00		着脱式 3本脚

ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝 (T1)



名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	増築側溝	名称	300用		リサイクル認定製品
		本	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
基礎材	RC-40	m3	-		
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	360		
W3		mm	460		

舗装構成図



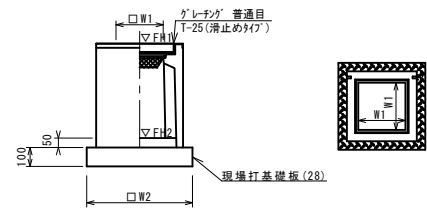
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南狭道補第1号 牧町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	各種構造図 (1/2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	5 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図 (2/2)

S=1:20

フレキシブル集水樹 (306)



※ゲレキダケについて、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

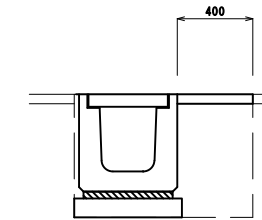
フレキシブル集水樹 (306)

名称	規格	単位	数量			備考
			(306)			
フレキシブル集水樹		基	10.00			PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05			t=50
現場打基礎板 (24)		枚	-			
現場打基礎板 (28)		枚	10.00			
現場打基礎板 (33)		枚	-			
基面整正		m2	3.84			
タイプ			300A			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	620			

フレキシブル集水樹基準高さ一覧表

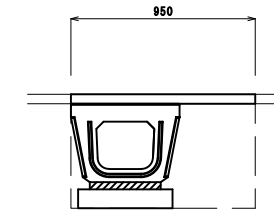
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0- 5.3	FH1 = 6.53	FH2 = 5.98	
No. 0-10.2	FH1 = 6.11	FH2 = 5.56	

フレキシブルU型側溝 (167)



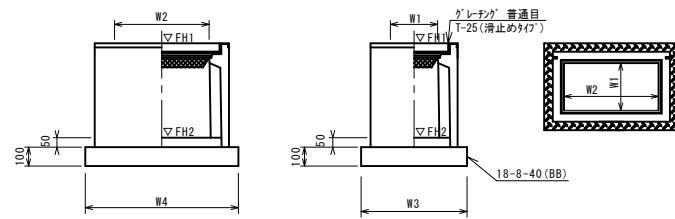
床掘り	m2	0.57
埋戻し (1)	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.95
表層 (2)	m	0.40

フレキシブルU型側溝 (T1)



床掘り	m2	0.54
埋戻し (1)	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.95
表層 (2)	m	0.95

フレキシブル集水樹 (72)



フレキシブル集水樹 (72)

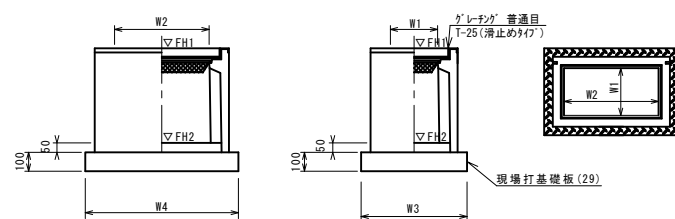
名称	規格	単位	数量			備考
			(72)			
フレキシブル集水樹		基	10.00			PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09			t=50
基礎材	RC-40	m2	-			
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.57			
同上型枠		m2	3.08			
基面整正		m2	5.70			
タイプ			300×600A			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W3		mm	620			
W4		mm	920			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

※ゲレキダケについて、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

フレキシブル集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0 (R)	FH1 = 7.39	FH2 = 6.84	

フレキシブル集水樹 (336)



フレキシブル集水樹 (336)

名称	規格	単位	数量			備考
			(336)			
フレキシブル集水樹		基	10.00			PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09			t=50
現場打基礎板 (25)		枚	-			
現場打基礎板 (29)		枚	10.00			
基面整正		m2	5.70			
タイプ			300×600A			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W3		mm	620			
W4		mm	920			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

フレキシブル集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0 (L)	FH1 = 7.38	FH2 = 6.83	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南狭道補第1号 牧町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市牧町地内		
図面の種類	各種構造図 (2/2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		