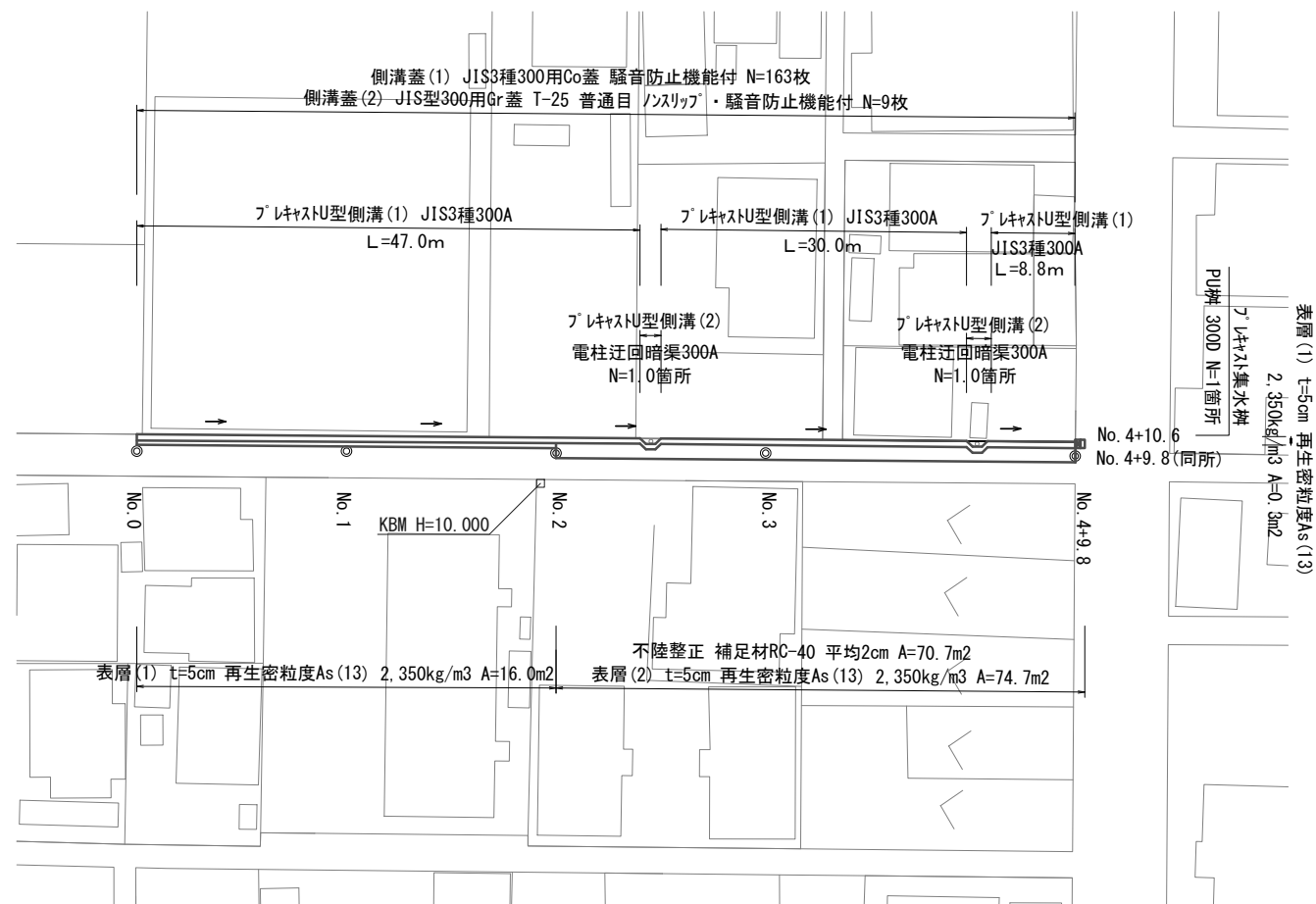


S=1 : 500

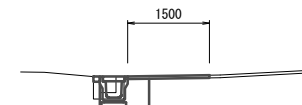


横断面図

S=1 : 100

No. 2

(同所)			
床掘り	m2	0.34	0.34
埋戻し	m2	0.26	0.26
コンクリート構造物取壊し	m	0.11	0.11
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.50
舗装版破砕(2)	m	-	1.10
不陸整正	m	-	1.50
表層(1)	m	0.40	-
表層(2)	m	-	1.50
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01



No. 1

床掘り	m2	0.34
埋戻し	m2	0.26
コンクリート構造物取壊し	m2	0.11
舗装版破砕(1)	m	0.50
舗装版破砕(2)	m	-
不陸整正	m	-
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	-
間詰コンクリート	m2	0.01



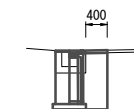
No. 0

床掘り	m2	0.34
埋戻し	m2	0.26
コンクリート構造物取壊し	m2	0.11
舗装版破砕(1)	m	0.50
舗装版破砕(2)	m	-
不陸整正	m	-
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	-
間詰コンクリート	m2	0.01



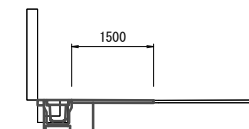
No. 4+9. 8 (同所) ~ No. 4+10. 6

床掘り	m2	0.81
埋戻し	m2	0.45
コンクリート構造物取壊し	m	0.11
舗装版破砕(1)	m	0.40
舗装版破砕(2)	m	-
不陸整正	m	-
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	-
間詰コンクリート	m2	-



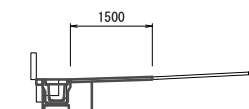
No. 4+9. 8

床掘り	m2	0.34
埋戻し	m2	0.26
コンクリート構造物取壊し	m	0.11
舗装版破砕(1)	m	0.50
舗装版破砕(2)	m	1.10
不陸整正	m	1.50
表層(1)	m	-
表層(2)	m	1.50
間詰コンクリート	m2	0.01



No. 3

床掘り	m2	0.34
埋戻し	m2	0.26
コンクリート構造物取壊し	m	0.11
舗装版破砕(1)	m	0.50
舗装版破砕(2)	m	1.10
不陸整正	m	1.50
表層(1)	m	-
表層(2)	m	1.50
間詰コンクリート	m2	0.01



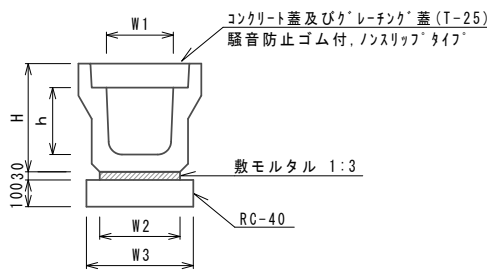
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 4 ~ 9.8
計画天端(FH)	9.940	9.870	9.800	9.740	9.670	9.640

1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度南道維環第6号 城山第17号線及び高茶屋小 森上野町久居線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山一丁目及び城山三丁目地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 3
事 業 所 名	津 市 建 設 部 津南工事事務所		

工法図

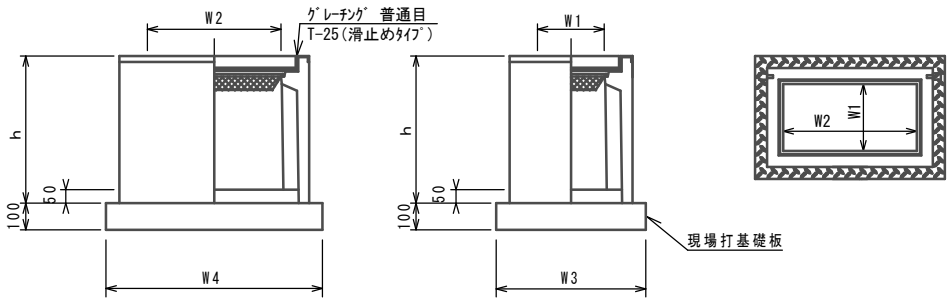
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(1)
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(1)		10.0m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ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		
基 礎 材	RC-40 t=100	m3	0.46		
均しコンクリート		m3	-		
同 上 型 枠		m2	-		
基 面 整 正		m2	4.60		
H		mm	465		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	360		
W3		mm	460		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

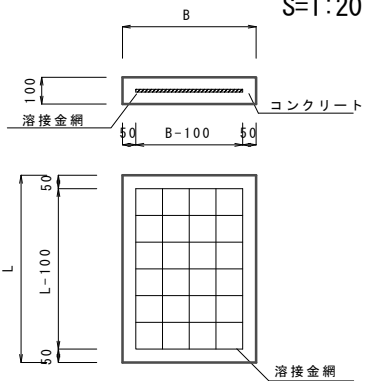
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹
S=1:20



※グレーチングについて110°開閉式を用いること。

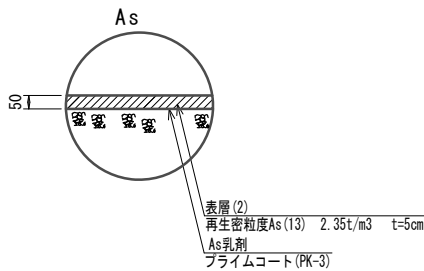
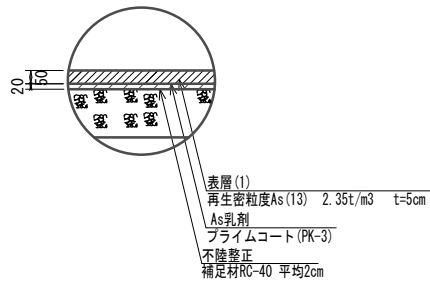
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		10箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00		PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.09		t=50
現場打基礎板		枚	10.00		
均しコンクリート		m3	-		
同 上 型 枠		m2	-		
基 面 整 正		m2	5.70		
タ イ プ			300×6000		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
h		mm	1000		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
W3		mm	620		
W4		mm	920		

現場打基礎板
S=1:20

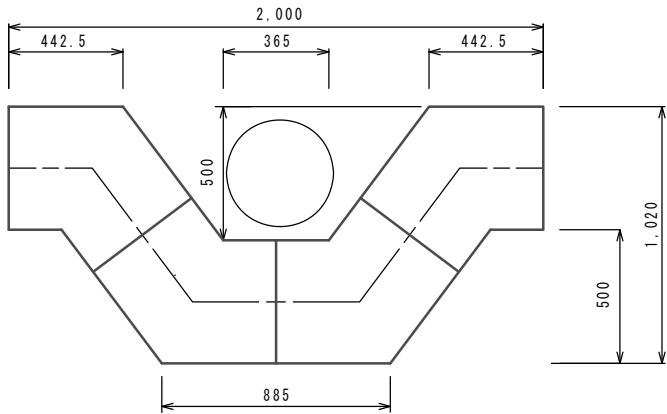
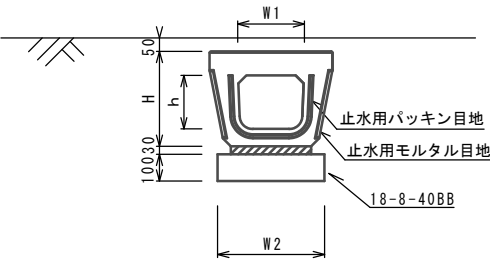


現場打基礎板		10枚当り			
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.57		
型 枠		m2	2.03		
路盤紙	クラフト紙	m2	5.7		
溶接金網	φ6 100×100	m2	4.26		
B		mm	620		
L		mm	920		
参考重量		kg	134		

舗装工
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(2)
S=1:20



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝(2)		10.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	電柱迂回暗渠	名称	300A		L=25m/10箇所
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.27		
基 礎 材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.15		
同 上 型 枠		m2	5.00		
基 面 整 正		m2	11.50		
H		mm	415		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		

1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度南道維環第6号城山第17号線及び高茶屋小森上野町久居線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山一丁目及び城山三丁目地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

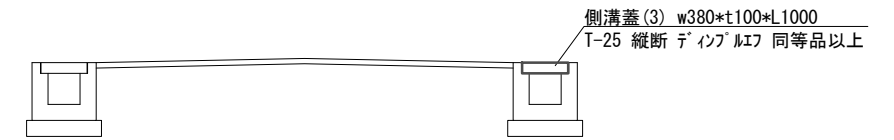
平面図

S=1:1000



標準横断面図

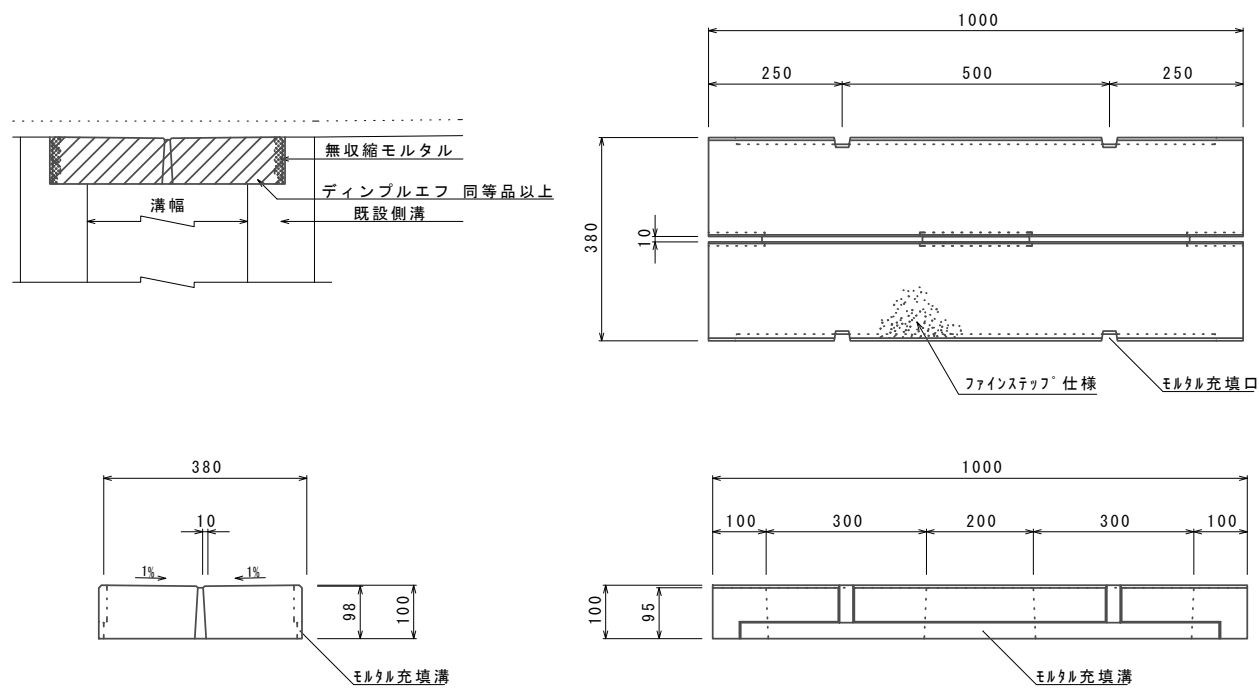
S=1:50



工法図

側溝蓋 (3)

S=1:20



側溝蓋 (3)

10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
ディンプルエフ T-25	w380 t100 L1000 縦断	枚	10.00	同等品以上
無収縮モルタル		kg	57.2	

2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度南道縦環第6号 城山第17号線及び高茶屋小 森上野町久居線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山一丁目及び城山三丁目地内		
図面の種類	平面図・横断面図・工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		