

S=1:250



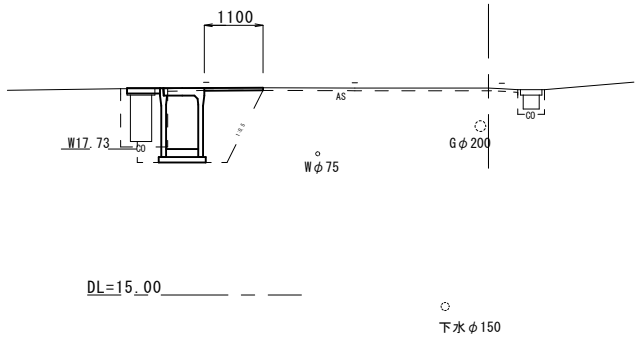
(1号工事箇所)

工 事 名	平成30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	1 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

横断面図

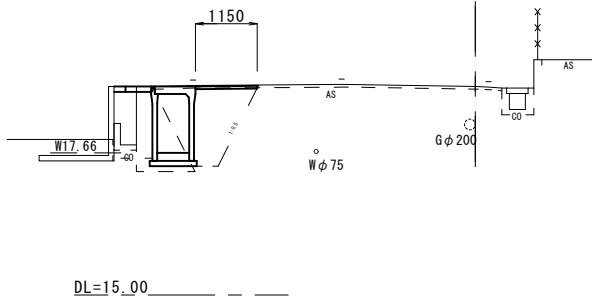
S=1:100

No. 2
GH=18.94



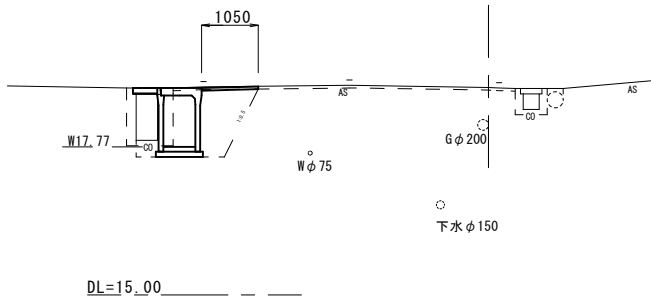
No. 2			
作業土工	床掘り(1)	m2	2.10
	埋戻し(1)	m2	1.70
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.75
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.10
コケト横道物取返し(1)		m2	0.42
コケト横道物取返し(2)		m2	-
張りコンクリート		m	0.60

No. 3
GH=18.99



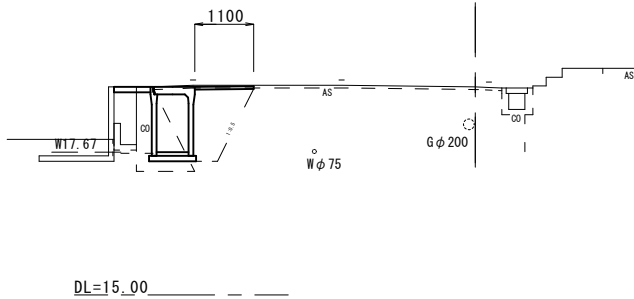
No. 3~No. 3+7.7			
作業土工	床掘り(1)	m2	1.80
	埋戻し(1)	m2	2.10
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.95
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.15
コケト横道物取返し(1)		m2	-
コケト横道物取返し(2)		m2	1.10
張りコンクリート		m	0.70

No. 1+7.0
GH=18.88



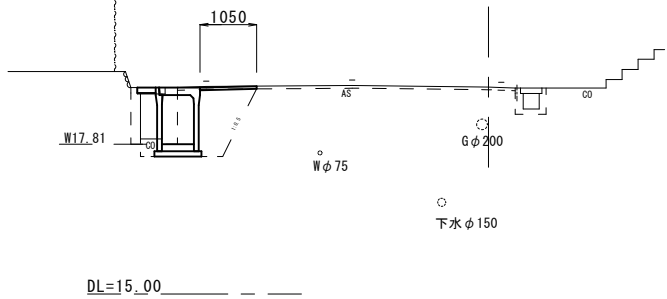
No. 1+7.0			
作業土工	床掘り(1)	m2	1.70
	埋戻し(1)	m2	1.40
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.05
コケト横道物取返し(1)		m2	0.41
コケト横道物取返し(2)		m2	-
張りコンクリート		m	0.45

No. 2+17.0
GH=18.97



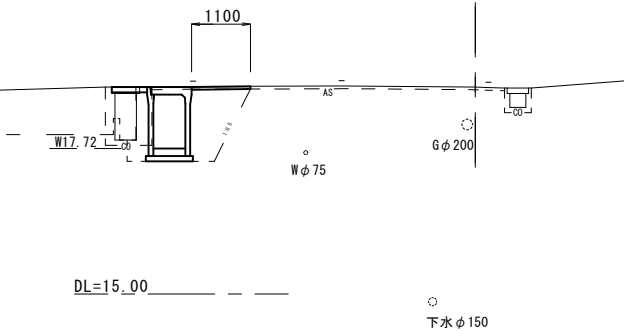
No. 2+2.0(同所)~No. 2+17.0			
作業土工	床掘り(1)	m2	1.60
	埋戻し(1)	m2	2.00
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.90
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.10
コケト横道物取返し(1)		m2	-
コケト横道物取返し(2)		m2	1.10
張りコンクリート		m	0.65

No. 1
GH=18.87



No. 0+17.7~No. 1			
作業土工	床掘り(1)	m2	1.60
	埋戻し(1)	m2	1.30
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.45
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.05
コケト横道物取返し(1)		m2	0.41
コケト横道物取返し(2)		m2	-
張りコンクリート		m	0.35

No. 2+2.0
GH=18.95



No. 2+2.0			
作業土工	床掘り(1)	m2	2.20
	埋戻し(1)	m2	1.80
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.85
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.10
コケト横道物取返し(1)		m2	0.41
コケト横道物取返し(2)		m2	-
張りコンクリート		m	0.65

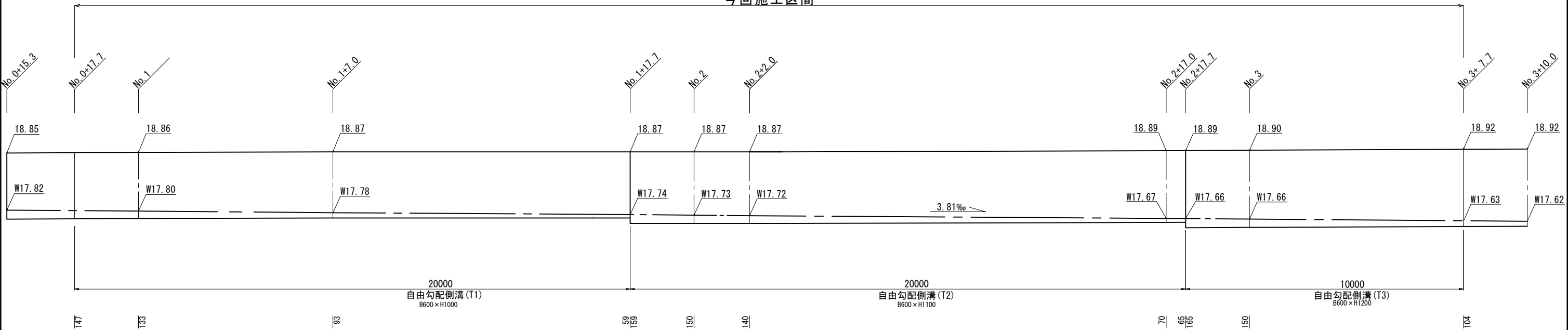
※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工 事 名	平成30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	S=1:100	図面番号	2 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

自由勾配側溝展開図

H=1:100
V=1: 50

今回施工区間



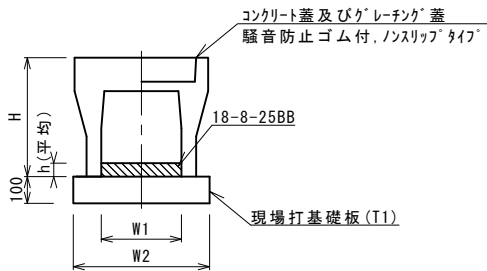
DL=15.00

※この図面はA 2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工 事 名	平成30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	自 由 勾 配 側 溝 展 開 図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

各種構造図

自由勾配側溝 (T1)～(T3)
S=1:20

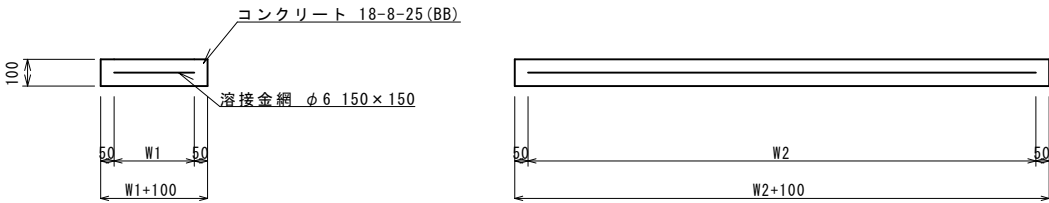


自由勾配側溝 (T1)～(T3) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(T1)	(T2)	(T3)		
自由勾配側溝	標準用	名称	600*1000	600*1100	600*1200		
		本	5.00	5.00	5.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.58	0.68	0.80		
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00	5.00	5.00		
基 面 整 正		m2	8.80	8.80	8.80		
H		mm	1190	1290	1390		
h		mm	96	113	134		
W1		mm	600	600	600		
W2		mm	880	880	880		
摘 要							

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

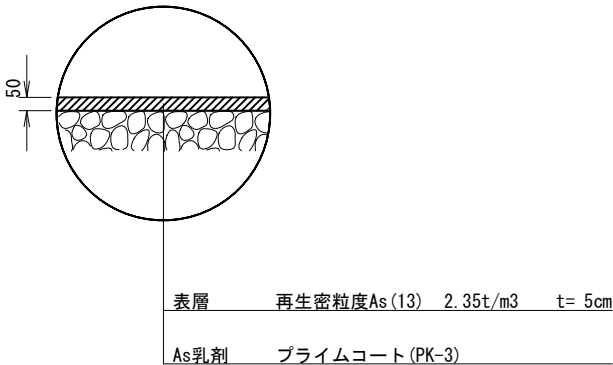
現場打基礎板 (T1)
S=1:20



現場打基礎板 (T1) 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(T1)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.76			
同上型枠		m2	3.72			
路盤紙	クラフト紙	m2	17.60			
溶 接 金 網	φ 6 150*150	m2	14.82			
W1		mm	780			
W2		mm	1900			

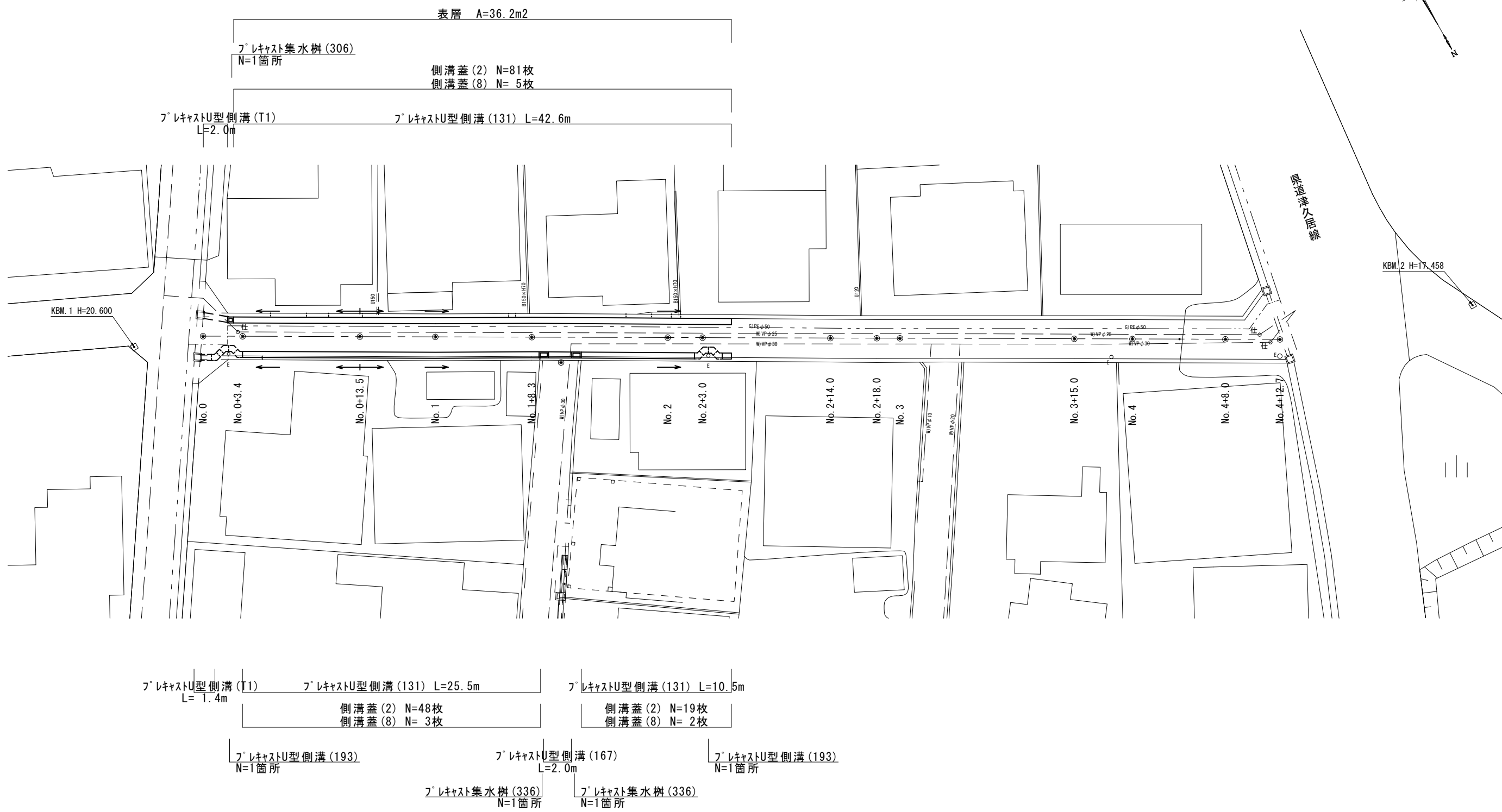
舗装構成図
S=1:20



※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30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	各 種 構 造 図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

平 面 図
S=1:250



※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

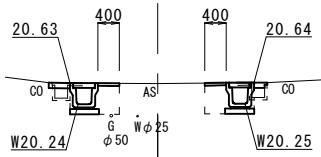
工 事 名	平成30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	5 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

横断面図

S=1:100

No. 1
GH=20.61

作業土工	床掘り(2)	m2	0.49
	埋戻し(2)	m2	0.23



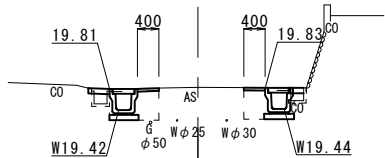
DL=17.00

作業土工	床掘り(2)	m2	0.47
	埋戻し(2)	m2	0.23

舗装工	舗装版破砕(2)	m	1.70
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	コンクリート横道物取壊し(1)	m2	0.02

No. 2+3.0
GH=19.83

作業土工	床掘り(2)	m2	0.50
	埋戻し(2)	m2	0.23



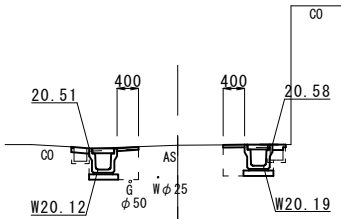
DL=17.00

作業土工	床掘り(2)	m2	0.46
	埋戻し(2)	m2	0.23

舗装工	舗装版破砕(2)	m	1.70
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	コンクリート横道物取壊し(1)	m2	0.02

No. 0+3.4
GH=20.56

作業土工	床掘り(2)	m2	0.51
	埋戻し(2)	m2	0.23



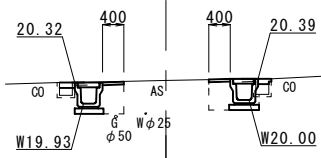
DL=17.00

作業土工	床掘り(2)	m2	0.52
	埋戻し(2)	m2	0.23

舗装工	舗装版破砕(2)	m	1.70
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	コンクリート横道物取壊し(1)	m2	0.02

No. 1+8.3
GH=20.35

作業土工	床掘り(2)	m2	0.50
	埋戻し(2)	m2	0.23



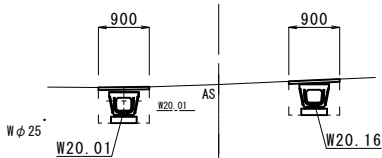
DL=17.00

作業土工	床掘り(2)	m2	0.47
	埋戻し(2)	m2	0.23

舗装工	舗装版破砕(2)	m	1.70
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	コンクリート横道物取壊し(1)	m2	0.02

No. 0
GH=20.50

作業土工	床掘り(2)	m2	0.51
	埋戻し(2)	m2	0.24



DL=17.00

作業土工	床掘り(2)	m2	0.44
	埋戻し(2)	m2	0.23

舗装工	舗装版破砕(2)	m	1.40
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	コンクリート横道物取壊し(1)	m2	0.28

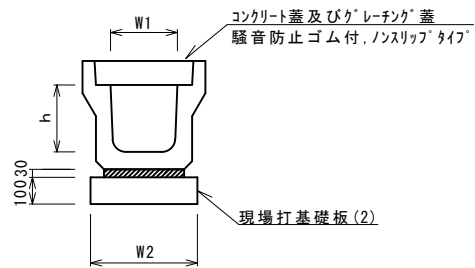
		No. 0	No. 0+3.4	No. 0+13.5	No. 1	No. 1+8.3	No. 2	No. 2+3.0
(R)	側溝天	-	20.58	20.72	20.64	20.39	19.94	19.83
	水路底	20.16	20.19	20.33	20.25	20.00	19.55	19.44
(L)	側溝天	-	20.51	20.72	20.63	20.32	19.91	19.81
	水路底	20.01	20.12	20.33	20.24	19.93	19.52	19.42

※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30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

各種構造図(1)

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(131)
S=1:20

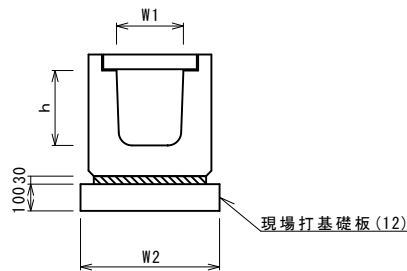


ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(131) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(131)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ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			
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。

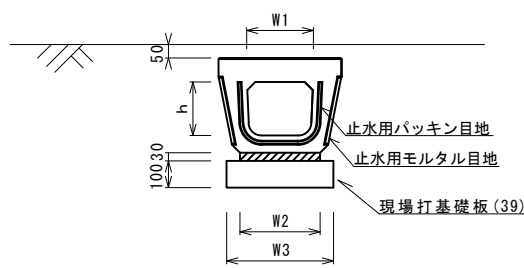
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(167)
(横断用) S=1:20



ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(167) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(167)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ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			

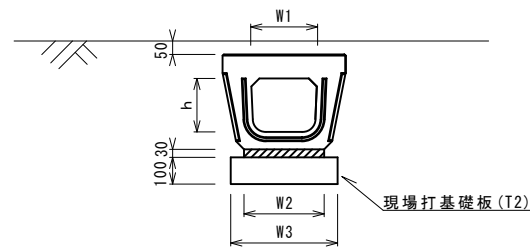
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(193)
S=1:20



ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(193) 10.0箇所当り

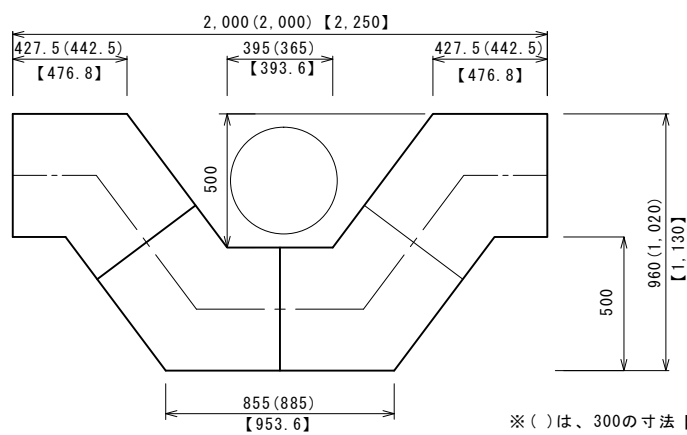
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(193)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300用			L=25m/10箇所
		本	40.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.27			
現場打基礎板(39)		枚	10.00			
基面整正		m2	11.50			
h		mm	250			
W1		mm	296			
W2		mm	360			
W3		mm	460			

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(T1)



ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝(T1) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(T1)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	暗渠側溝	名称	300用			
		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(T2)		枚	10.00			
基面整正		m2	4.60			
h		mm	250			
W1		mm	296			
W2		mm	360			
W3		mm	460			



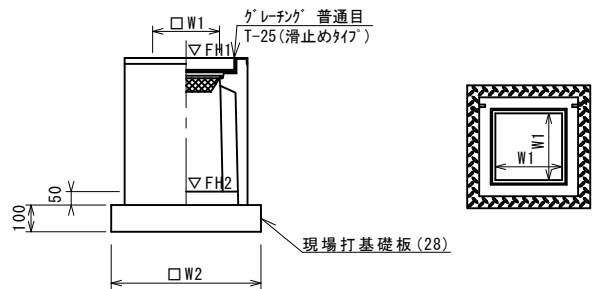
※()は、300の寸法【 】は、400の寸法

※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30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

各種構造図(2)

ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹(306)
S=1:20



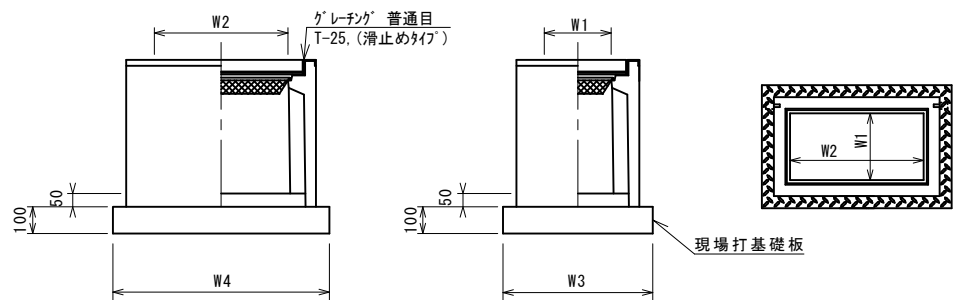
※ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞについて、車道に使用する場合110°開閉式を用いること。

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(306)				
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		基	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄﾝｸﾞﾘｰﾄ	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				
ﾀｲﾌﾟ			300A				
蓋ﾀｲﾌﾟ(Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	300				
W2		mm	620				

ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ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+2.3 (L)	FH1 = 20.48	FH2 = 19.93	

ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹(336)
S=1:20



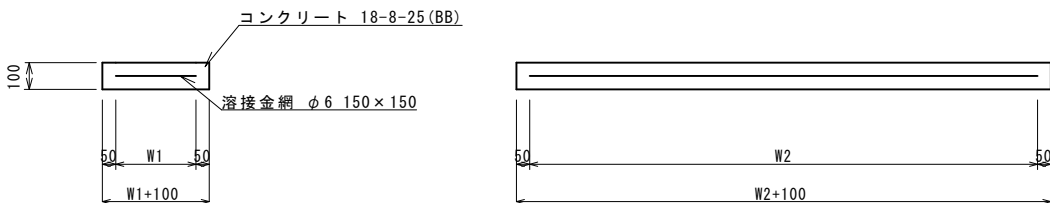
※ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞについて、車道に使用する場合110°開閉式、歩道に使用するには開閉式を用いること。

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(336)				
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹		基	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄﾝｸﾞﾘｰﾄ	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				
ﾀｲﾌﾟ			300×600A				
蓋ﾀｲﾌﾟ(Gr)			T-25 普通目				
W3		mm	620				
W4		mm	920				
W1		mm	300				
W2		mm	600				

ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

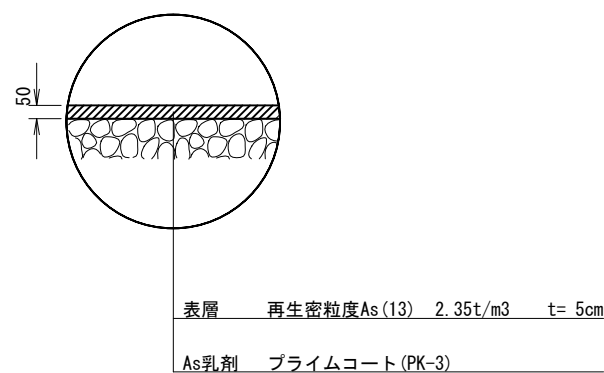
測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 1+9.3 (R)	FH1 = 20.35	FH2 = 19.80	
No. 1+12.2 (R)	FH1 = 20.24	FH2 = 19.69	

現場打基礎板(2),(12),(39),(T2)
S=1:20

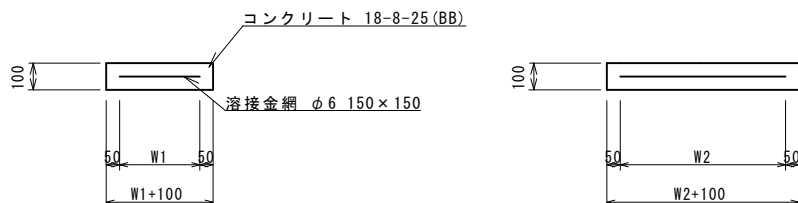


名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(2)	(12)	(39)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.92	1.14	1.15	0.92	
同上型枠		m2	3.09	3.26	3.69	3.09	
路盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	9.20	11.40	11.50	9.20	
溶 接 金 網	φ 6 150×150	m2	6.84	8.93	8.64	6.84	
W1		mm	360	470	360	360	
W2		mm	1900	1900	2400	1900	

舗装構成図
S=1:20



現場打基礎板(28),(29)
S=1:20



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	φ 6 150×150	m2	2.70	4.26	
W1		mm	520	520	
W2		mm	520	820	

※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30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	各 種 構 造 図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	8 / 8
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		