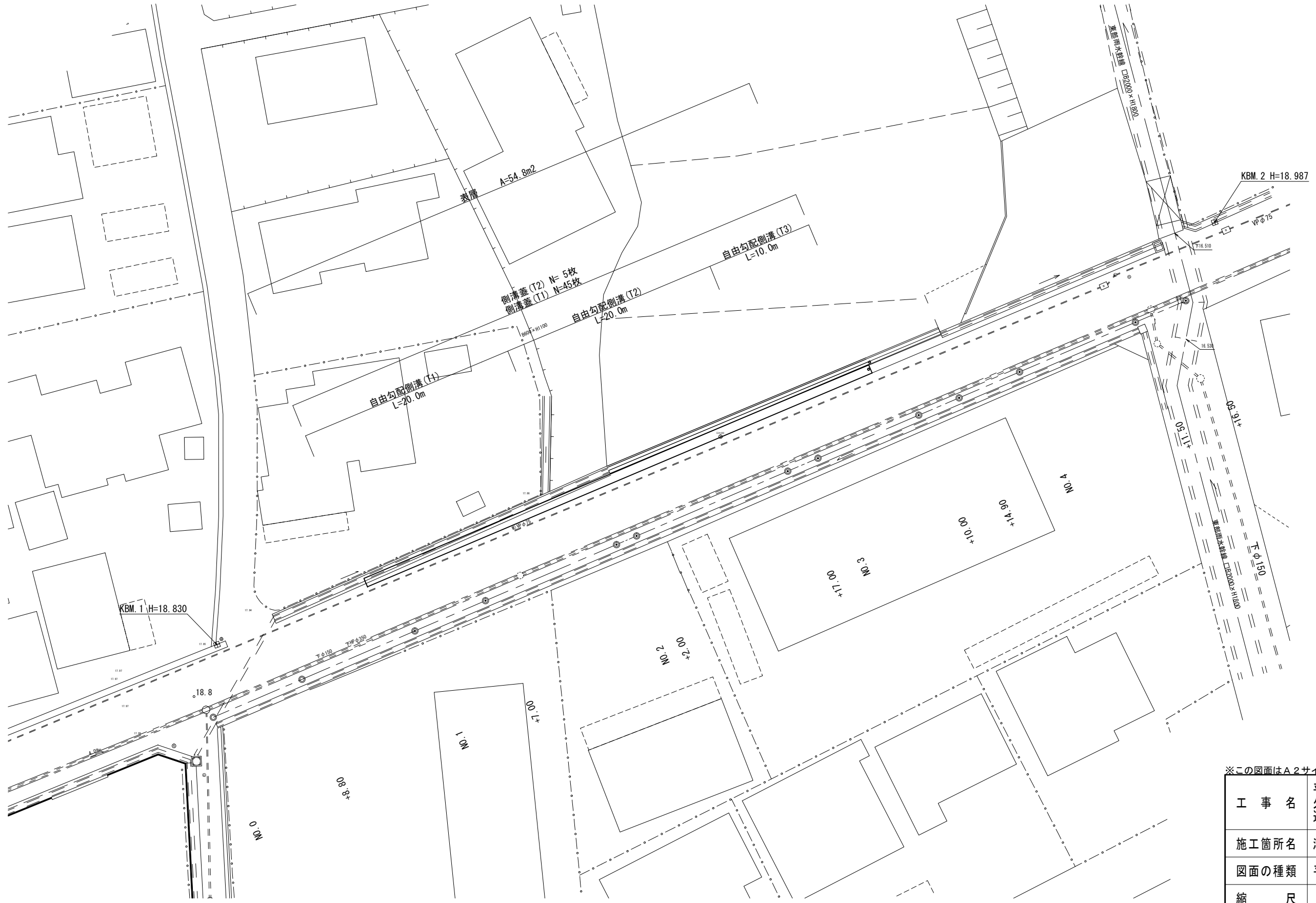


# 平面图



※この図面はA2サイズを原寸とする。 (1号工事箇所)

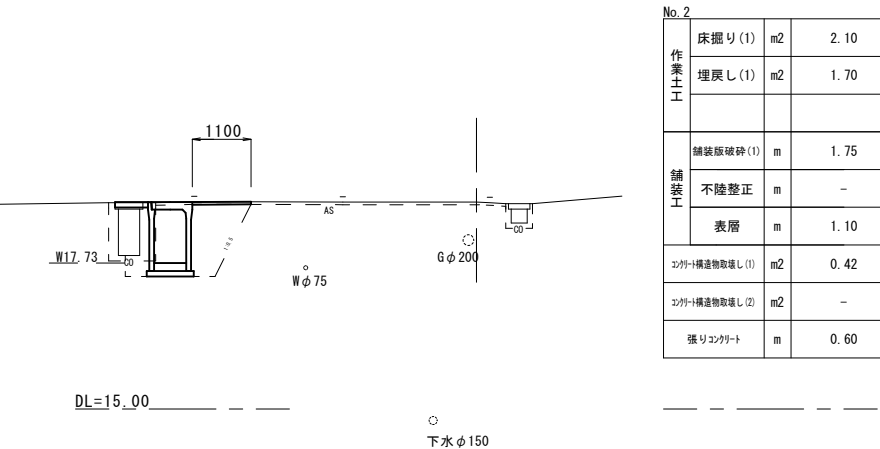
工事名	平成30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

## 横断面図

1:100

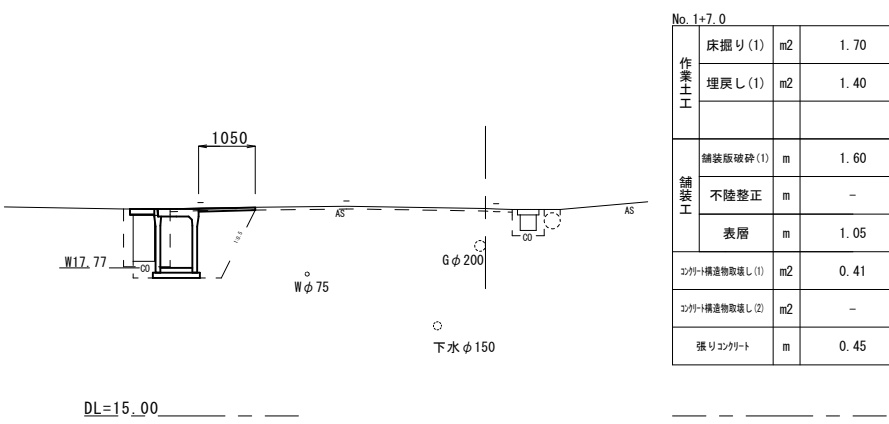
No. 2  
GH=18.94

18. 94



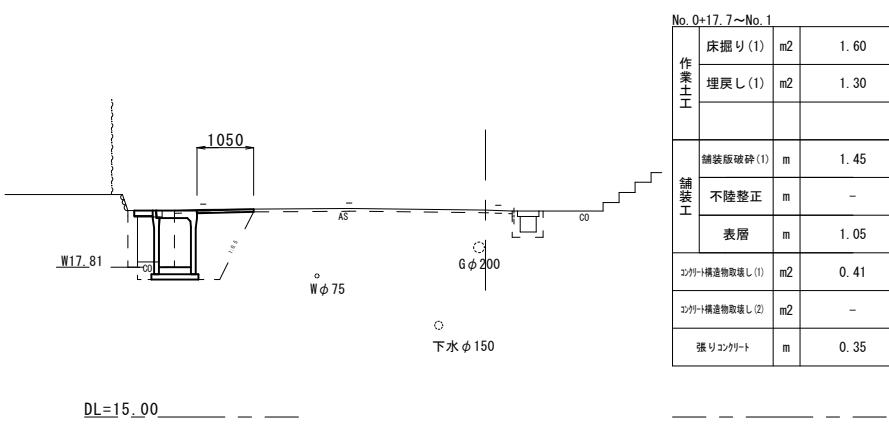
No. 1+7. 0  
GH=18. 88

J=18.88



No. 1  
GH-18 87

10. 1



No. 3  
GH=18.99

NO.

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
舗装施工	舗装版破碎(1) m	1.90
	不陸整正 m	-
	表層 m	1.10
コンクリート構造物取扱い(1)	m2	-
コンクリート構造物取扱い(2)	m2	1.10
張りコンクリート	m	0.65

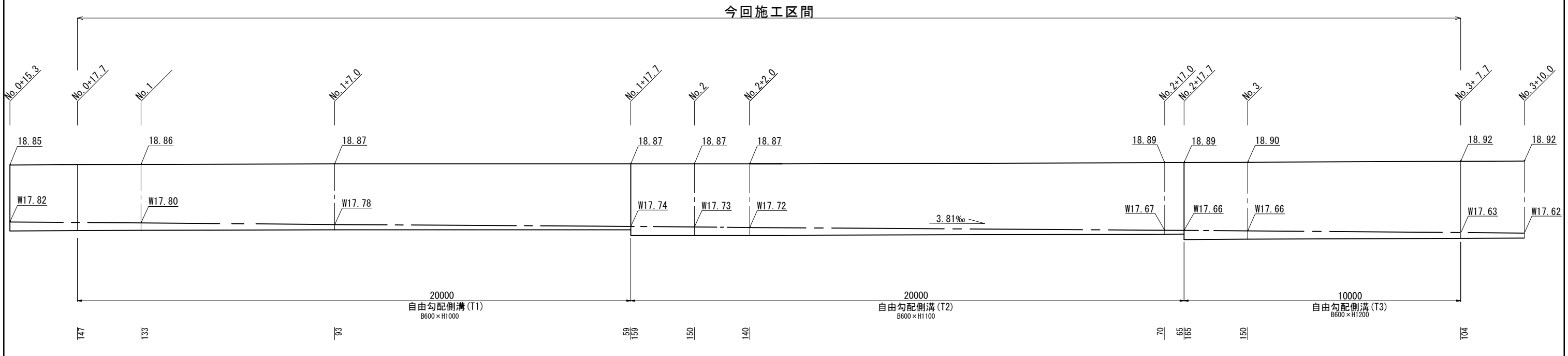
No. 2+2. 0  
GH-18 95

NO. 21

No. 2+2.0			
作業士工	床掘り(1)	m2	2.20
	埋戻し(1)	m2	1.80
舗装工	舗装版破碎(1)	m	1.85
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.10
ンカラ+構造物取壊し(1)	m2	0.41	
ンカラ+構造物取壊し(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。	
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

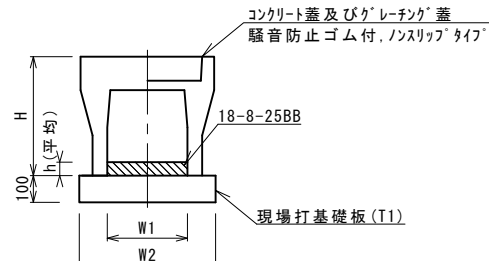


※この図面はA2サイズを原寸とする。 (1号工事箇所)

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	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

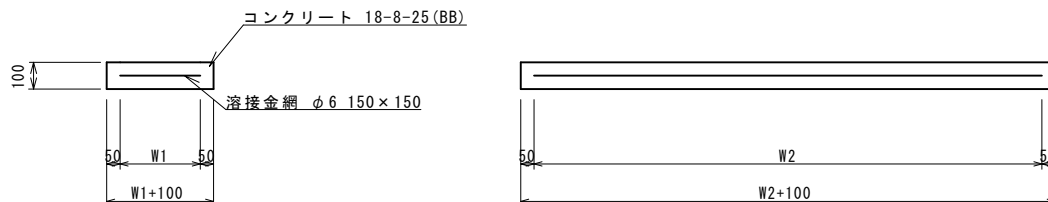


自由勾配側溝 (T1) ~ (T3)

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						

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

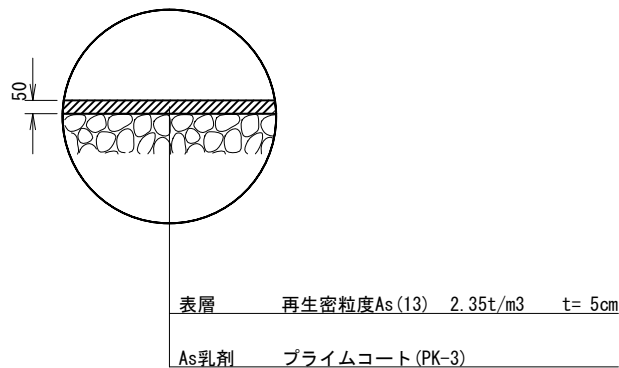
現場打基礎板 (T1)  
S=1:20



現場打基礎板 (T1)

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	φ6 150×150	m2	14.82		
W1		mm	780		
W2		mm	1900		

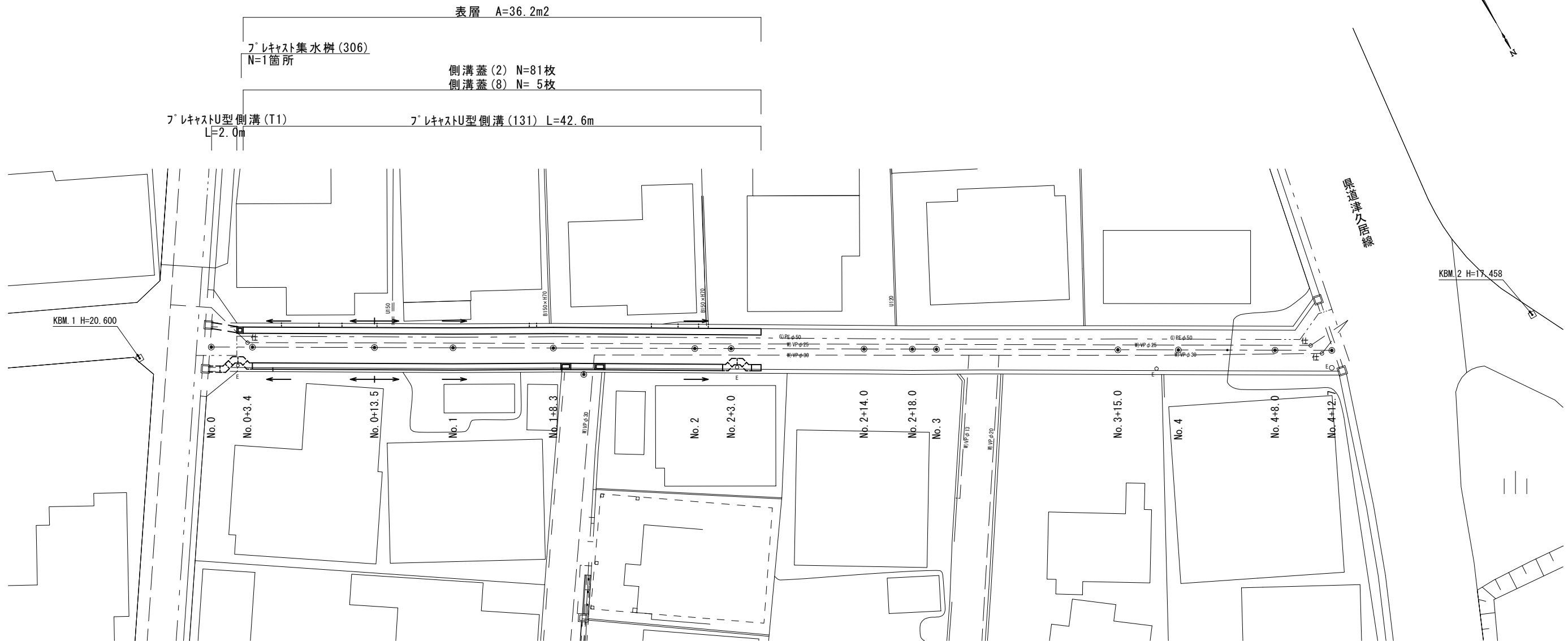
舗装構成図  
S=1:20



※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



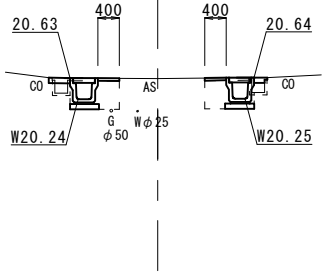
横断面図

S=1:100

No. 1

GH=20.61

No. 1 (L)	床掘り (2)	m2	0.49
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23

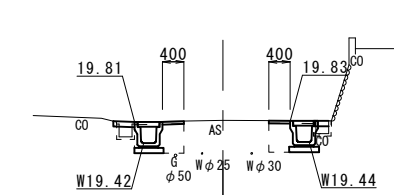


DL=17.00

No. 1 (R)	床掘り (2)	m2	0.47
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23

No. 1	舗装版破碎 (2)	m	1.70
舗装工	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	シガート構造物取壊し (1)	m2	0.02

No. 2+3.0~No. 2+5.2 (L)	床掘り (2)	m2	0.50
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23



DL=17.00

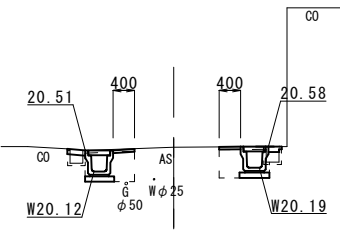
No. 2+3.0~No. 2+5.2 (R)	床掘り (2)	m2	0.46
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23

No. 2+3.0~No. 2+5.2	舗装版破碎 (2)	m	1.70
舗装工	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	シガート構造物取壊し (1)	m2	0.02

No. 0+3.4

GH=20.56

No. 0+3.0 (同所)~No. 0+3.4 (L)	床掘り (2)	m2	0.51
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23



DL=17.00

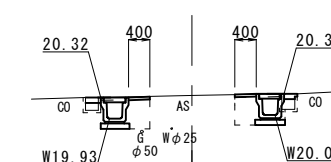
No. 0+3.0 (同所)~No. 0+3.4 (R)	床掘り (2)	m2	0.52
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23

No. 0+3.0 (同所)~No. 0+3.4	舗装版破碎 (2)	m	1.70
舗装工	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	シガート構造物取壊し (1)	m2	0.02

No. 1+8.3 (L)	床掘り (2)	m2	0.50
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23

No. 1+8.3

GH=20.35



DL=17.00

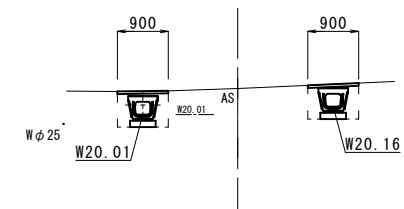
No. 1+8.3 (R)	床掘り (2)	m2	0.47
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23

No. 1+8.3	舗装版破碎 (2)	m	1.70
舗装工	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	シガート構造物取壊し (1)	m2	0.02

No. 0

GH=20.50

No. 0~No. 0+3.0 (L)	床掘り (2)	m2	0.51
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.24



DL=17.00

No. 0~No. 0+3.0 (R)	床掘り (2)	m2	0.44
作業土工	埋戻し (2)	m2	0.23

No. 0~No. 0+3.0	舗装版破碎 (2)	m	1.40
舗装工	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
	シガート構造物取壊し (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	-	20.72	20.64	20.39	19.94	19.83
	水路底	20.16	20.19	20.33	20.25	20.00	19.55

	No. 0	No. 0+3.4	No. 0+13.5	No. 1	No. 1+8.3	No. 2	No. 2+3.0
(L)	側溝天	-	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

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		
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

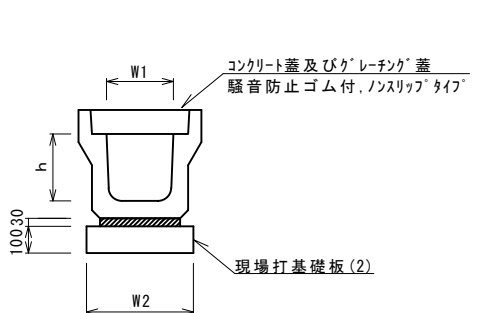
工事名	平成30年度南道維第2号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路修繕工事		



<tbl\_r cells="2" ix="3" max

各種構造図 (1)

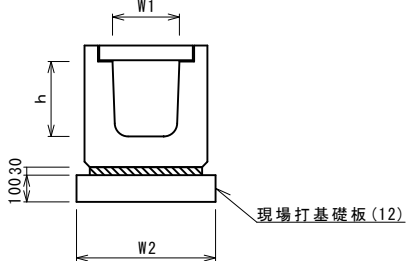
フ<sup>レ</sup>キヤストU型側溝(131)  
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(131)			
フ <sup>レ</sup> キヤスト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			

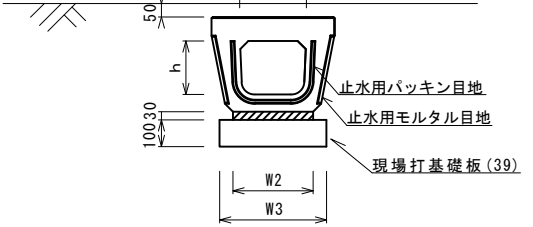
※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ<sup>レ</sup>キヤストU型側溝(167)  
(横断用)  
S=1:20

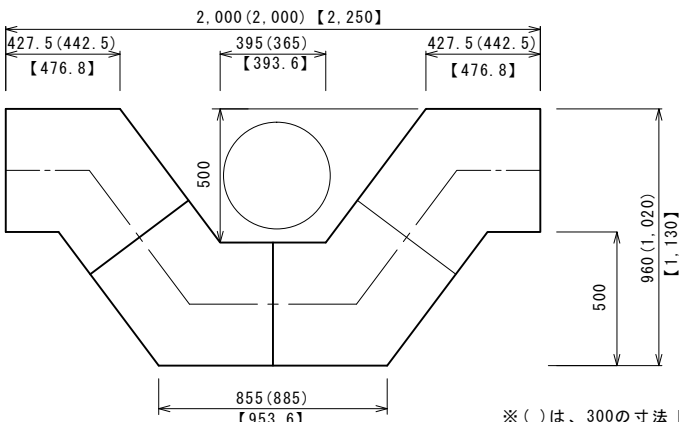


名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(167)			
フ <sup>レ</sup> キヤストU型側溝	横断用	名称	G300A			リサイクル認定製品
		本	10.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.10			
現場打基礎板(12)		枚	5.00			
基面整正		m2	5.70			
h		mm	330			
W1		mm	300			
W2		mm	570			

フ<sup>レ</sup>キヤストU型側溝(193)  
S=1:20

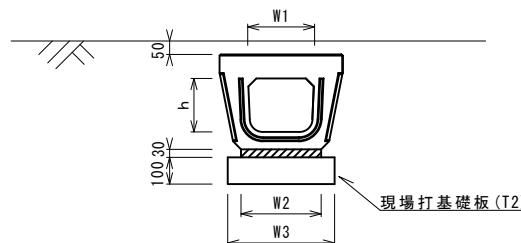


名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(193)			
フ <sup>レ</sup> キヤストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300用			L=25m/10箇所
		本	40.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.27			
現場打基礎板(39)		枚	10.00			
基面整正		m2	11.50			
h		mm	250			
W1		mm	296			
W2		mm	360			
W3		mm	460			



※( )は、300の寸法 [ ]は、400の寸法

フ<sup>レ</sup>キヤストU型側溝(T1)



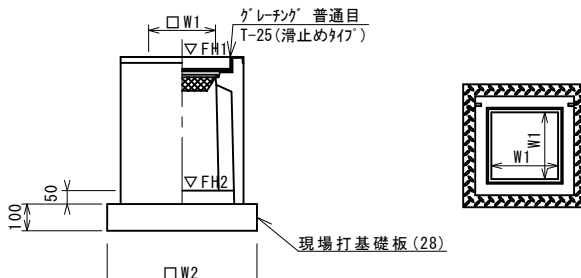
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(T1)			
フ <sup>レ</sup> キヤストU型側溝	暗渠側溝	名称	300用			
		本	10.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.11			
基礎材	RC-40	m3	-			
現場打基礎板(T2)		枚	10.00			
基面整正		m2	4.60			
h		mm	250			
W1		mm	296			
W2		mm	360			
W3		mm	460			

※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		
事 業 所 名	津市建設部	図面番号	7 / 8
	津南工事事務所		

各種構造図 (2)

フ<sup>レ</sup>キヤスト集水樹 (306)  
S=1:20



※ゲーリーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

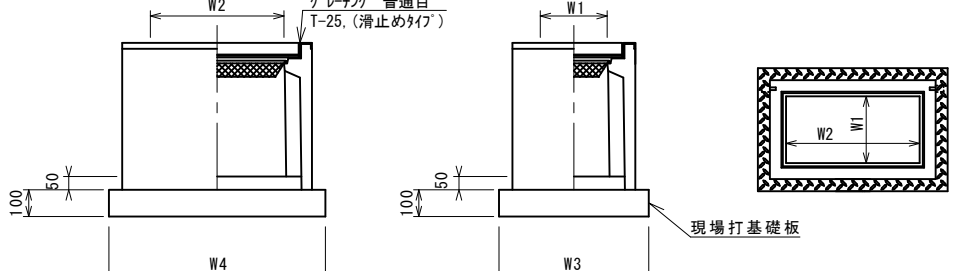
フ<sup>レ</sup>キヤスト集水樹 (306)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(306)			
フ <sup>レ</sup> キヤスト集水樹		基	10.00			PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	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		m <sup>2</sup>	3.84			
タイプ			300A			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	620			

フ<sup>レ</sup>キヤ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<sup>レ</sup>キヤスト集水樹 (336)  
S=1:20



※ゲーリーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

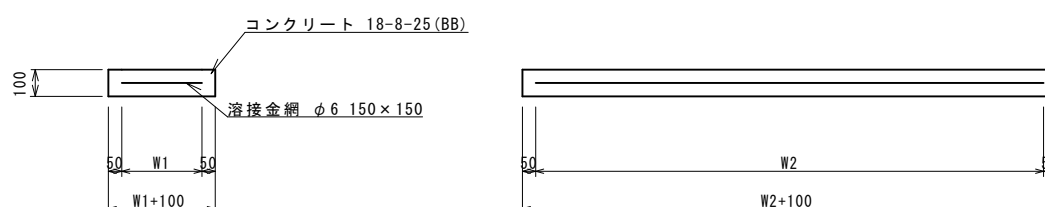
フ<sup>レ</sup>キヤスト集水樹 (336)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(336)			
フ <sup>レ</sup> キヤスト集水樹		基	10.00			PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	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		m <sup>2</sup>	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<sup>レ</sup>キヤスト集水樹基準高さ一覧表

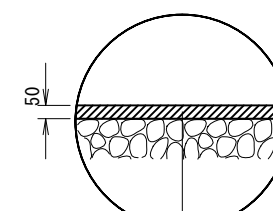
測 点	天端高さ △FH1	樹底高さ △FH2	備 考
No. 1+ 9.3(R)	FH1 = 20.35	FH2 = 19.80	
No. 1+12.2(R)	FH1 = 20.24	FH2 = 19.69	

現場打基礎板(2), (12), (39), (T2)  
S=1:20



※ゲーリーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

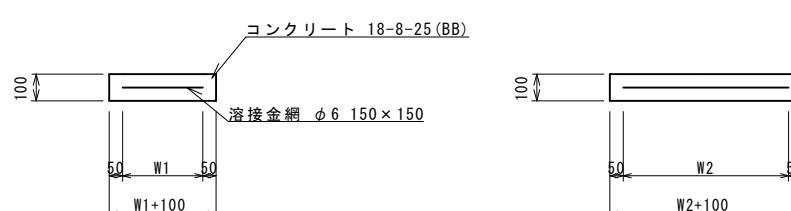
舗装構成図  
S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m<sup>3</sup> t= 5cm

As乳剤 プライムコート(PK-3)

現場打基礎板(28), (29)  
S=1:20



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)	m <sup>3</sup>	0.38	0.57		
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.67	2.03		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.84	5.70		
溶接金網	φ6 150*150	m <sup>2</sup>	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年度南北道維第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		