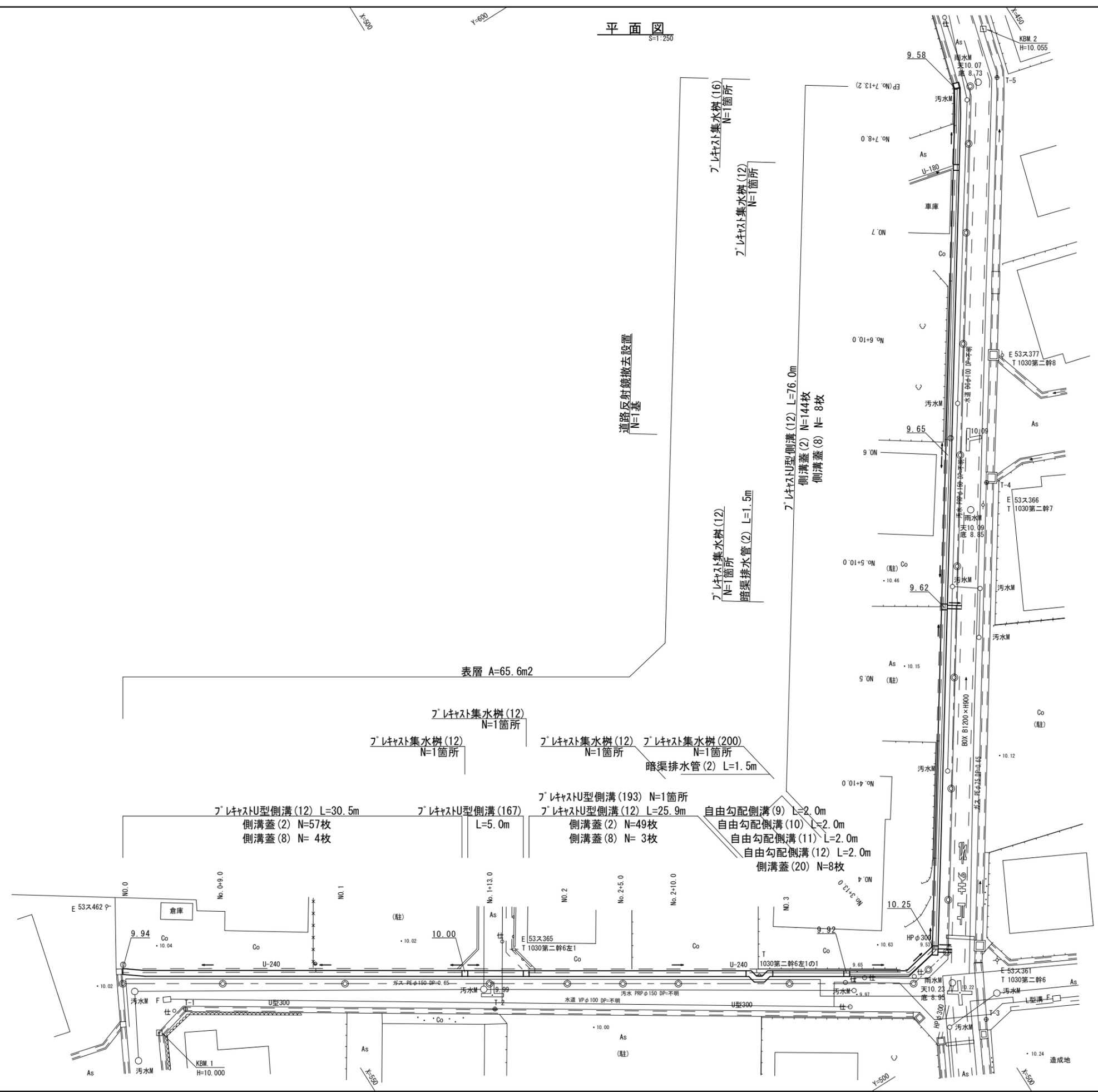


平面図
S=1:250

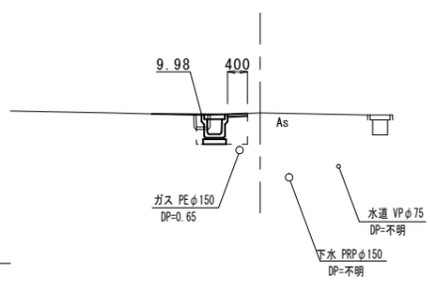


※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

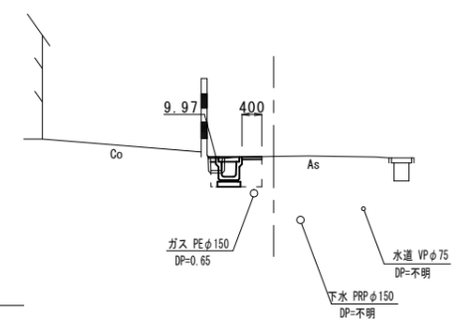
横断面図(1)
S=1:100

No. 1
GH=10.01



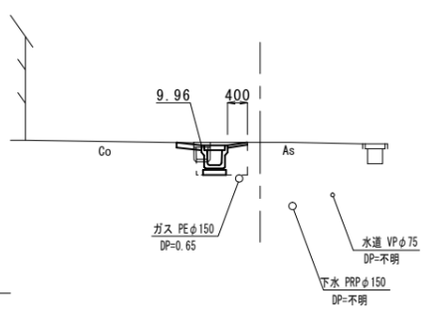
No. 1~No. 1+10.8			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.53
	埋戻し(2)	m2	0.34
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.75
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.03	

No. 2
GH=9.98



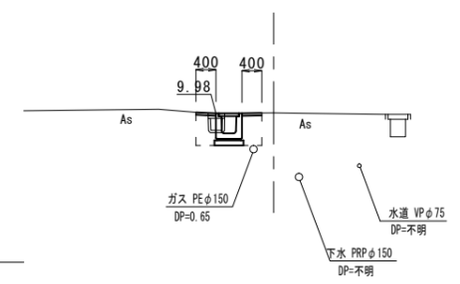
No. 1+16.3(同所)~No. 2			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.52
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.75
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

No. 0+9.0
GH=10.02



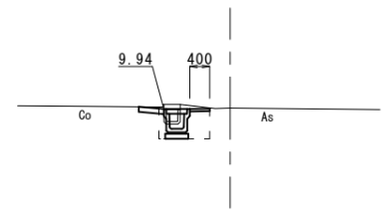
No. 0+9.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.56
	埋戻し(2)	m2	0.33
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.75
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

No. 1+13.0
GH=9.99



No. 1+10.8(同所)~No. 1+16.3			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.73
	埋戻し(2)	m2	0.50
舗装工	舗装版破砕(2)	m	1.00
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

No. 0
GH=9.96



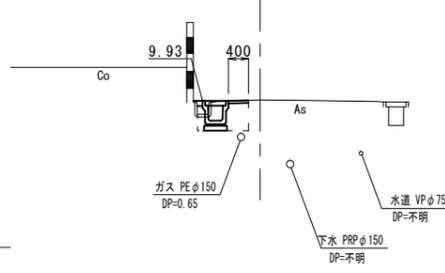
No. 0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.62
	埋戻し(2)	m2	0.37
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

※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年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(2)
S=1:100

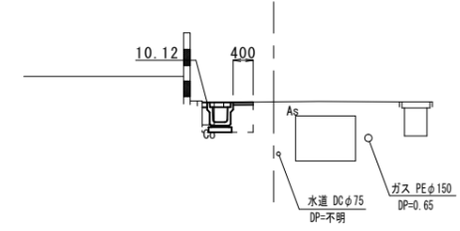
No. 3
GH=9.95



No. 3			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.52
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.75
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.03

DL=7.00

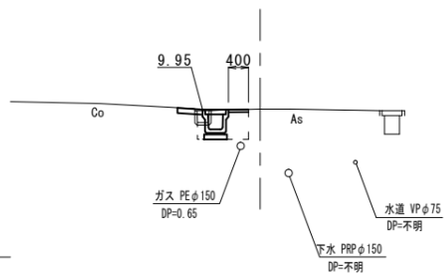
No. 4
GH=10.13



No. 4			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.35
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.15

DL=7.00

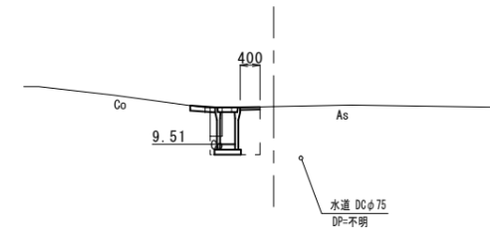
No. 2+10.0
GH=9.96



No. 2+10.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.52
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.75
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.03

DL=7.00

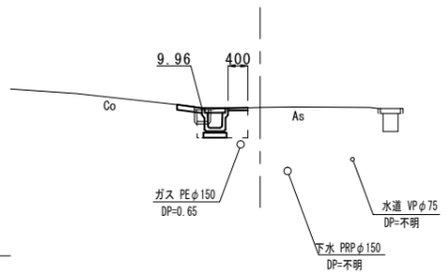
No. 3+13.0
GH=10.21



No. 3+13.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.63
	埋戻し(2)	m2	0.49
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.17

DL=7.00

No. 2+5.0
GH=9.97



No. 2+5.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.52
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.75
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.03

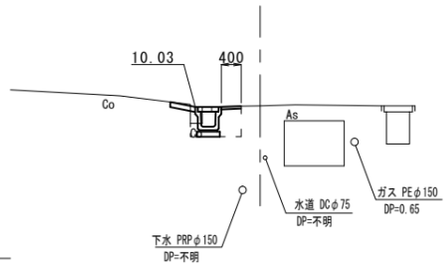
DL=7.00

※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年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(3)
S=1:100

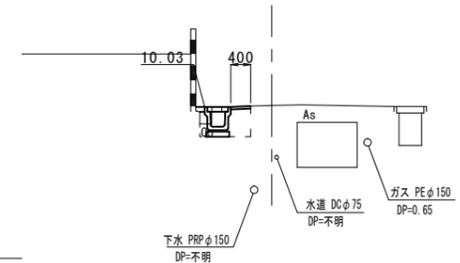
No. 5+10.0
GH=10.05



DL=7.00

No. 5+10.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.42
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.13

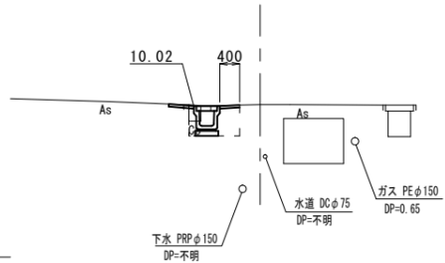
No. 6+10.0
GH=10.06



DL=7.00

No. 6+10.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.42
	埋戻し(2)	m2	0.33
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.13

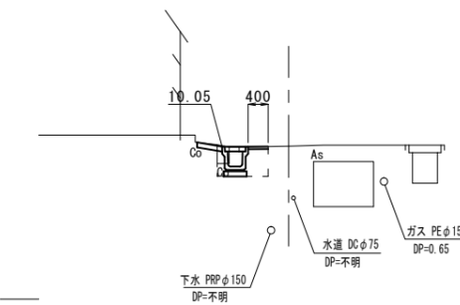
No. 5
GH=10.05



DL=7.00

No. 5			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.42
	埋戻し(2)	m2	0.33
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.13

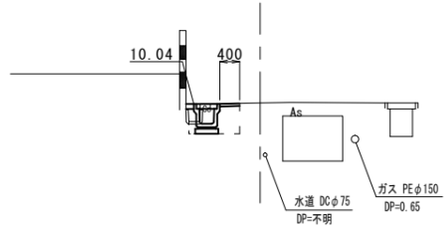
No. 6
GH=10.06



DL=7.00

No. 6			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.42
	埋戻し(2)	m2	0.33
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.13

No. 4+10.0
GH=10.06



DL=7.00

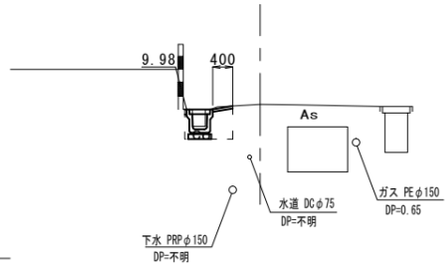
No. 4+10.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.50
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
	コンクリート構造物取壊し	m2	0.05

※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年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(4)
S=1:100

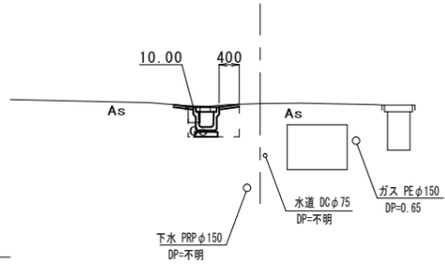
EP (No. 7+13.2)
GH=10.08



DL=7.00

EP (No. 7+13.2)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.34
	埋戻し(2)	m2	0.29
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.45
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.15	

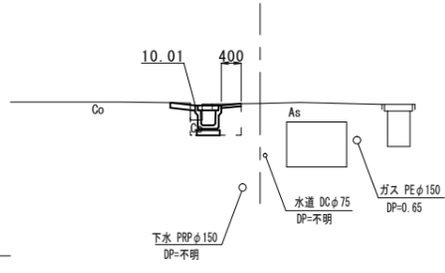
No. 7+8.0
GH=10.07



DL=7.00

No. 7+8.0			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.56
	埋戻し(2)	m2	0.29
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.15	

No. 7
GH=10.05



DL=7.00

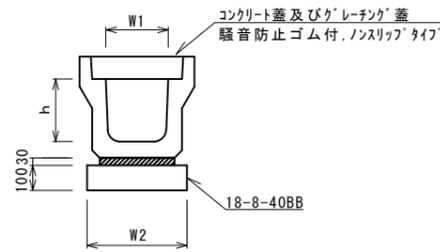
No. 7			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.42
	埋戻し(2)	m2	0.32
舗装工	舗装版破砕(2)	m	0.60
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.13	

※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年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(1)

フレキャストU型側溝(12)
S=1:20

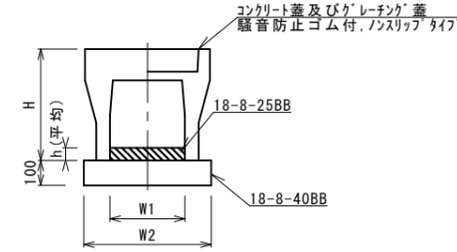


フレキャストU型側溝(12) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(12)				
フレキャスト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	m3	-				
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.46				
同上型枠		m2	2.00				
基面修正		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。

自由勾配側溝(9)~(12)
S=1:20

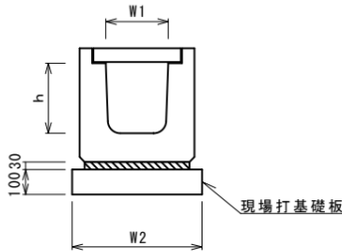


自由勾配側溝(9)~(12) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(9)	(10)	(11)	(12)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	300×600	300×700	
		本	5.00	5.00	5.00	5.00	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m3	0.30	0.33	0.36	0.41	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.51	0.51	0.53	0.53	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	
基面修正		m2	5.10	5.10	5.30	5.30	
H		mm	545	645	745	845	
h		mm	100	110	120	135	
W1		mm	300	300	300	300	
W2		mm	510	510	530	530	
摘要			リ/リ認定製品	リ/リ認定製品	リ/リ認定製品	リ/リ認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

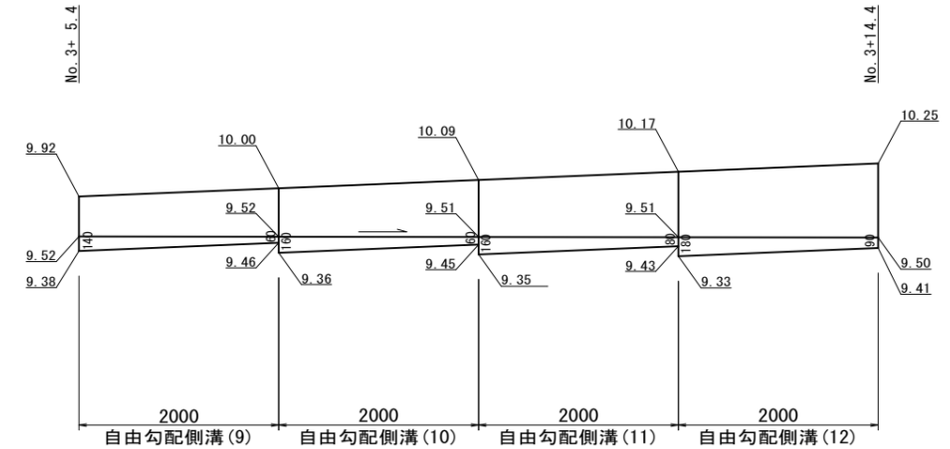
フレキャストU型側溝(167)
(横断用) S=1:20



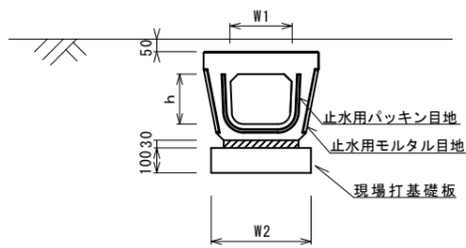
フレキャストU型側溝(167) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(167)				
フレキャスト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				
基面修正		m2	5.70				
h		mm	330				
W1		mm	300				
W2		mm	570				

自由勾配側溝展開図
S=1:50

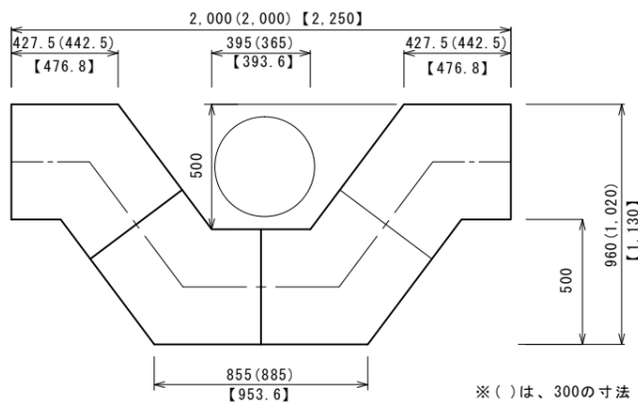


フレキャストU型側溝(193)
S=1:20



フレキャストU型側溝(193) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(193)				
フレキャスト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				
基面修正		m2	11.50				
h		mm	250				
W1		mm	296				
W2		mm	460				



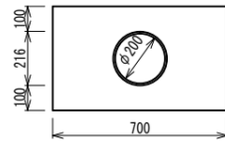
※()は、300の寸法【 】は、400の寸法

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

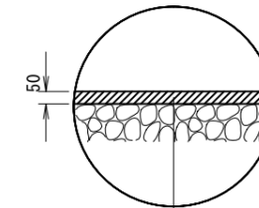
工事名	平成29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(2)

暗渠排水管(2)
S=1:20



舗装構成図
S=1:20

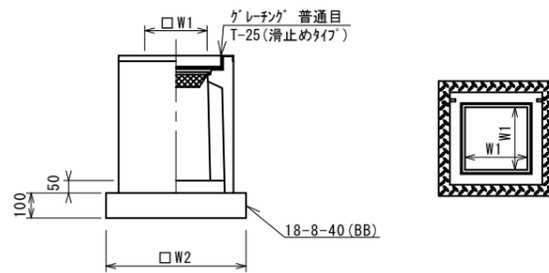


表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)

暗渠排水管(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VPφ200	m	10.00	
砂基礎	クッション用砂	m ³	2.55	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(12),(16)
S=1:20

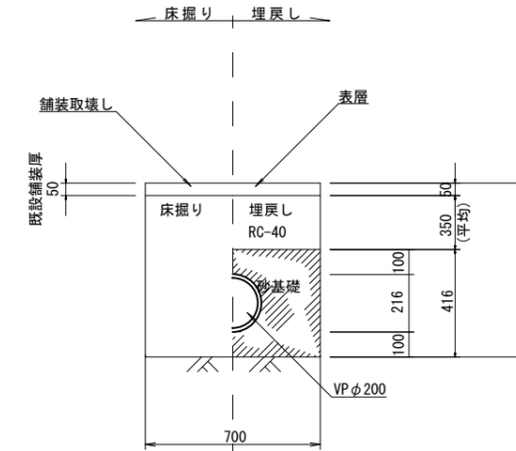


※ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞについて、車道に使用する場合110°開閉式、歩道に使用するには開閉式を用いること。

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(12),(16) 10箇所当り

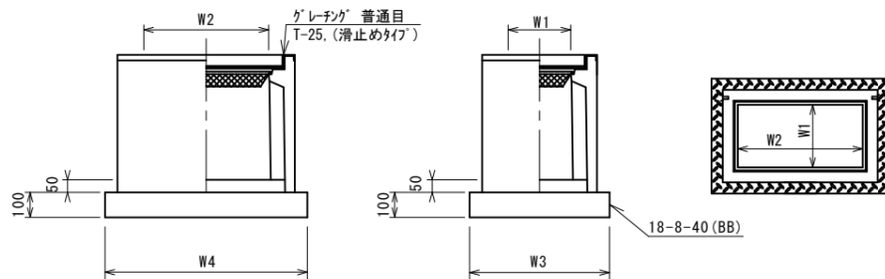
名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	(16)	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00	10.00	PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m ²	-	-	
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(BB)	m ³	0.38	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	2.48	
基面整正		m ²	3.84	3.84	
タイプ			300A	300C	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	300	300	
W2		mm	620	620	

暗渠排水管(2)標準横断面図
S=1:20



1.0m当り	
床掘り(2)	0.54 m ²
埋戻し(2)	0.25 m ²
舗装版破砕(2)	0.70 m
表層	0.70 m

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(200)
S=1:20

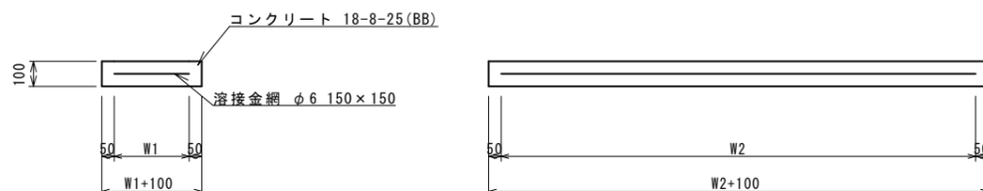


※ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞについて、車道に使用する場合110°開閉式、歩道に使用するには開閉式を用いること。

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(200) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(200)		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00		AS樹同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m ³	0.09		t=50
基礎材	RC-40	m ²	-		
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(BB)	m ³	0.56		
同上型枠		m ²	3.06		
基面整正		m ²	5.58		
タイプ			300*600*1000		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W3		mm	600		
W4		mm	930		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

現場打基礎板(12),(39)
S=1:20



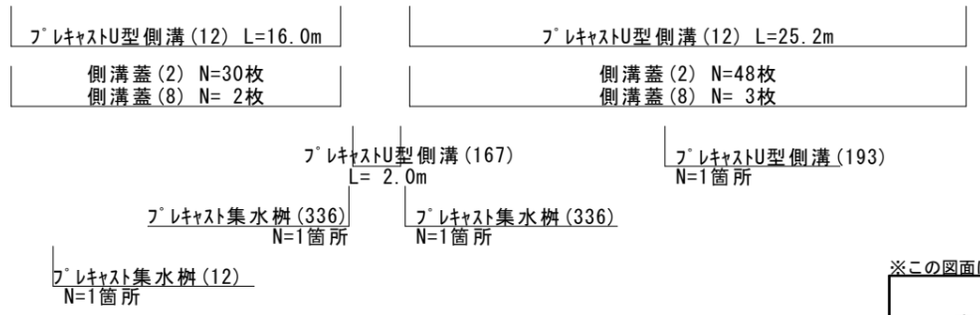
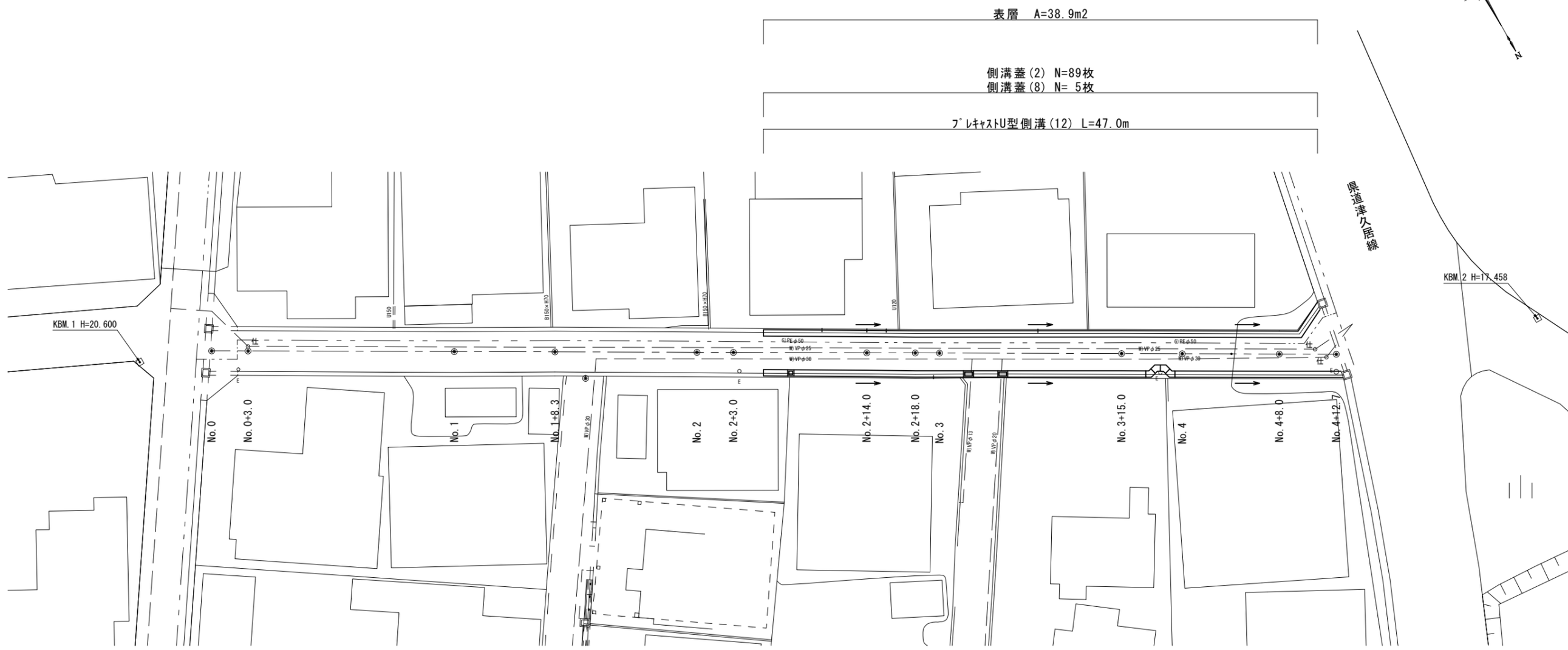
現場打基礎板(12),(39) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	(39)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m ³	1.14	1.15	
同上型枠		m ²	3.26	3.69	
路盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m ²	11.40	11.50	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	8.93	8.64	
W1		mm	470	360	
W2		mm	1900	2400	

※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年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	7 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図
S=1:250



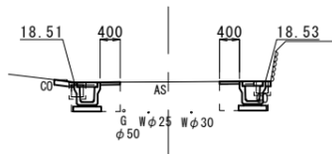
※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	8 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図
S=1:100

No. 3+15.0
GH=18.52

No. 3+5.2(同所)~No. 3+15.0(R)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.44
	埋戻し(2)	m2	0.23

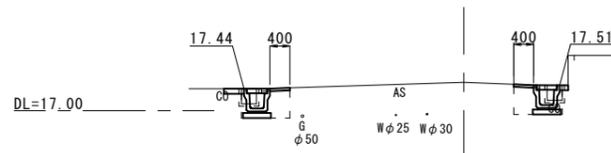


DL=17.00

No. 3+5.2(同所)~No. 3+15.0(R)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.45
	埋戻し(2)	m2	0.23

No. 3+5.2(同所)~No. 3+15.0			
舗装工	舗装破砕(2)	m	1.40
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

No. 4+12.7(L)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.42
	埋戻し(2)	m2	0.23



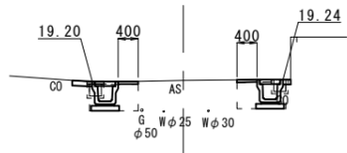
DL=17.00

No. 4+12.7(R)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.42
	埋戻し(2)	m2	0.23

No. 4+12.7			
舗装工	舗装破砕(2)	m	1.10
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
コンクリート構造物取壊し	m2	0.10	

No. 2+18.0
GH=19.22

No. 2+18.0~No. 3+2.4(L)				No. 3+2.4(同所)~No. 3+5.2(L)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.44	作業土工	床掘り(2)	m2	0.44
	埋戻し(2)	m2	0.23		埋戻し(2)	m2	0.23

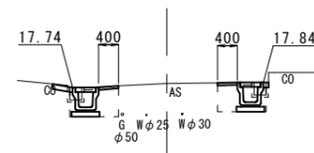


DL=17.00

No. 2+18.0~No. 3+2.4(R)				No. 3+2.4(同所)~No. 3+5.2(R)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.45	作業土工	床掘り(2)	m2	0.90
	埋戻し(2)	m2	0.23		埋戻し(2)	m2	0.46

No. 2+18.0~No. 3+2.4				No. 3+2.4(同所)~No. 3+5.2			
舗装工	舗装破砕(2)	m	1.40	舗装工	舗装破砕(2)	m	2.10
	不陸整正	m	-		不陸整正	m	-
	表層	m	0.80		表層	m	1.20
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07		コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

No. 4+8.0(L)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.46
	埋戻し(2)	m2	0.24



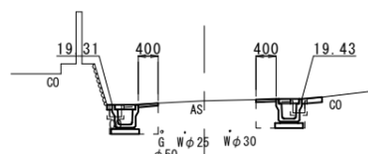
DL=17.00

No. 4+8.0(R)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.45
	埋戻し(2)	m2	0.23

No. 4+8.0			
舗装工	舗装破砕(2)	m	1.40
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

No. 2+14.0
GH=19.39

No. 2+5.5~No. 2+14.0(L)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.47
	埋戻し(2)	m2	0.24



DL=17.00

No. 2+5.5~No. 2+14.0(R)			
作業土工	床掘り(2)	m2	0.44
	埋戻し(2)	m2	0.23

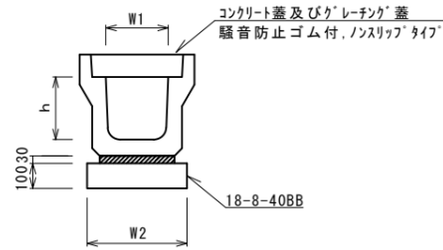
No. 2+5.5~No. 2+14.0			
舗装工	舗装破砕(2)	m	1.40
	不陸整正	m	-
	表層	m	0.80
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	

※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年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	9 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(1)

フレキャストU型側溝(12)
S=1:20

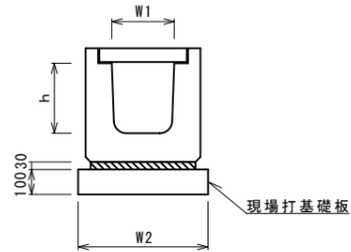


フレキャストU型側溝(12) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(12)			
フレキャスト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	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.46			
同上型枠		m2	2.00			
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。

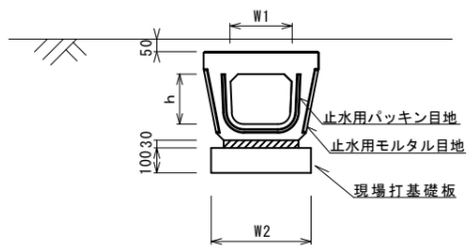
フレキャストU型側溝(167)
(横断用) S=1:20



フレキャストU型側溝(167) 10.0m当り

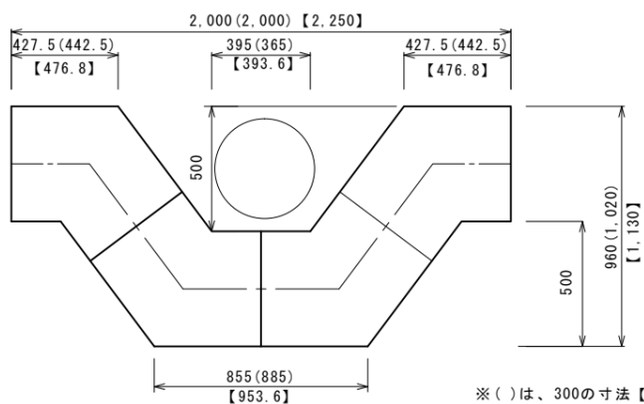
名称	規格	単位	数量			備考
			(167)			
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A			リサイクル認定製品
		本	10.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.10			
現場打基礎板(12)		枚	5.00			
基面整正		m2	5.70			
h		mm	330			
W1		mm	300			
W2		mm	570			

フレキャストU型側溝(193)
S=1:20



フレキャストU型側溝(193) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(193)			
フレキャスト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	460			



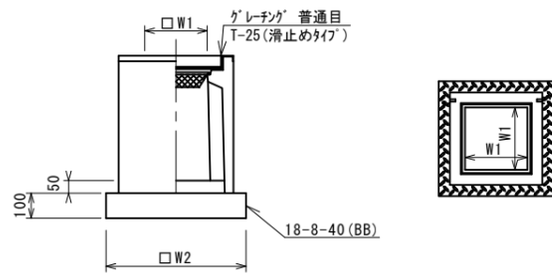
※()は、300の寸法【 】は、400の寸法

※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29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	10 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(2)

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(12)
S=1:20

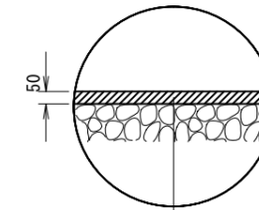


※ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用するには開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(12)

名称	規格	単位	数量				備考
			(12)				
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.05				t=50
基礎材	RC-40	m2	-				
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40 (BB)	m3	0.38				
同上型枠		m2	2.48				
基面修正		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				

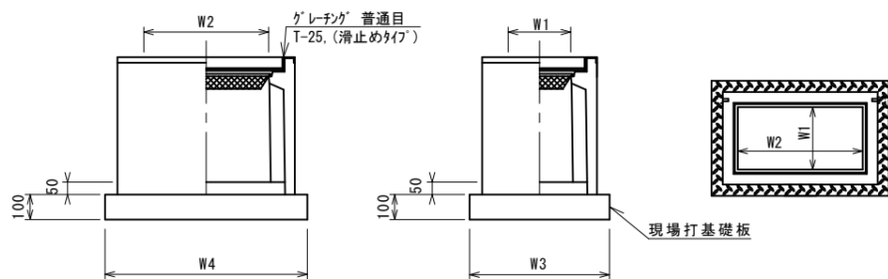
舗装構成図
S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm

As乳剤 プライムコート(PK-3)

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(336)
S=1:20

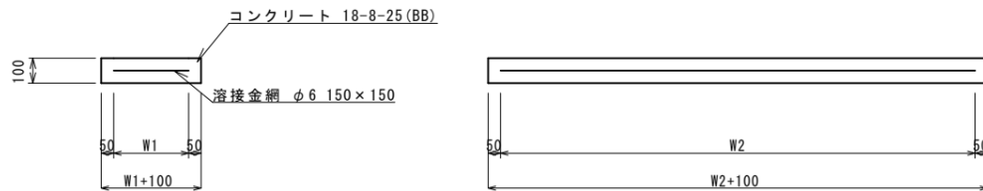


※ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用するには開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(336)

名称	規格	単位	数量				備考
			(336)				
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00				PU樹同等品以上
ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	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				
基面修正		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				

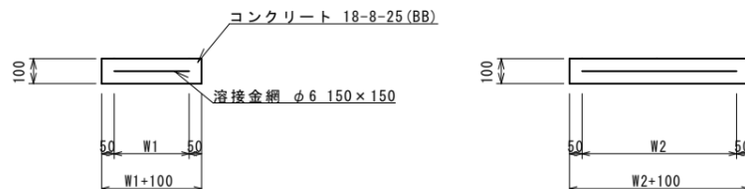
現場打基礎板(12)
S=1:20



現場打基礎板(12)

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

現場打基礎板(29)
S=1:20



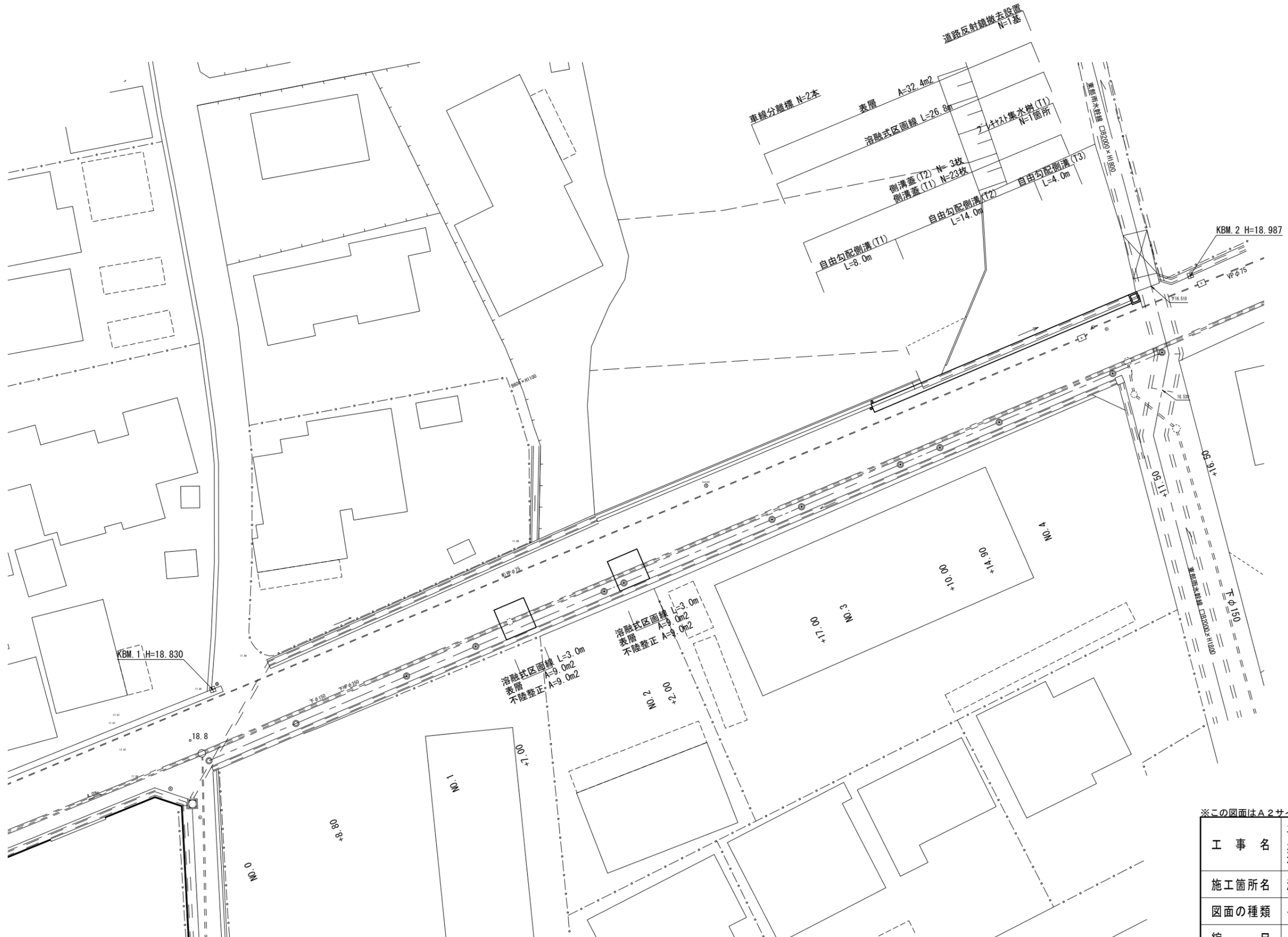
現場打基礎板(29)

名称	規格	単位	数量				備考
			(29)				
現場打基礎板		枚	10.00				
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.57				
同上型枠		m2	2.03				
路盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	5.70				
溶接金網	φ6 150×150	m2	4.26				
W1		mm	520				
W2		mm	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29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	11 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図
S=1:250

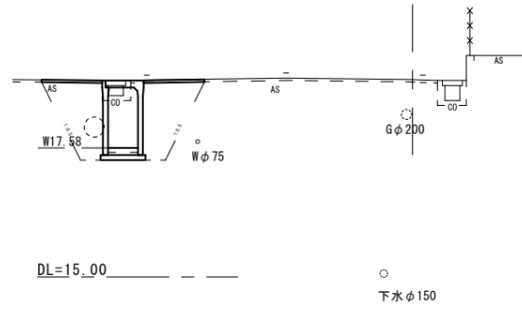


※この図面はA2サイズを原寸とする。(3号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	12 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

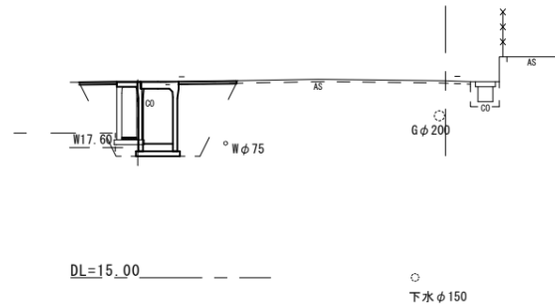
横断面図(1)
S=1:100

No. 4
GH=18.95



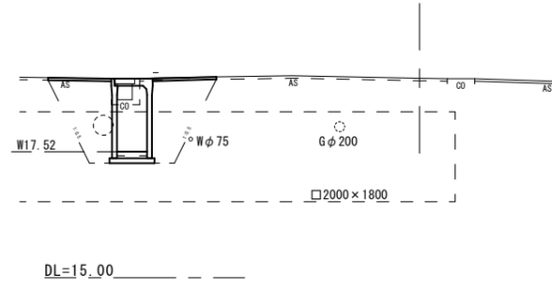
No. 3+14.90(同所)~No. 4			
作業土工	床掘り(1)	m2	3.60
	埋戻し(1)	m2	2.60
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.50
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.20
コンクリート構造物取壊し	m2	0.20	

No. 3+14.9
GH=18.94



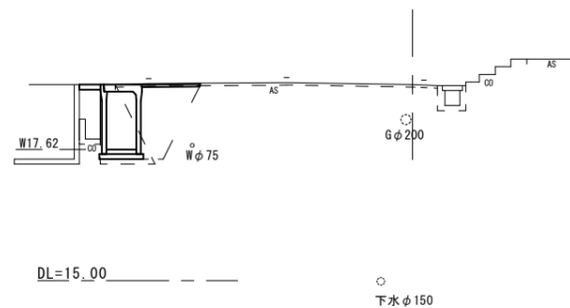
No. 3+10.9(同所)~No. 3+14.9			
作業土工	床掘り(1)	m2	2.80
	埋戻し(1)	m2	2.30
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.90
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.20
コンクリート構造物取壊し	m2	0.34	

No. 4+16.5
GH=18.99



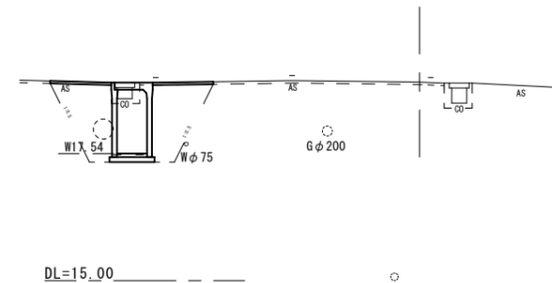
No. 4+16.5			
作業土工	床掘り(1)	m2	3.90
	埋戻し(1)	m2	2.90
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.55
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.30
コンクリート構造物取壊し	m2	0.20	

No. 3+10.0
GH=18.92



No. 3+9.7~No. 3+10.9			
作業土工	床掘り(1)	m2	1.40
	埋戻し(1)	m2	1.50
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.70
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.15
コンクリート構造物取壊し	m2	1.10	

No. 4+11.5
GH=18.97



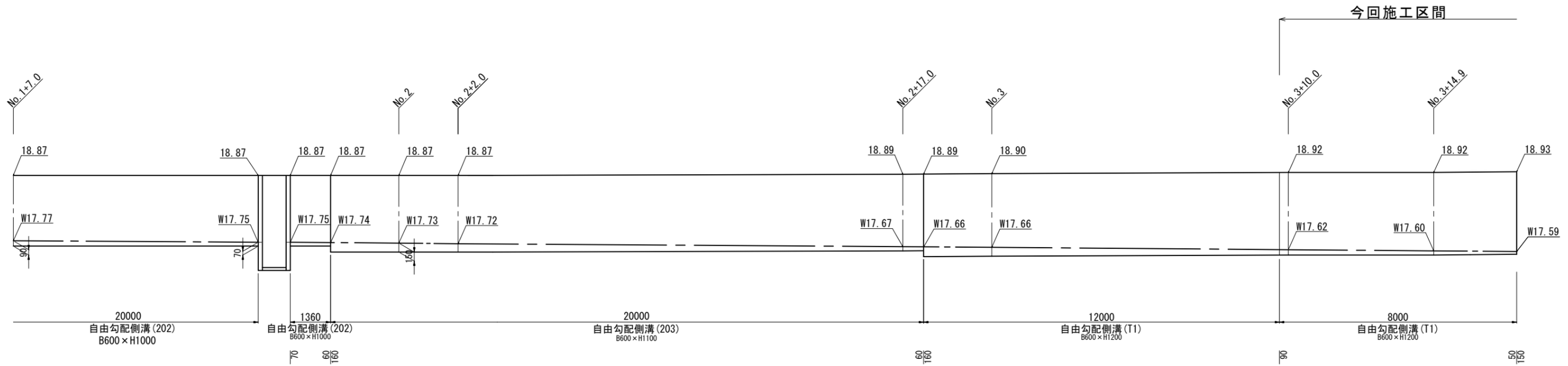
No. 4+11.5			
作業土工	床掘り(1)	m2	3.60
	埋戻し(1)	m2	2.60
舗装工	舗装版破砕(1)	m	1.50
	不陸整正	m	-
	表層	m	1.20
コンクリート構造物取壊し	m2	0.20	

※この図面はA2サイズを原寸とする。(3号工事箇所)

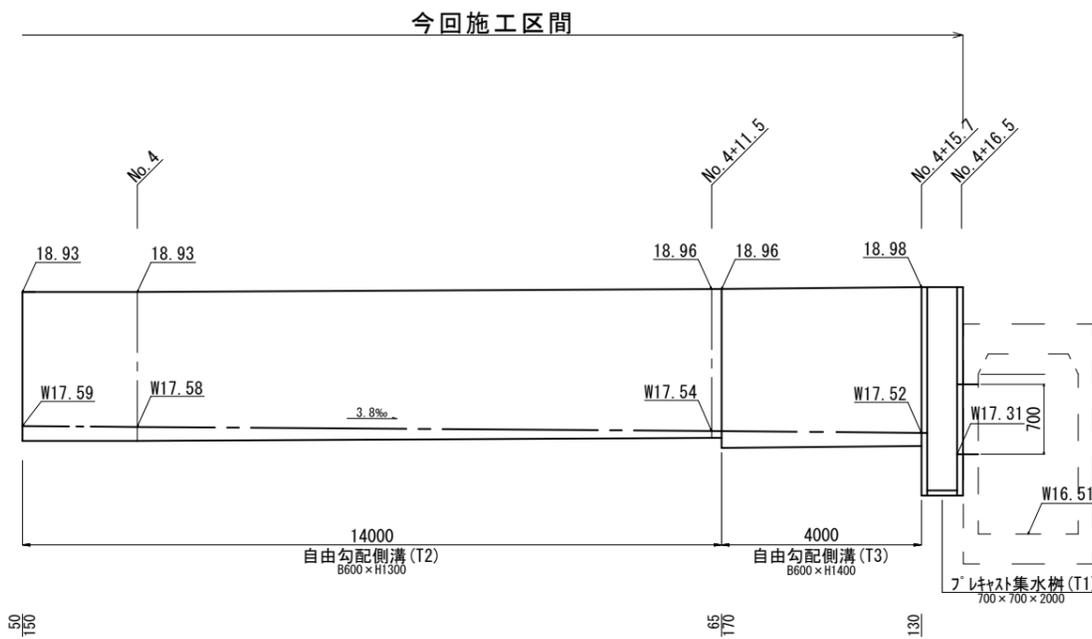
工事名	平成29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
施工箇所名	津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

自由勾配側溝展開図

H=1:100
V=1:50



DL=15.00



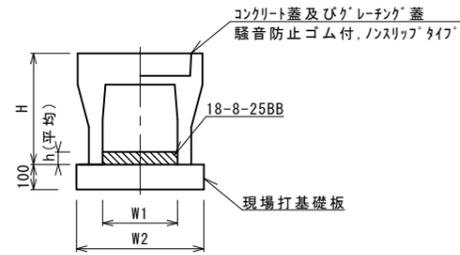
DL=15.00

※この図面はA2サイズを原寸とする。(3号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	14 / 15
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



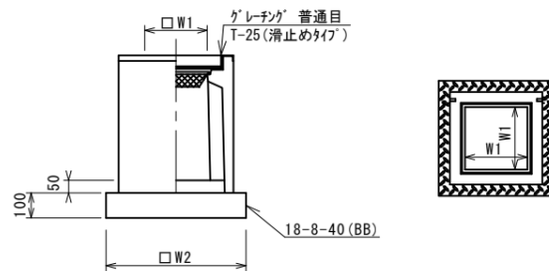
自由勾配側溝 (T1) ~ (T3)

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*1200	600*1300	600*1400	
		本	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.42	0.65	0.90	
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00	-	-	
現場打基礎板 (T2)		枚	-	5.00	5.00	
基面整正		m2	8.80	9.00	9.00	
H		mm	1390	1490	1590	
h		mm	70	108	150	
W1		mm	600	600	600	
W2		mm	880	900	900	
摘要						

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹 (T1)
S=1:20



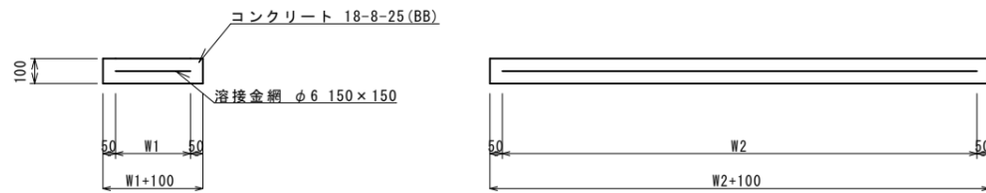
フレキャスト集水樹 (T1)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)	(T2)	(T3)	
フレキャスト集水樹		基	10.00			AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.21			t=50
現場打基礎板 (T3)		枚	10.00			
基面整正		m2	11.45			
タイプ			700*700*2000			クラップ付 (W=300)
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	700			
W2		mm	1070			

※ グレーチングについて、110° 開閉式、観音開、重量軽減装置付を用いること。

現場打基礎板 (T1) ~ (T2)
S=1:20

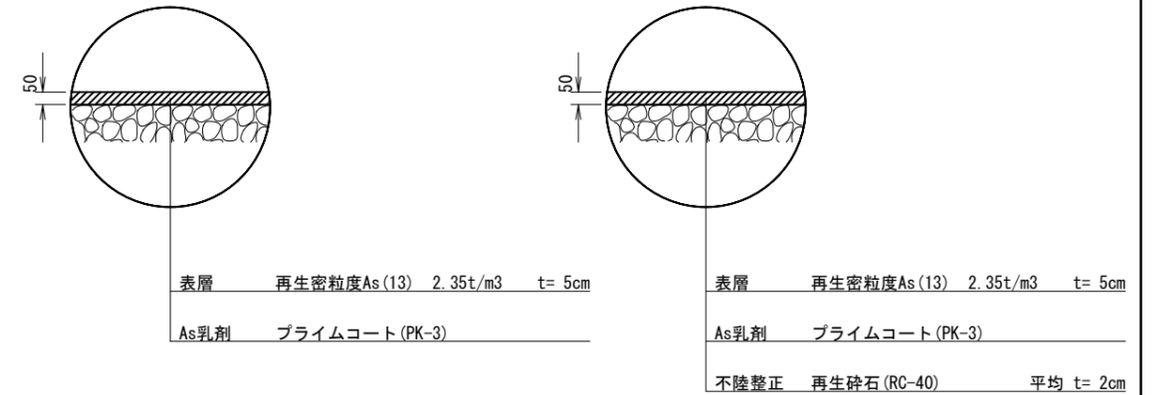


現場打基礎板 (T1) ~ (T2)

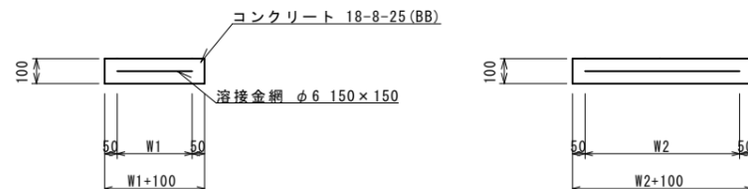
10枚当り

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	1.76	1.80	
同上型枠		m2	3.72	3.75	
路盤紙	クラフト紙	m2	17.60	18.00	
溶接金網	φ6 150*150	m2	14.82	15.20	
W1		mm	780	800	
W2		mm	1900	1900	

舗装構成図
S=1:20



現場打基礎板 (T3)
S=1:20



現場打基礎板 (T3)

10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T3)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.14		
同上型枠		m2	2.89		
路盤紙	クラフト紙	m2	11.45		
溶接金網	φ6 150*150	m2	9.41		
W1		mm	970		
W2		mm	970		

※この図面はA2サイズを原寸とする。(3号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維環第5号 久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内 道路整備工事		
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	15 / 15
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		