

横断面図 (1)

S=1:100

平面図

S=1:1000



NO. 4
FH(L)=8.760



(L)

床掘り	0.36	m2
埋戻し(1)	0.37	m2

NO. 7
FH(L)=8.800



(L)

床掘り	0.43	m2
埋戻し(1)	0.40	m2

NO. 3
FH(L)=8.730



(L)

床掘り	0.36	m2
埋戻し(1)	0.37	m2

NO. 6
FH(L)=8.790



(L)

床掘り	0.37	m2
埋戻し(1)	0.39	m2

NO. 2
FH(L)=8.700



(L)

床掘り	0.29	m2
埋戻し(1)	0.39	m2

NO. 5+13.0
FH(L)=8.790



(L)

床掘り	0.30	m2
埋戻し(1)	0.37	m2

NO. 1
FH(L)=8.680



(L)

床掘り	0.49	m2
埋戻し(1)	0.41	m2

NO. 5+7.0
FH(L)=8.790



(L)

床掘り	0.30	m2
埋戻し(1)	0.51	m2

NO. 0
FH(L)=8.650



(L)

床掘り	0.26	m2
埋戻し(1)	0.40	m2

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
	津市雲出伊倉津町地内		
図面の種類	平面図、横断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	1/9
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. 10+8.0

FH(R)=8.620

(R)		
床掘り	0.31	m2
埋戻し(1)	0.53	m2



NO. 10+0.7

FH(L)=8.810

FH(R)=8.790

(L R)		(同所) (R)	
床掘り	0.80	0.46	m2
埋戻し(1)	0.90	0.50	m2



NO. 9+6.6

FH(L)=8.810

FH(R)=9.090

(L)		(同所) (L R)	
床掘り	0.54	0.88	m2
埋戻し(1)	0.41	0.89	m2



NO. 9

FH(L)=8.810

(L)		
床掘り	0.52	m2
埋戻し(1)	0.39	m2



NO. 8

FH(L)=8.800

(L)		
床掘り	0.43	m2
埋戻し(1)	0.40	m2

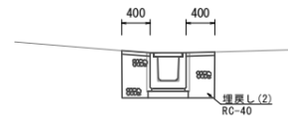


標準横断面図

S=1:50

B路線 標準横断面図

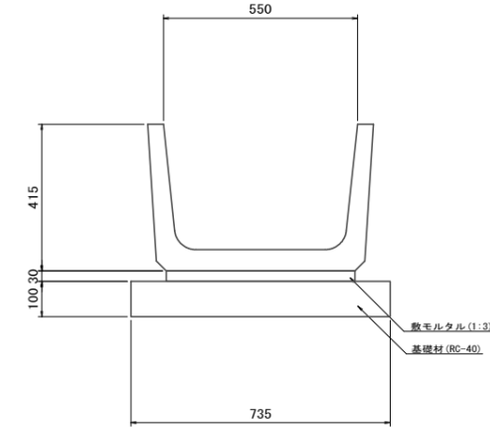
※既設構造物天端に擦り付けるものとする



床掘り	0.47	m2
埋戻し(2)	0.46	m2
コンクリート構造物取壊し(1)	0.19	m2
舗装版破碎(1)	0.80	m
表層(1)	0.80	m

フレキャストU型側溝(1)

S=1:10

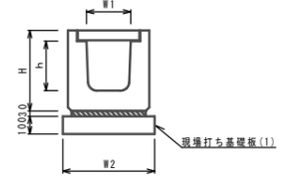


材料表

名称	規格	単位	数量	備考
ベンチアリュウム	550	個	5.0	伊イ社認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.16	
基礎材(t=100)	RC-40	m ²	0.74	

フレキャストU型側溝(2)

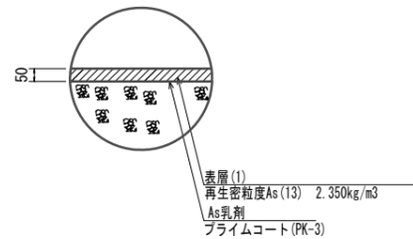
S=1:20



フレキャストU型側溝(2)

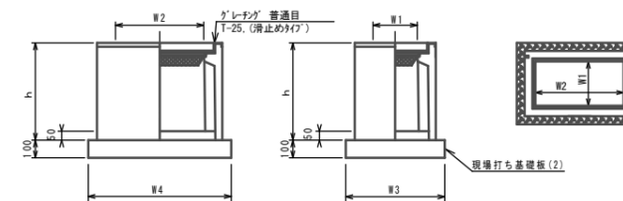
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	3種	名称 G300A 個			
敷モルタル	1:3	m ³	0.14		
現場打ち基礎板(1)		枚	5.00		
均しコンクリート		m ³	-		
同上型枠		m ²	-		
基面整正		m ²	5.80		
H		mm	515		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	580		

舗装工



フレキャスト集水樹(1)

S=1:20



※グレーンクについては、110° 閉閉式を用いること。

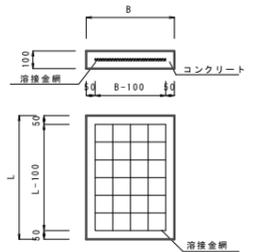
フレキャスト集水樹(1)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャスト集水樹		個	10.00		PV樹脂等品以上
インパ-コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09		t=50
現場打ち基礎板(2)		枚	10.0		
均しコンクリート		m ³	-		
同上型枠		m ²	-		
基面整正		m ²	5.70		
タイプ		300×600A			
裏タイプ(Gr)		T-25 普通目			
h		mm	600		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
W3		mm	620		
W4		mm	920		

現場打ち基礎板

S=1:20



現場打ち基礎板

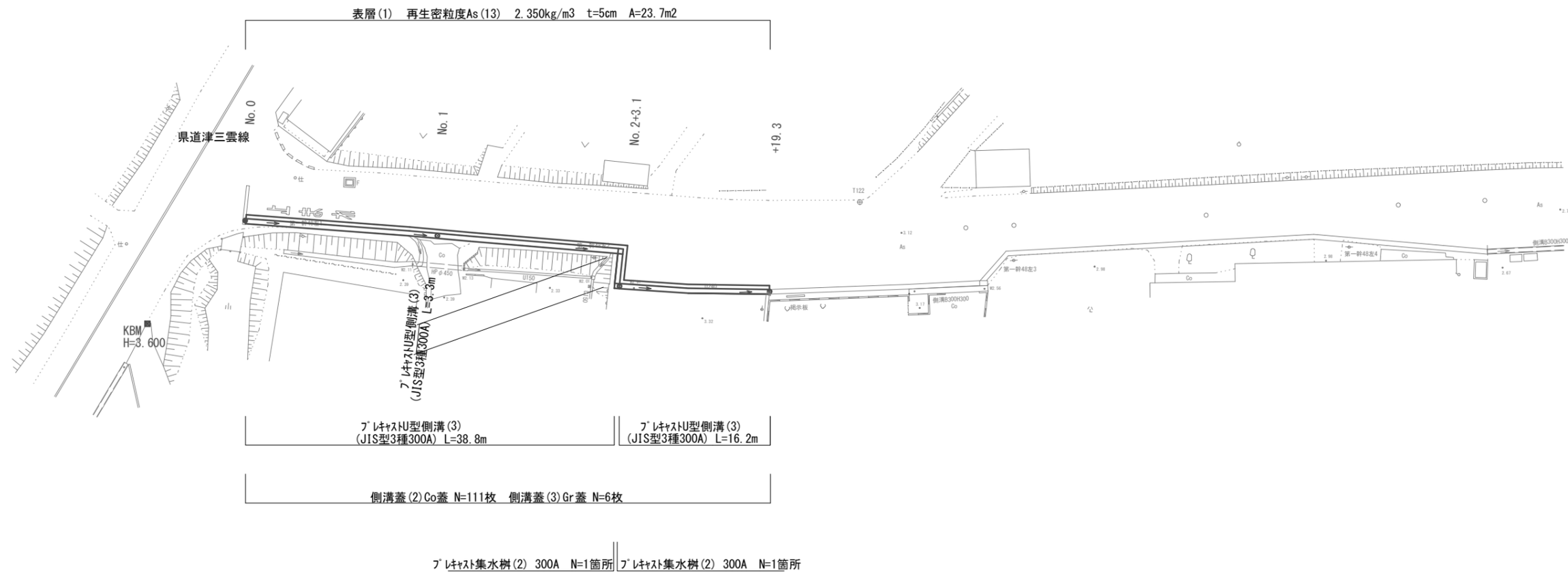
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.16	0.57	
型枠		m ²	3.27	2.03	
筋違紙	クラフト紙	m ²	11.6	5.7	
溶接金網	φ6 100×100	m ²	9.12	4.26	
B		mm	500	620	
L		mm	2000	920	
参考重量		kg	273	134	

1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
図面の種類	横断面図(2)、工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図



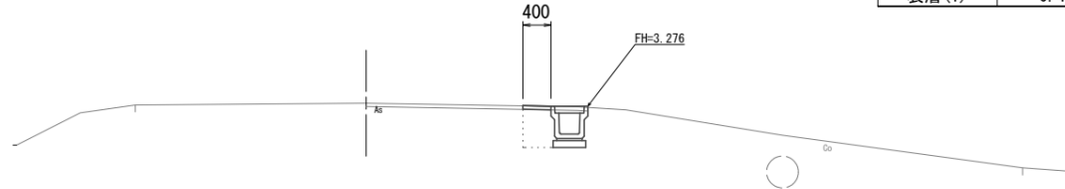
2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	3/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図

NO. 1
GH=3.32

床掘り	0.48	m2
埋戻し(2)	0.24	m2
コンクリート構造物取壊し(1)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.95	m
表層(1)	0.40	m



DL=0.000

NO. 2+19.3
GH=3.13

床掘り	0.46	m2
埋戻し(2)	0.24	m2
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
舗装版破砕(1)	0.60	m
表層(1)	0.40	m

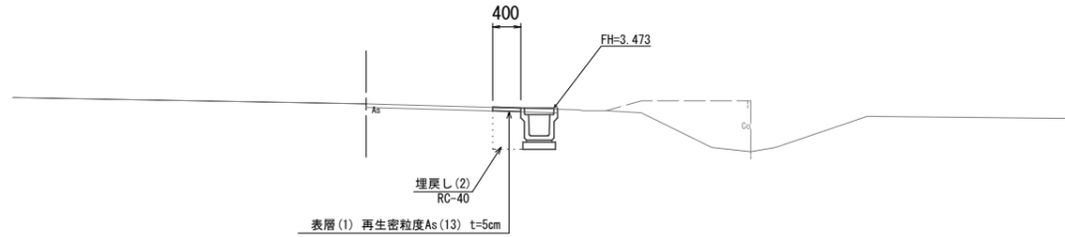
(No. 2+3.8~No. 2+19.0)



DL=0.000

NO. 0
GH=3.53

床掘り	0.47	m2
埋戻し(2)	0.24	m2
コンクリート構造物取壊し(1)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.95	m
表層(1)	0.40	m



DL=0.000

NO. 2+3.1
GH=3.24

床掘り	0.51	m2
埋戻し(2)	0.24	m2
コンクリート構造物取壊し(1)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.60	m
表層(1)	0.40	m



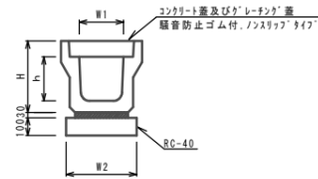
DL=0.000

2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	4/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工 法 図

フレキャストU型側溝(3)



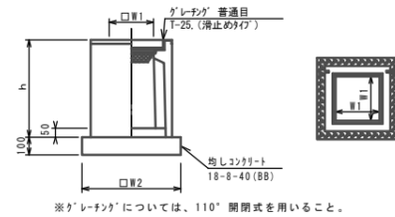
フレキャストU型側溝(3)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	(3)	備 考
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A L=2000	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	0.46	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	465	
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。

フレキャスト集水樹(2)

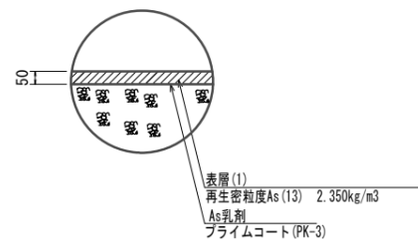


フレキャスト集水樹(2)

10.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数量	備 考
フレキャスト集水樹		基	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m2	0.38	
同上型枠		m2	2.48	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
h		mm	600	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
W3		mm	520	

舗 装 工

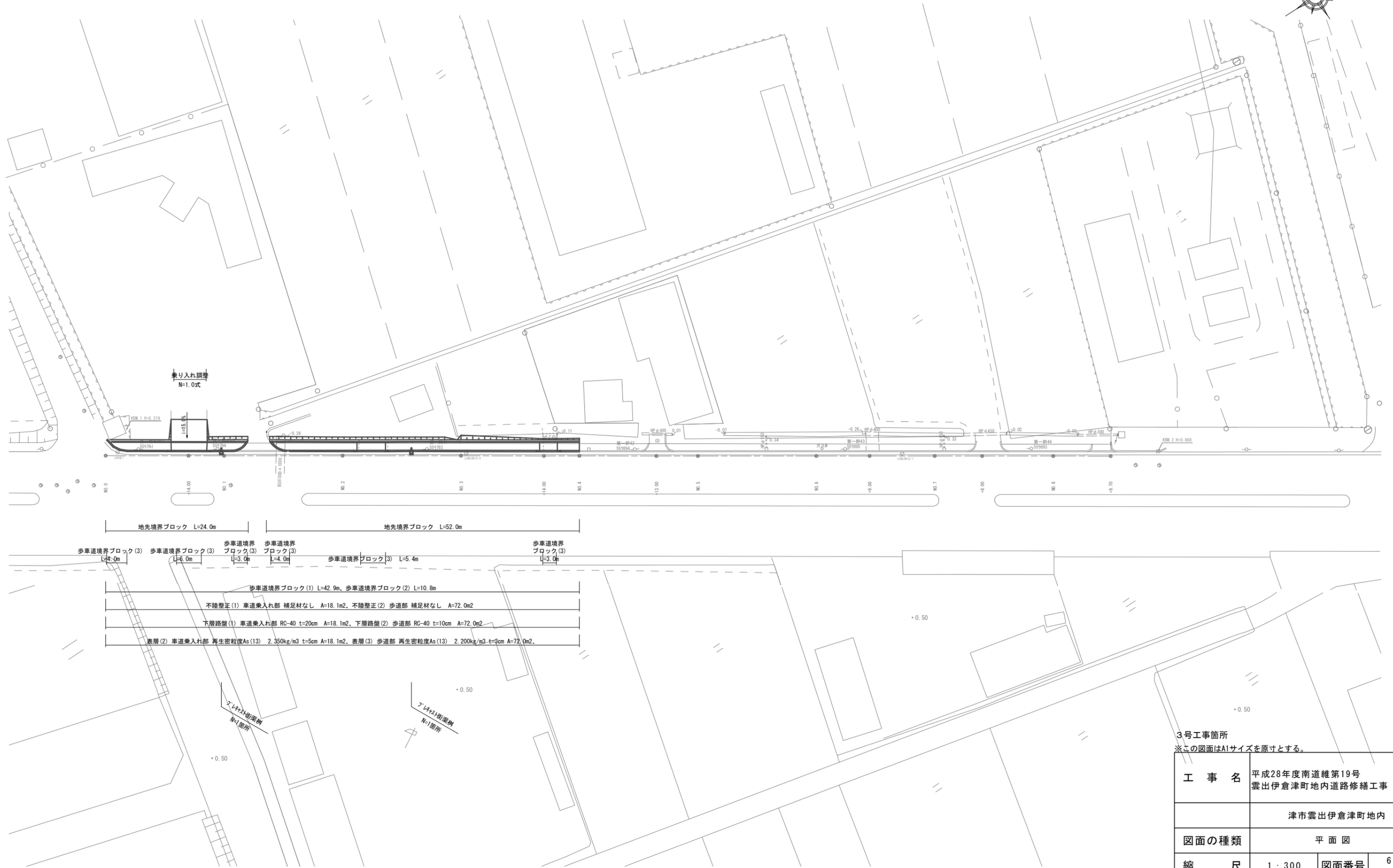


2号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市雲出伊倉津町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	1:20	図面番号	5/9
事業所名	津 市 建 設 部 津南工事事務所		

平面図

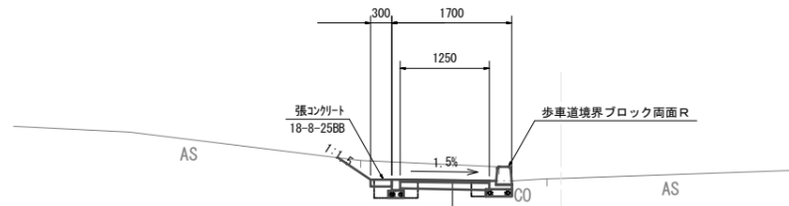


3号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
	津市雲出伊倉津町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1 : 300	図面番号	6 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (1)

NO. 1+1.7
GH=0.74
FH=

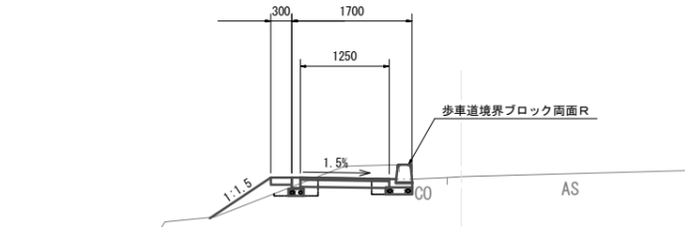


表層(3) 歩道部 再生密粒度As (13) t=3cm
下層路盤(2) RC-40 t=10cm
不陸整正(2) 補足材無し

No. 1+4.0

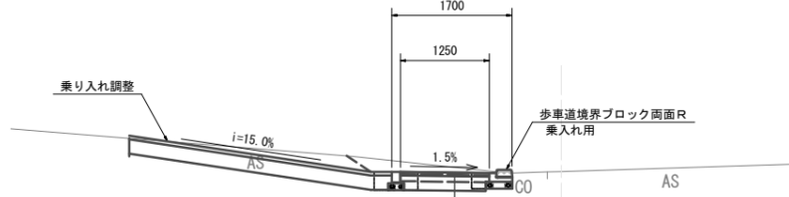
掘削	0.54	—	m2
路体(築堤)盛土	—	—	m2
床掘り	0.30	0.13	m2
埋戻し(2)	0.09	0.05	m2
舗装破砕(1)	—	—	m
表層(2)	—	—	m
表層(3)	1.25	—	m
下層路盤(1)	—	—	m
下層路盤(2)	1.25	—	m
不陸整正(1)	—	—	m
不陸整正(2)	1.25	—	m
張ンクリト	0.03	—	m2

NO. 3
GH=0.77
FH=



掘削	0.27	—	m2
路体(築堤)盛土	0.13	—	m2
床掘り	0.24	—	m2
埋戻し(2)	0.07	—	m2
舗装破砕(1)	0.80	—	m
表層(2)	—	—	m
表層(3)	1.25	—	m
下層路盤(1)	—	—	m
下層路盤(2)	1.25	—	m
不陸整正(1)	—	—	m
不陸整正(2)	1.25	—	m
張ンクリト	0.03	—	m2

NO. 0+14.0
GH=0.75
FH=

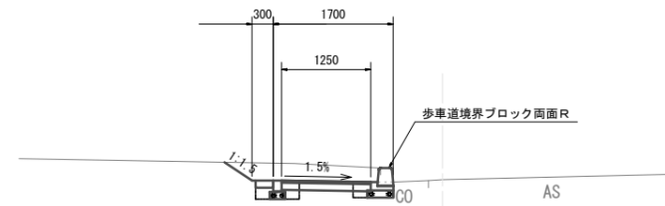


表層(2) 車道乗入れ部 再生密粒度As (13) t=5cm
下層路盤(1) RC-40 t=20cm
不陸整正(1) 補足材無し

乗入れ部
No. 0+3.0~
No. 0+11.0(同所)~
No. 0+17.0

掘削	0.40	1.50	m2
路体(築堤)盛土	—	—	m2
床掘り	0.29	0.29	m2
埋戻し(2)	0.09	—	m2
舗装破砕(1)	—	1.30	m
表層(2)	—	1.25	m
表層(3)	1.25	—	m
下層路盤(1)	—	1.25	m
下層路盤(2)	1.25	—	m
不陸整正(1)	—	1.25	m
不陸整正(2)	1.25	—	m
張ンクリト	0.03	—	m2

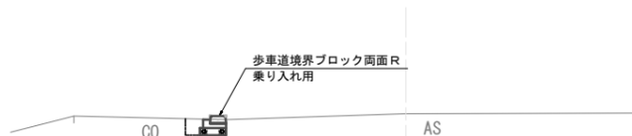
NO. 2
GH=0.77
FH=



乗入れ部
No. 2+2.3(同所)~
No. 2+7.7

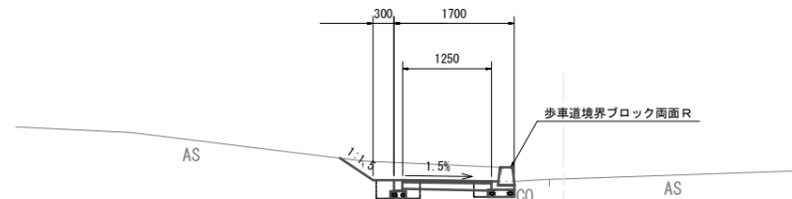
掘削	0.56	0.69	m2
路体(築堤)盛土	—	—	m2
床掘り	0.29	0.29	m2
埋戻し(2)	0.09	0.04	m2
舗装破砕(1)	—	—	m
表層(2)	—	1.25	m
表層(3)	1.25	—	m
下層路盤(1)	—	1.25	m
下層路盤(2)	1.25	—	m
不陸整正(1)	—	1.25	m
不陸整正(2)	1.25	—	m
張ンクリト	0.03	—	m2

NO. 0
GH=0.83
FH=



掘削	—	—	m2
路体(築堤)盛土	—	—	m2
床掘り	0.13	—	m2
埋戻し(2)	0.05	—	m2
舗装破砕(1)	—	—	m
表層(2)	—	—	m
表層(3)	—	—	m
下層路盤(1)	—	—	m
下層路盤(2)	—	—	m
不陸整正(1)	—	—	m
不陸整正(2)	—	—	m
張ンクリト	—	—	m2

NO. 1+11.0
GH=0.74
FH=



No. 1+8.0

掘削	—	0.55	m2
路体(築堤)盛土	—	—	m2
床掘り	0.13	0.29	m2
埋戻し(2)	0.05	0.09	m2
舗装破砕(1)	—	—	m
表層(2)	—	—	m
表層(3)	—	1.25	m
下層路盤(1)	—	—	m
下層路盤(2)	—	1.25	m
不陸整正(1)	—	—	m
不陸整正(2)	—	1.25	m
張ンクリト	—	0.03	m2

3号工事箇所

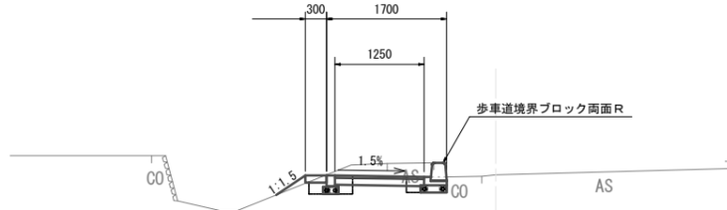
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
	津市雲出伊倉津町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	7/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (2)

S=1:50

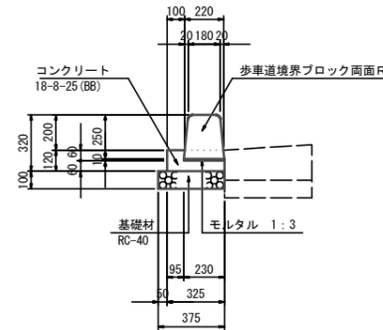
NO. 4
GH=0.76
FH=



掘削	0.34	m2
路体(築堤)盛土	0.02	m2
床掘り	0.27	m2
埋戻し(2)	0.09	m2
舗装版破砕(1)	0.65	m
表層(2)	-	-
表層(3)	1.25	m
下層路盤(1)	-	-
下層路盤(2)	1.25	m
不陸整正(1)	-	-
不陸整正(2)	1.25	m
張コンクリート	0.03	m2

歩車道境界ブロック(1)、(2)

S=1:20



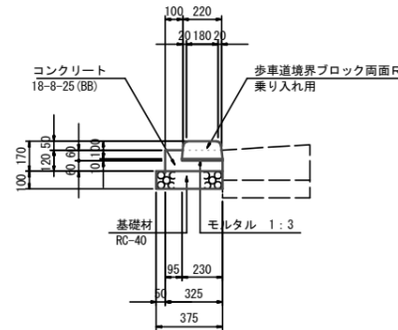
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
歩車道境界ブロック	日種 画面 R	個	16.5	16.5	99%認定製品
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.25	0.25	
型枠		m2	2.40	2.40	
敷モルタル	1:3	m3	0.02	0.02	
基礎材	RC-40	m2	3.75	3.75	
タイプ			標準	水抜き	

※3mに1箇所、水抜きブロックを使用すること。

歩車道境界ブロック(3)

S=1:20

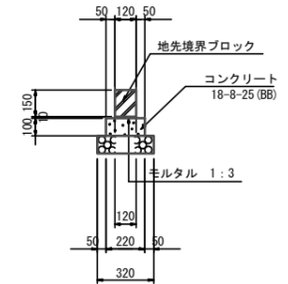


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
歩車道境界ブロック	日種 乗入れ 画面 R	個	16.5	16.5	99%認定製品
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.25	0.25	
型枠		m2	2.40	2.40	
敷モルタル	1:3	m3	0.02	0.02	
基礎材	RC-40	m2	3.75	3.75	

地先境界ブロック

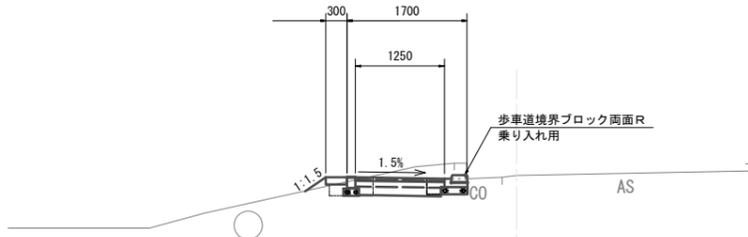
S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
地先境界ブロック	日種	個	16.5	16.5	99%認定製品
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.22	0.22	
型枠		m2	2.00	2.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.01	0.01	
基礎材	RC-40	m2	3.20	3.20	

NO. 3+14.0
GH=0.78
FH=

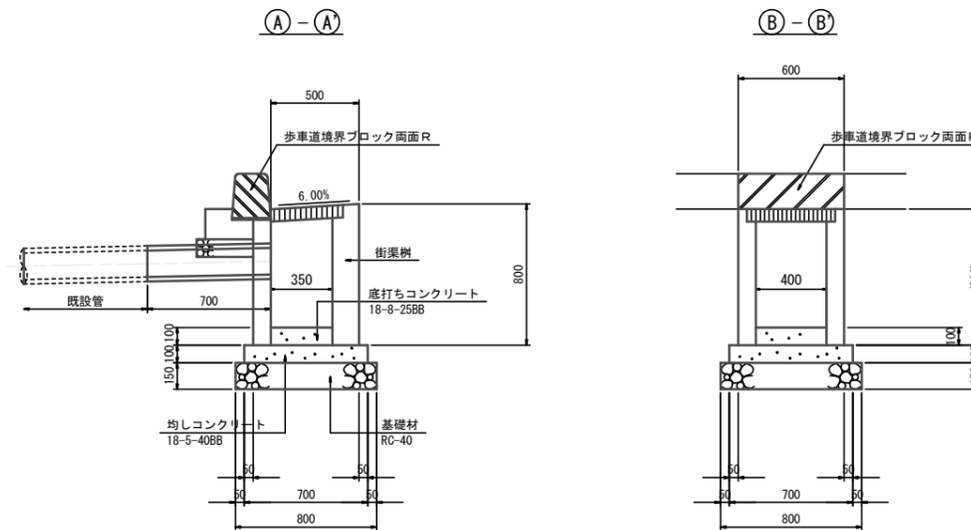


乗入れ部
No. 3+14.0 (同所) ~
No. 3+17.0

掘削	0.38	0.48	m2
路体(築堤)盛土	0.03	0.03	m2
床掘り	0.17	0.17	m2
埋戻し(2)	0.09	0.03	m2
舗装版破砕(1)	0.55	0.55	m
表層(2)	-	1.25	m
表層(3)	1.25	-	m
下層路盤(1)	-	1.25	m
下層路盤(2)	1.25	-	m
不陸整正(1)	-	1.25	m
不陸整正(2)	1.25	-	m
張コンクリート	0.03	-	m2

プレキャスト街渠樹

S=1:20

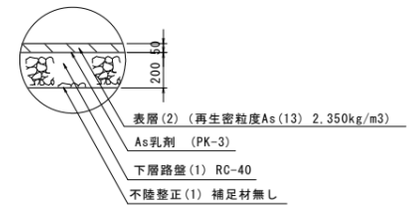


材料表 10ヶ所当り

名称	規格	単位	数量
街渠樹	400×350×800	個	10.0
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.14
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.49
同上型枠		m2	2.80
基礎材	RC-40	m2	6.40
ヒューム管	φ150	本	3.5

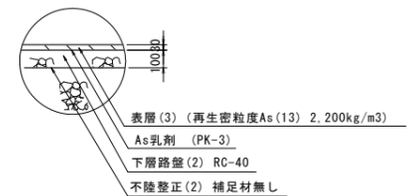
舗装工

S=1:20



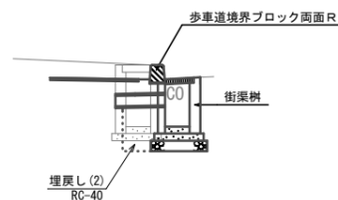
舗装工

S=1:20



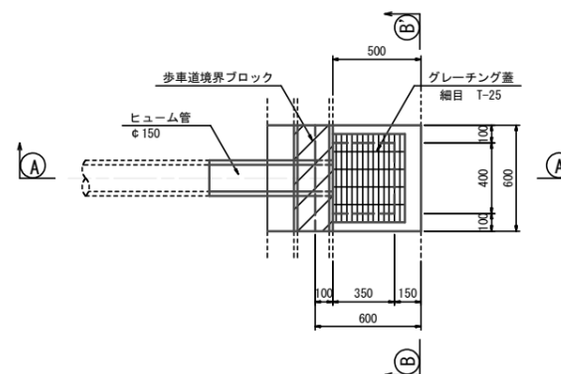
プレキャスト街渠樹横断面図

S=1:50



排水構造物工 作業土工

床掘り	0.68	m2
埋戻し(2)	0.30	m2



3号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
図面の種類	横断面図(2)、工法図		
縮尺	図示	図面番号	8/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

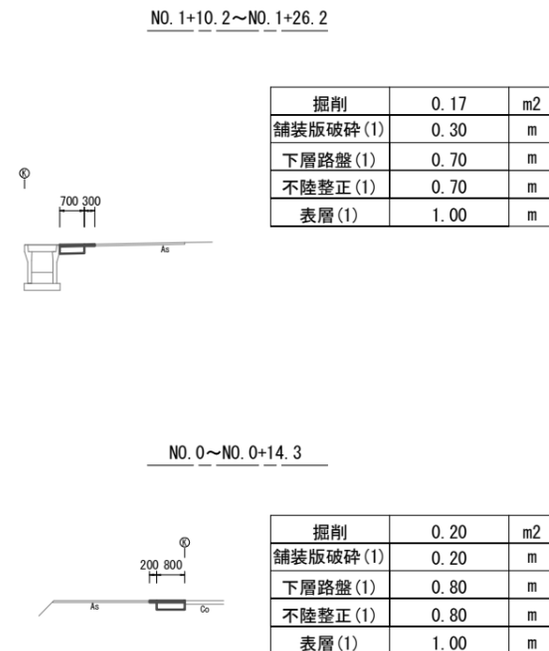
平面図

S=1:500



横断面図

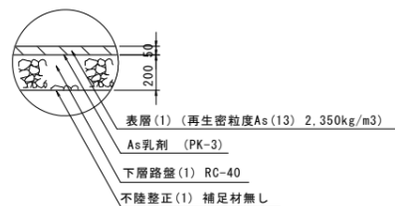
S=1:100



工法図

S=1:20

舗装工



4号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南道維第19号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
図面の種類	津市雲出伊倉津町地内 平面図、横断面図		
縮尺	図示	図面番号	9/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		