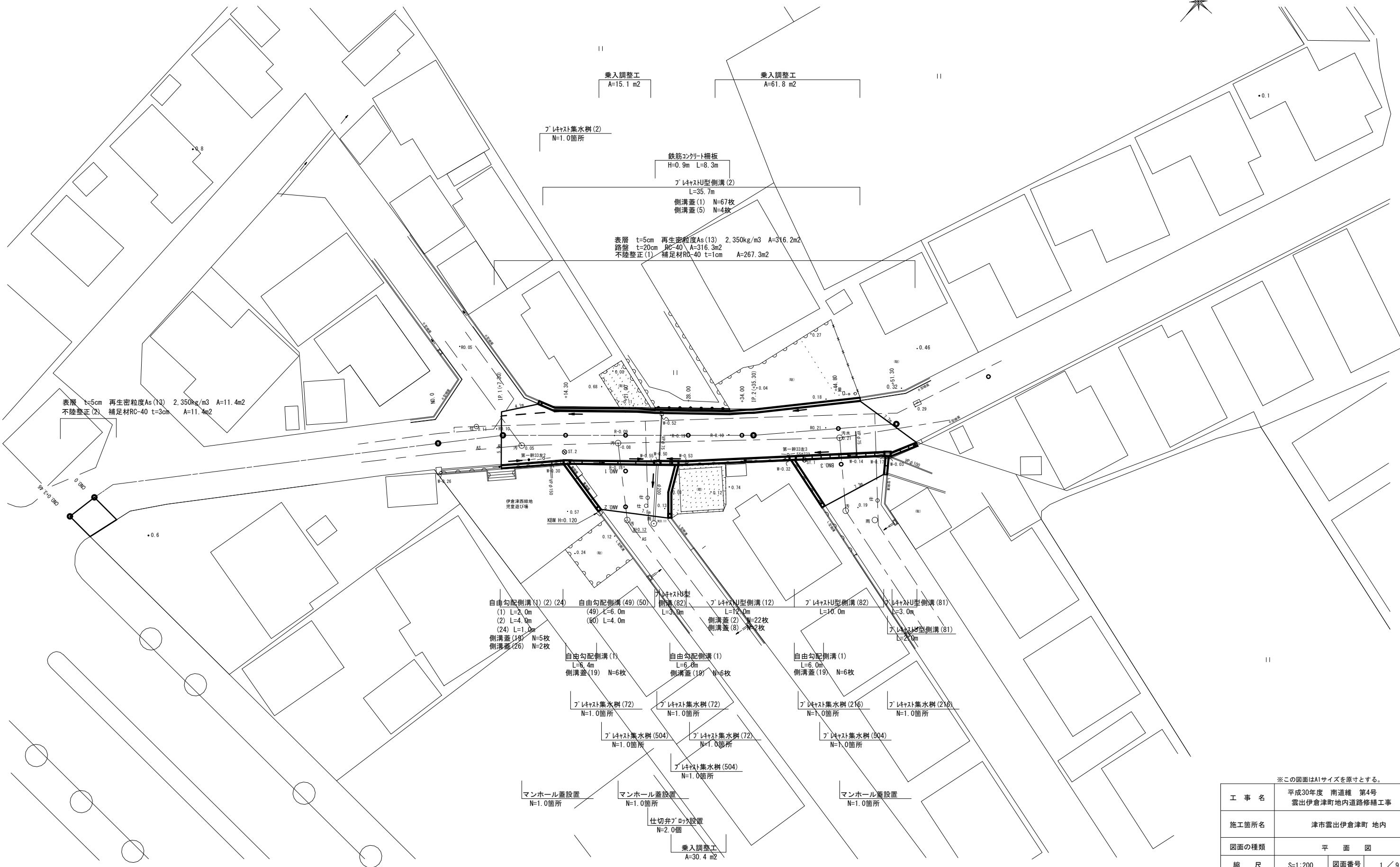


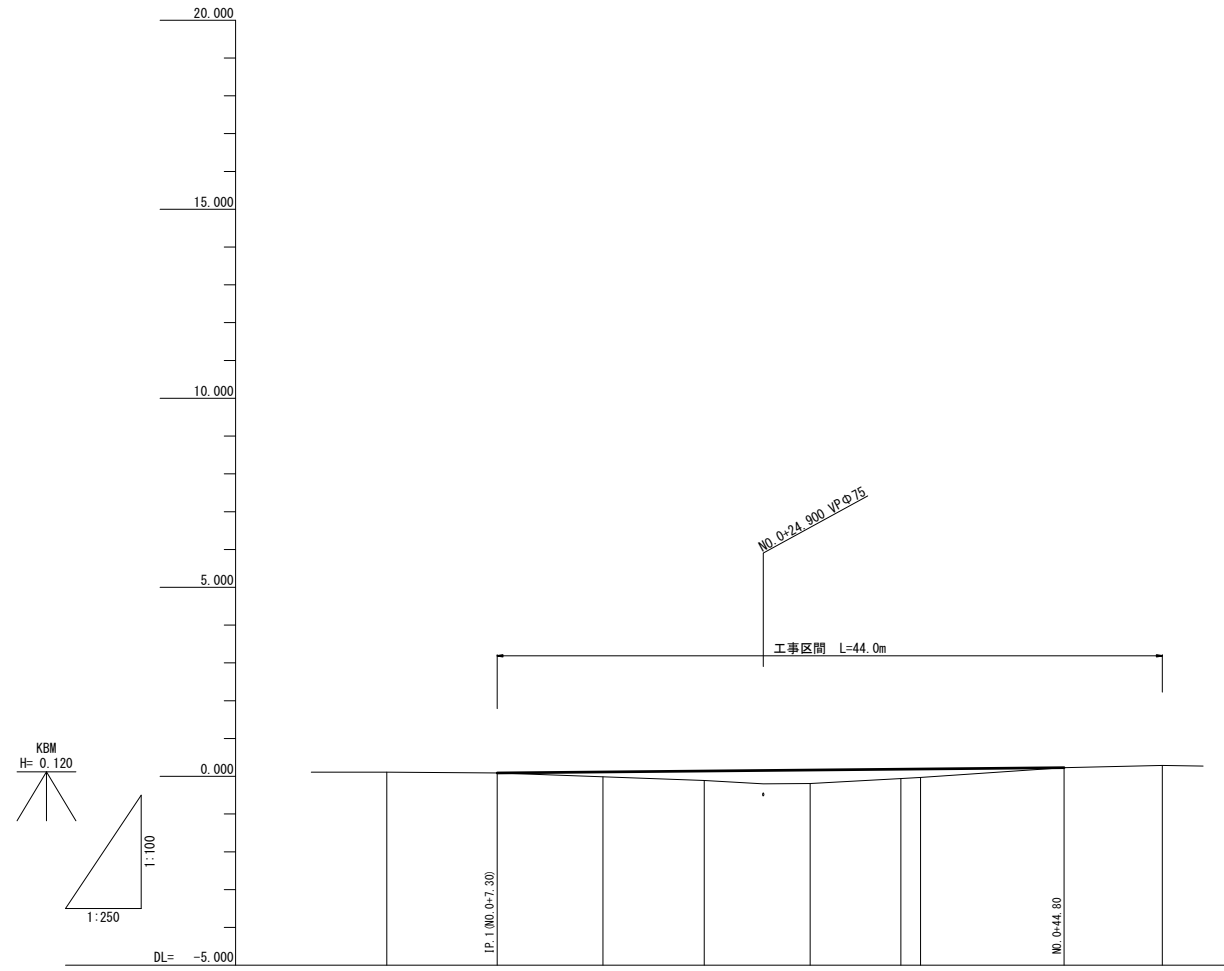
平面図

S=1:200



工事名	平成30年度 南道維 第4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	S=1:200	図面番号	1 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

縦断面図



勾配図										
盛土	0.00	0.13	0.25	0.36	0.25	0.22	0.00			
切土										
計画高	0.09	0.12	0.14	0.17	0.19	0.19	0.23			
地盤高	0.11	0.06	-0.01	-0.11	-0.19	-0.06	-0.03	0.23	0.26	
追加距離	0.00	7.30	14.30	21.00	28.00	34.00	35.30	44.80	51.30	
区間距離	0.00	7.30	7.00	6.70	7.00	6.00	1.30	9.50	6.50	
測点	NO.0	IP.1	NO.0 +14.30	NO.0 +21.00	NO.0 +28.00	NO.0 +34.00	IP.2	NO.0 +44.80	NO.0 +51.30	
曲率図										
拡幅摺付図										
片勾配摺付図										

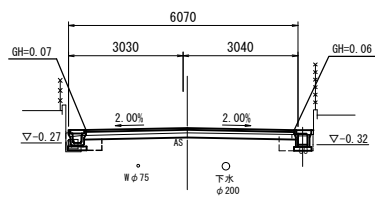
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道線 第4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	縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1/3)

NO. 0+14.30

GH=-0.01
FH= 0.12

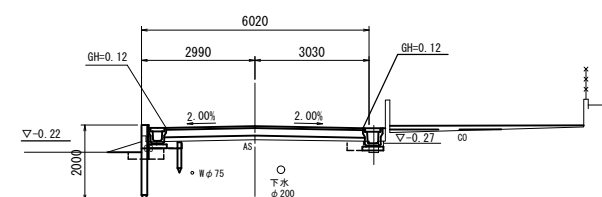


NO. 0+14.30

掘削	0.67	m2
床掘り(1)	0.36	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.37	m2
盛土	-	m2

NO. 0+28.00

GH=-0.19
FH= 0.17



NO. 0+28.0

掘削	-	m2
床掘り(1)	0.16	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.24	m2
盛土	0.68	m2

掘削工 NO. 0+28.0

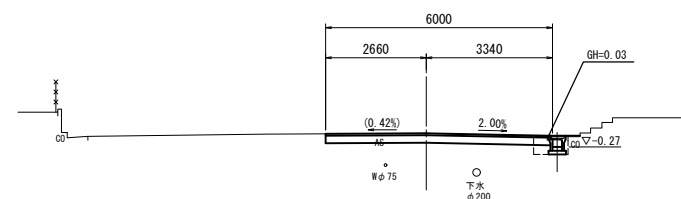
掘削	-	m2
床掘り(1)	0.30	m2
埋戻し(1)	0.13	m2
埋戻し(2)	0.14	m2
盛土	-	m2

DL=-5.000

DL=-5.000

IP. 1

GH= 0.09
FH= 0.09

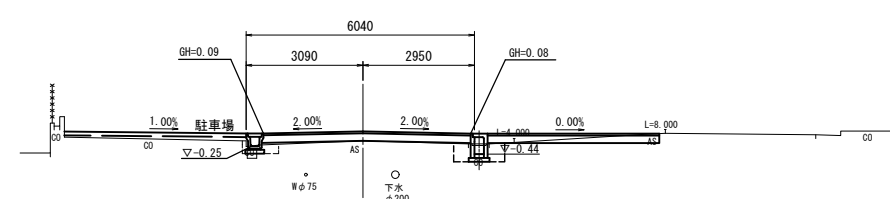


+7.30 (IP. 1)

掘削	1.2	m2
床掘り(1)	0.17	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.20	m2
盛土	-	m2

NO. 0+21.00

GH=-0.11
FH= 0.14



NO. 0+21.0

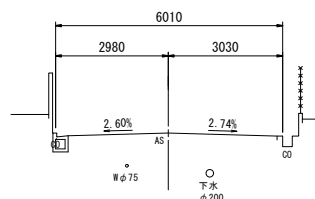
掘削	-	m2
床掘り(1)	0.62	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.64	m2
盛土	0.30	m2

DL=-5.000

DL=-5.000

NO. 0

GH= 0.11
FH=



DL=-5.000

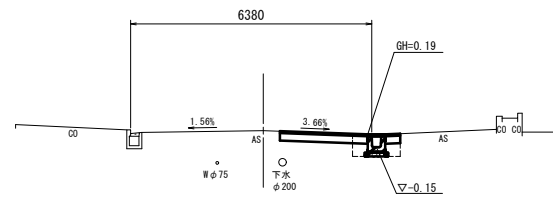
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道線 第4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 (1/3)		
縮尺	S=1:100	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(2/3)

NO. 0+51.30

GH= 0.29
FH=



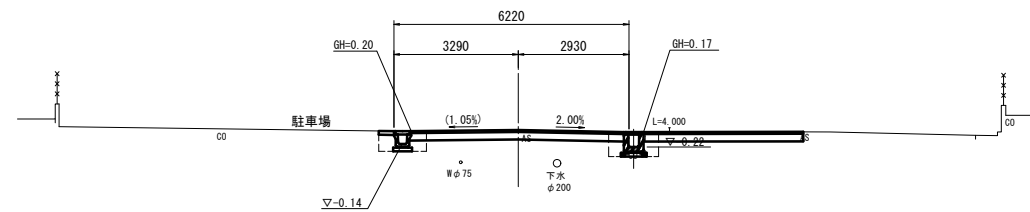
NO. 0+51.30

掘削	0.54	m2
床掘り(1)	0.40	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.46	m2
盛土	-	m2

DL=-5.000

NO. 0+44.80

GH= 0.23
FH= 0.23



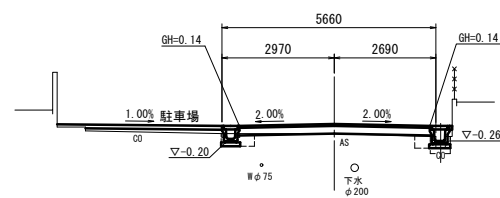
NO. 0+44.80

掘削	2.0	m2
床掘り(1)	1.1	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.89	m2
盛土	-	m2

DL=-5.000

NO. 0+34.00

GH=-0.06
FH= 0.19



NO. 0+34.0

掘削	-	m2
床掘り(1)	0.32	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.33	m2
盛土	0.49	m2

DL=-5.000

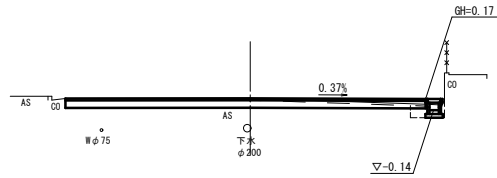
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道線 第4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 (2/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (3/3)

BNO. 3

GH=0.19
FH= 0.19

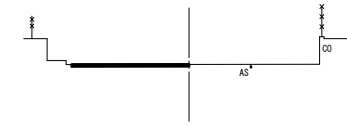


BNO. 3

掘削	1.6	m2
床掘り(1)	0.14	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.21	m2
盛土	-	m2

CNO. 0+3.46

GH=0.01
FH= 0.01



CNO. 4+3.46

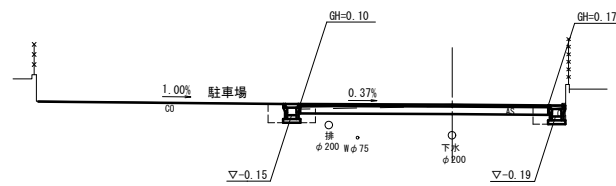
掘削	-	m2
床掘り(1)	-	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	-	m2
盛土	-	m2

DL=-5.000

DL=-5.000

ANO. 2

GH=0.09
FH= 0.08

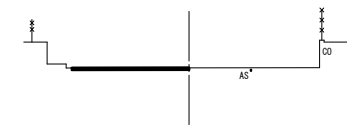


ANO. 2

掘削	1.2	m2
床掘り(1)	0.78	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.58	m2
盛土	-	m2

CNO. 0

GH=0.01
FH= 0.01



CNO. 4

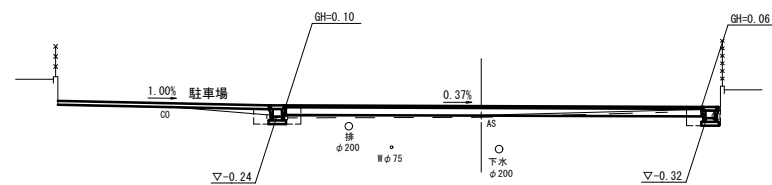
掘削	-	m2
床掘り(1)	-	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	-	m2
盛土	-	m2

DL=-5.000

DL=-5.000

ANO. 1

GH=-0.16
FH= 0.08



ANO. 1

掘削	0.30	m2
床掘り(1)	0.31	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	0.62	m2
盛土	-	m2

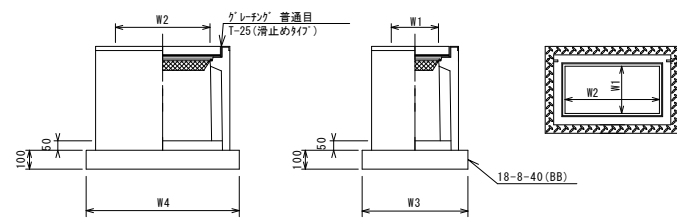
DL=-5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道維 第4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 (3/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工 法 図 (1 / 4)

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (72)



※ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞについて、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。

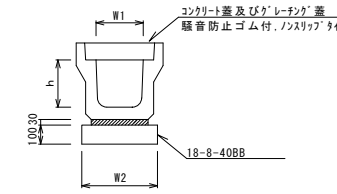
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (72)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(72)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
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	0.57		
同 上 型 枠		m ²	3.08		
基 面 整 正		m ²	5.70		
ﾀｲﾌﾟ			300×600A		
蓋ﾀｲﾌﾟ(Gr)			1-25 普通目		
W3	mm		620		
W4	mm		920		
W1	mm		300		
W2	mm		600		

ﾌﾞﾚｯｷﾞ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+14.3	FH1 = 0.06	FH2 = -0.32	
No.0+24.7	FH1 = 0.11	FH2 = -0.44	
No.0+26.6	FH1 = 0.11	FH2 = -0.28	

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (2) (12)

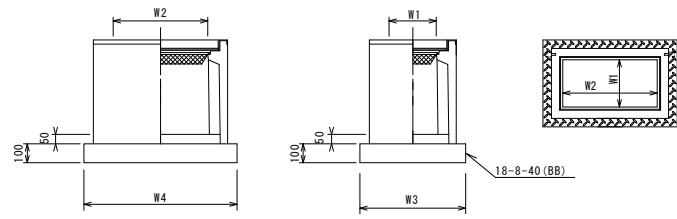


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (2) (12)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(12)	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	250A	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	0.11	
基礎材	RC-40	m ³	-	-	
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(BB)	m ³	0.40	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.00	4.60	
h	mm		250	300	
W1	mm		250	300	
W2	mm		400	460	

※ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ蓋については、10mに1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (216)



※ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞについて、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。

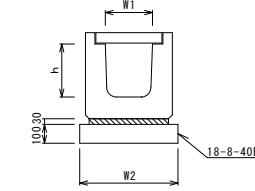
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (216)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(216)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		AS樹脂等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m ³	0.12		t=50
基 礎 材	RC-40	m ²	-		
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(BB)	m ³	0.66		
同 上 型 枠		m ²	3.28		
基 面 整 正		m ²	6.60		
ﾀｲﾌﾟ			400-400-400		
蓋ﾀｲﾌﾟ(Gr)			1-25 普通目		
W3	mm		710		
W4	mm		930		
W1	mm		400		
W2	mm		600		

ﾌﾞﾚｯｷﾞ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+39.5	FH1 = 0.21	FH2 = -0.41	
No.0+50.0	FH1 = 0.19	FH2 = -0.43	

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (81) (82)
(横断用)

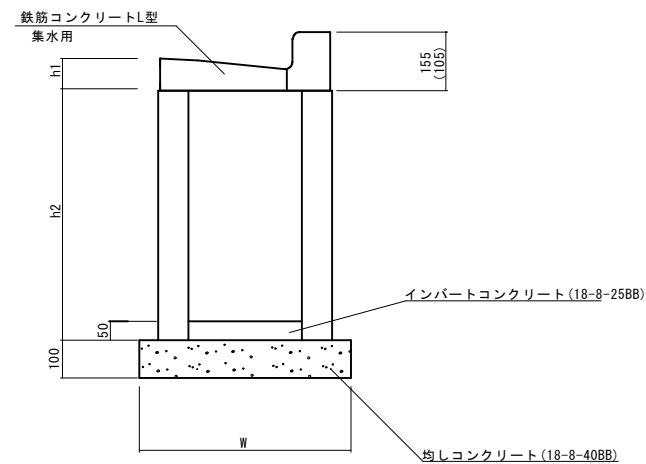


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (81) (82)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(81)	(82)	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	横断用	名称	G250A	G300A	リサイクル認定製品
		個	10.00	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	0.10	
基礎材	RC-40	m ³	-	-	
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(BB)	m ³	0.52	0.58	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	5.20	5.80	
h	mm		280	330	
W1	mm		250	300	
W2	mm		520	580	

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (504)

S=1:10



※(502) (504) (506) (508)型は、兼入用のL型側溝とし、()寸法とする。

L型側溝 (504)

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(504)		
集水樹	250×300×660	個	-		
集水樹	300×300×660	個	10.0		
集水樹	400×400×800	個	-		
L型側溝	1-250A 集水用	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0		リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-		リサイクル認定製品
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m ³	0.05		
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40BB	m ³	0.33		
均し型枠		m ²	2.30		
基面整正		m ²	3.30		
h1	mm		85		
h2	mm		660		
W	mm		550		

ﾌﾞﾚｯｷﾞ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
YNo.2	FH1 = 0.05	FH2 = -0.64	
YNo.2+4.0	FH1 = 0.10	FH2 = -0.60	
YNo.3+4.5	FH1 = 0.17	FH2 = -0.53	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

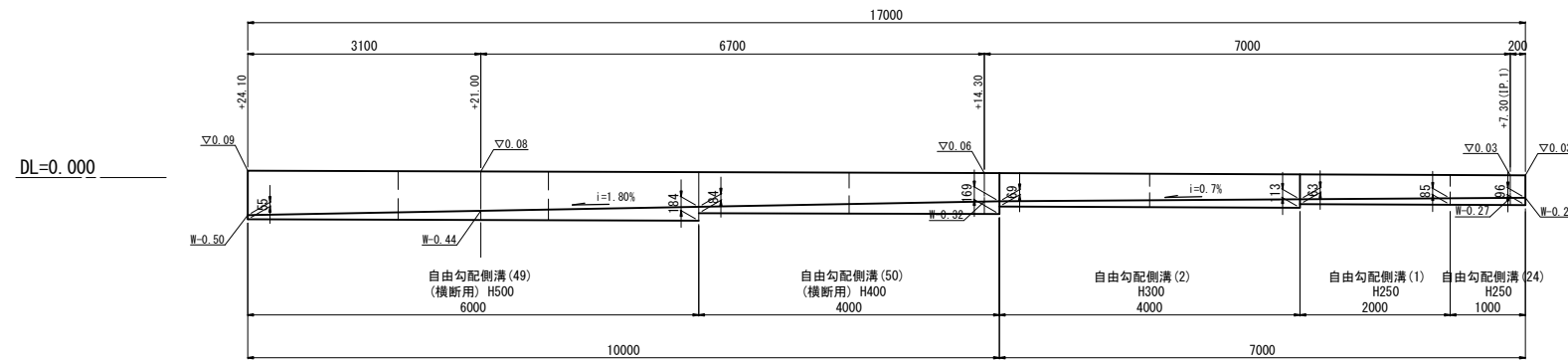
工 事 名	平成30年度 南道線 第4号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市雲出伊倉津町 地内
図面の種類	工 法 図 (1 / 4)
縮 尺	図 示 図面番号 6 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

工法図(2/4)

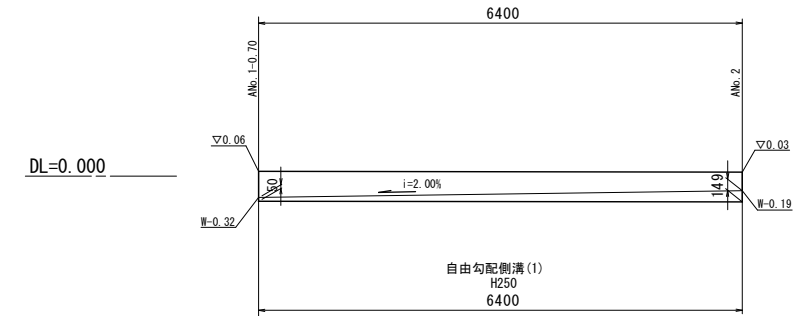
正面展開図

S=1:50

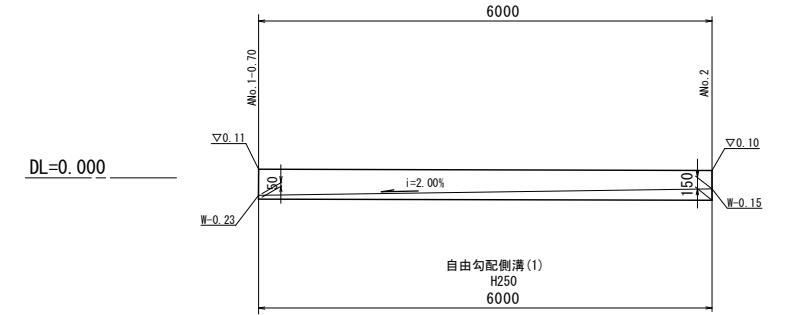
No.0+7.1~No.0+24.10



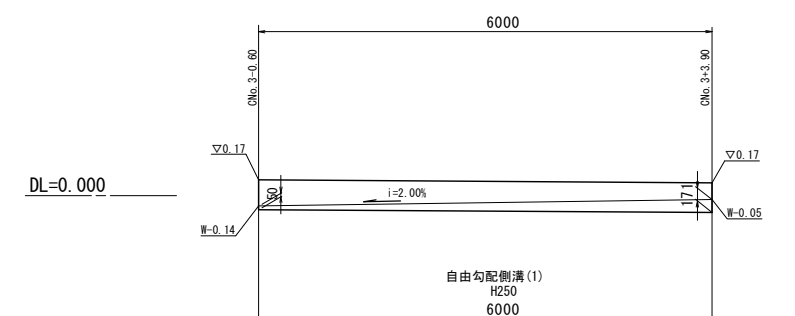
No.1-0.70~No.2 (右)



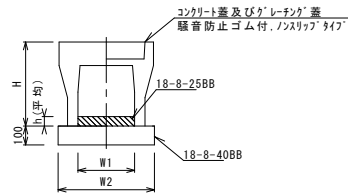
No.1-0.70~No.2 (左)



CNo.3-0.60~CNo.3+3.90



自由勾配側溝(1)(2)(24)

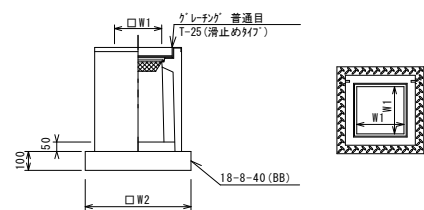


自由勾配側溝(1)(2)(24)

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(24)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×250	250×300	250×250	
		価	5.00	5.00	10.00	
イン-トコンクリート	18-8-25BB	m3	0.25	0.23	0.23	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.45	0.45	0.45	
同上型枠	m2	2.00	2.00	2.00		
基面整正	m2	4.50	4.50	4.50		
H	mm	395	445	395		
h	mm	100	91	91		
W1	mm	250	250	250		
W2	mm	450	450	450		
摘要						

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹(2)



※ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄについて、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。

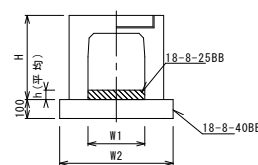
ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹(2)

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)			
ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹	18-8-25(BB)	個	10.00			PU樹脂等品以上
イン-トコンクリート	RC-40	m3	0.03			t=50
基礎材	RC-40	m2	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31			
同上型枠	m2	2.24				
基面整正	m2	3.14				
タイプ	250A					
蓋タイプ(Gr)	1:5普通目					
W1	mm	250				
W2	mm	560				

ﾌﾞﾚｯｷﾞｯﾄ集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0+11.4	FH1 = 0.06	FH2 = -0.44	

自由勾配側溝(49)(50)



自由勾配側溝(49)(50)

名称	規格	単位	数量		備考
			(49)	(50)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×400	250×500	
		価	5.00	5.00	
イン-トコンクリート	18-8-25BB	m3	0.32	0.31	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.54	0.54	
同上型枠	m2	2.00	2.00		
基面整正	m2	5.40	5.40		
H	mm	545	645		
h	mm	127	125		
W1	mm	250	250		
W2	mm	540	540		
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

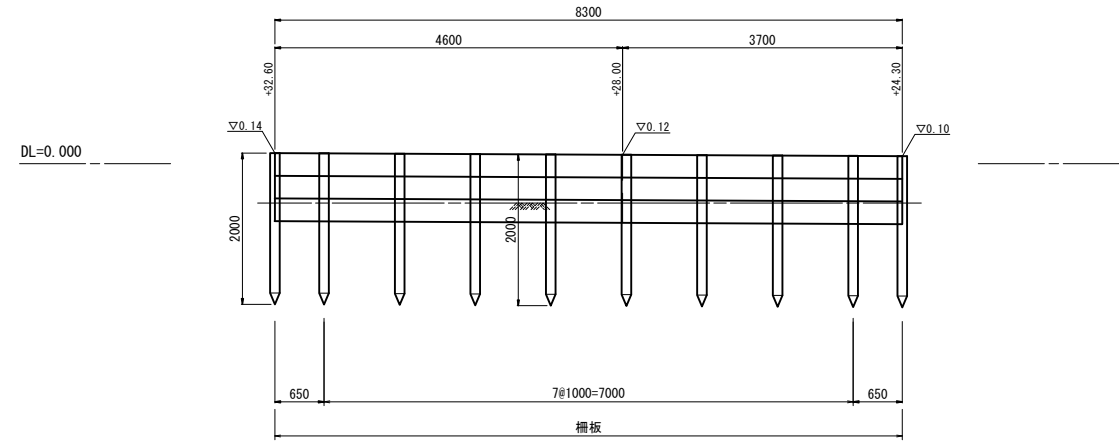
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道線 第4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(2/4)
縮尺	図示 図面番号 7/9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

工法図(3/4)

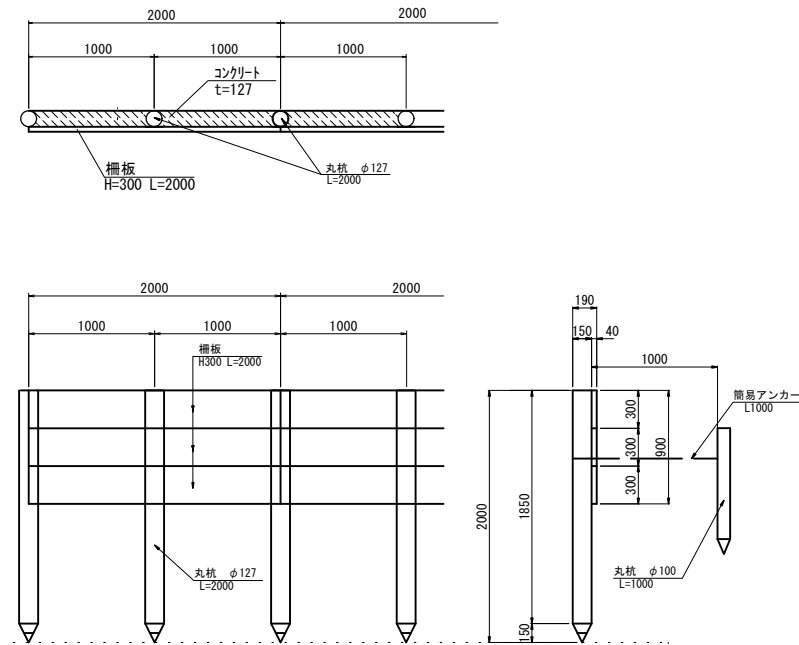
柵板展開図

S=1:50



鉄筋コンクリート柵板詳細図

S=1:30



材料表

10.0m当り

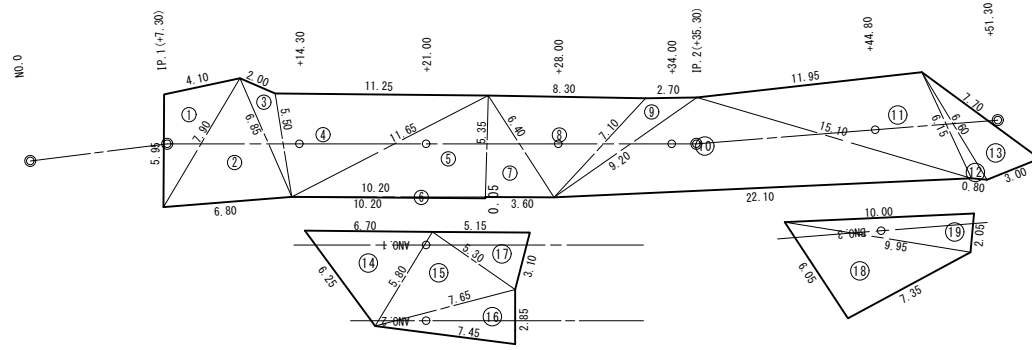
名称	規格	単位	数量	摘要
丸杭	φ127 L=2.0m	本	11.0	
丸杭	φ100 L=1.0m	本	6.0	
柵板	H=300 L=2.0m	枚	15.0	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.0	
型枠		m ²	9.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道維 第4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 (3/4)		
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		

工法図(4/4)

表層工・路盤工 展開図
S=1:200



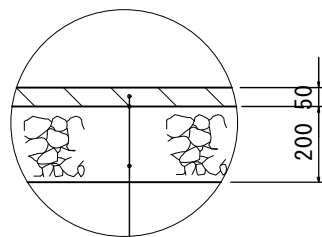
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	4.10	5.95	7.90	8.98	11.93
2	7.90	6.80	6.85	10.78	21.98
3	6.85	5.50	2.00	7.18	4.50
4	11.65	11.25	5.50	14.20	30.48
5	10.20	5.35	11.65	13.60	27.27
6	10.20	0.05	10.20	10.23	0.25
7	3.60	6.40	5.35	7.68	9.63
8	7.10	8.30	6.40	10.90	22.01
9	9.20	2.70	7.10	9.50	6.82
10	22.10	15.10	9.20	23.20	53.80
11	6.15	11.95	15.10	16.60	34.78
12	0.80	6.60	6.15	6.78	2.10
13	3.00	7.70	6.60	8.65	9.76
					面積 m ² 235.31

記号	a	b	c	s	面積 m ²
14	6.25	5.80	6.70	9.38	16.74
15	5.80	7.65	5.30	9.38	15.35
16	7.65	2.85	7.45	8.98	10.54
17	3.10	5.15	5.30	6.78	7.73
					面積 m ² 48.65

記号	a	b	c	s	面積 m ²
18	6.05	7.35	9.95	11.68	22.13
19	9.95	2.05	10.00	11.00	10.17
					面積 m ² 32.30

記号	a	b	c	s	面積 m ²
20	3.45	3.50	5.20	6.08	5.99
21	3.15	3.50	5.20	5.93	5.38
					面積 m ² 11.37

舗装構成図

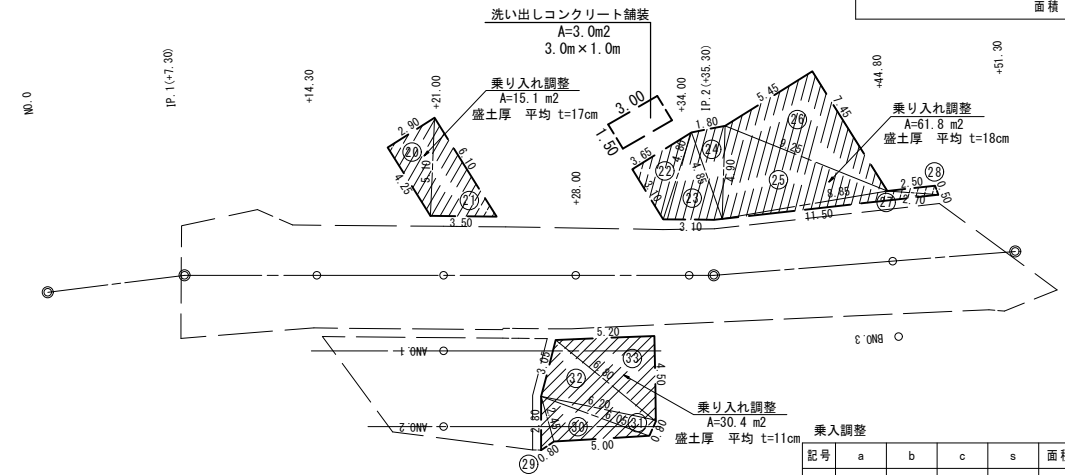


表層 (再生密粒度As (13) 2.350kg/m³)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 補足材有り RC-40 t=1cm
路盤 RC-40 t=20cm

乗入調整

記号	a	b	c	s	面積 m ²
20	2.90	4.25	5.10	6.13	6.16
21	6.10	5.10	3.50	7.35	8.92
					面積 m ² 15.08

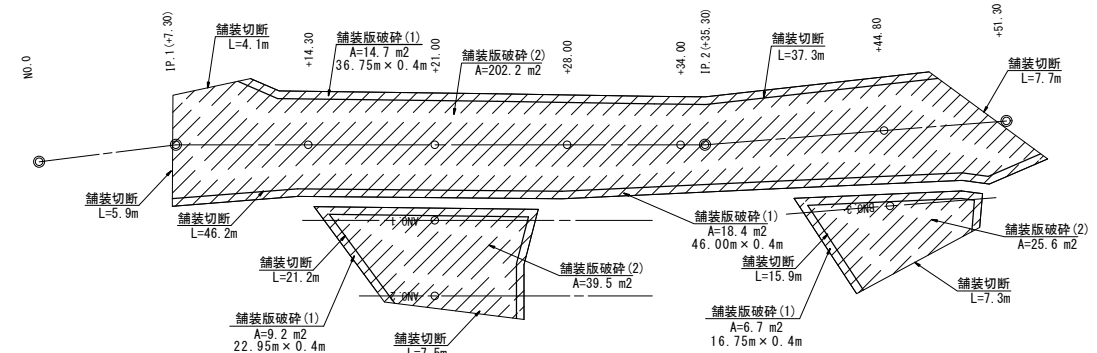
乗入調整展開図
S=1:200



乗入調整

記号	a	b	c	s	面積 m ²
22	3.65	3.10	4.80	5.78	5.66
23	4.80	4.85	3.10	6.38	7.08
24	4.85	4.90	1.80	5.78	4.31
25	4.90	9.25	8.85	11.50	21.27
26	5.45	7.45	9.25	11.08	20.30
27	8.85	2.70	11.50	11.53	2.61
28	2.50	2.70	0.50	2.85	0.59
					面積 m ² 61.82

舗装版取壊し 展開図
S=1:200



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道維 第4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 (4/4)	図面番号	9/9
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		