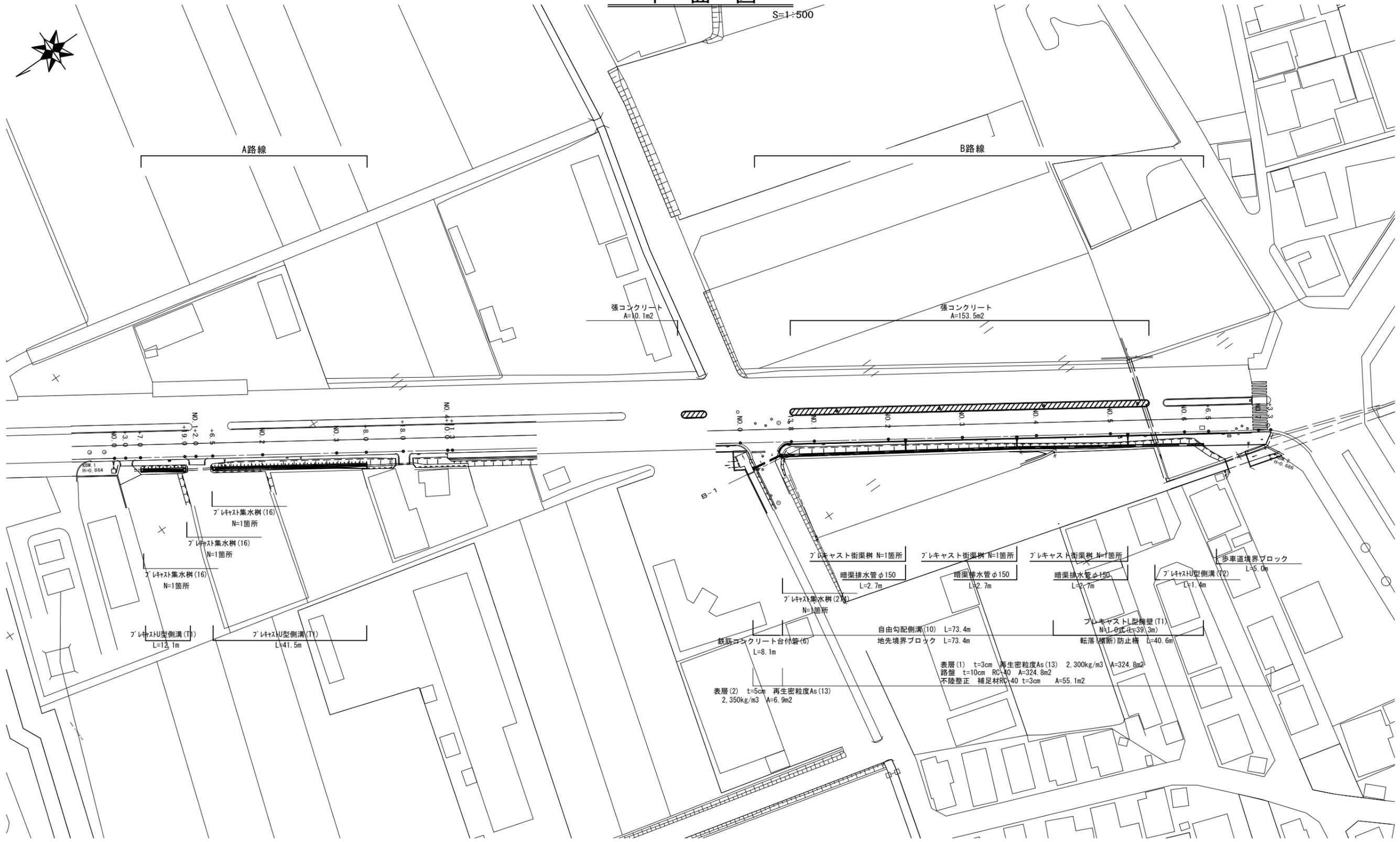


平面図

S=1:500

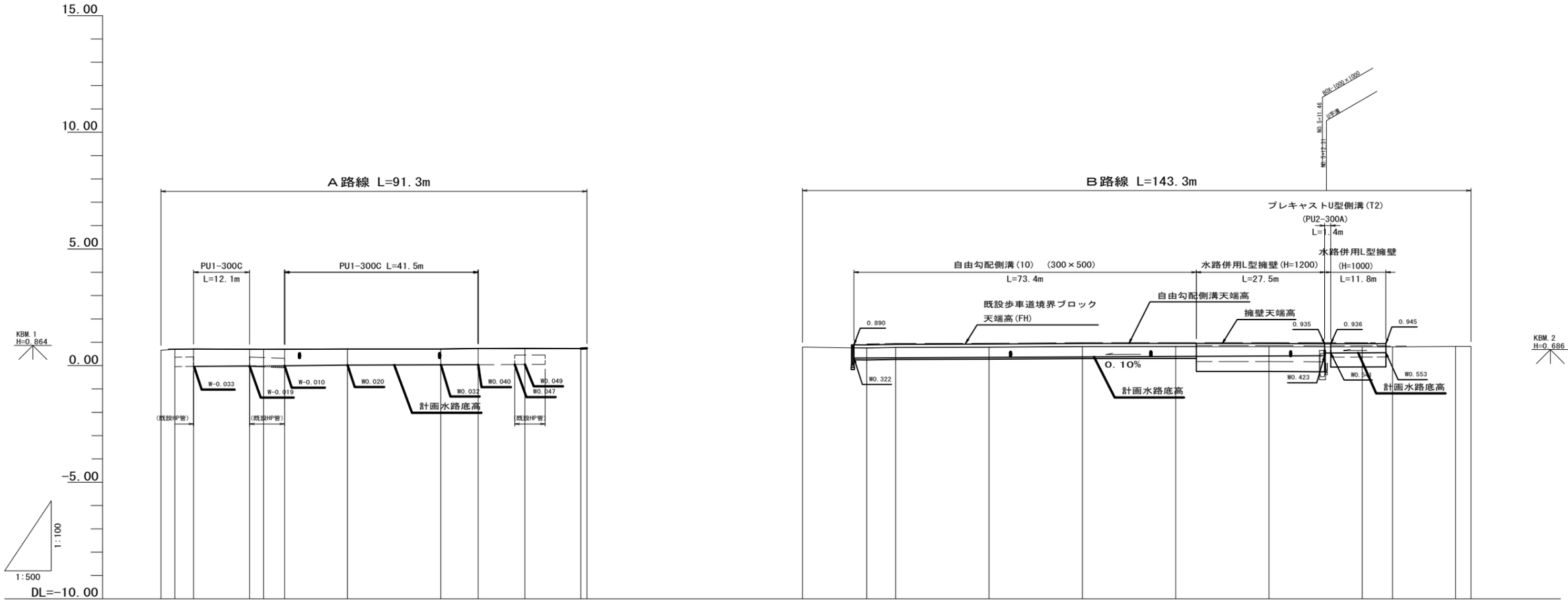


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成31年度 南道維第1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=1:500	図面番号	1 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

縦断面図

V=1:100
H=1:500



勾配																									
盛高																									
切高																									
計画高 <small>既設歩道境界ブロック天端</small>																									
地盤高	0.66	0.70	0.72	0.71	0.69	0.69	0.71	0.72	0.70	0.72	0.74	0.75	0.74		0.79	0.75	0.77	0.78	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.82	0.82
追加距離	0.000	3.000	7.000	19.000	22.000	26.500	40.000	60.000	68.000	78.000	91.300	91.300		0.000	13.800	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	126.500	140.000	143.300	
単距離	0.000	3.000	4.000	12.000	3.000	4.500	13.500	20.000	8.000	10.000	12.000		0.000	13.800	6.200	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	6.500	13.500	3.300	
測点	NO.0	+3.0	+7.0	+19.0	+2.0	+6.5	NO.2	NO.3	+8.0	+18.0	NO.4		NO.0	+13.8	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	+6.5	NO.7	+3.3		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成31年度 南道維第1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=1:500	図面番号	2 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

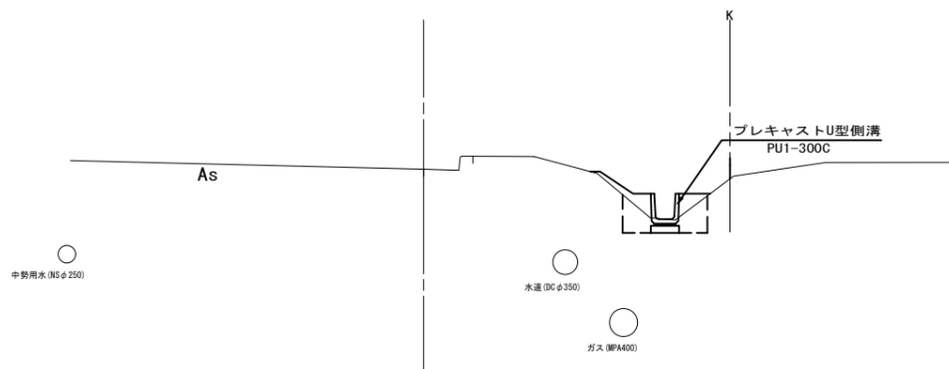
標準横断面図

S=1:50

A路線

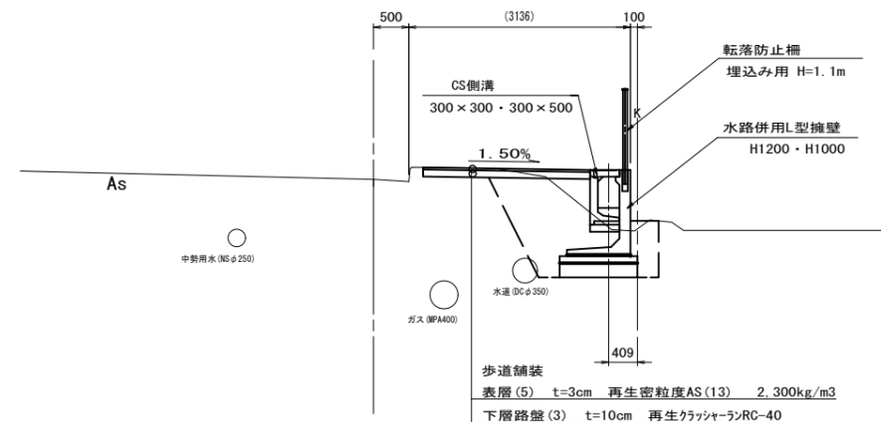
B路線

(終点側)

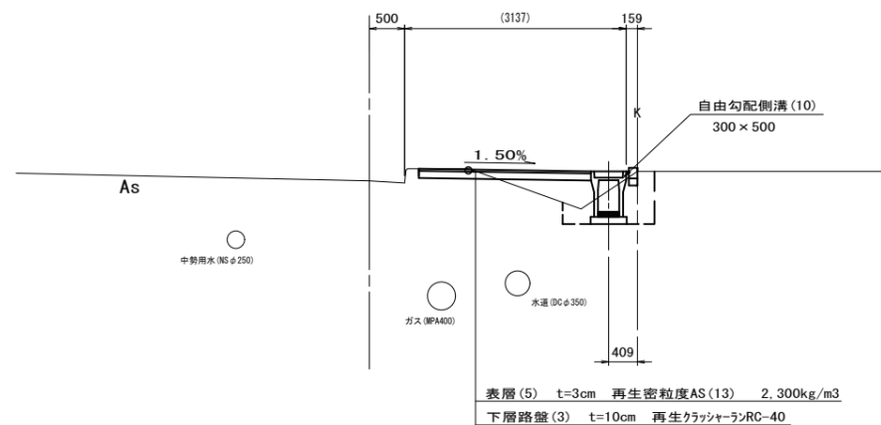


DL=-5.00

(始点側)



DL=-5.00



DL=-5.00

※地下埋設物の位置は想定であり、施工に際しては現地にて確認すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

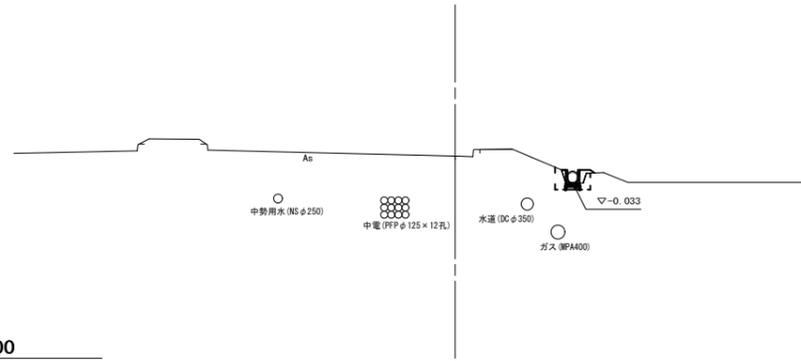
工事名	平成31年度 南道維第1号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 雲出伊倉津町 地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1)

S=1:100

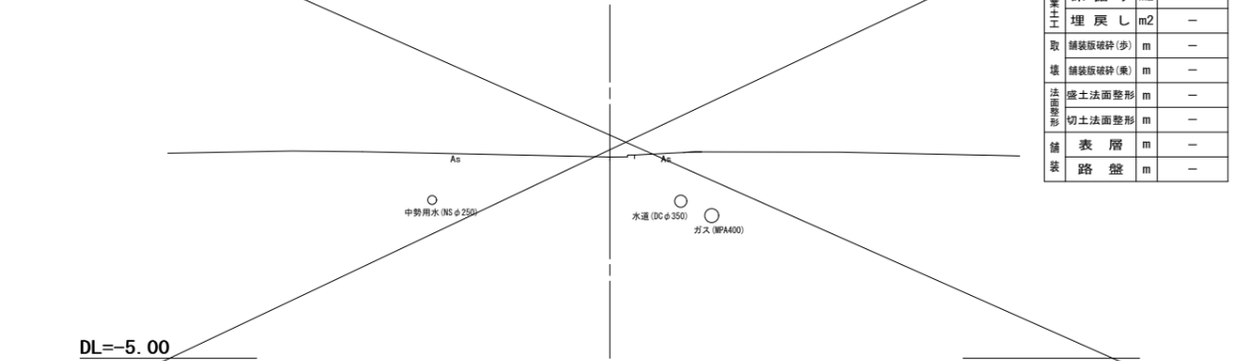
NO. 0
+7.0
GH=0.72

掘削	m2	-
盛土	m2	0.01
作業土工 床掘り	m2	0.33
埋戻し	m2	0.26
取 舗装版破砕(歩)	m	-
壊 舗装版破砕(乗)	m	-
法面整形 盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装 表層	m	-
路盤	m	-



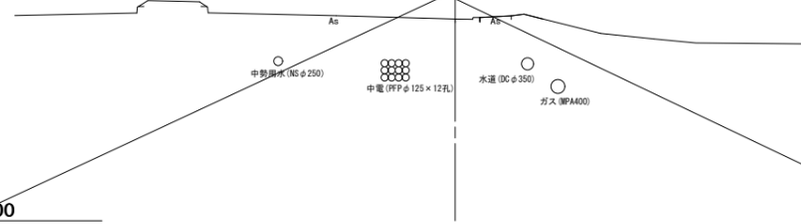
NO. 1
+2.0
GH=0.69

掘削	m2	-
盛土	m2	-
作業土工 床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
取 舗装版破砕(歩)	m	-
壊 舗装版破砕(乗)	m	-
法面整形 盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装 表層	m	-
路盤	m	-



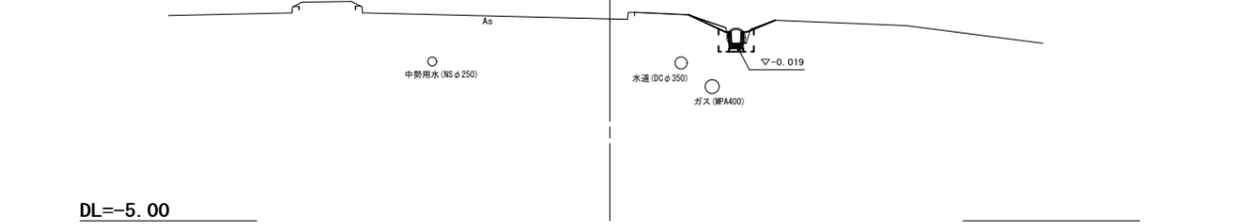
NO. 0
+3.0
GH=0.70

掘削	m2	-
盛土	m2	-
作業土工 床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
取 舗装版破砕(歩)	m	-
壊 舗装版破砕(乗)	m	-
法面整形 盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装 表層	m	-
路盤	m	-



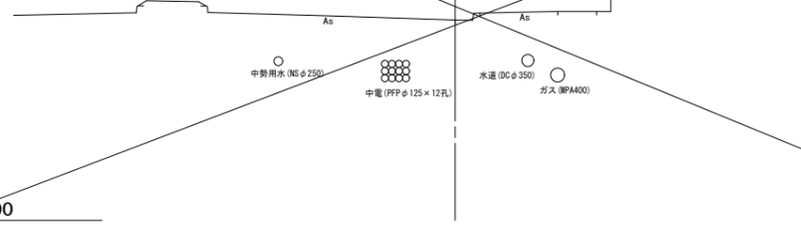
NO. 0
+19.0
GH=0.71

掘削	m2	0.07
盛土	m2	0.05
作業土工 床掘り	m2	0.39
埋戻し	m2	0.36
取 舗装版破砕(歩)	m	-
壊 舗装版破砕(乗)	m	-
法面整形 盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装 表層	m	-
路盤	m	-



NO. 0
GH=0.66

掘削	m2	-
盛土	m2	-
作業土工 床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
取 舗装版破砕(歩)	m	-
壊 舗装版破砕(乗)	m	-
法面整形 盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装 表層	m	-
路盤	m	-



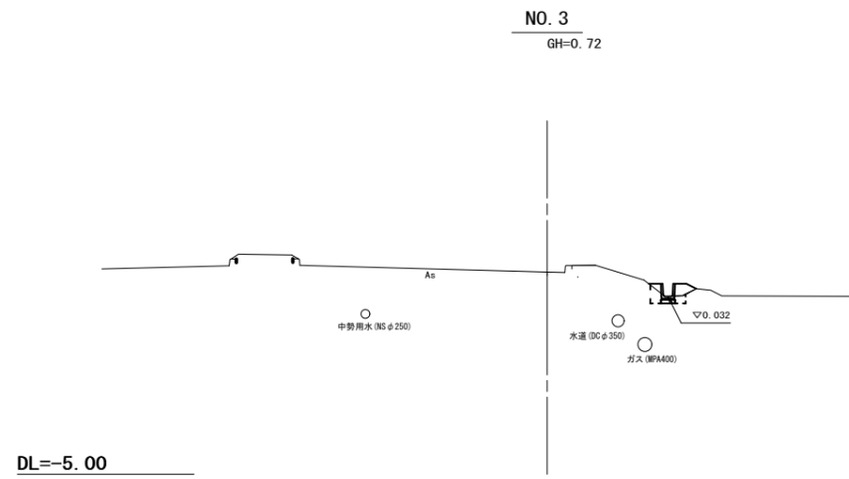
A路線
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成31年度 南道維第1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)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

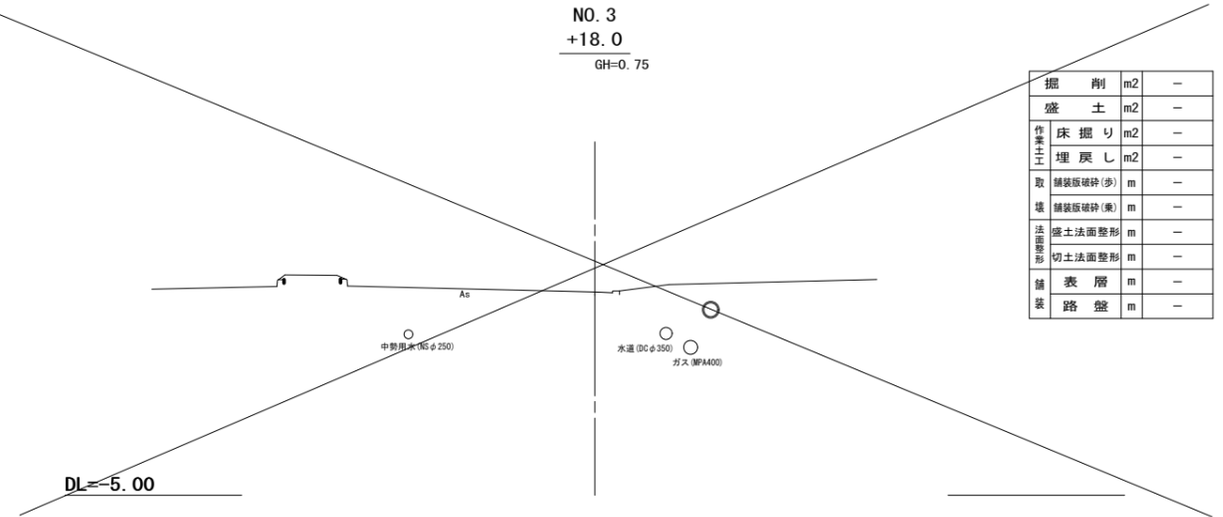
※地下埋設物の位置は想定であり、施工に際しては現地にて確認すること。

横断面図(2)

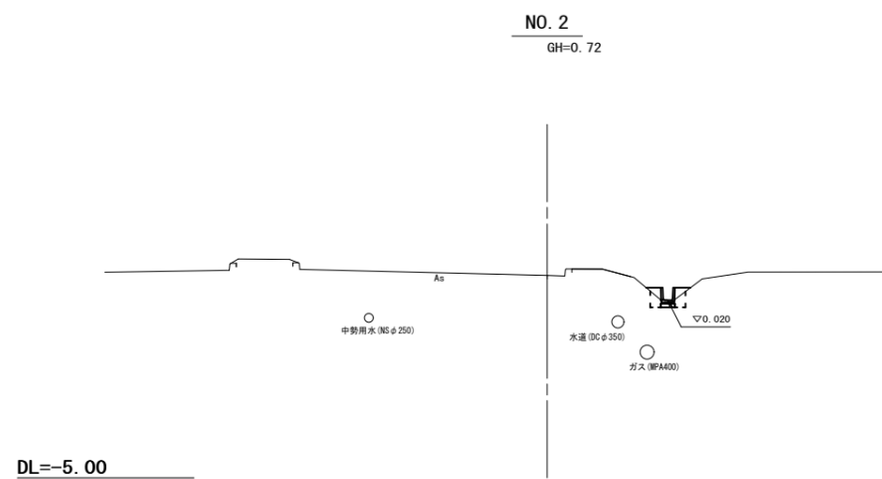
S=1:100



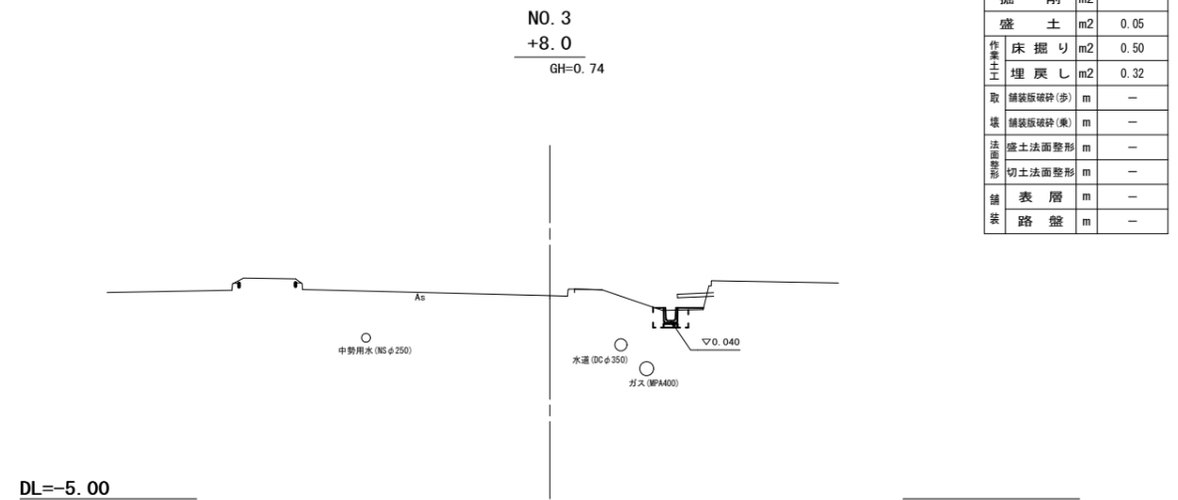
掘削	m2	-
盛土	m2	0.20
作業土工		
床掘り	m2	0.27
埋戻し	m2	0.19
取壊	m	-
舗装	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装	m	-
表層	m	-
路盤	m	-



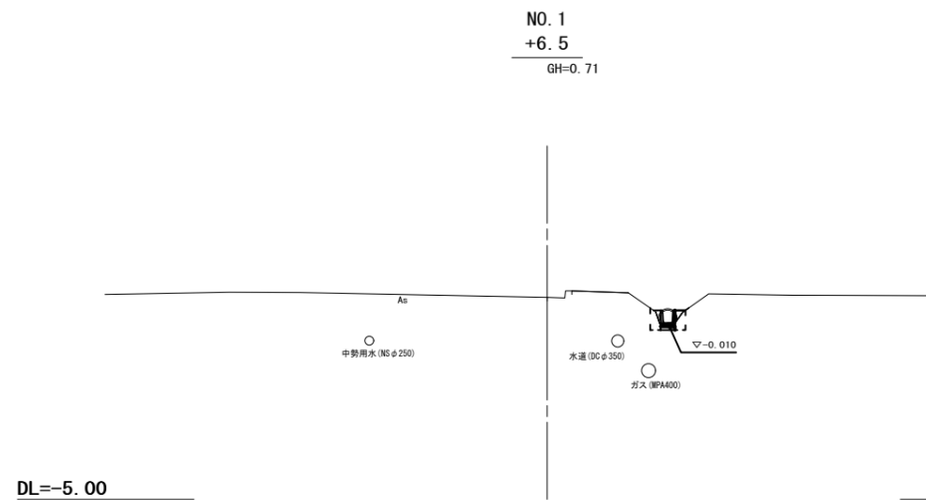
掘削	m2	-
盛土	m2	-
作業土工		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
取壊	m	-
舗装	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装	m	-
表層	m	-
路盤	m	-



掘削	m2	0.15
盛土	m2	-
作業土工		
床掘り	m2	0.28
埋戻し	m2	0.21
取壊	m	-
舗装	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装	m	-
表層	m	-
路盤	m	-



掘削	m2	-
盛土	m2	0.05
作業土工		
床掘り	m2	0.50
埋戻し	m2	0.32
取壊	m	-
舗装	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装	m	-
表層	m	-
路盤	m	-



掘削	m2	-
盛土	m2	0.09
作業土工		
床掘り	m2	0.29
埋戻し	m2	0.26
取壊	m	-
舗装	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装	m	-
表層	m	-
路盤	m	-

A路線
※この図面はA1サイズを原寸とする。

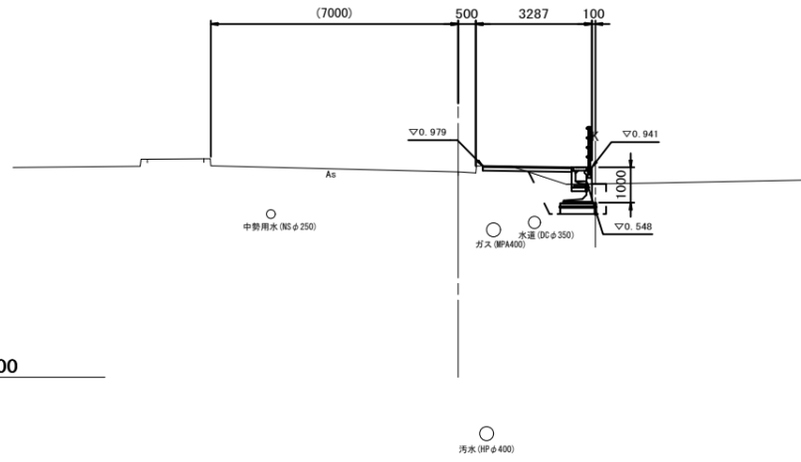
工事名	平成31年度 南道維第1号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 雲出伊倉津町 地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

※地下埋設物の位置は想定であり、施工に際しては現地にて確認すること。

横断面図(4)

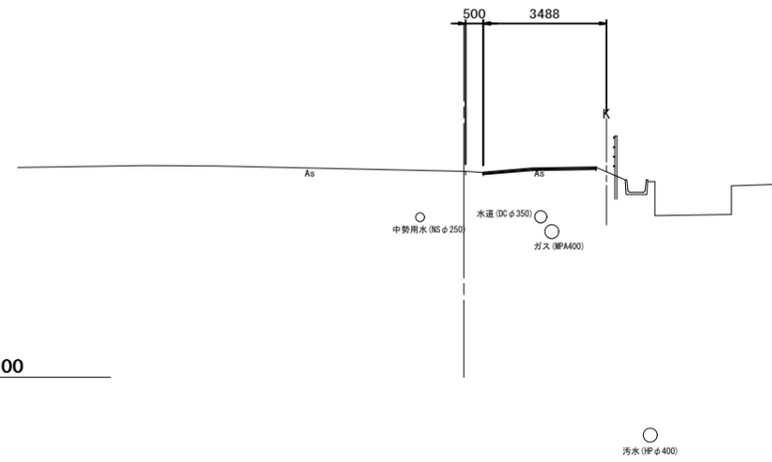
S=1:100

NO. 6
GH=0.80



掘削	m2	0.13
盛土	m2	0.26
作業土工		
床掘り	m2	1.7
埋戻し	m2	0.89
取壊		
舗装版破砕(歩)	m	0.82
舗装版破砕(車)	m	-
法面整形	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装		
表層	m	2.52
路盤	m	2.52

NO. 7
GH=0.82

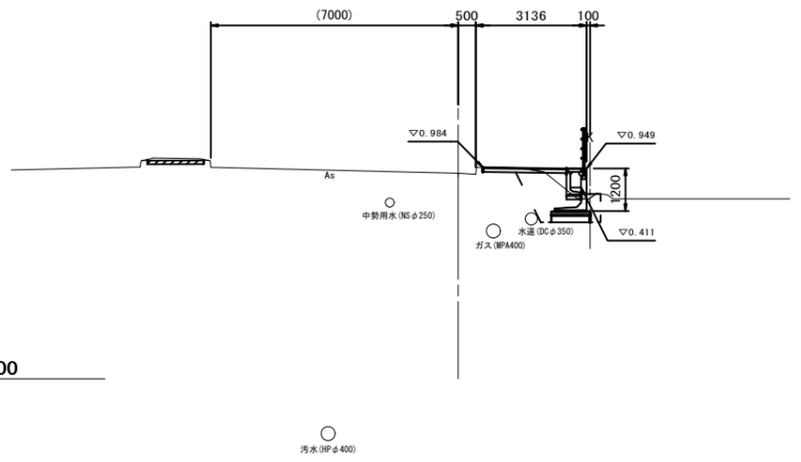


掘削	m2	-
盛土	m2	-
作業土工		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
取壊		
舗装版破砕(歩)	m	3.15
舗装版破砕(車)	m	-
法面整形	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装		
表層	m	3.15
路盤	m	3.15

DL=-5.00

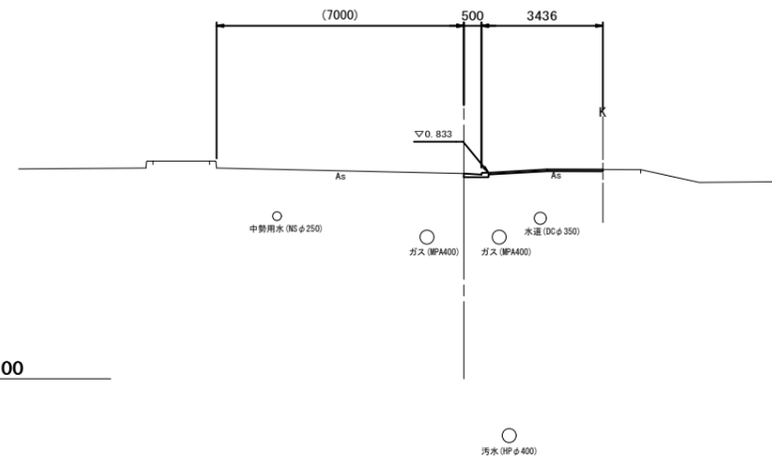
DL=-5.00

NO. 5
GH=0.81



掘削	m2	0.45
盛土	m2	0.14
作業土工		
床掘り	m2	2.0
埋戻し	m2	1.3
取壊		
舗装版破砕(歩)	m	1.01
舗装版破砕(車)	m	-
法面整形	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装		
表層	m	2.36
路盤	m	2.36

NO. 6
+6.5
GH=0.80

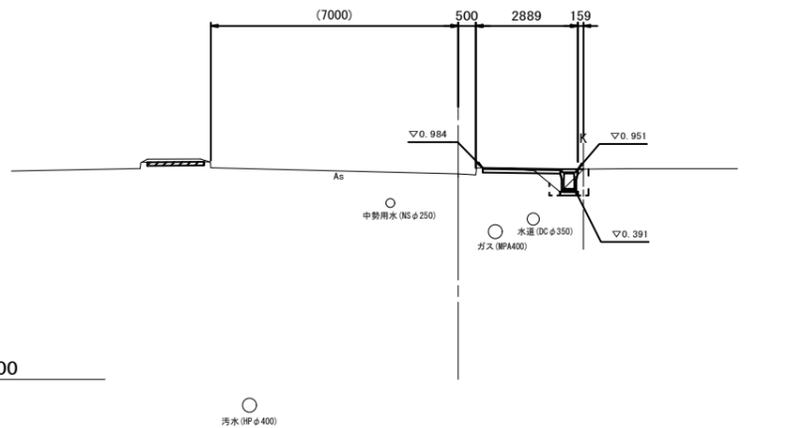


掘削	m2	-
盛土	m2	-
作業土工		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
取壊		
舗装版破砕(歩)	m	3.23
舗装版破砕(車)	m	-
法面整形	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装		
表層	m	3.23
路盤	m	3.23

DL=-5.00

DL=-5.00

NO. 4
GH=0.81



掘削	m2	0.13
盛土	m2	0.20
作業土工		
床掘り	m2	0.45
埋戻し	m2	0.30
取壊		
舗装版破砕(歩)	m	0.80
舗装版破砕(車)	m	-
法面整形	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装		
表層	m	2.19
路盤	m	2.19

DL=-5.00

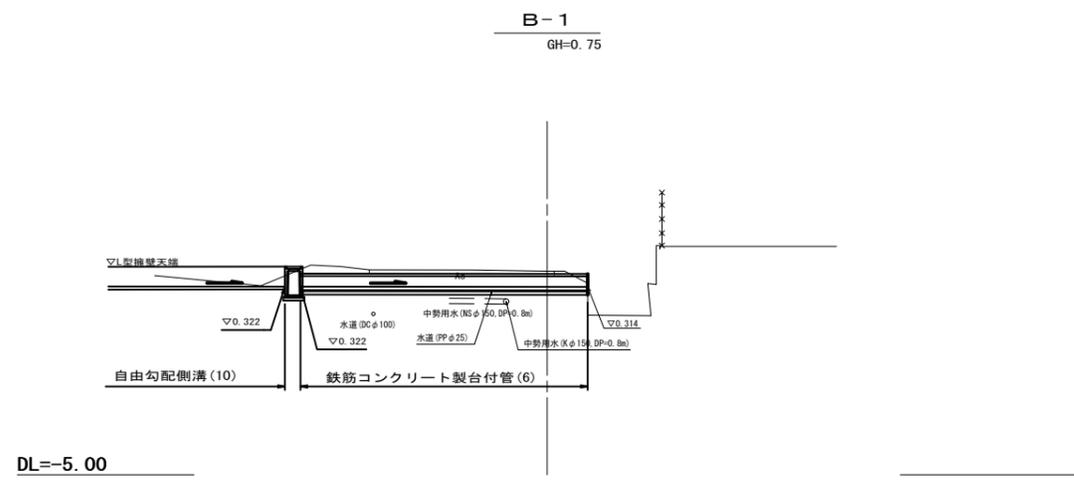
日路線
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成31年度 南道維第1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(4)
縮尺	S=1:100 図面番号 7 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

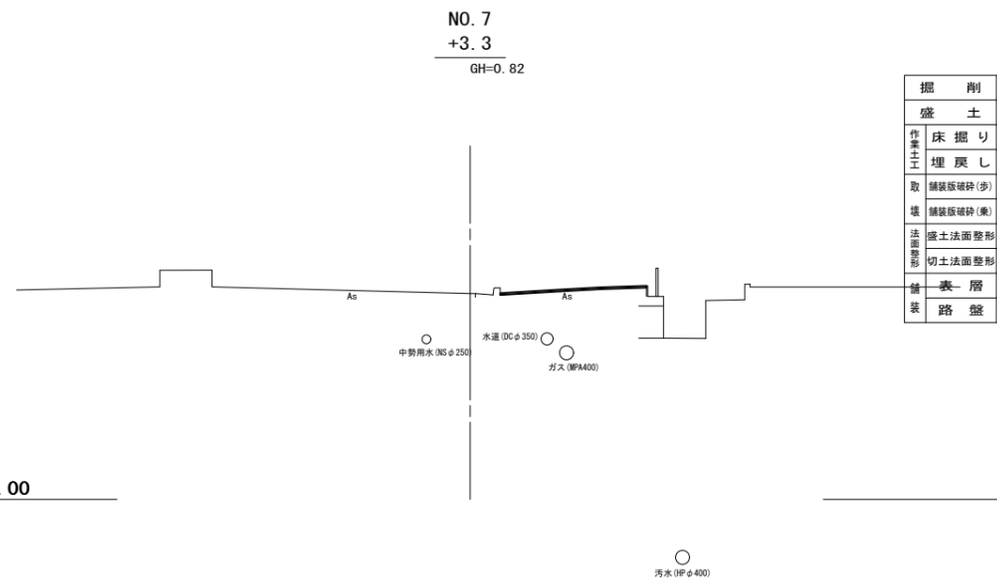
※地下埋設物の位置は想定であり、施工に際しては現地にて確認すること。

横断面図(5)

S=1:100



DL=-5.00



DL=-5.00

掘削	m2	-
盛土	m2	-
作業土工		
床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
取		
舗装版砕(歩)	m	4.14
舗装版砕(車)	m	-
法面整形	m	-
盛土法面整形	m	-
切土法面整形	m	-
舗装		
表層	m	4.14
路盤	m	4.14

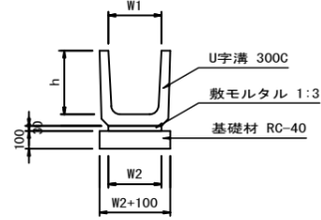
日路線
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成31年度 南道維第1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(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

※地下埋設物の位置は想定であり、施工に際しては現地にて確認すること。

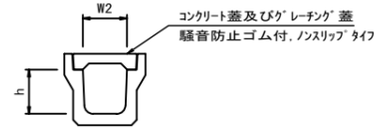
各種構造図(1)

プレキャストU型側溝(T1)
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	300C	本	16.5	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基面整正		m ²	4.00	
h		mm	360	
W1		mm	300	
W2		mm	300	

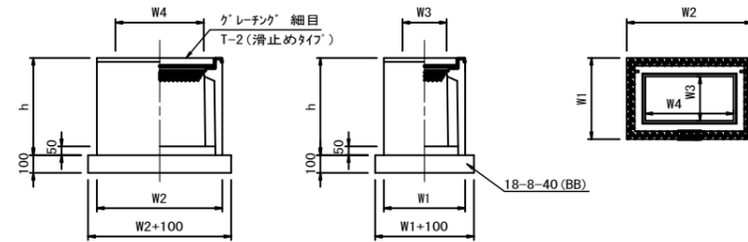
プレキャストU型側溝(T2)
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)		
プレキャストU型側溝	1種	名称	300A		
コンクリート蓋	1種	枚	PC3-300	5.00	
h		mm	300		
W2		mm	300		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(274)
【AS樹】300*600*800 S=1:20



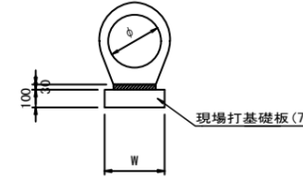
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	(274)	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	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			100*60*800	
蓋タイプ(Gr)			T-2細目	
h		mm	860	
W1		mm	500	
W2		mm	830	
W3		mm	300	
W4		mm	600	

プレキャスト街渠樹高さ一覧表

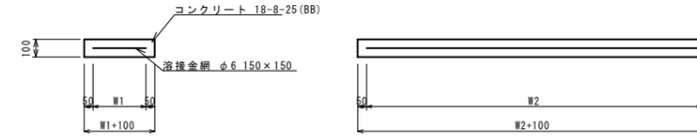
測点	天端高さ:▽FH1	樹底高さ:▽FH2
B路線:NO.0+10.8	0.890	0.080

鉄筋コンクリート台付管(6)
S=1:20



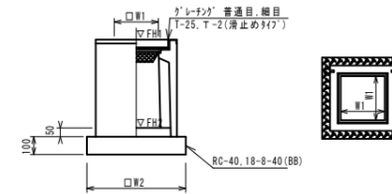
名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	(6)	
敷モルタル	1:3	m ³	5.00	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.07	
同上型枠		m ²	-	
現場打基礎板(7)		種類	-	
基面整正		枚	5.00	
φ		mm	300	
W		mm	350	

現場打基礎板(7)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	(7)	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	10.00	
同上型枠		m ²	0.70	
踏盤紙	クラフト紙	m ²	2.93	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	7.00	
W1		mm	4.75	
W2		mm	250	
		mm	1900	

プレキャスト集水樹(16)



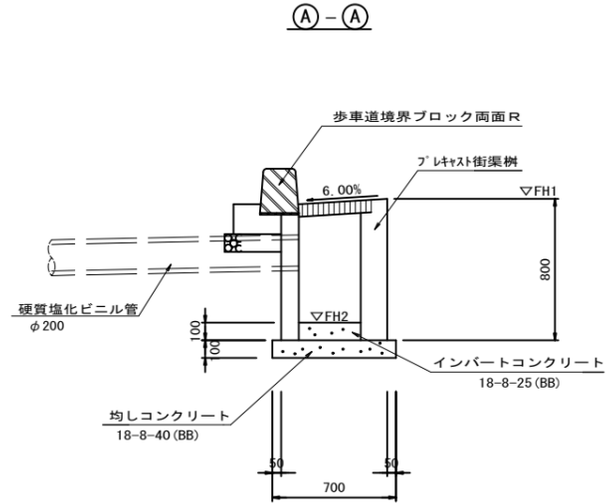
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	(16)	PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	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	
同上型枠		m ²	2.48	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300C	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	
h		mm	860	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

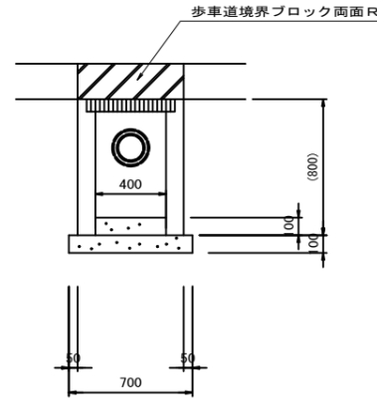
工事名	平成31年度 南道維第1号 雲出伊倉津町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 雲出伊倉津町 地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(2)

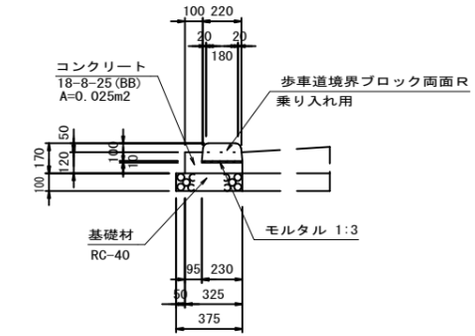
プレキャスト街渠樹
S=1:20



(B)-(B)

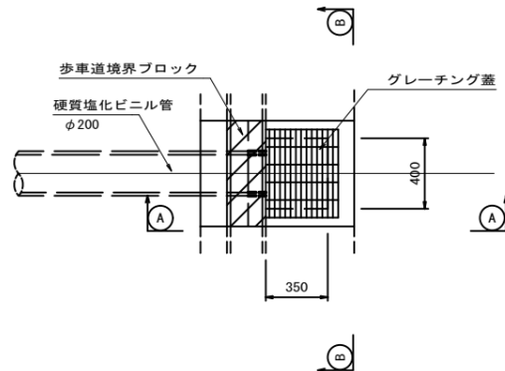


歩車道境界ブロック
S=1:20



歩車道境界ブロック 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種 乗入れ 両面R	個	16.5	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.25	
同上 型枠		m ²	1.20	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
基礎材	RC-40	m ²	3.75	



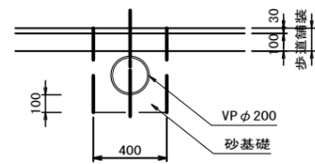
プレキャスト街渠樹 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト街渠樹	400×350×600	個	10.0	
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.49	
同上 型枠		m ²	2.80	

プレキャスト街渠樹高さ一覧表

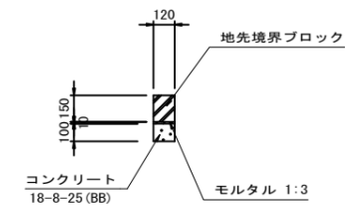
測点	天端高さ: ΔFH1	樹底高さ: ΔFH2
B路線: NO. 2+ 4.6	0.764	0.094
B路線: NO. 3+14.7	0.784	0.114
B路線: NO. 5+ 4.7	0.783	0.113

硬質塩化ビニル管φ200
S=1:20



床掘り	m ²	0.19
埋戻し(砂基礎)	m ²	0.14

地先境界ブロック
S=1:20



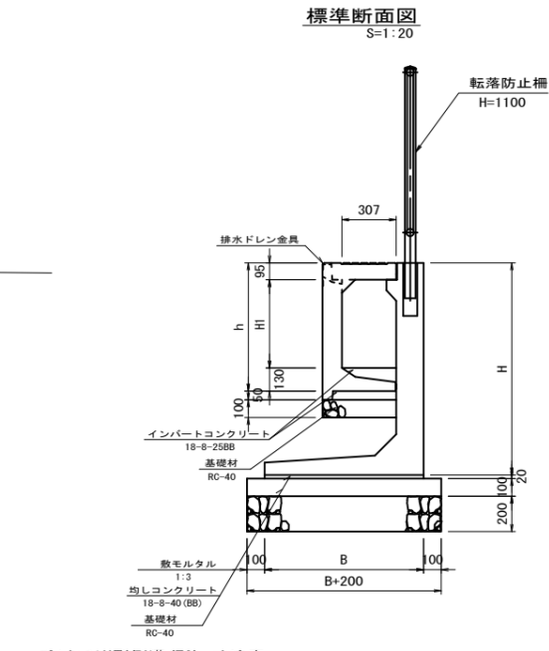
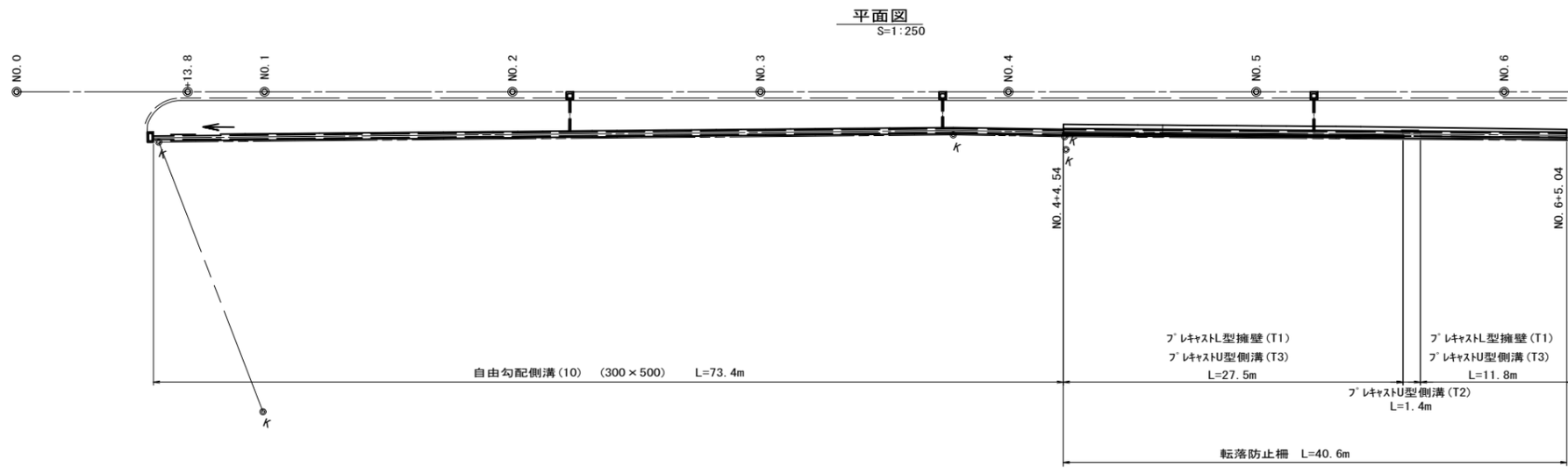
地先境界ブロック 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	B種	個	16.5	
コンクリート	18-8-25	m ³	0.12	
型枠		m ²	2.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.01	
目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.04	

工事名	平成31年度 南道維第1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	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

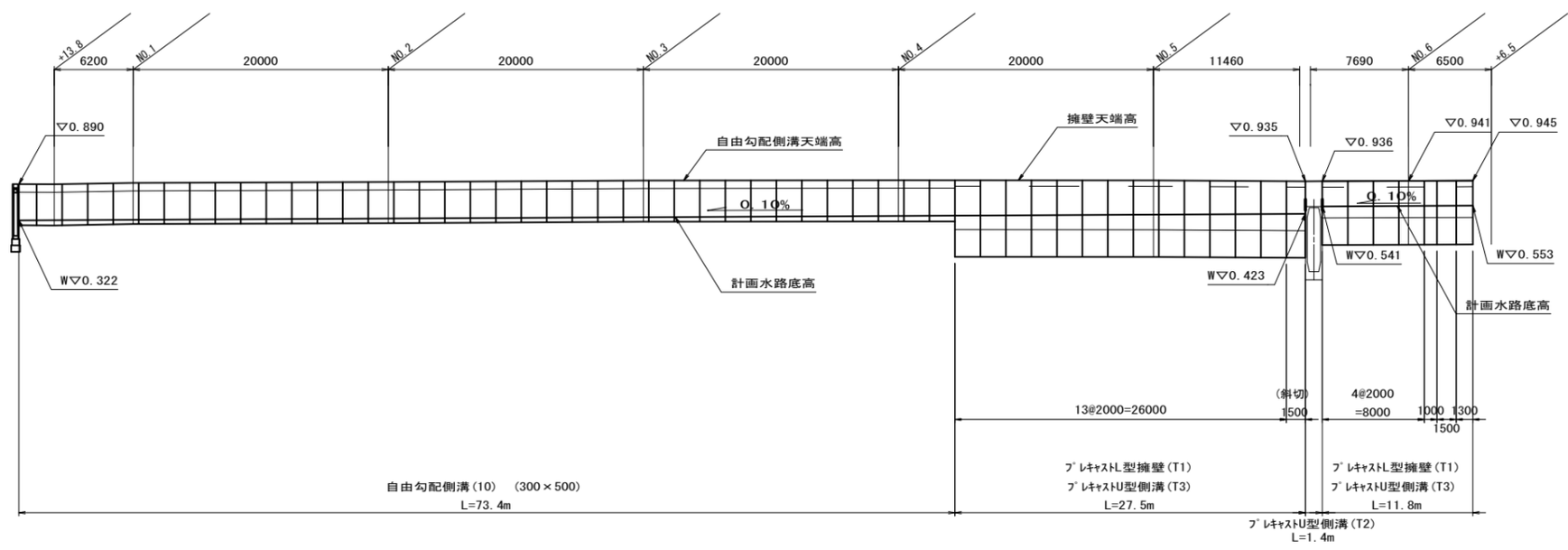
各種構造図(3)

自由勾配側溝・フレキャストL型擁壁・フレキャストU型側溝



展開図

H=1:250
V=1:50



フレキャストU型側溝(T3) 寸法表

名称	H1	h	L	摘要
300×300	300	525	2000	
300×500	500	725	2000	

フレキャスト擁壁(T1) 寸法表

名称	H	B	L	必要支持力 [kN/m ²]
H=1000	1000	800	2000	41.8 (2.12スリ重時)
H=1200	1200	900	2000	46.6 (2.12スリ重時)

フレキャストU型側溝(T3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			名称	数量	
フレキャスト側溝	CS側溝	m	300×300	5.00	同等品以上
			300×500	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25(B)	m ³	-	-	
基礎材	RC-40	m ²	4.17	4.17	
基面整正		m ²	-	-	

フレキャストL型擁壁(T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			名称	数量	
フレキャスト擁壁	CSL-FB	m	H1000	5.00	同等品以上
			H1200	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.16	0.18	
基礎材	RC-40	m ²	10.00	11.00	
均しコンクリート	18-8-40(B)	m ³	1.00	1.10	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	-	-	

自由勾配側溝(10) 数量表 一式当り

サイズ B x H x L	規格	数量	摘要
300 x 500 x 2000	標準	37	
合計		37	

フレキャストU型側溝(T3) 数量表 一式当り

サイズ B x H x L	規格	数量	摘要
300 x 300 x 2000	標準	4	
300 x 300 x 1000	短切	1	
300 x 300 x 1300	短切	1	
300 x 300 x 1500	短切	1	
300 x 500 x 2000	標準	13	
300 x 500 x 1500	斜切	1	製品カット
合計		21	

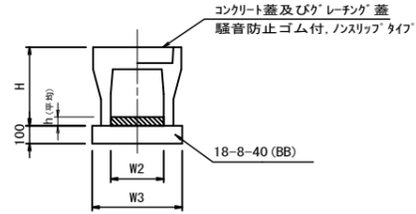
フレキャストL型擁壁(T1) 数量表 一式当り

サイズ H x L	規格	数量	摘要
1000 x 2000	標準	4	
1000 x 1000	短切	1	
1000 x 1300	短切	1	
1000 x 1500	短切	1	
1200 x 2000	標準	13	
1200 x 1500	斜切	1	製品カット
合計		21	

工事名	平成31年度 南道維第1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	各種構造図(3)
縮尺	図示 図面番号 11 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

各種構造図(4)

自由勾配側溝(10)
S=1:20

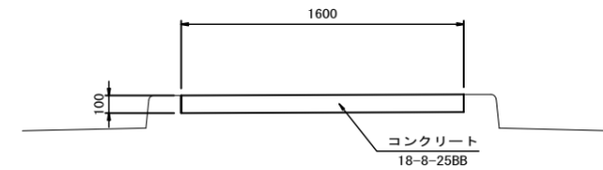


自由勾配側溝(10):標準用 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	名称	300x500	
		個	5.00	
インハートンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.25	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.51	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.10	
H		mm	645	
h		mm	83.5	
W2		mm	300	
W3		mm	510	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

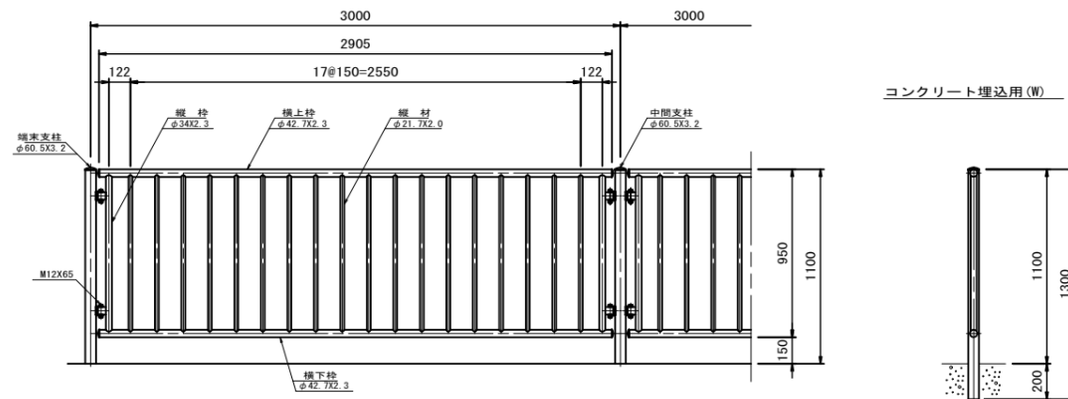
張コンクリート
S=1:20



張コンクリート 100.0m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	10.0	

転落防止柵
S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	(埋込用・H=1.10m)	m	10.0	色:ダークブラウン(10/R2.0/1.0程度)

工事名	平成31年度 南道維第1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	各種構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		