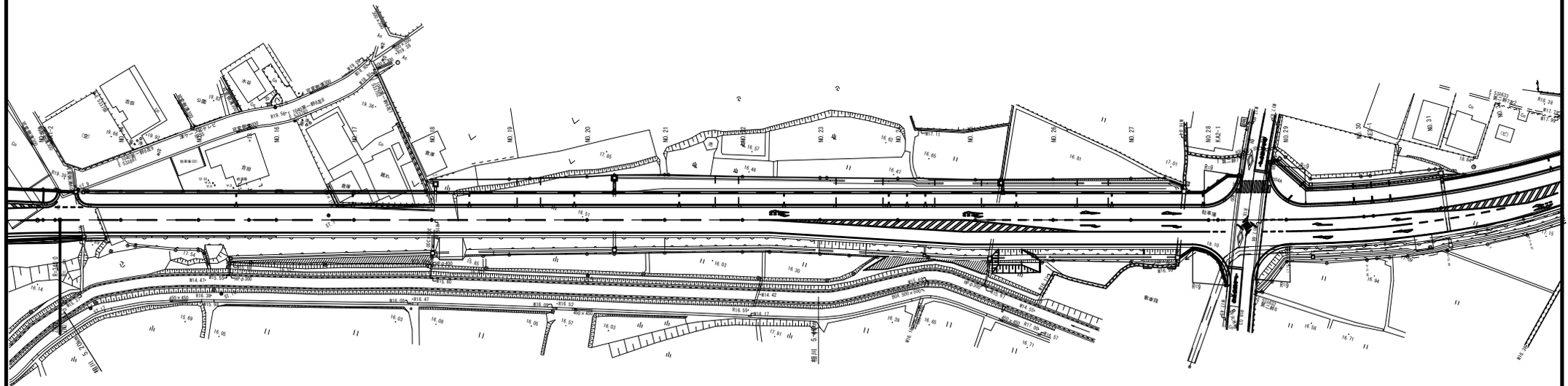
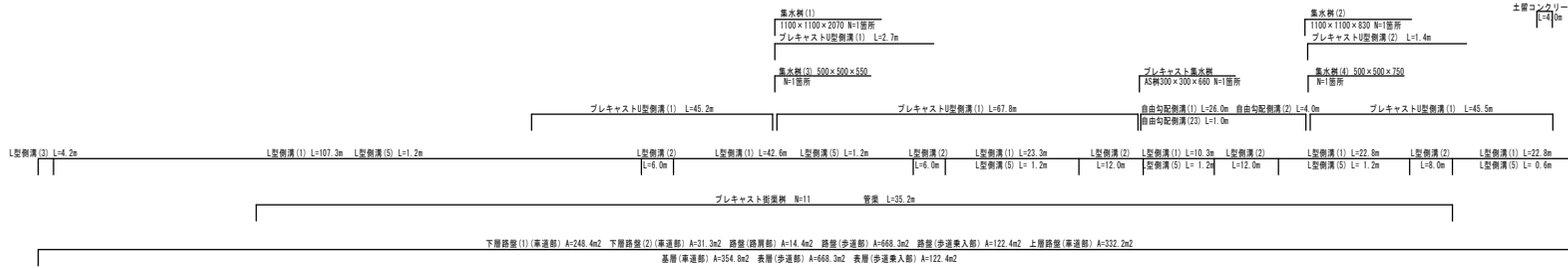


平面図



施工区間

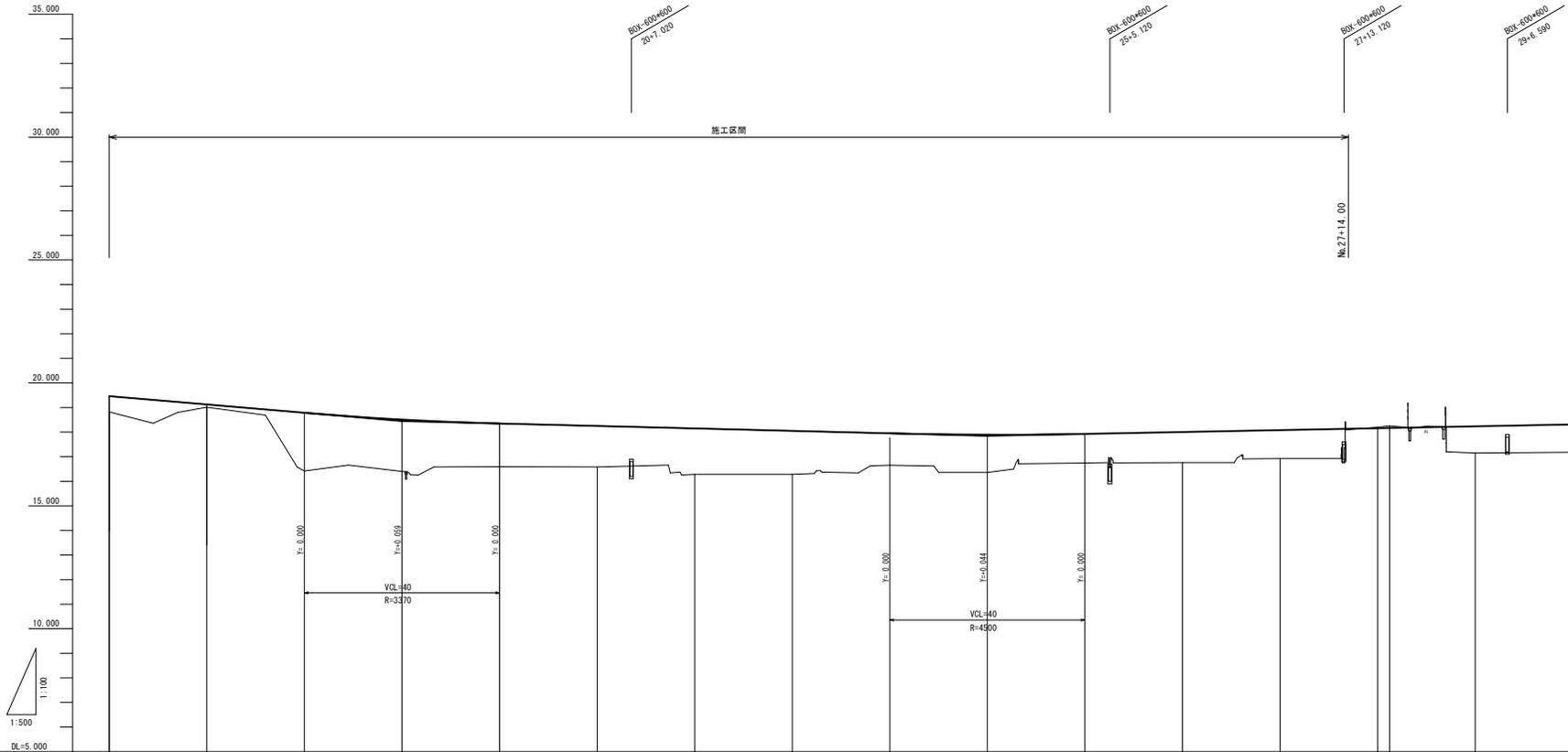


1箇所 N=1箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 建設新第3号 上原元町線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/11
事務所名	津市建設部建設整備課		

縦断図(2)



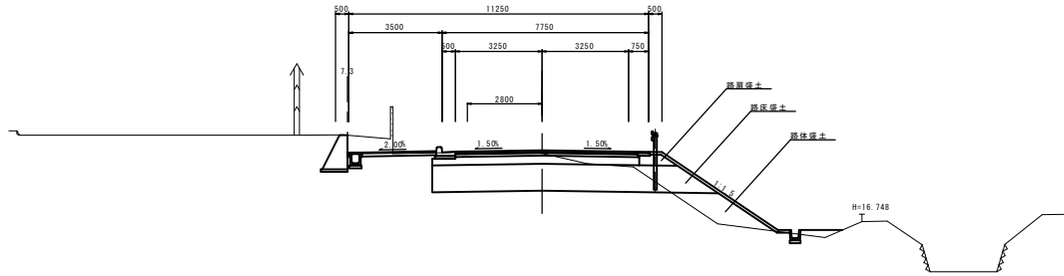
縦断図																	
切土量	0.64	0.12	2.37	2.11	1.76	1.67	1.87	1.77	1.30	1.53	1.19	1.25	1.16	0.04	0.08	1.09	1.13
新設高	19.463	19.125	18.786	18.509	18.350	18.250	18.150	18.050	17.950	17.804	17.927	18.004	18.082	18.159	18.169	18.235	18.314
現況高	18.82	19.01	16.42	16.40	16.59	16.58	16.28	16.28	16.65	16.36	16.74	16.76	16.92	18.20	18.25	17.15	17.18
増加距離	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000	520.000	540.000	560.000	582.438	580.000	600.000
累積距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	2.438	17.542	20.000
測点	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25	No.26	No.27	No.28 K02-1	No.29	No.30	
備考	R=1299.340																
片仮尺																	

※この図面はA1(1/2)を原寸とする。

工事名	平成29年度 建設道新第3号 上浜元町線道路改良工事
施工箇所名	津市久居北口町地内
図面の種類	縦断図(2)
縮尺	図示 図面番号 3/11
事務所名	津市建設部建設整備課

標準断面図

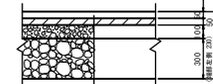
切土部
S=1:100



設計条件

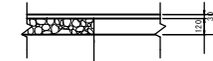
道路規格	3種2級
設計速度	50km/h
設計交通量	9,500台/日
舗装計画交通量	250台以上1000台未満
交通区分	N5
設計CBR	6

普通舗装断面
S=1:20



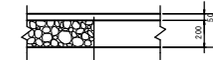
表層	再生骨材層厚732(13)	設計密度2,350kg/m ³	t=50
基層	再生骨材層厚732(20)	設計密度2,350kg/m ³	t=50
上層路盤	再生骨材層厚厚50	RC-30	t=100
下層路盤(1)	再生732(2) RC-40		t=300
下層路盤(2)	再生732(2) RC-40 (連続発着)		t=230

光面舗装断面
S=1:20



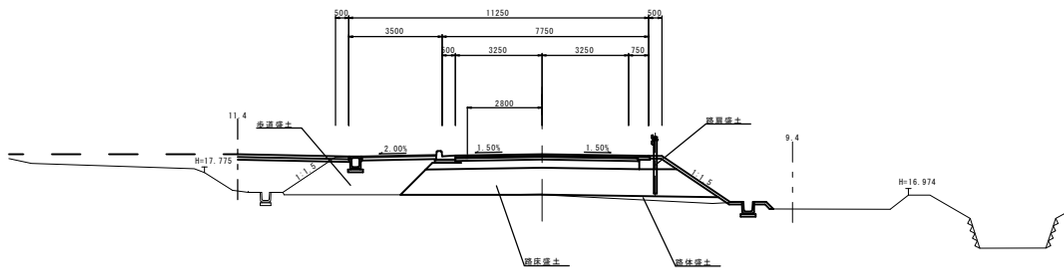
表層(光面部)	再生骨材層厚732(13)	設計密度2,200kg/m ³	t=30
路盤	再生732(2) RC-40		t=120

光面骨入舗装断面
S=1:20

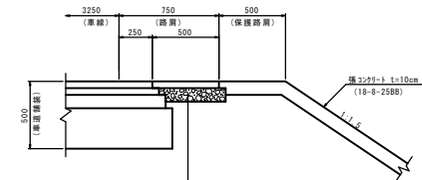


表層(骨入部)	再生骨材層厚732(13)	設計密度2,350kg/m ³	t=50
路盤(骨入部)	再生732(2) RC-40		t=200

盛土部
S=1:100



盛土舗装詳細及び路肩舗装断面
S=1:20

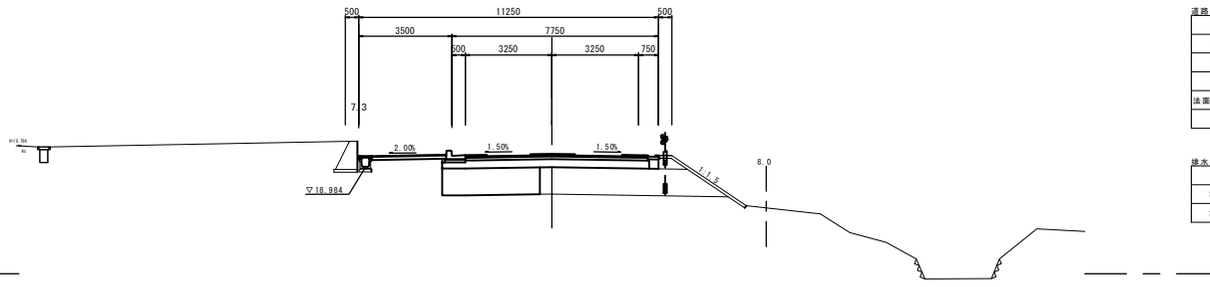


表層(路肩部)	再生骨材層厚732(13)	設計密度2,200kg/m ³	t=50
路盤(路肩部)	再生732(2) RC-40		t=100

※この図面はA1(1/2)を原寸とする。

工事名	平成29年度 建設道新第3号 上浜元町線道路改良工事
施工箇所名	津市久居北口町地内
図面の種類	標準断面図
縮尺	図示 図面番号 4/11
事務所名	津市建設部建設整備課

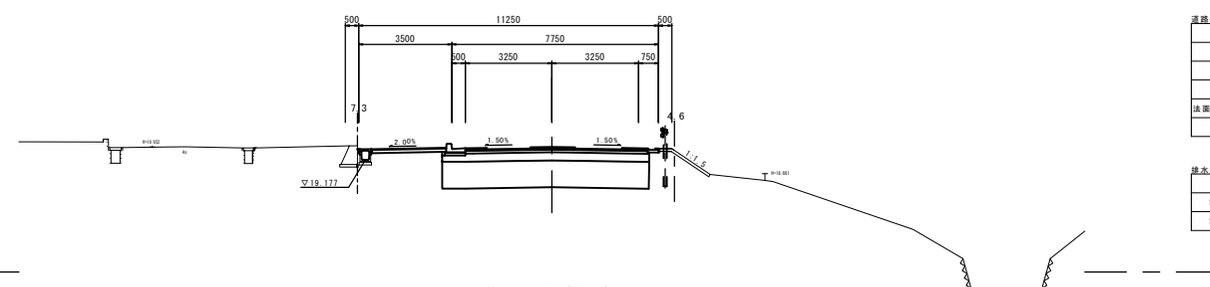
NO. 15
 6H=18.82
 FH=18.463



道路土工		左	右	舗装工		
側溝	m ²	3.7	-	不陸整正(1)	m	7.77
路肩盛土	m ²	0.13	-	不陸整正(2)	m	2.63
歩道盛土	m ²	-	-	下層路盤(1)	m	6.90
路床盛土	m ²	3.7	-	下層路盤(2)	m	0.87
法面整形(盛土部)	m	-	-	路盤(路肩部)	m	0.40
横断勾り	m ²	-	-	上層路盤	m	6.85
				基層	m	6.80
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	-
圧掘り	m ²	-	-	表層(路肩部)	m	-
埋戻し(1)	m ²	-	-	路盤(歩道部)	m	2.78
埋戻し(2)	m ²	0.02	-	表層(歩道部)	m	2.78

DL=15.00

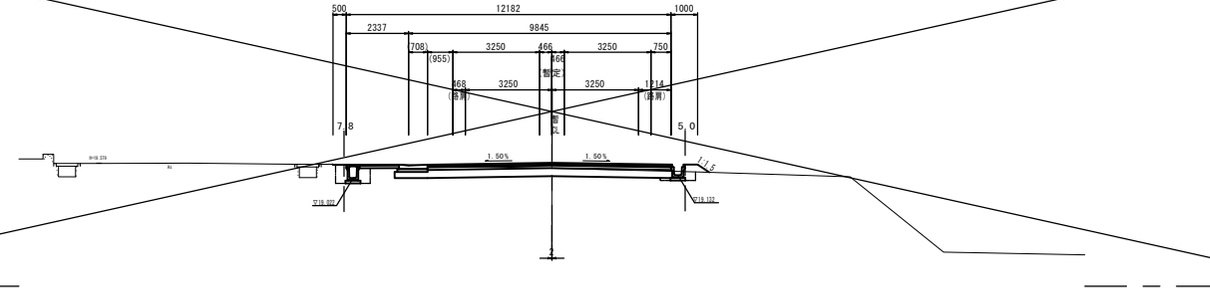
NO. 14
 6H=18.80
 FH=18.656



道路土工		左	右	舗装工		
側溝	m ²	7.8	-	不陸整正(1)	m	7.77
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正(2)	m	2.63
歩道盛土	m ²	-	-	下層路盤(1)	m	6.90
路床盛土	m ²	7.8	-	下層路盤(2)	m	0.87
法面整形(盛土部)	m	-	-	路盤(路肩部)	m	0.40
横断勾り	m ²	-	-	上層路盤	m	6.85
				基層	m	6.80
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	-
圧掘り	m ²	-	-	表層(路肩部)	m	-
埋戻し(1)	m ²	-	-	路盤(歩道部)	m	2.78
埋戻し(2)	m ²	0.02	-	表層(歩道部)	m	2.78

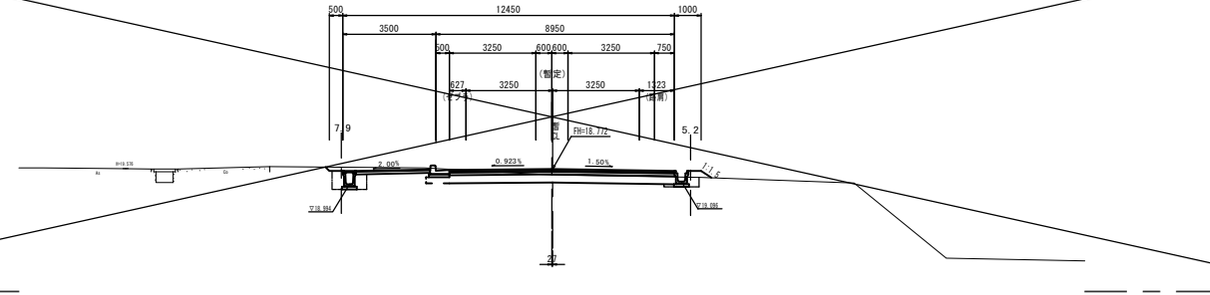
DL=15.00

NO. 13+3.118 (KA1-2)
 6H=19.39
 FH=19.594



DL=15.00

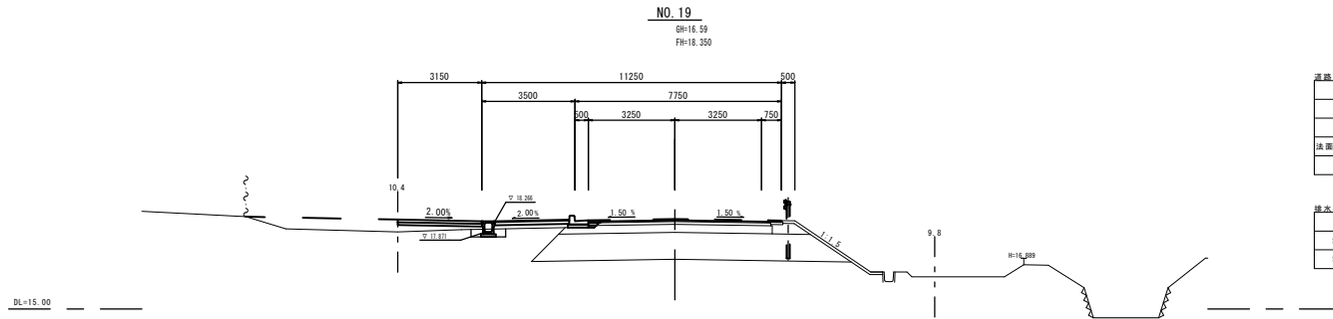
NO. 13
 6H=19.34
 FH=19.560



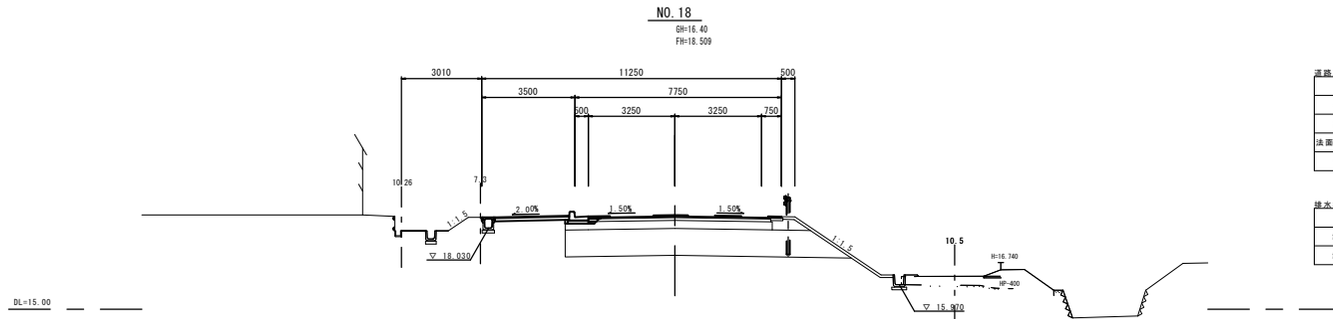
DL=15.00

※この図面はA1(4/2)を原寸とする。

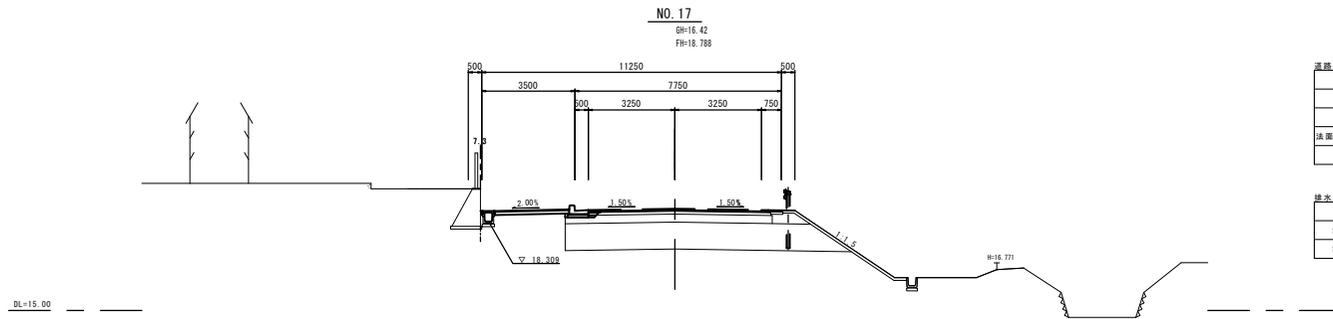
工事名	平成29年度 建築道新第3号 上浜元町線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/11
事務所名	津市建設部建設整備課		



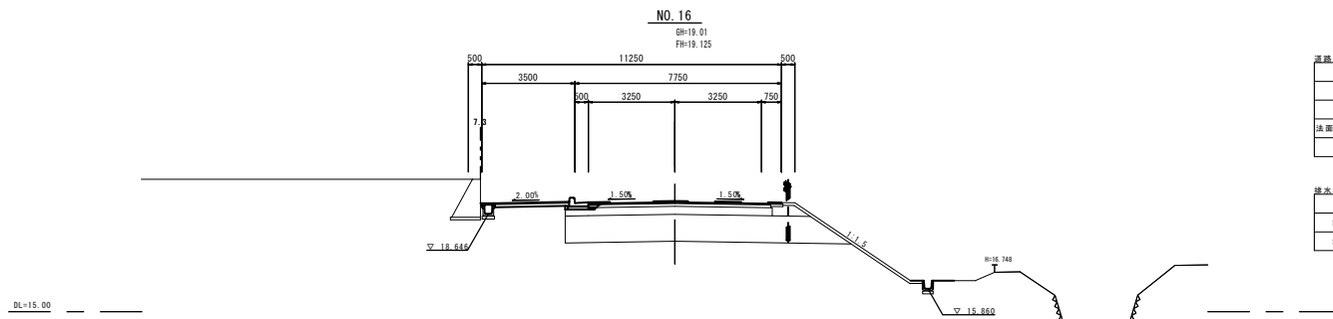
道路土工		左	右	舗装工		
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45
歩道盛土	m ²	0.95	—	不陸整正(2)	m	—
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—
擁壁	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—
				上層路盤	m	0.35
				基層	m	0.45
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	—
圧入り	m ²	0.38	—	表層(路肩部)	m	—
埋戻し(1)	m ²	0.25	—	路盤(歩道部)	m	2.78
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	m	2.78



道路土工		左	右	舗装工		
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45
歩道盛土	m ²	—	—	不陸整正(2)	m	2.63
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—
擁壁	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—
				上層路盤	m	0.35
				基層	m	0.45
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	—
圧入り	m ²	—	—	表層(路肩部)	m	—
埋戻し(1)	m ²	—	—	路盤(歩道部)	m	2.78
埋戻し(2)	m ²	0.04	—	表層(歩道部)	m	2.78



道路土工		左	右	舗装工		
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45
歩道盛土	m ²	—	—	不陸整正(2)	m	2.63
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—
擁壁	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—
				上層路盤	m	0.35
				基層	m	0.45
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	—
圧入り	m ²	—	—	表層(路肩部)	m	—
埋戻し(1)	m ²	—	—	路盤(歩道部)	m	2.78
埋戻し(2)	m ²	0.04	—	表層(歩道部)	m	2.78

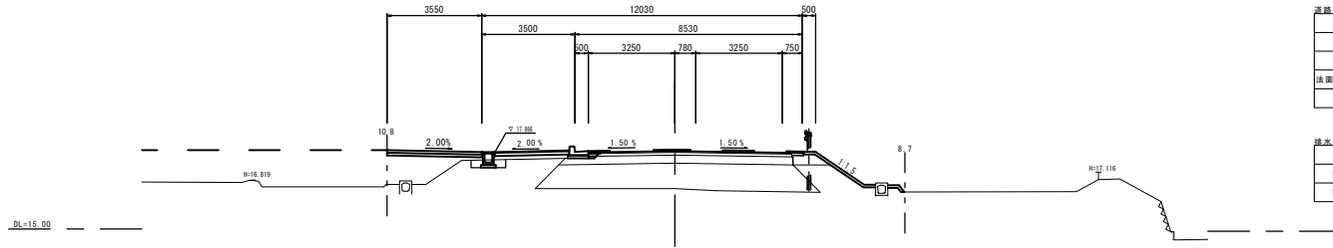


道路土工		左	右	舗装工		
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45
歩道盛土	m ²	—	—	不陸整正(2)	m	2.63
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—
擁壁	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—
				上層路盤	m	0.35
				基層	m	0.45
排水構造物工		左	右	表層(車道部)	m	—
圧入り	m ²	—	—	表層(路肩部)	m	—
埋戻し(1)	m ²	—	—	路盤(歩道部)	m	2.78
埋戻し(2)	m ²	0.04	—	表層(歩道部)	m	2.78

※この図面はA1(4)を原寸とする。

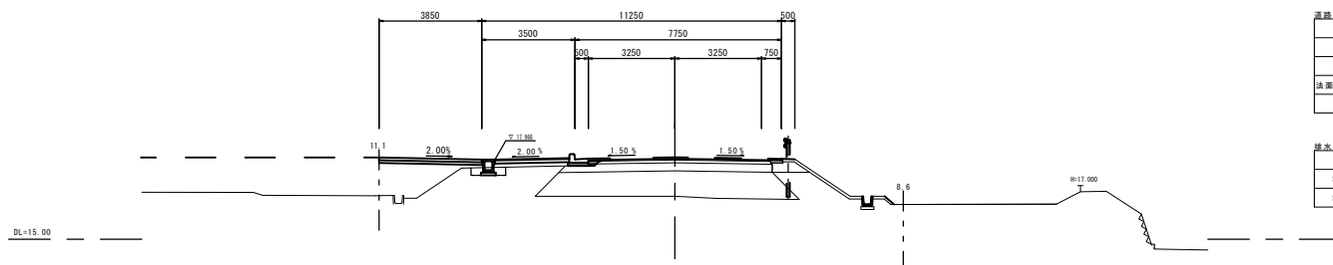
工事名	平成29年度 建設道新第3号 上浜元町線道路改良工事
施工箇所名	津市久居北口町地内
図面の種類	横断図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 6/11
事務所名	津市建設部建設整備課

NO. 23
BH=16.65
FH=17.950



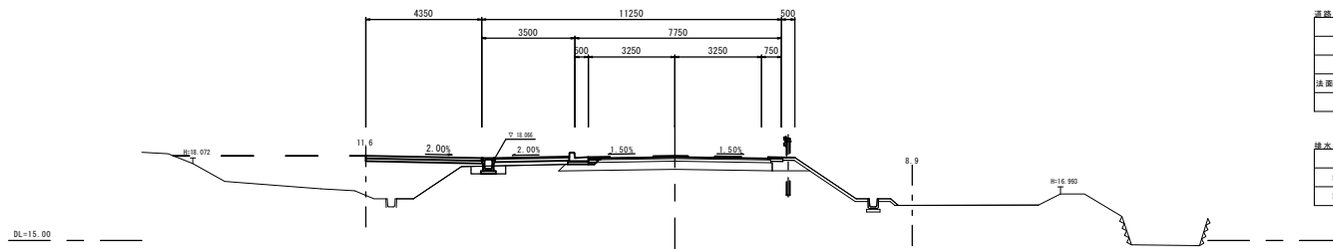
道路土工		左	右	種土工	
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	n
歩道盛土	m ²	2.7	—	不陸整正(2)	n
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	n
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	n
擁壁(盛土部)	m ²	—	0.38	路盤(路肩部)	n
				上層路盤	n
				基層	n
					0.45
排水構造物		左	右	表層(車道部)	
庇掘り	m ²	0.38	—	表層(路肩部)	n
埋戻し(1)	m ²	0.25	—	路盤(歩道部)	n
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	n
					2.78
					2.78

NO. 22
BH=16.28
FH=18.050



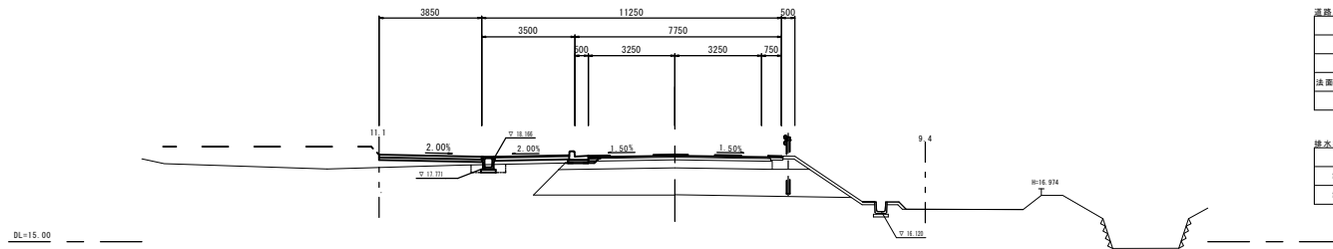
道路土工		左	右	種土工	
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	n
歩道盛土	m ²	3.4	—	不陸整正(2)	n
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	n
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	n
擁壁(盛土部)	m ²	—	—	路盤(路肩部)	n
				上層路盤	n
				基層	n
					0.45
排水構造物		左	右	表層(車道部)	
庇掘り	m ²	0.38	—	表層(路肩部)	n
埋戻し(1)	m ²	0.25	—	路盤(歩道部)	n
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	n
					2.78
					2.78

NO. 21
BH=16.28
FH=18.150



道路土工		左	右	種土工	
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	n
歩道盛土	m ²	4.3	—	不陸整正(2)	n
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	n
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	n
擁壁(盛土部)	m ²	—	—	路盤(路肩部)	n
				上層路盤	n
				基層	n
					0.45
排水構造物		左	右	表層(車道部)	
庇掘り	m ²	0.38	—	表層(路肩部)	n
埋戻し(1)	m ²	0.25	—	路盤(歩道部)	n
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	n
					2.78
					2.78

NO. 20
BH=16.58
FH=18.250

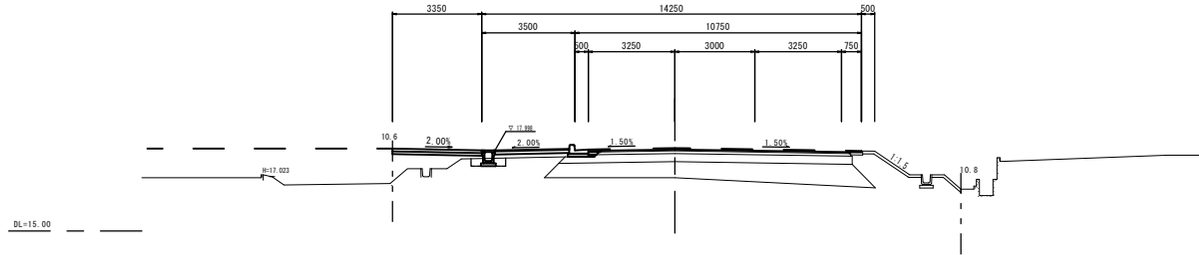


道路土工		左	右	種土工	
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	n
歩道盛土	m ²	1.1	—	不陸整正(2)	n
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	n
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	n
擁壁(盛土部)	m ²	—	—	路盤(路肩部)	n
				上層路盤	n
				基層	n
					0.45
排水構造物		左	右	表層(車道部)	
庇掘り	m ²	0.38	—	表層(路肩部)	n
埋戻し(1)	m ²	0.25	—	路盤(歩道部)	n
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	n
					2.78
					2.78

※この図面はA1(4)を原寸とする。

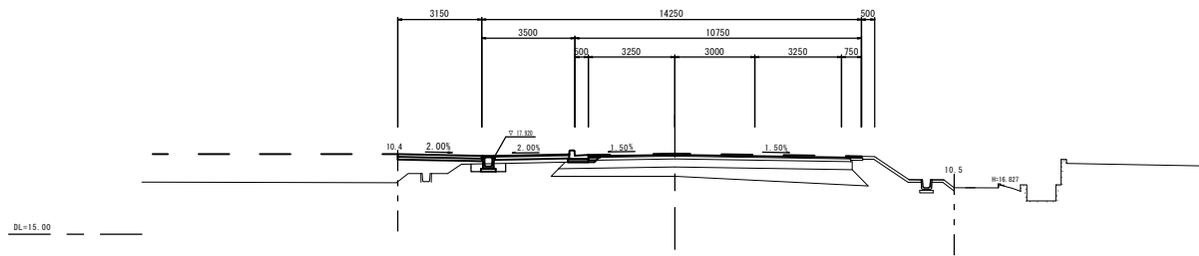
工事名	平成29年度 建設新第3号 上浜元町線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/11
事務所名	津市建設部建設整備課		

NO. 27
 BH=16.92
 FH=18.082



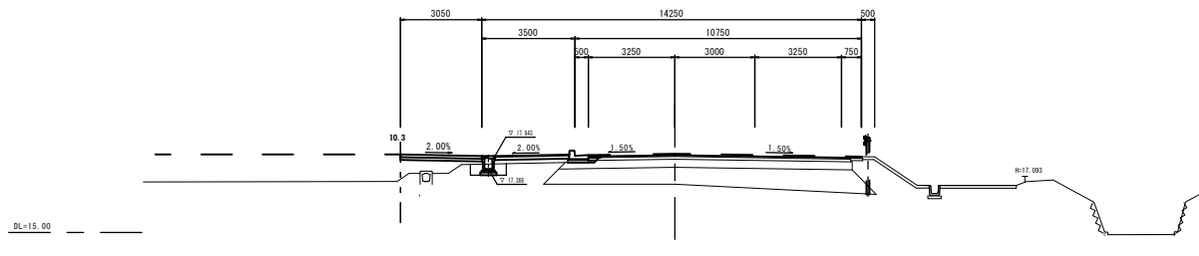
道路土工		左	右	舗装工			
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45	
歩道盛土	m ²	1.9	—	不陸整正(2)	m	—	
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—	
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—	
強コンクリート	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—	
				上層路盤	m	0.35	
				基層	m	0.45	
排水構造物工		左	右	表層(車道部)		m	—
庇留り	m ²	0.38	—	表層(路肩部)	m	—	
埋戻し(1)	m ²	0.25	—	路盤(歩道部)	m	2.78	
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	m	2.78	

NO. 26
 BH=16.76
 FH=18.004



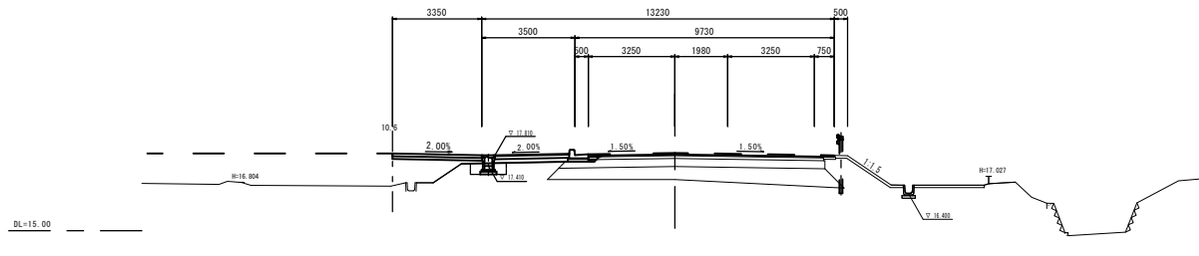
道路土工		左	右	舗装工			
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45	
歩道盛土	m ²	1.6	—	不陸整正(2)	m	—	
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—	
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—	
強コンクリート	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—	
				上層路盤	m	0.35	
				基層	m	0.45	
排水構造物工		左	右	表層(車道部)		m	—
庇留り	m ²	0.38	—	表層(路肩部)	m	—	
埋戻し(1)	m ²	0.25	—	路盤(歩道部)	m	2.78	
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	m	2.78	

NO. 25
 BH=16.74
 FH=17.927



道路土工		左	右	舗装工			
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45	
歩道盛土	m ²	1.5	—	不陸整正(2)	m	—	
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—	
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—	
強コンクリート	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—	
				上層路盤	m	0.35	
				基層	m	0.45	
排水構造物工		左	右	表層(車道部)		m	—
庇留り	m ²	0.56	—	表層(路肩部)	m	—	
埋戻し(1)	m ²	0.36	—	路盤(歩道部)	m	2.78	
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	m	2.78	

NO. 24
 BH=16.36
 FH=17.894



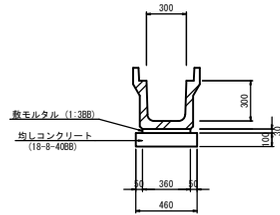
道路土工		左	右	舗装工			
掘削	m ²	—	—	不陸整正(1)	m	0.45	
歩道盛土	m ²	2.4	—	不陸整正(2)	m	—	
路床盛土	m ²	—	—	下層路盤(1)	m	—	
法面整形(盛土部)	m	—	—	下層路盤(2)	m	—	
強コンクリート	m ²	—	—	路盤(路肩部)	m	—	
				上層路盤	m	0.35	
				基層	m	0.45	
排水構造物工		左	右	表層(車道部)		m	—
庇留り	m ²	0.56	—	表層(路肩部)	m	—	
埋戻し(1)	m ²	0.36	—	路盤(歩道部)	m	2.78	
埋戻し(2)	m ²	0.02	—	表層(歩道部)	m	2.78	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 建設道新第3号 上浜元町線道路改良工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/11
事務所名	津市建設部建設整備課		

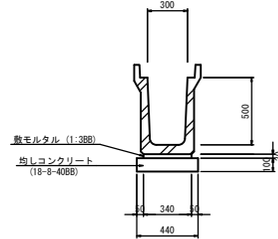
各種構造図(1)

プレキャストU型側溝(1)
S=1:20



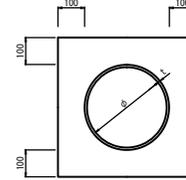
名称	規格	単位	数量	換算
JIS型側溝	JIS 3種300A	m	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.46	
均し型枠		m ²	2.00	
基礎整正		m ²	4.60	

プレキャストU型側溝(2)
S=1:20



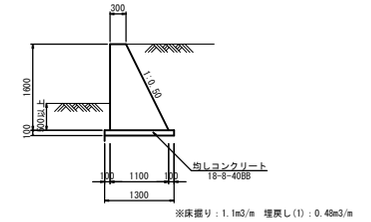
名称	規格	単位	数量	換算
JIS型側溝	JIS 3種300C	m	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.44	
均し型枠		m ²	2.00	
基礎整正		m ²	4.40	

管渠
S=1:10



名称	規格	単位	数量	換算
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂基礎	カッション用砂	m ³	1.36	
基礎整正		m ²	4.16	
φ		mm	200	
t		mm	8.0	

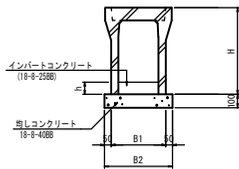
土留コンクリート
S=1:50



名称	規格	単位	数量	換算
コンクリート	18-8-40BB	m ³	11.20	
型枠		m ²	33.89	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.30	
均し型枠		m ²	2.00	
基礎整正		m ²	13.00	

自由勾配側溝

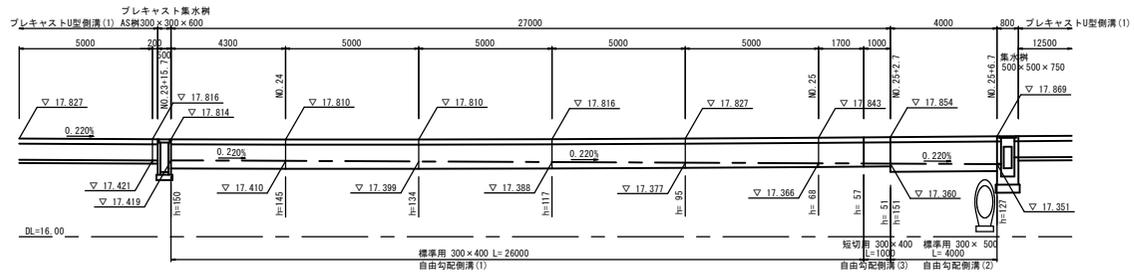
標準用断面図
S=1:20



名称	規格	単位	数量			換算
			(1)	(2)	(3)	
自由勾配側溝	300×400 標準	個	5.00	---	---	標準用
"	300×500 標準	個	---	5.00	---	標準用
"	300×400 短切	個	---	---	10.00	短切用
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.34	0.39	0.16	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.51	0.51	0.51	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基礎整正		m ²	5.10	5.10	5.10	

呼名 a × c	寸法 (mm)			
	H	B1	B2	h (平均)
(1) 300×400 標準用	545	410	510	114
(2) 300×500 "	645	410	510	129
(3) 300×400 短切=1000	545	410	510	54

NO. 23+15.70~NO. 25+6.70展開図
H=100
V=1:25

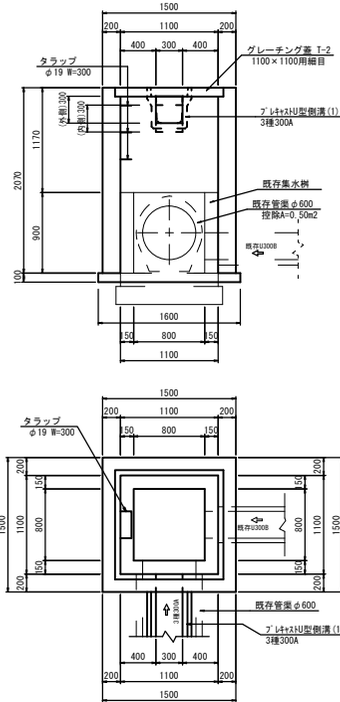


※この図面はA1サイズを原寸とする。

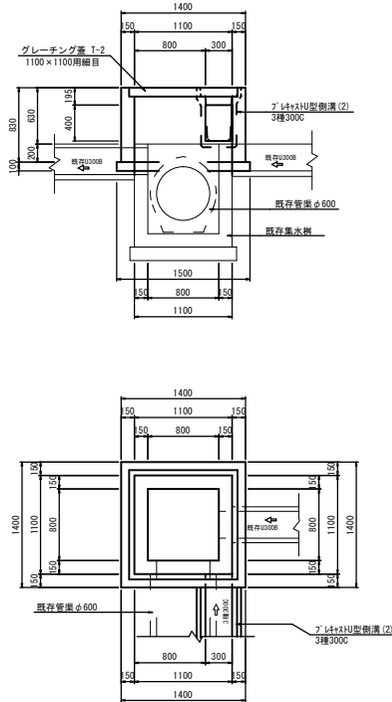
工事名	平成29年度 建設道新第3号 上浜元町線道路改良工事
施工箇所名	津市久居北口町地内
図面の種類	各種構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 9/11
事務所名	津市建設部建設整備課

各種構造図(2)

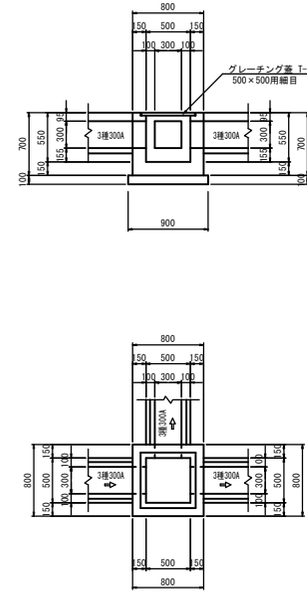
集水樹(1)
S=1:30



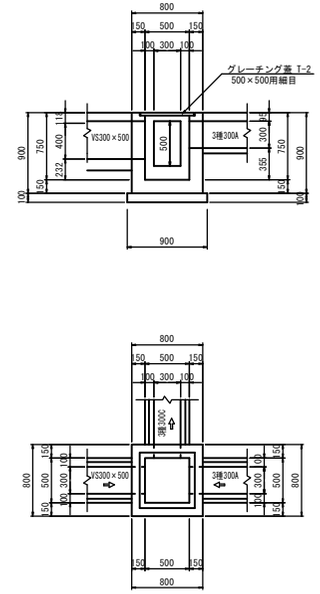
集水樹(2)
S=1:30



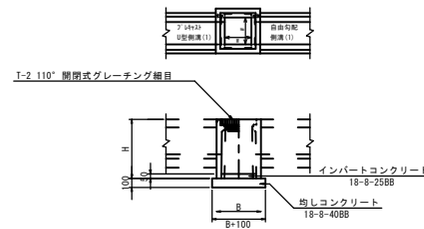
集水樹(3)
S=1:30



集水樹(4)
S=1:30



プレキャスト集水樹
S=1:30



名称	規格	単位	数量				摘要
			(1)	(2)	(3)	(4)	
コンクリート	18-8-25BB	m3	-	0.60	0.27	0.33	
コンクリート	18-8-40BB	m3	2.03	-	-	-	
型枠		m2	16.39	7.18	2.92	3.96	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.14	0.10	0.08	0.08	
均し型枠		m2	0.64	0.56	0.32	0.32	
グレーチング蓋	T-2 1100×1100閉鎖目	個	1.0	1.0	-	-	
グレーチング蓋	T-2 500×500閉鎖目	個	-	-	1.0	1.0	
タラップ	φ19 W=300	個	3.0	-	-	-	
基礎修正		m2	1.35	1.04	0.81	0.81	

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	A5種300×300×600	個	10.0	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.36	
均し型枠		m2	2.40	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	
W		m	0.30	
E		m	0.50	
H		m	0.66	
基礎修正		m2	3.60	

※この図面はA[サイズ]を原寸とする。

工 事 名 平成29年度 建設新第3号
上浜元町線道路改良工事

施工箇所名 津市久居北口町地内

図面の種類 各種構造図(2)

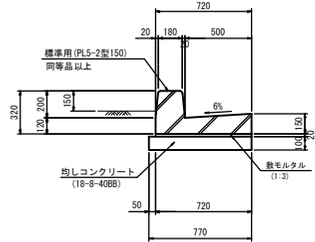
縮 尺 図示 図面番号 10/11

事務所名 津市建設部建設整備課

各種構造図(3)

L型側溝(1)

S=1:20

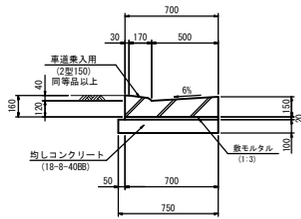


名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PL5-2型150標準用	個	5.0	L=2000
敷モルタル	1:3	m ²	0.14	
均しコンクリート	18-8-4088	m ²	0.77	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎整正		m ²	7.70	

10.0m当り

L型側溝(2)

S=1:20

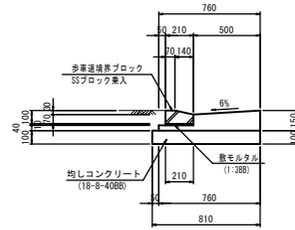


名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PL5-2型150標準用	個	10.0	L=1000
敷モルタル	1:3	m ²	0.14	
均しコンクリート	18-8-4088	m ²	0.75	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎整正		m ²	7.50	

10.0m当り

L型側溝(3)

S=1:20

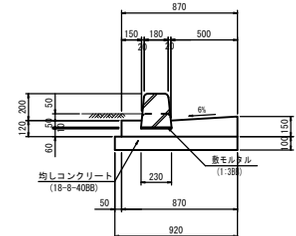


名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-2588	m ²	0.78	
型枠		m ²	1.90	
歩車道境界ブロック	Sブロック兼入	個	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.02	
均しコンクリート	18-8-4088	m ²	0.81	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎整正		m ²	8.10	

10.0m当り

L型側溝(5)

S=1:20

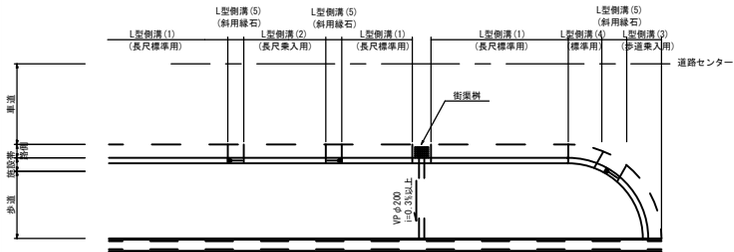


名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-2588	m ²	0.99	
型枠		m ²	2.70	
歩車道境界ブロック	B種両面削り下げ	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.02	
均しコンクリート	18-8-4088	m ²	0.92	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎整正		m ²	2.00	

10.0m当り

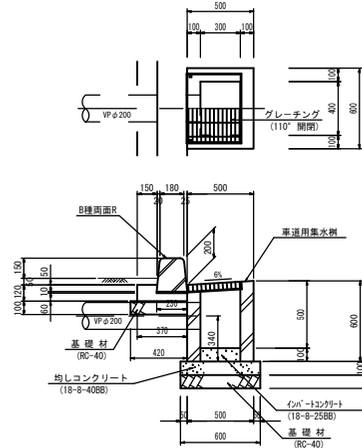
L型側溝標準図

S=1:100



フレキャスト街渠樹

S=1:20

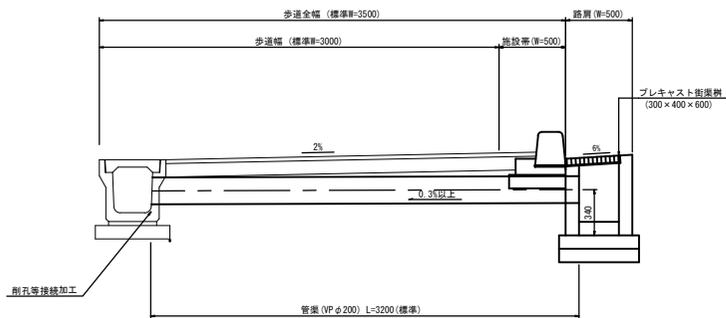


名称	規格	単位	数量	摘要
車道用集水樹	300×400×600	個	10.00	グレーチング兼入
ブロック	B種両面R	n	6.00	標準or斜用
敷モルタル	1:3BB	m ²	0.01	
コンクリート	18-8-2588	m ³	0.18	
型枠		m ²	0.72	
均しコンクリート	18-8-2588	m ³	0.12	
均しコンクリート	18-8-4088	m ³	0.42	
同上型枠		m ²	2.60	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.52	
基礎整正		m ²	6.72	

10.0箇所当り

フレキャスト街渠樹排水標準図

S=1:20



※この図面はA[サイズ]を標準とする。

工事名	平成29年度 建設道新第3号 上浜元町線道路改良工事
施工箇所名	津市久居北口町地内
図面の種類	各種構造図(3)
縮尺	図示 図面番号 11/11
事務所名	津市建設部建設整備課