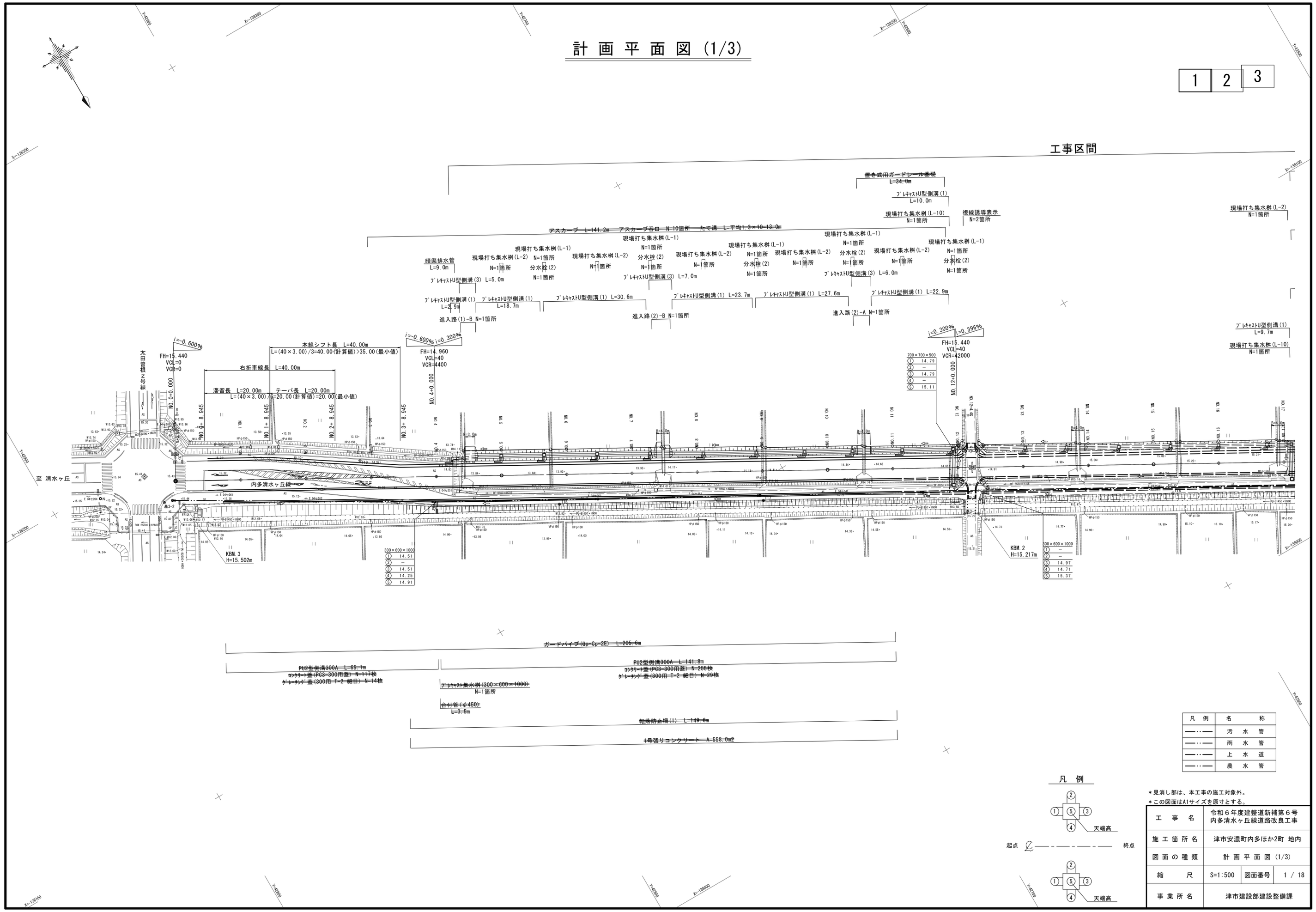


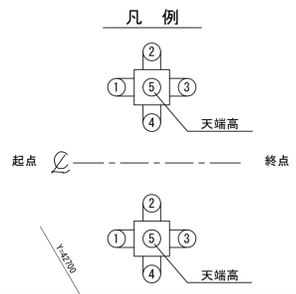
# 計画平面図 (1/3)

1 2 3

工事区間



凡例	名称
---	汚水管
---	雨水管
---	上水道
---	農水管



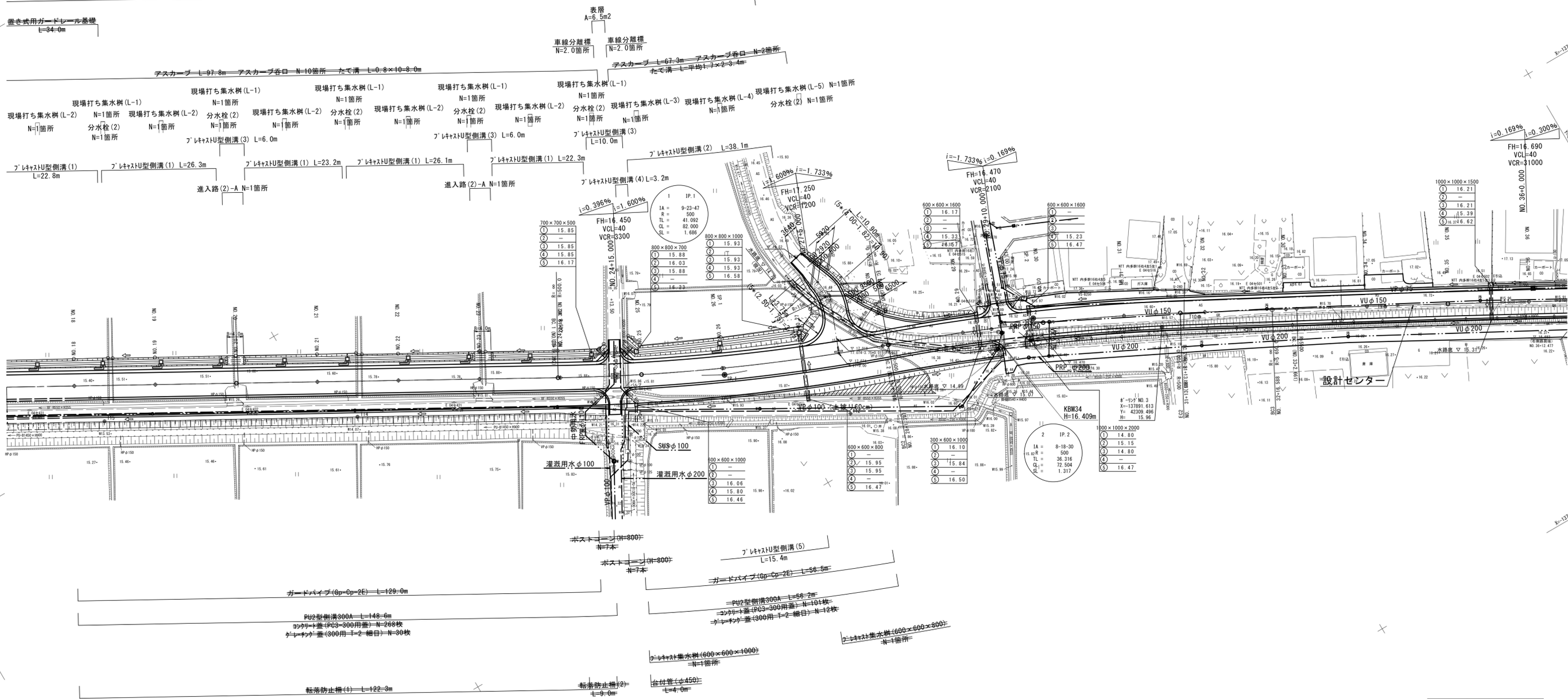
\*見出し部は、本工事の施工対象外。  
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建設道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	計画平面図 (1/3)
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課

# 計画平面図 (2/3)

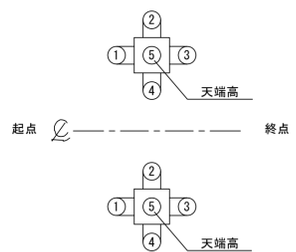
1 2 3

工事区間



凡例	名称
---	汚水管
---	雨水管
---	上水道
---	農水管

凡例



\*見出し部は、本工事の施工対象外。  
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

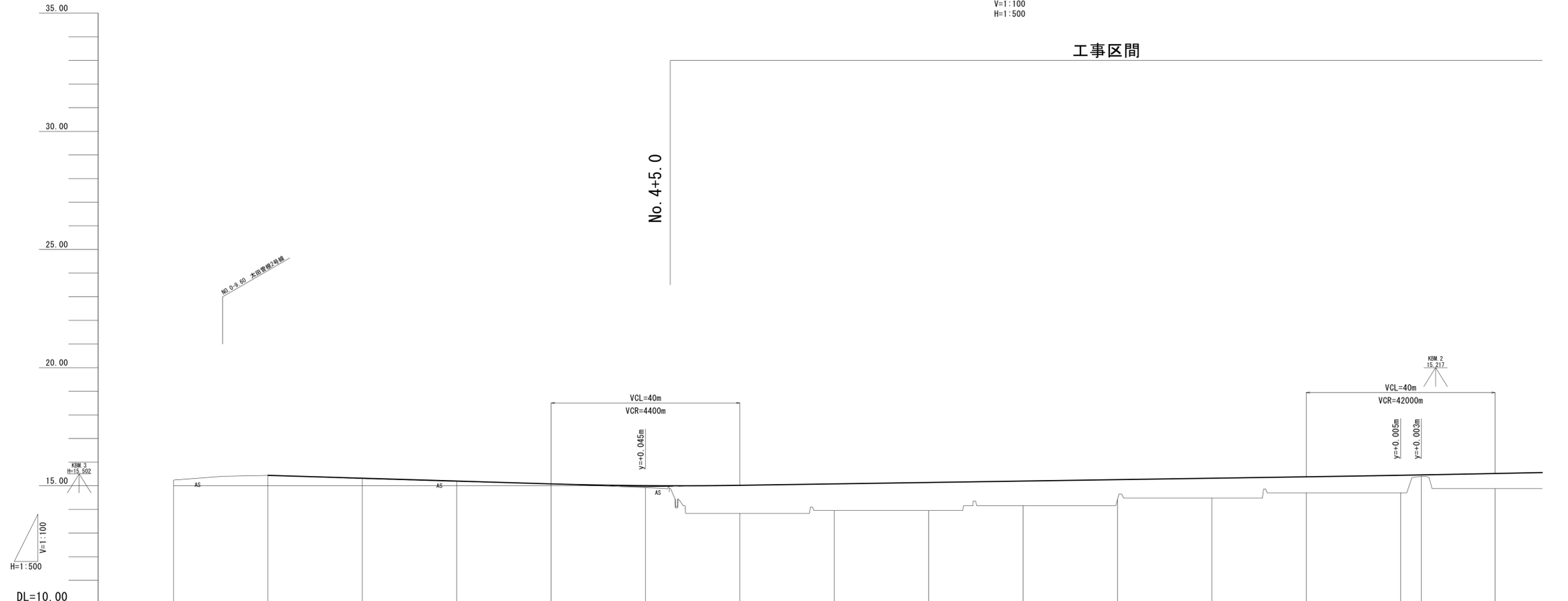
工事名	令和6年度建整道新補第6号内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	計画平面図 (2/3)
縮尺	S=1:500 図面番号 2 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課

# 縦断面図 (1/4)

V=1:100  
H=1:500

工事区間

No. 4+5.0



勾配															
盛土	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	1.19	1.13	1.19	1.04	0.84	0.84	0.69	0.75	0.64	
切土						0.35	0.35	0.28	0.22	0.20	0.15	0.17	0.13	0.13	
計画高	15.440	15.320	15.200	15.080	15.005	15.020	15.080	15.140	15.200	15.260	15.320	15.380	15.445	15.519	
地盤高	15.24	15.44	15.30	15.18	15.08	14.92	13.83	13.95	14.16	14.42	14.48	14.70	14.70	14.88	
追加距離	-20.000	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	240.000	260.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	4.400	15.600	
測点	NO. -1	BP	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	NO. 5	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	NO. 11	NO. 12	NO. 13
測点														+4.400	
曲率図															
片勾配															
拡幅															

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事		
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内		
図面の種類	縦断面図 (1/4)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課		

※縦断現況地形は、測量センター地形を使用。

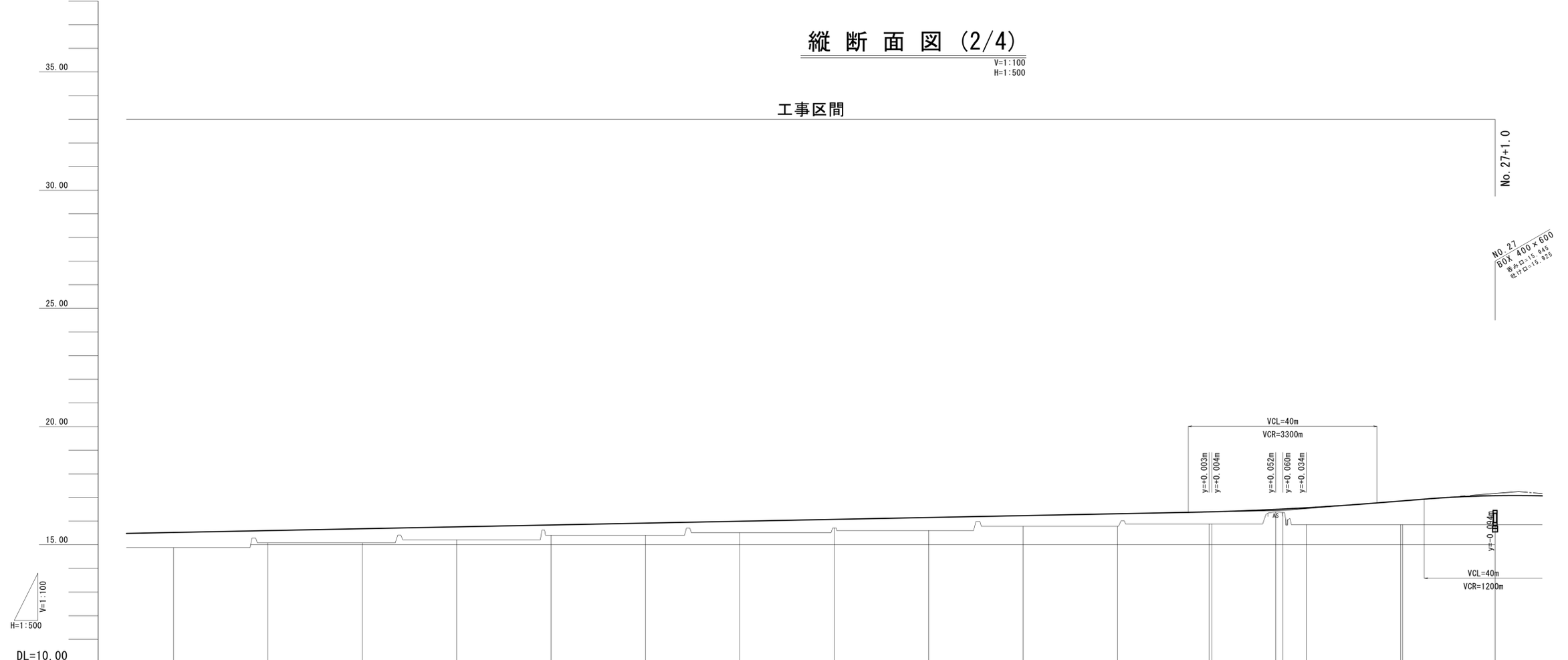
# 縦断面図 (2/4)

V=1:100  
H=1:500

工事区間

No. 27+1.0

No. 27  
BOX 400 x 600  
番号口=15.945  
取付口=15.925



勾配																																			
盛土	0.64 0.13		0.52 0.06		0.60 0.02		0.55 0.07		0.44 0.07		0.52 0.09		0.49 0.13		0.38 0.05		0.55 0.11		0.45 0.12		0.53 0.08		0.52 0.09		0.52 0.09		0.11 0.15		0.71 0.15		1.00 0.40		1.23 0.63		
切土																																			
計画高	15.519		15.598		15.678		15.757		15.836		15.915		15.995		16.074		16.153		16.232		16.311		16.391		16.395		16.496		16.510		16.564		16.850		17.076
地盤高	14.88 15.39		15.08 15.55		15.08 15.66		15.21 15.69		15.40 15.77		15.40 15.83		15.51 15.87		15.71 16.02		15.60 16.04		15.78 16.11		15.78 16.23		15.88 16.38		15.88 16.38		16.39 16.36		16.39 16.36		15.85 16.41		15.85 16.46		15.95 16.46
追加距離	260.000		280.000		300.000		320.000		340.000		360.000		380.000		400.000		420.000		440.000		460.000		479.392		480.000		483.500		485.000		500.000		520.000		540.000
単距離	15.600		20.000		20.000		20.000		20.000		20.000		20.000		20.000		20.000		20.000		20.000		19.392		0.608		13.500		1.500		5.000		20.000		19.608
測点	NO.13		NO.14		NO.15		NO.16		NO.17		NO.18		NO.19		NO.20		NO.21		NO.22		NO.23		BC1 NO.24		NO.24		+13.500 +15.000		NO.25		NO.26 SP1		NO.27		
曲率図																																			
片勾配																																			
拡幅																																			

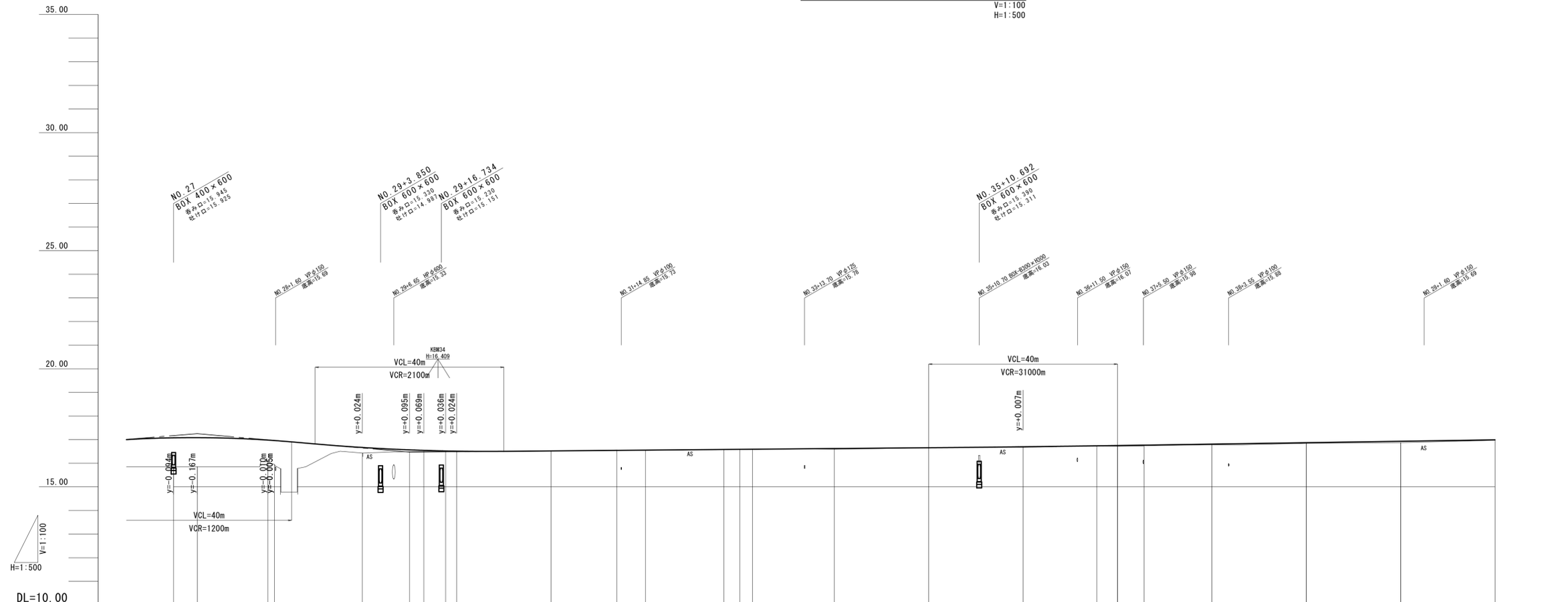
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	縦断面図 (2/4)
縮尺	V=1:100 図面番号 4 / 18 H=1:500
事業所名	津市建設部建設整備課

※縦断現況地形は、測量センター地形を使用。

# 縦断面図 (3/4)

V=1:100  
H=1:500



勾配	i=1.600% L=50.000m		i=1.733% L=45.000m		i=0.169% L=130.000m		i=0.300% L=120.000m													
盛土	1.23 0.63	0.70	0.92 1.02	1.02	0.24	0.08 0.04	0.03 0.03	0.00	0.02	0.01 0.01 0.01	0.03	0.01	0.03 0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.02 0.02		
切土					0.02															
計画高	17.076	17.083	16.980 16.981 16.982	16.901	16.667	16.565 16.544	16.519 16.511	16.521	16.544 16.555	16.583 16.588 16.593	16.622	16.656	16.697	16.737 16.750 16.750	16.767	16.810 16.810	16.870 16.870	16.930 16.930	16.990 16.990	
地盤高	15.45 16.45	16.29	16.06 15.94 15.94	16.901	16.43	16.49 16.50	16.49 16.48	16.52	16.56 16.54	16.57 16.58 16.58	16.59	16.65	16.67	16.73 16.72 16.72	16.72	16.78 16.78	16.84 16.84	16.87 16.87	16.97 16.97	
追加距離	540.000	545.000	560.000 561.392 561.397	561.397	580.000	590.000 593.000	597.649 600.000	620.000	633.901 640.000	656.588 660.000 662.661	680.000	700.000	720.000	735.600 739.999 740.000	745.594	759.999 760.000	779.999 780.000	799.988 800.000	819.986 820.000	
単距離	19.608	5.000	15.000 1.392 0.005	0.005	18.603	10.000 3.000	4.649 2.351	20.000	13.901 6.099	16.588 3.412 2.661	17.339	20.000	20.000	15.600 4.399 0.001	5.594	14.405 0.001	19.999 0.001	19.998 0.002	19.998 0.002	
測点	NO.27 +5.000		NO.28 EC1 EC2		NO.29	+10.000 +13.000	S22 NO.30	NO.31	EC2 NO.32	EC3 NO.33 +2.661	NO.34	NO.35	NO.36	+15.600 +19.999 NO.37 +5.594 S23	+19.999 NO.38	+19.999 NO.39	+19.998 NO.40	+19.998 NO.41		
曲率図	R=500.000 LC=92.000		R=500.000 LC=92.000		R=500.000 LC=72.504 IP.2 IA=1°18'30" TL=36.316 CL=72.504SL=1.317		R=500.000 LC=72.504		R=500.000 LC=72.504		R=5650.000 LC=178.012		R=5650.000 LC=178.012		R=5650.000 LC=178.012 IP.3 IA=1°48'19" TL=89.013 CL=178.012SL=0.701					
片勾配	[Blank]																			
拡幅	[Blank]																			

※縦断現況地形は、測量センター地形を使用。

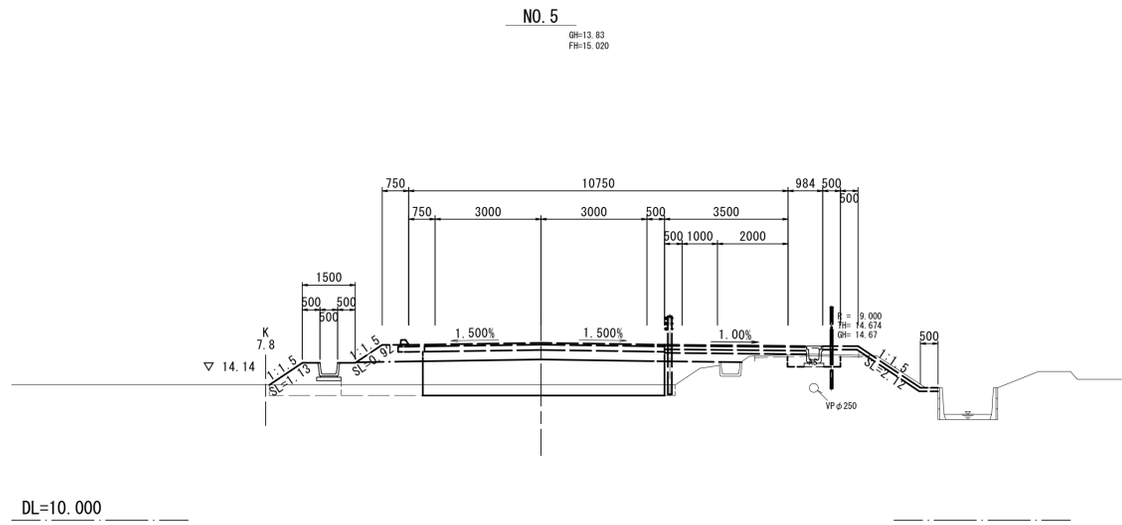
(参考)  
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	縦断面図 (3/4)
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	5 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課

# 横断面図 (2/21)

NO. 5

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850	6.85	

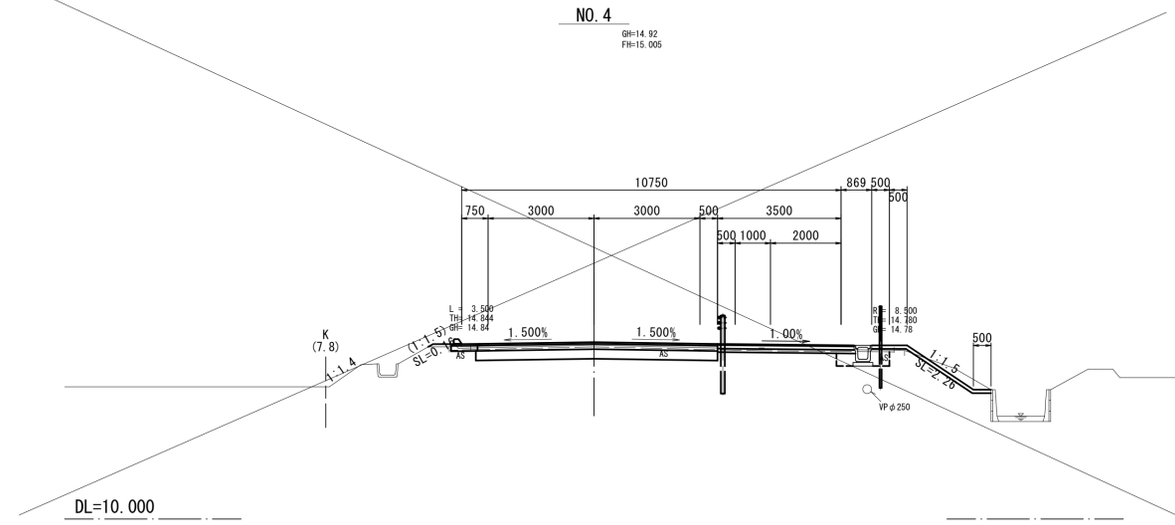


NO. 4+10.0~NO. 5

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.4
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	0.9
	W < 2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	8.0
	W < 2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		1.3
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	1.13
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 4

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850		

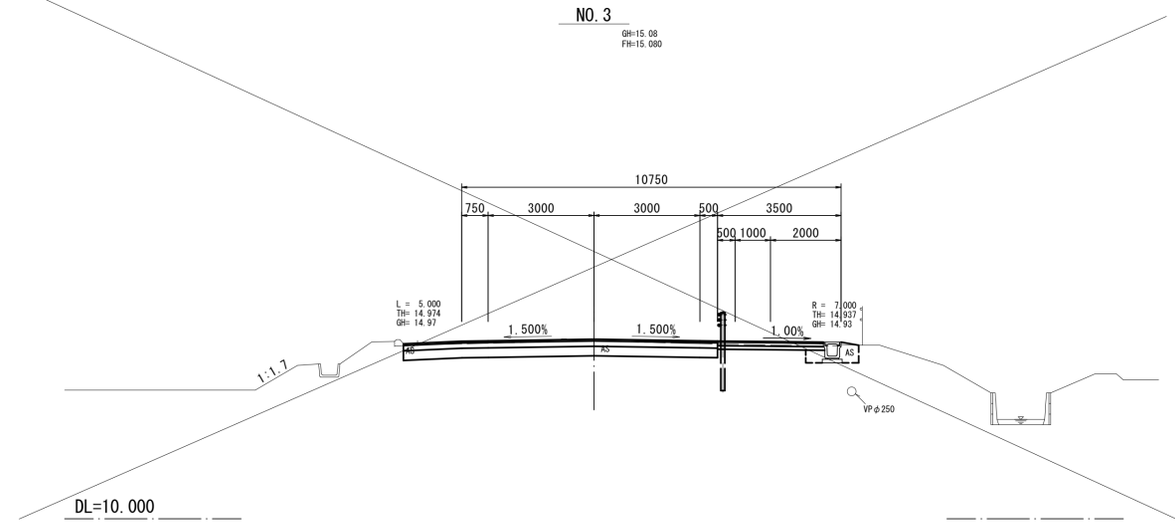


NO. 4

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 3

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850		



NO. 3

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 5  
NO. 4  
NO. 3

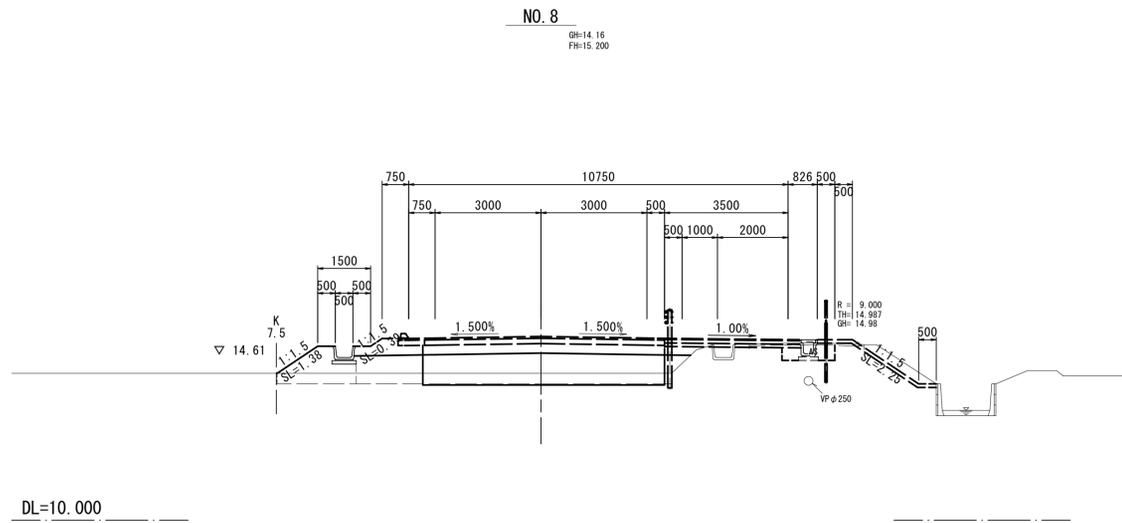
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	横断面図 (2/21)
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課

# 横断面図 (3/21)

NO. 8

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850	6.85	

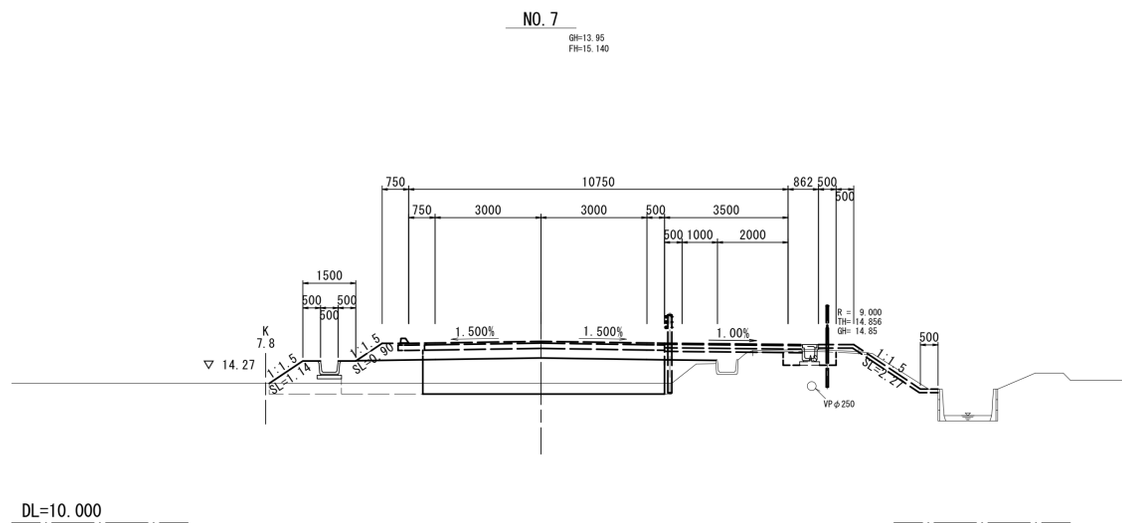


NO. 8

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.4
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5	
路体盛土	2.5≤W<4 W≥4	0.3
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	7.3
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		1.6
切土法面整形	機 械 人 力	
盛土法面整形	機 械	1.38
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 7

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850	6.85	

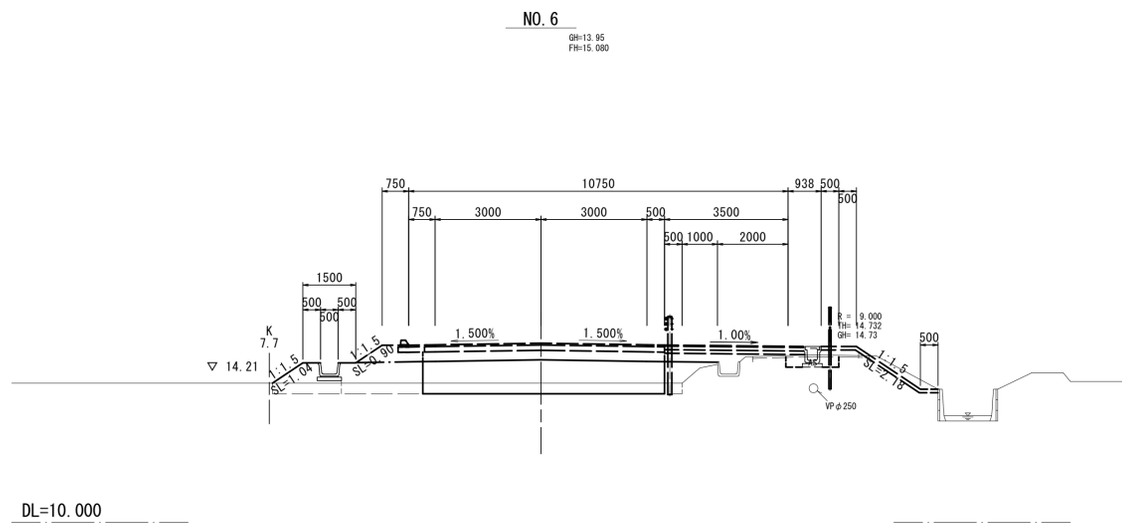


NO. 7

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.4
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5	
路体盛土	2.5≤W<4 W≥4	0.7
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	8.0
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		1.3
切土法面整形	機 械 人 力	
盛土法面整形	機 械	1.14
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 6

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850	6.85	



NO. 6

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.5
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5	
路体盛土	2.5≤W<4 W≥4	0.9
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	7.9
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		1.1
切土法面整形	機 械 人 力	
盛土法面整形	機 械	1.04
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 8  
NO. 7  
NO. 6

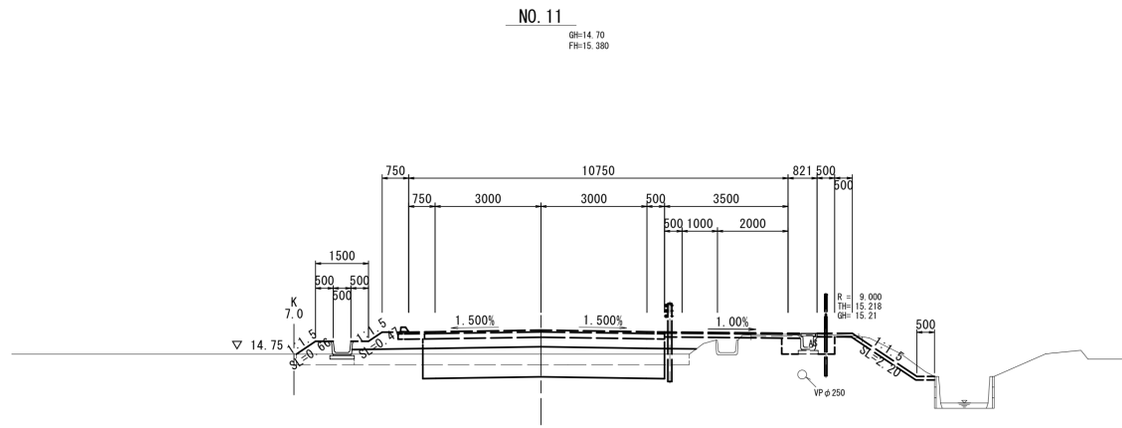
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施 工 箇 所 名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図 面 の 種 類	横 断 面 図 (3/21)
縮 尺	S=1:100 図面番号 7 / 18
事 業 所 名	津市建設部建設整備課

# 横断面図 (4/21)

NO. 11

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850	6.85	



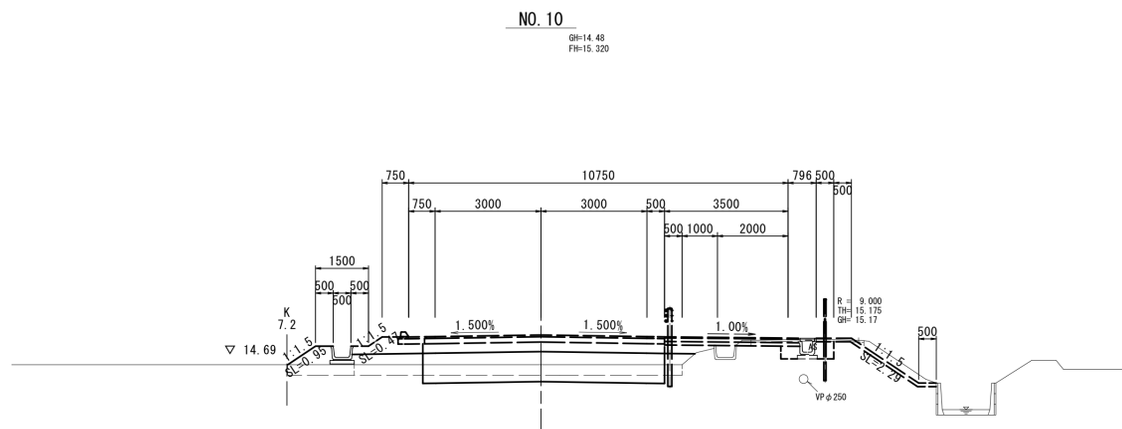
DL=10.000

NO. 11

オープン掘削	土 砂	2.5
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.3
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	0.3
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4	6.7
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		0.7
切土法面整形	機 械	
	人 力	
盛土法面整形	機 械	0.66
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 10

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850	6.85	



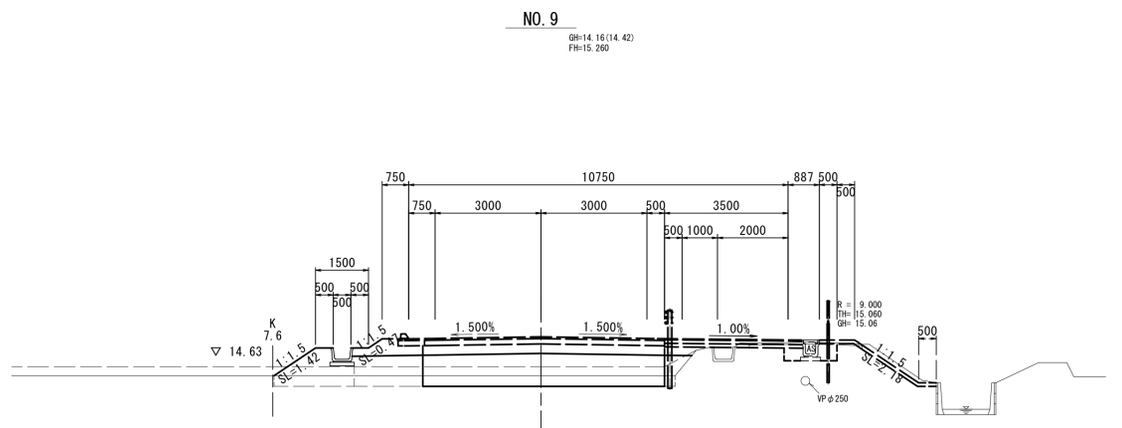
DL=10.000

NO. 10

オープン掘削	土 砂	1.4
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.4
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	0.4
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4	7.0
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		1.0
切土法面整形	機 械	
	人 力	
盛土法面整形	機 械	0.95
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 9

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
置換 (路床盛土)	t=850	6.85	



DL=10.000

NO. 9

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.4
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	0.4
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W < 4	7.5
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
	W < 2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		1.7
切土法面整形	機 械	
	人 力	
盛土法面整形	機 械	1.42
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 11  
NO. 10  
NO. 9

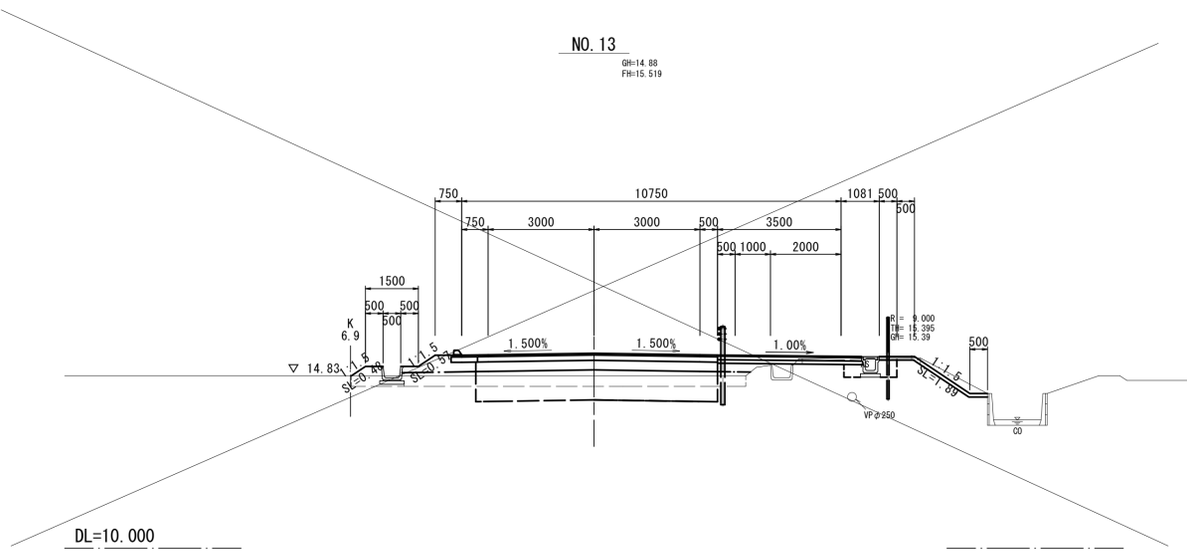
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施 工 箇 所 名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図 面 の 種 類	横 断 面 図 (4/21)
縮 尺	S=1:100 図面番号 8 / 18
事 業 所 名	津市建設部建設整備課

# 横断面図 (5/21)

NO. 13

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	

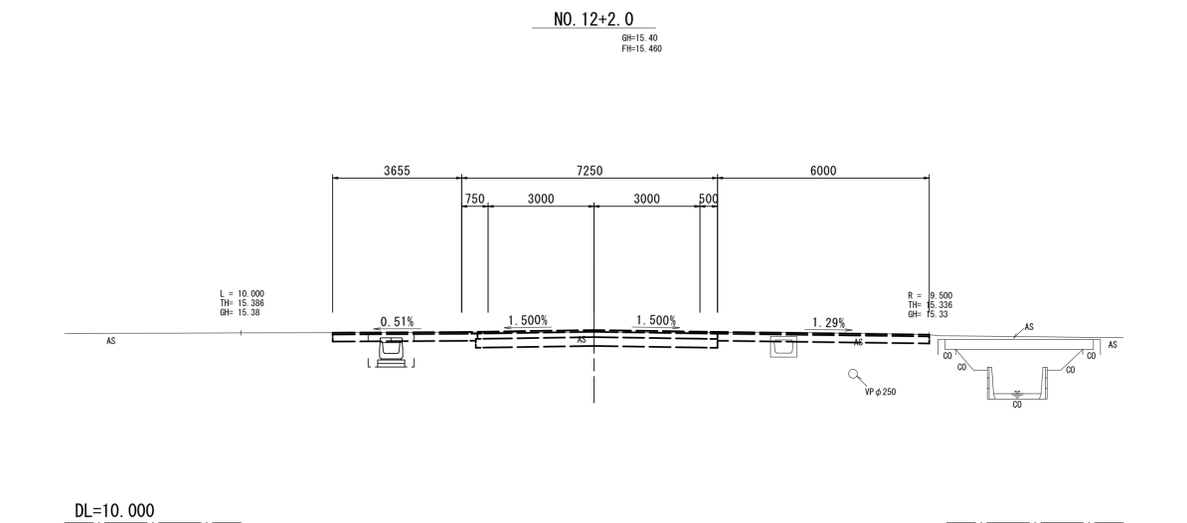


NO. 13

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W<4	
	W<2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 12+4.40

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	

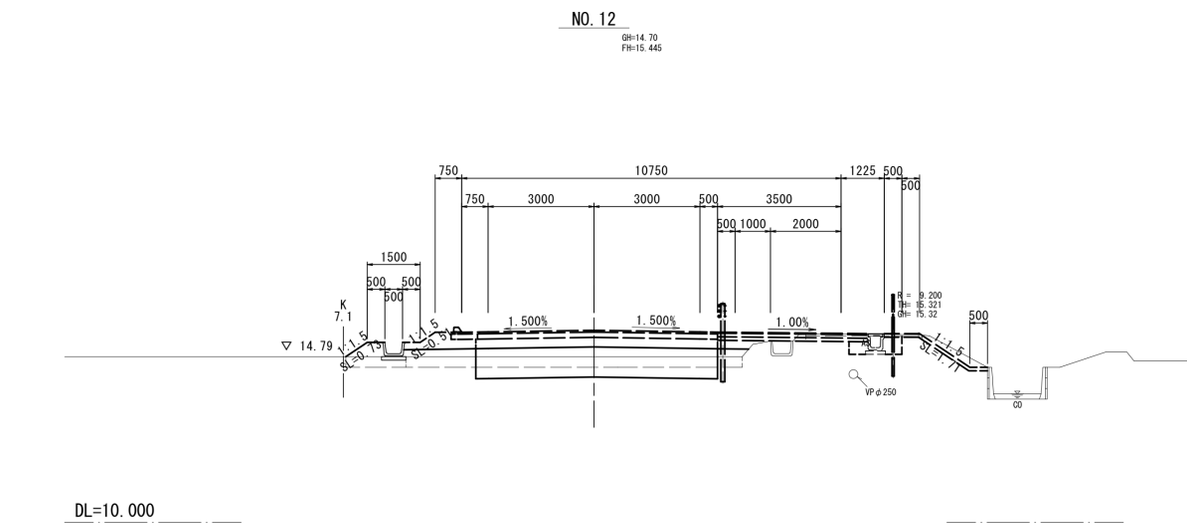


NO. 12+2.0~7.0

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	
床掘り	土 砂	0.7
埋戻し (土砂)	W<1	0.5
	1 ≤ W<4	
	W<2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 12 (NO. 11+17.33)

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	6.85



NO. 12 (NO. 11+17.33)

オープン掘削	土 砂	2.1
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.4
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W<4	
	W<2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W<4	0.4
	W ≥ 4	
	W<2.5	
路床盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	6.8
	W<2.5	
路肩盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
歩道盛土	2.5 ≤ W<4	
	W ≥ 4	
	W<2.5	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.8
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	0.73
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 13  
NO. 12+4.40  
NO. 12

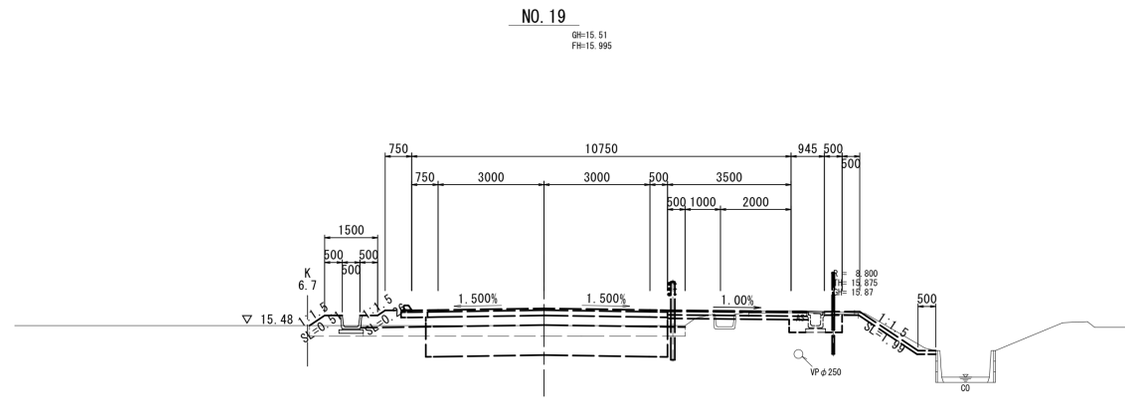
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事		
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図 (5/21)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (7/21)

NO. 19

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	



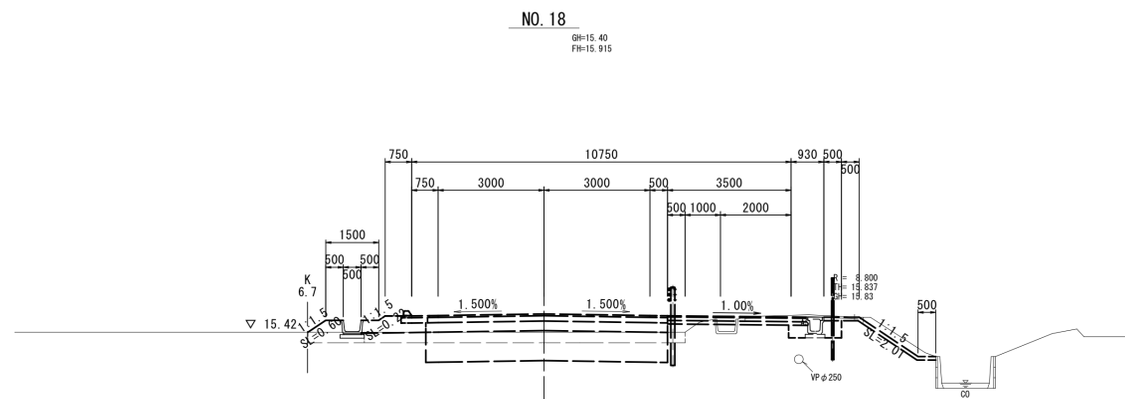
DL=10.000

NO. 19

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.2
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路体盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.5
切土法面整形	機械	
盛土法面整形	機械	0.51
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 18

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	



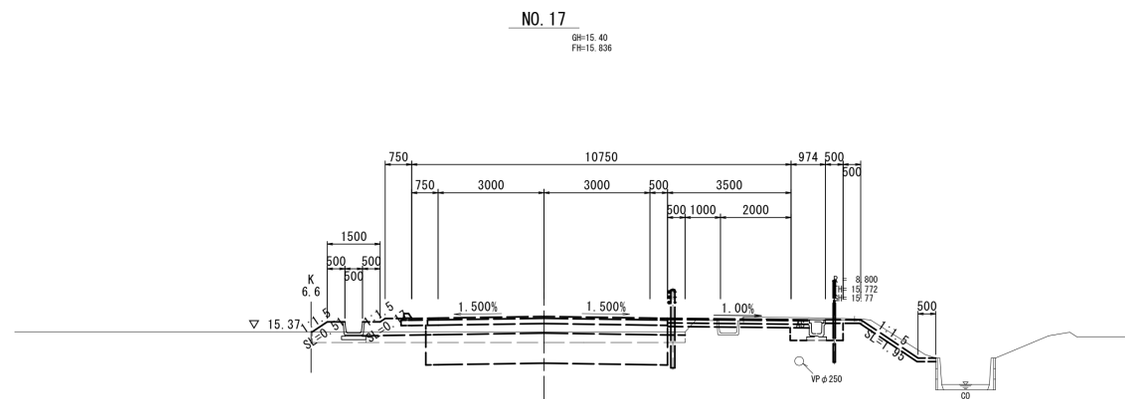
DL=10.000

NO. 18

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.2
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路体盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.6
切土法面整形	機械	
盛土法面整形	機械	0.60
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 17 (NO. 17+3.32)

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	



DL=10.000

NO. 17 (NO. 17+3.32)

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.2
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路体盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.5
切土法面整形	機械	
盛土法面整形	機械	0.51
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 19  
NO. 18  
NO. 17

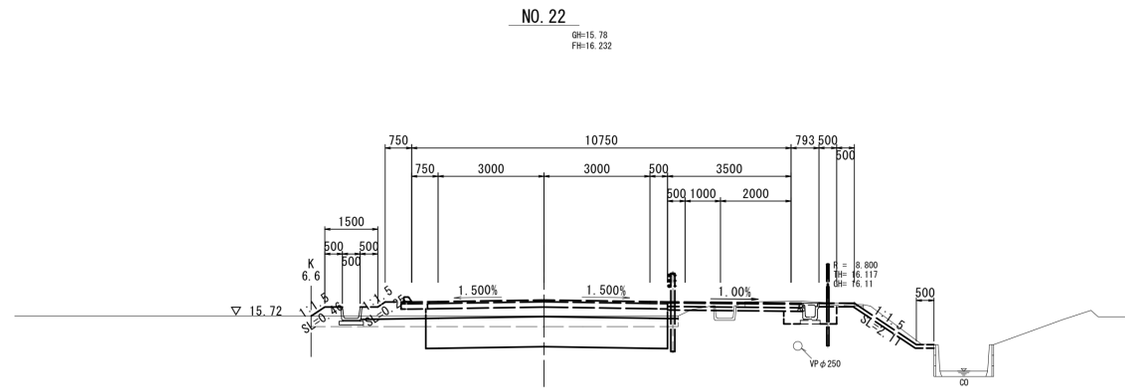
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建設道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事		
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図 (7/21)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (8/21)

NO. 22

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸修正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸修正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸修正		
	置換 (路床盛土)	t=850	6.85

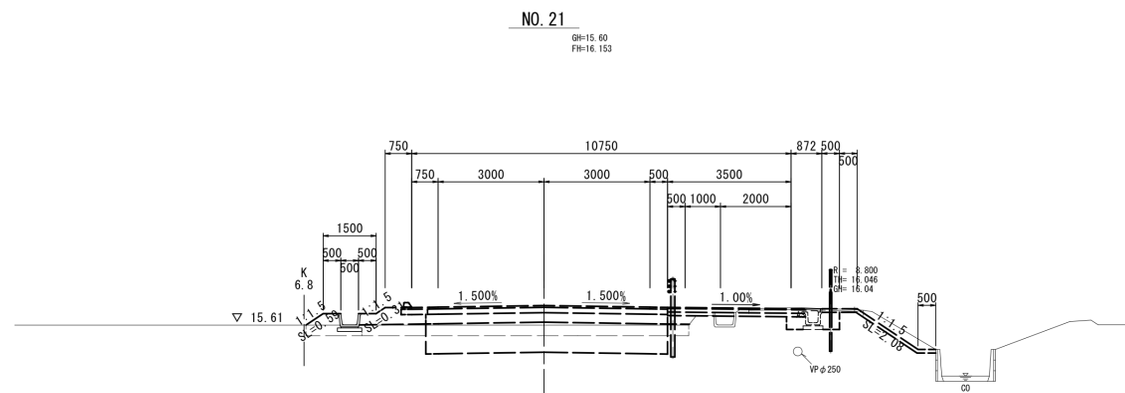


NO. 22

オープン掘削	土 砂	4.1
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.1
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5	
路体盛土	2.5≤W<4 W≥4	0.1
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	6.2
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.4
切土法面整形	機械 人力	
盛土法面整形	機械	0.46
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 21

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸修正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸修正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸修正		
	置換 (路床盛土)	t=850	

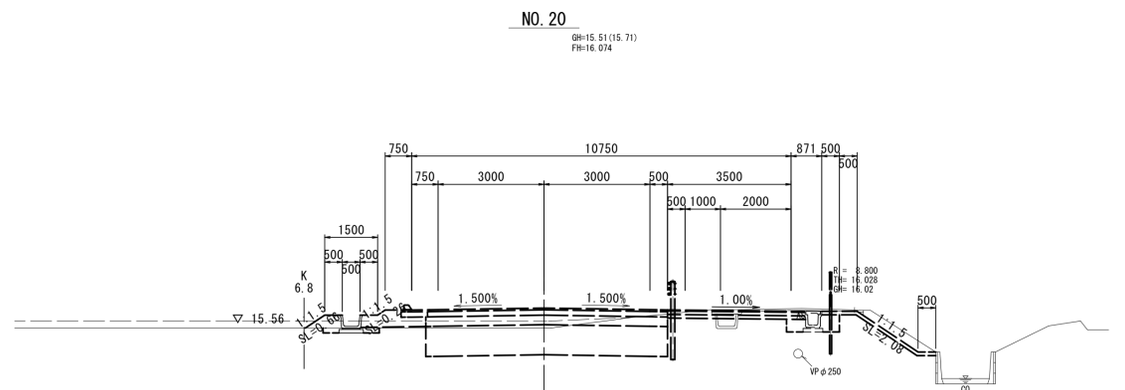


NO. 21

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	3.3
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5	
路体盛土	2.5≤W<4 W≥4	
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.6
切土法面整形	機械 人力	
盛土法面整形	機械	0.59
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 20

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸修正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸修正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸修正		
	置換 (路床盛土)	t=850	



NO. 20

オープン掘削	土 砂	
片切掘削	土 砂	
表土剥ぎ	t=300	
床掘り	土 砂	
埋戻し (土砂)	W<1 1≤W<4 W<2.5	
路体盛土	2.5≤W<4 W≥4	
路床盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
路肩盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
歩道盛土	W<2.5 2.5≤W<4 W≥4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.3
切土法面整形	機械 人力	
盛土法面整形	機械	0.56
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

NO. 22  
NO. 21  
NO. 20

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

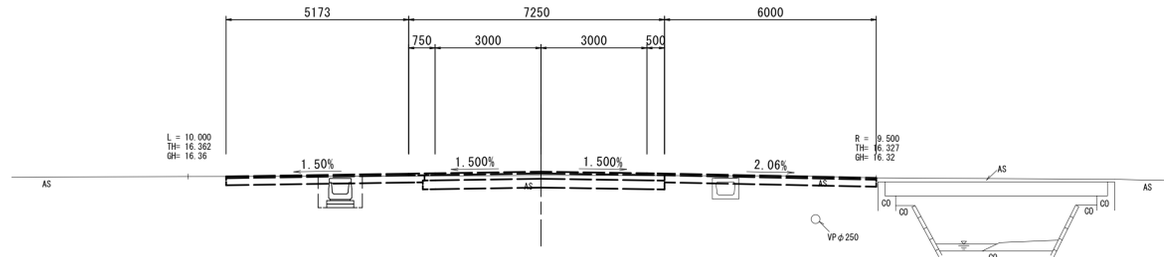
工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	横断面図 (8/21)
縮尺	S=1:100 図面番号 11 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課

# 横断面図 (9/21)

NO. 24+13.50

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	

NO. 24+10.0  
GH=16.39  
FH=16.496



NO. 24+10.0~15.0

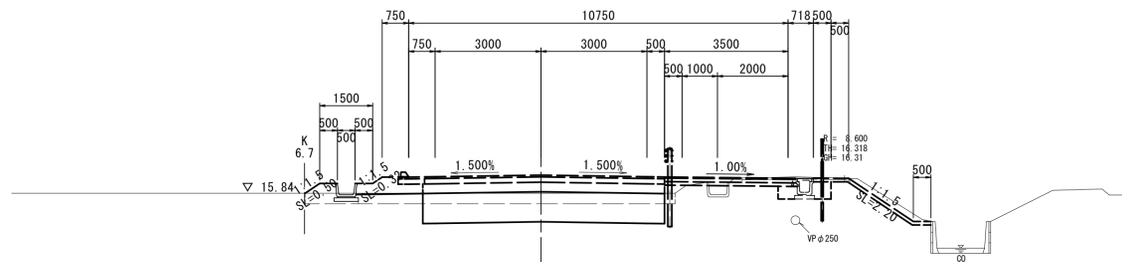
オープン掘削	土砂	
片切掘削	土砂	
表土剥ぎ	t=300	
床掘り	土砂	0.7
埋戻し(土砂)	W<1	0.5
	1≦W<4	
	W<2.5	
路体盛土	2.5≦W<4	
	W≧4	
路床盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	
路肩盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	
歩道盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	
張コンクリート(法面工)	t=100	
張コンクリート(附帯工)	t=100	

DL=10.000

BC. 1 (NO. 23+19.392)

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	6.85

BC. 1 (NO. 23+19.392)  
GH=15.88  
FH=16.391



DL=10.000

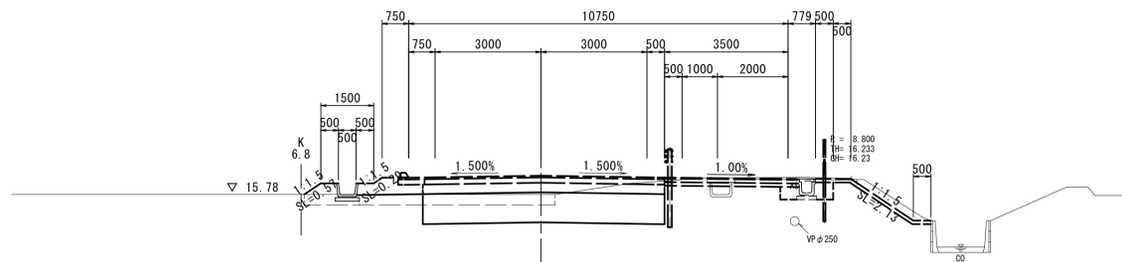
BC. 1 (NO. 23+19.392)

オープン掘削	土砂	3.7
片切掘削	土砂	
表土剥ぎ	t=300	3.1
床掘り	土砂	
埋戻し(土砂)	W<1	
	1≦W<4	
	W<2.5	
路体盛土	2.5≦W<4	
	W≧4	0.1
路床盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	6.3
路肩盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	
歩道盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.5
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	0.57
張コンクリート(法面工)	t=100	
張コンクリート(附帯工)	t=100	

NO. 23

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸整正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸整正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸整正		
	置換 (路床盛土)	t=850	6.85

NO. 23  
GH=15.78  
FH=16.311



DL=10.000

NO. 23

オープン掘削	土砂	5.4
片切掘削	土砂	
表土剥ぎ	t=300	2.1
床掘り	土砂	
埋戻し(土砂)	W<1	
	1≦W<4	
	W<2.5	
路体盛土	2.5≦W<4	
	W≧4	
路床盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	6.3
路肩盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	
歩道盛土	W<2.5	
	2.5≦W<4	
	W≧4	
盛土	W<2.5	
畦畔盛土		0.6
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	0.57
張コンクリート(法面工)	t=100	
張コンクリート(附帯工)	t=100	

NO. 24+13.50  
BC. 1 (NO. 23+19.392)  
NO. 23

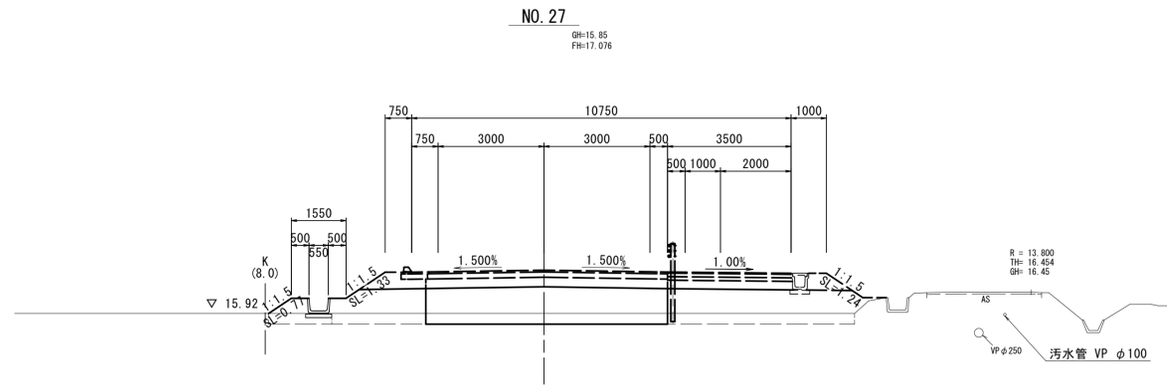
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事		
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図 (9/21)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (10/21)

NO. 27 (NO. 27+14.00)

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸修正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸修正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸修正		
置換 (路床盛土)		t=850	6.85



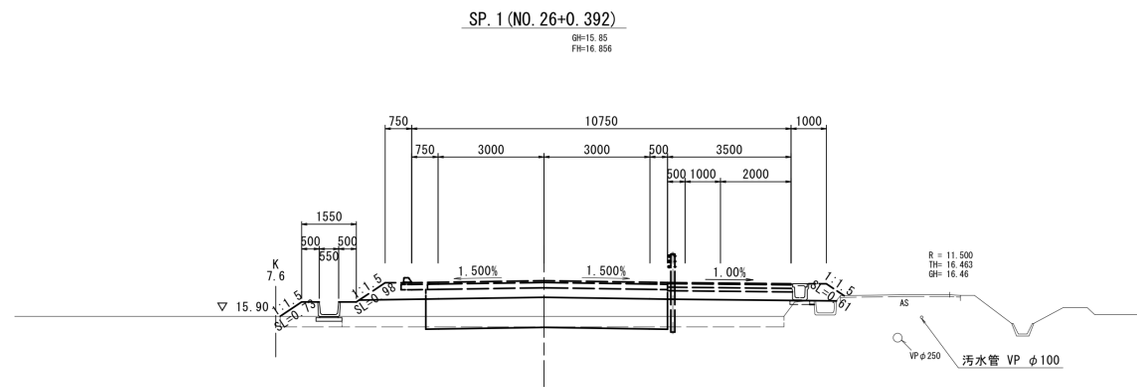
NO. 27 (NO. 27+14.00)

オープン掘削	土砂	
片切掘削	土砂	
表土剥ぎ	t=300	5.0
床掘り	土砂	
埋戻し (土砂)	W<1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	5.3
路床盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	8.3
路肩盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
歩道盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		0.8
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	0.71
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

DL=10.000

SP. 1 (NO. 26+0.392)

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸修正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸修正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸修正		
置換 (路床盛土)		t=850	6.85



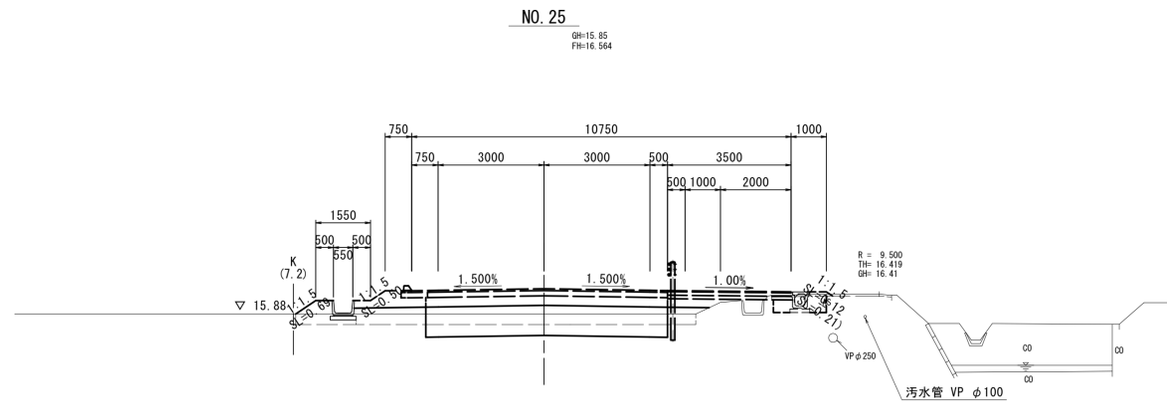
SP. 1 (NO. 26+0.392)

オープン掘削	土砂	0.3
片切掘削	土砂	
表土剥ぎ	t=300	4.3
床掘り	土砂	
埋戻し (土砂)	W < 1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	2.6
路床盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	7.6
路肩盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
歩道盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		0.7
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	0.73
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

DL=10.000

NO. 25

車道舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤	t=270	
	不陸修正		
路肩舗装	表層	t=50	
	上層路盤	t=150	
	下層路盤		
	不陸修正		
歩道舗装	表層	t=30	
	路盤	t=100	
	フィルター層	t=100	
	不陸修正		
置換 (路床盛土)		t=850	6.85



NO. 24+15.0~NO. 25

オープン掘削	土砂	2.3
片切掘削	土砂	
表土剥ぎ	t=300	3.4
床掘り	土砂	
埋戻し (土砂)	W < 1	
	1 ≤ W < 4	
	W < 2.5	
路体盛土	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	0.4
路床盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	6.8
路肩盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
歩道盛土	W < 2.5	
	2.5 ≤ W < 4	
	W ≥ 4	
盛土	W < 2.5	
畦畔盛土		0.7
切土法面整形	機械	
	人力	
盛土法面整形	機械	0.69
張コンクリート (法面工)	t=100	
張コンクリート (附帯工)	t=100	

DL=10.000

NO. 27  
SP. 1 (NO. 26+0.392)  
NO. 25

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建設道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事		
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図 (10/21)		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 現場打集水樹構造図(1/3)

現場打集水樹(L-1)

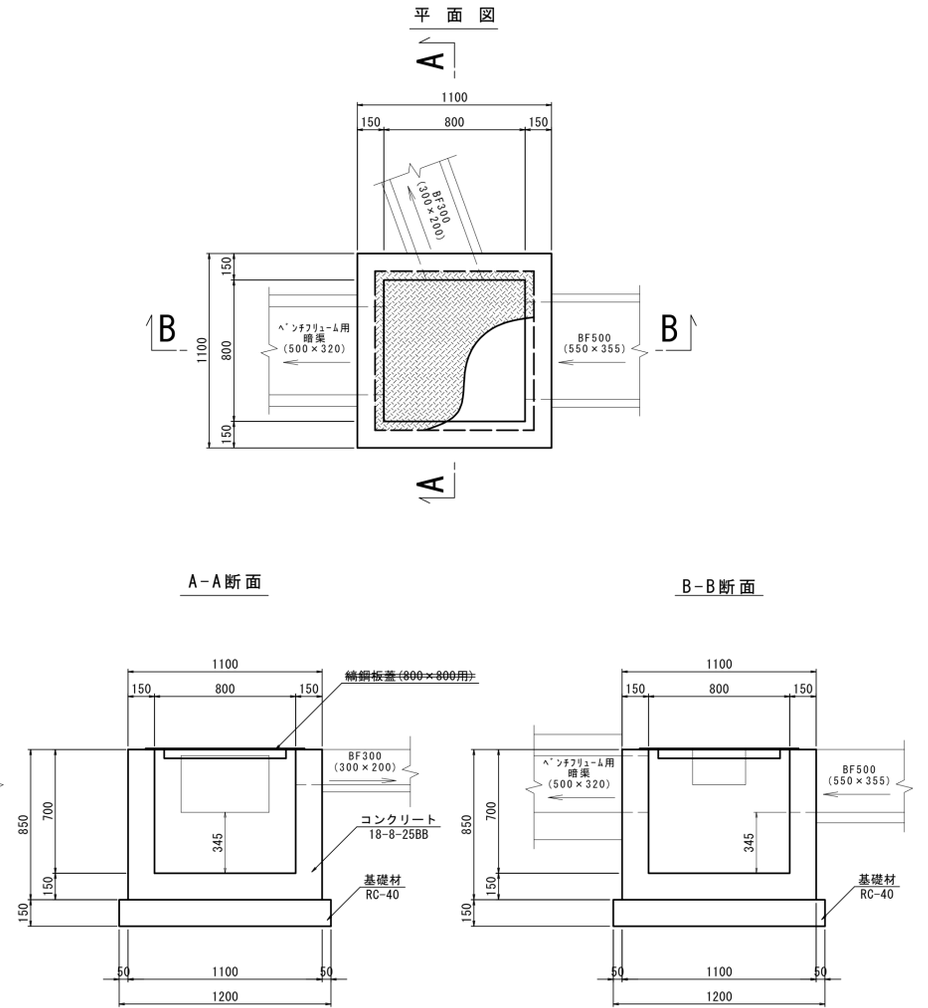
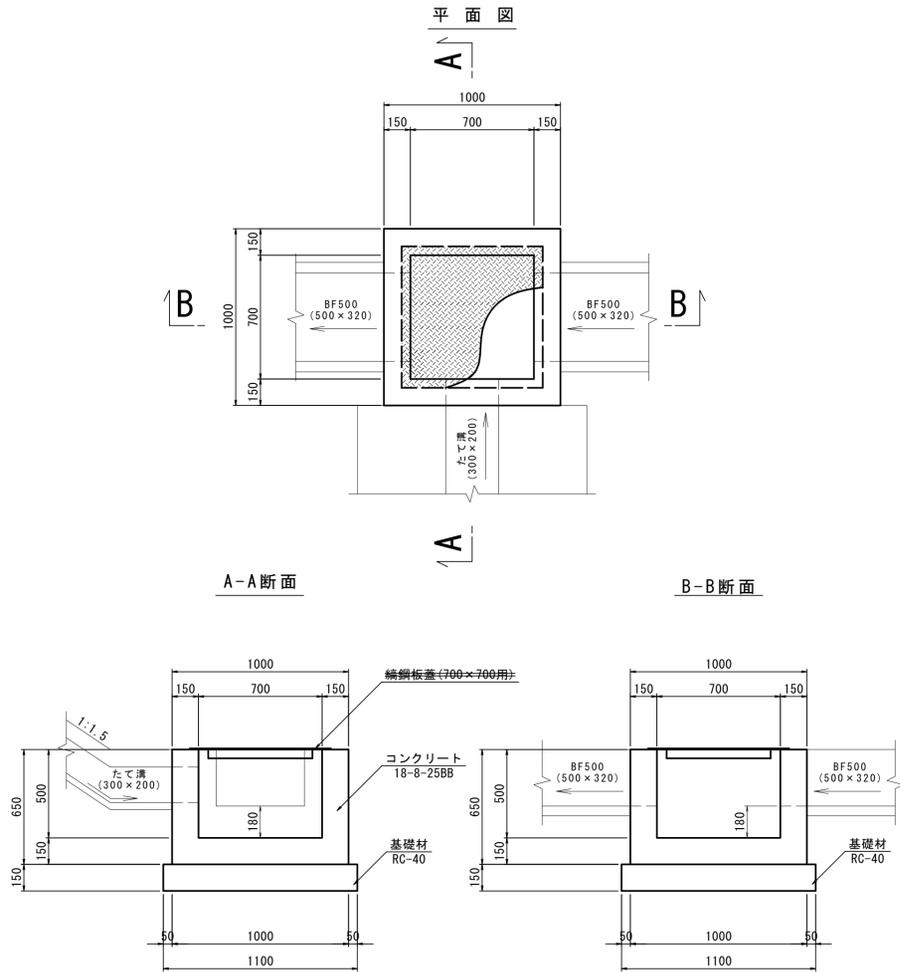
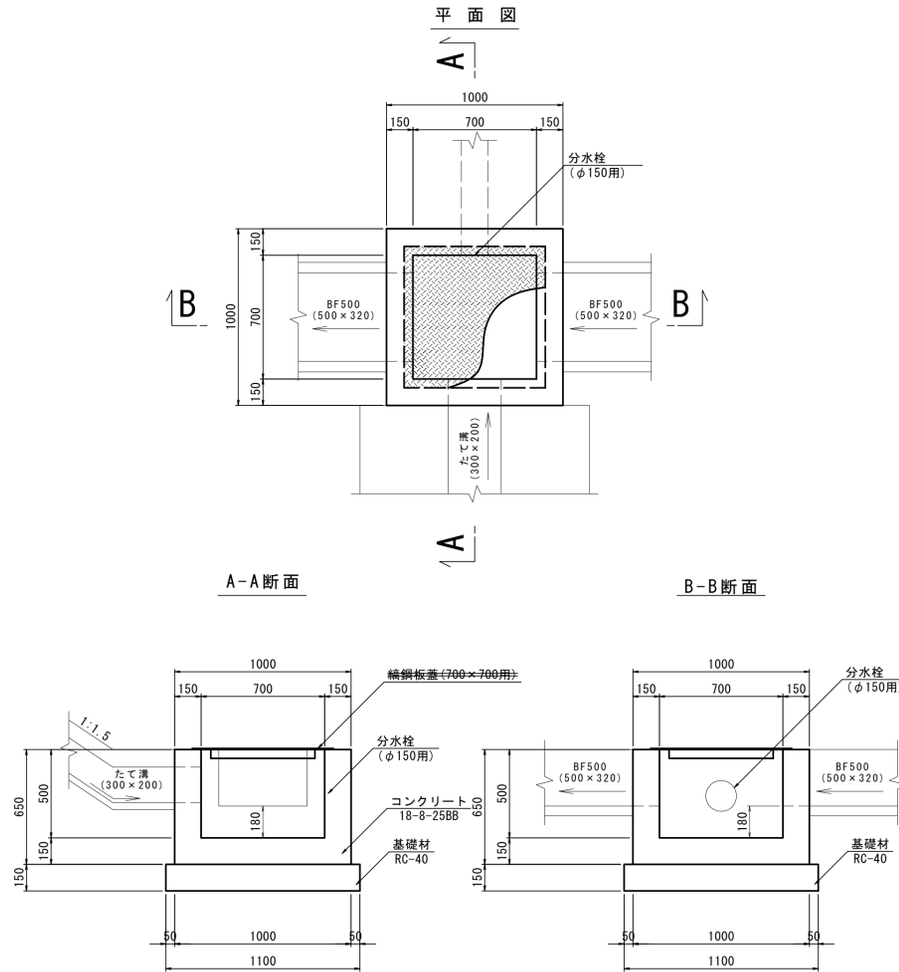
S=1:20

現場打集水樹(L-2)

S=1:20

現場打集水樹(L-3)

S=1:20



現場打ち集水樹(L-1) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	3.4	
型枠		m <sup>2</sup>	49.2	
基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	12.1	
鉄鋼板	700×700用	枚	10.0	
床掘り		m <sup>2</sup>	8.0	
埋戻し	最大埋戻し≦B<4	m <sup>3</sup>	5.7	
基面整正		m <sup>2</sup>	12.1	

現場打ち集水樹(L-2) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	3.4	
型枠		m <sup>2</sup>	49.2	
基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	12.1	
鉄鋼板	700×700用	枚	10.0	
床掘り		m <sup>2</sup>	8.0	
埋戻し	最大埋戻し≦B<4	m <sup>3</sup>	5.7	
基面整正		m <sup>2</sup>	12.1	

現場打ち集水樹(L-3) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	4.0	
型枠		m <sup>2</sup>	72.6	
基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	14.4	
鉄鋼板	800×800用	枚	10.0	
床掘り		m <sup>2</sup>	13.2	
埋戻し	最大埋戻し≦B<4	m <sup>3</sup>	9.3	
基面整正		m <sup>2</sup>	14.4	

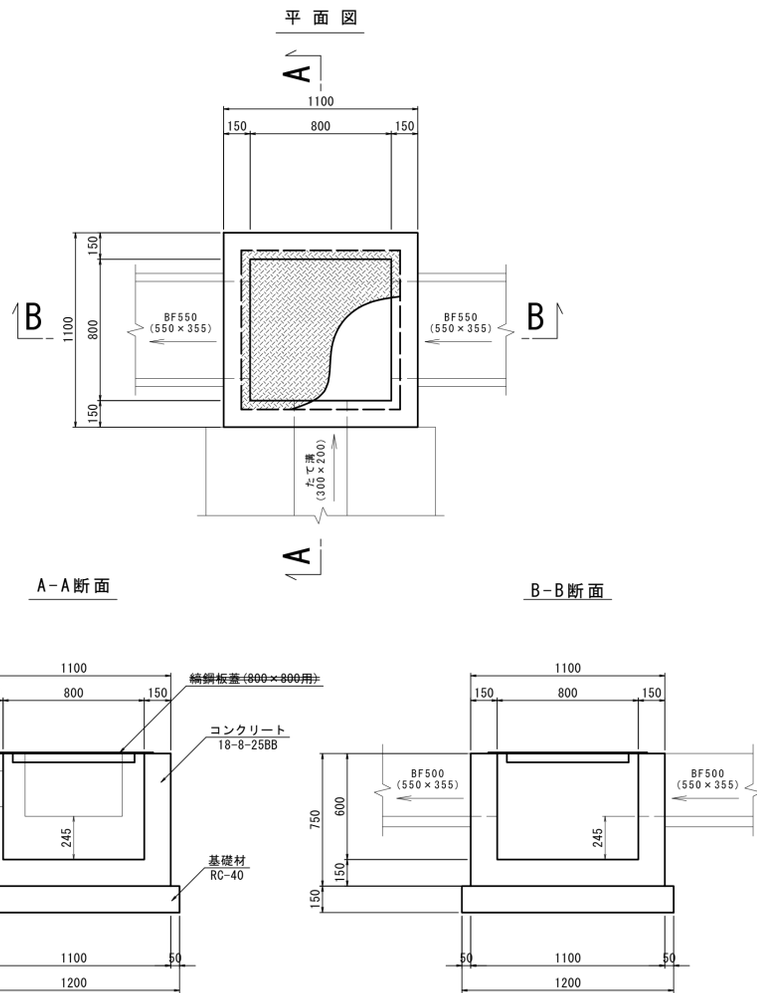
\*見出し部は、本工事の施工対象外。  
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	現場打集水樹構造図(1/3)
縮尺	図示 図面番号 14 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課

# 現場打集水樹構造図(2/3)

現場打集水樹(L-4)

S=1:20

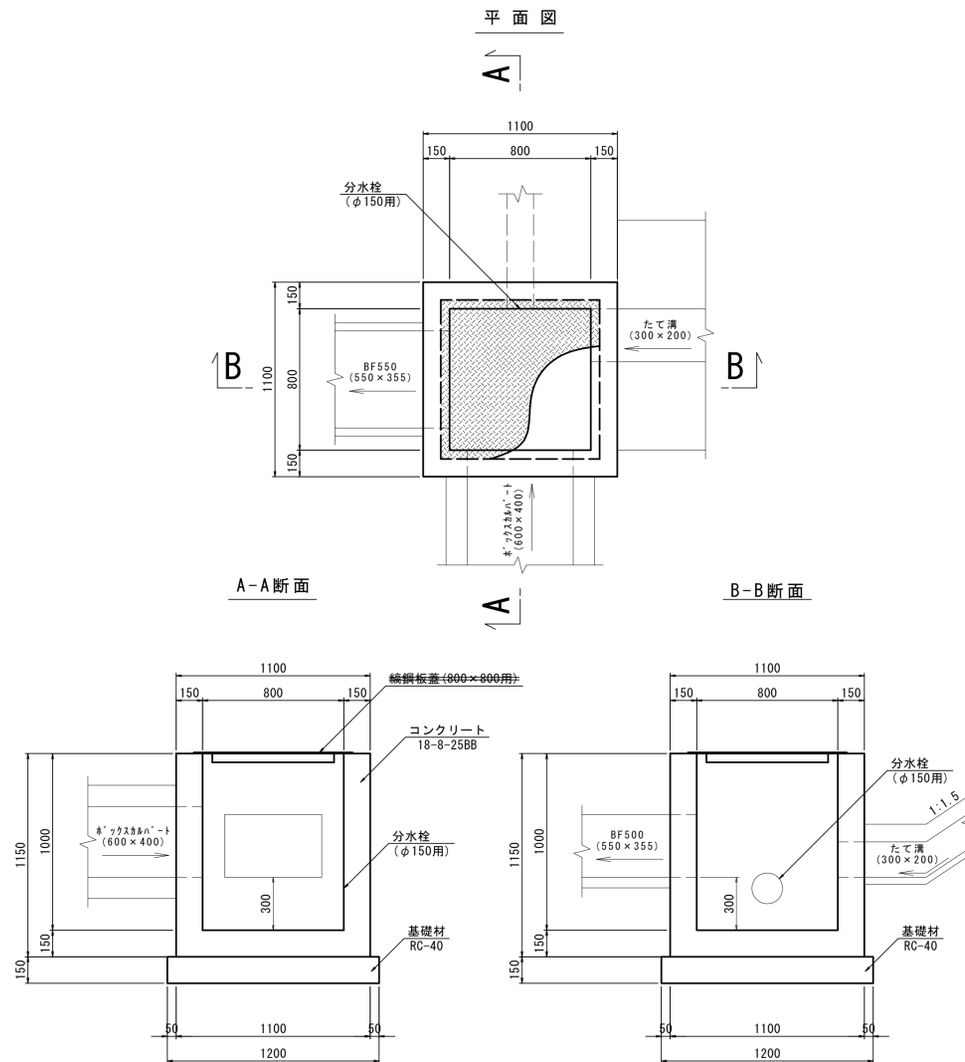


現場打ち集水樹(L-4) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	3.4	
型枠		m <sup>2</sup>	65.0	
基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	14.4	
鉄鋼板	800×800用	枚	10.0	
床堀り		m <sup>2</sup>	8.8	
埋戻し	最大埋戻し幅1≦B<4	m <sup>3</sup>	6.1	
基面整正		m <sup>2</sup>	14.4	

現場打集水樹(L-5)

S=1:20



現場打ち集水樹(L-5) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	5.7	
型枠		m <sup>2</sup>	95.4	
基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	14.4	
鉄鋼板	800×800用	枚	10.00	
床堀り		m <sup>2</sup>	13.2	
埋戻し	最大埋戻し幅1≦B<4	m <sup>3</sup>	9.3	
基面整正		m <sup>2</sup>	14.4	

\*見出し部は、本工事の施工対象外。  
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

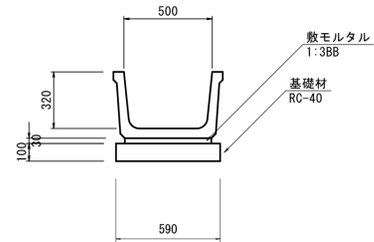
工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	現場打集水樹構造図(2/3)
縮尺	図示 図面番号 15 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課



# 各種詳細図(1/3)

プレキャストU型側溝(1)

S=1:20

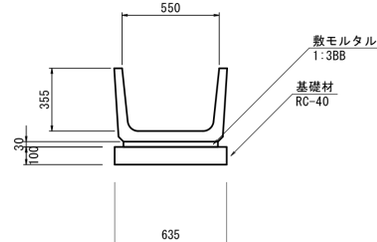


プレキャストU型側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	500×320 L=2000	個	5.0	リサイクル認定製品 参考重量=318kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.9	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.9	

プレキャストU側溝(2)

S=1:20

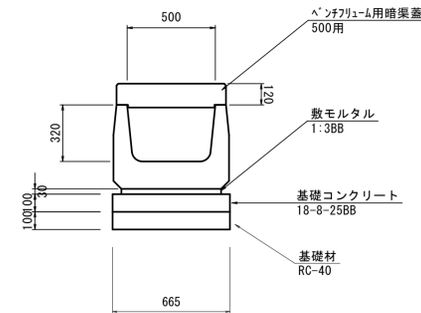


プレキャストU型側溝(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	550×355 L=2000	個	5.0	リサイクル認定製品 参考重量=374kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.16	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.4	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.4	

プレキャストU型側溝(3)

S=1:20

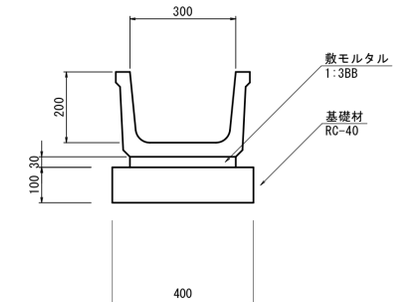


プレキャストU型側溝(3) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	500×320 L=1000	個	10.0	参考重量=368kg/個
ベンチフリューム用暗渠蓋	500用	枚	10.0	参考重量=192kg/枚
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.17	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m <sup>2</sup>	0.67	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.7	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.7	

プレキャストU型側溝(4)

S=1:20

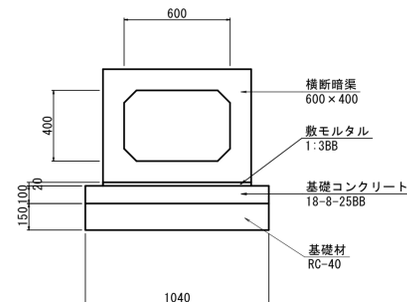


プレキャストU型側溝(4) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	300×240 L=2000	個	5.0	リサイクル認定製品 参考重量=145kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.0	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.0	

プレキャストU型側溝(5)

S=1:20



プレキャストU型側溝(5) 数量表 10.0m当り

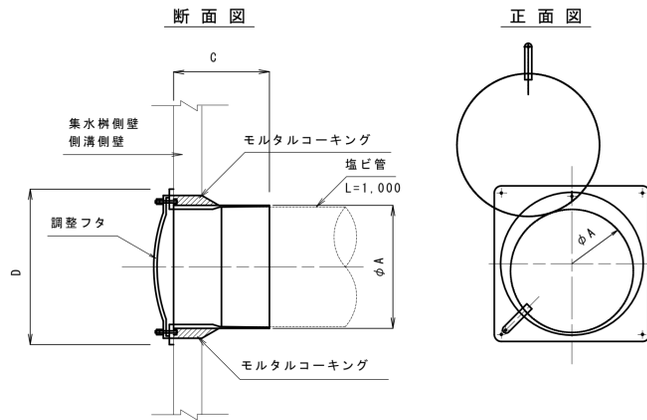
名称	規格	単位	数量	摘要
横断暗渠	600×400 L=1000	個	10.0	参考重量=750kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.17	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m <sup>2</sup>	10.4	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.0	
基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	15.6	
床堀り		m <sup>3</sup>	1.3	
埋戻し	最大埋戻し≦W<4	m <sup>3</sup>	0.98	
基面整正		m <sup>2</sup>	10.4	

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	各種詳細図(1/3)
縮尺	図示 図面番号 17 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課

# 各種詳細図(2/3)

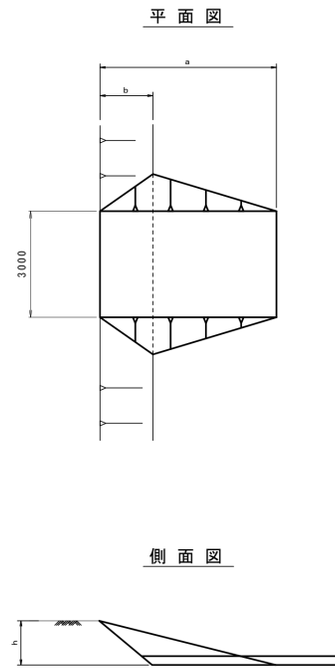
分水栓構造図  
S=1:5



分水栓寸法図

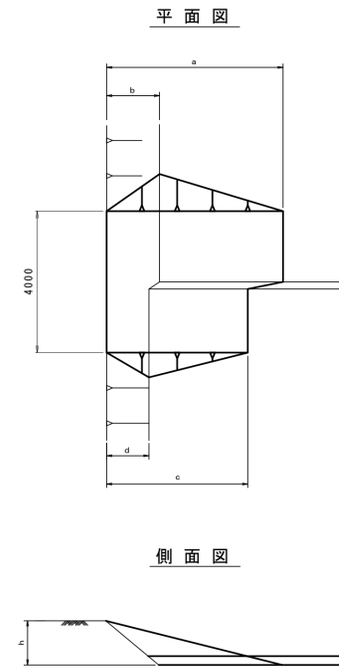
名称	A	C	D	摘要
分水栓(1)	120	125	150	φ100用
分水栓(2)	174	128	222	φ150用
分水栓(3)	225	140	290	φ200用

進入路(1)標準断面図  
S=1:100



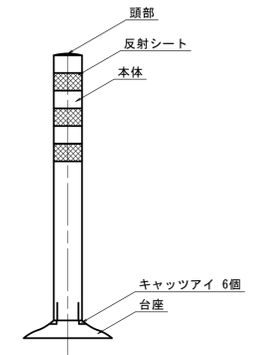
区分	形式	A	B	C	D	E
h		0.51~1.00 (0.75m)	1.01~1.50 (1.25m)	1.51~2.00 (1.75m)	2.01~2.50 (2.25m)	2.51~3.00 (2.75m)
勾配		1/3	1/4	1/5	1/5	1/5
a		2.25	5.00	8.75	11.25	13.75
b		0.75	1.50	2.63	3.38	4.13
盛土量		1.97	8.53	22.53	40.33	64.97
盛土法面仕上		1.59	6.63	17.32	28.64	42.78

進入路(2)標準断面図  
S=1:100



区分	形式	A	B	C	D	E
h		0.51~1.00 (0.75m)	1.01~1.50 (1.25m)	1.51~2.00 (1.75m)	2.01~2.50 (2.25m)	2.51~3.00 (2.75m)
勾配		1/3	1/4	1/5	1/5	1/5
a		2.25	5.00	8.75	11.25	13.75
b		0.75	1.50	2.63	3.38	4.13
c		1.50	4.00	7.50	10.00	12.50
d		0.50	1.20	2.25	3.00	3.75
盛土量		1.80	8.60	23.85	43.48	70.49
盛土法面仕上		1.59	6.19	15.14	25.04	37.41

車線分離標  
S=1:10



車線分離標 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
ラバーボール	H=800	本	10.00	設置方式(固定式)

\*見出し部は、本工事の施工対象外。  
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整道新補第6号 内多清水ヶ丘線道路改良工事
施工箇所名	津市安濃町内多ほか2町 地内
図面の種類	各種詳細図(2/3)
縮尺	図示 図面番号 18 / 18
事業所名	津市建設部建設整備課