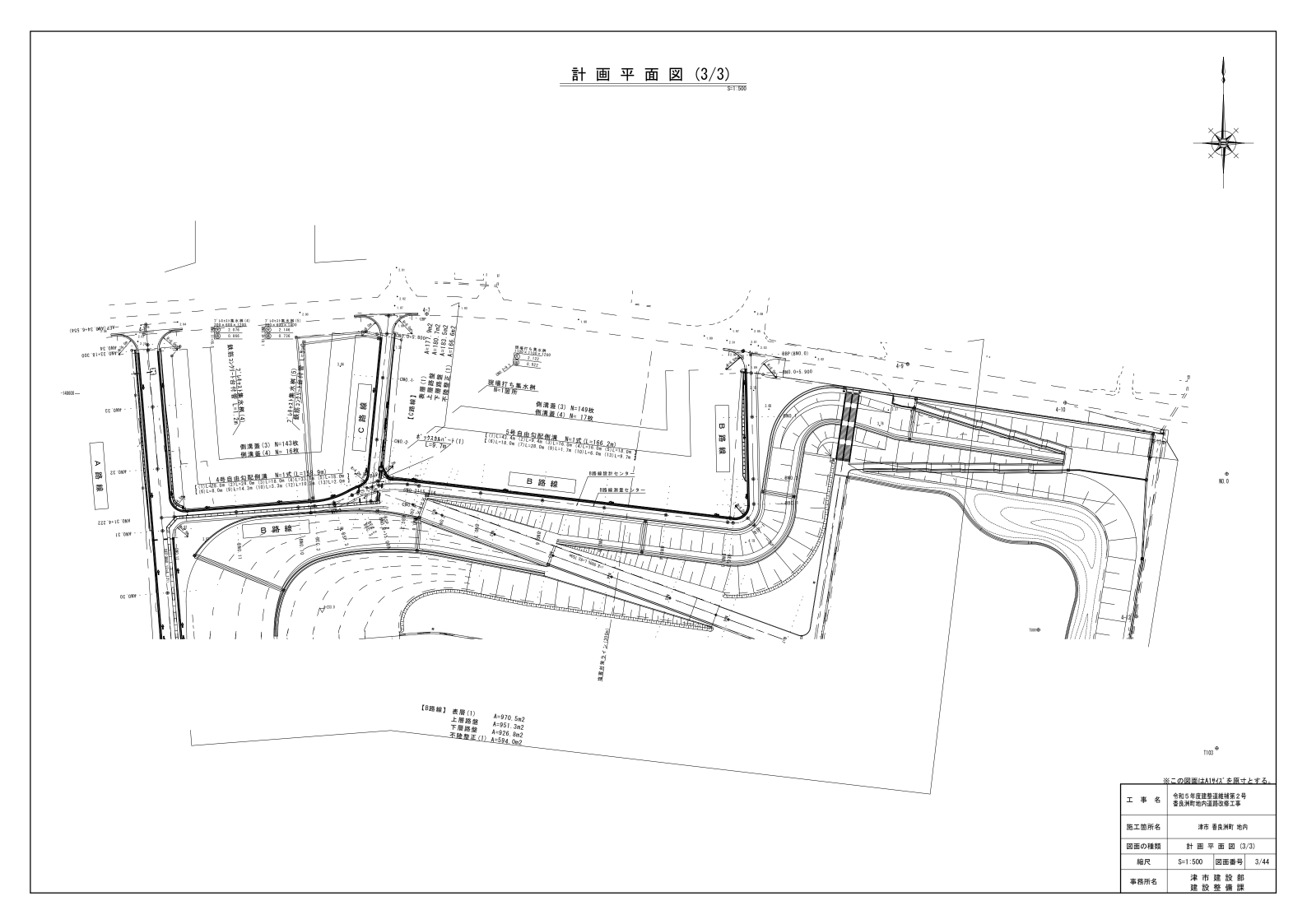
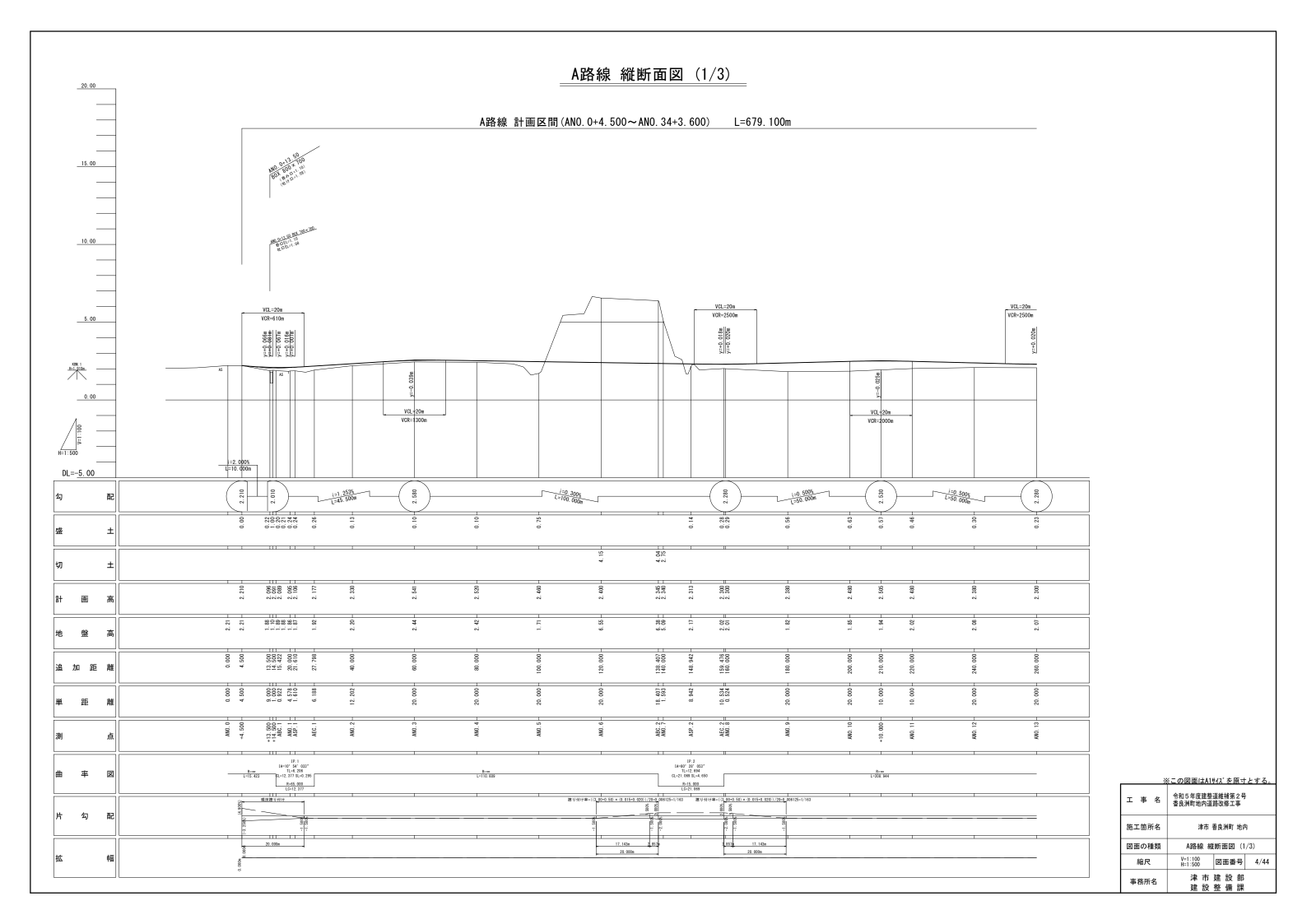
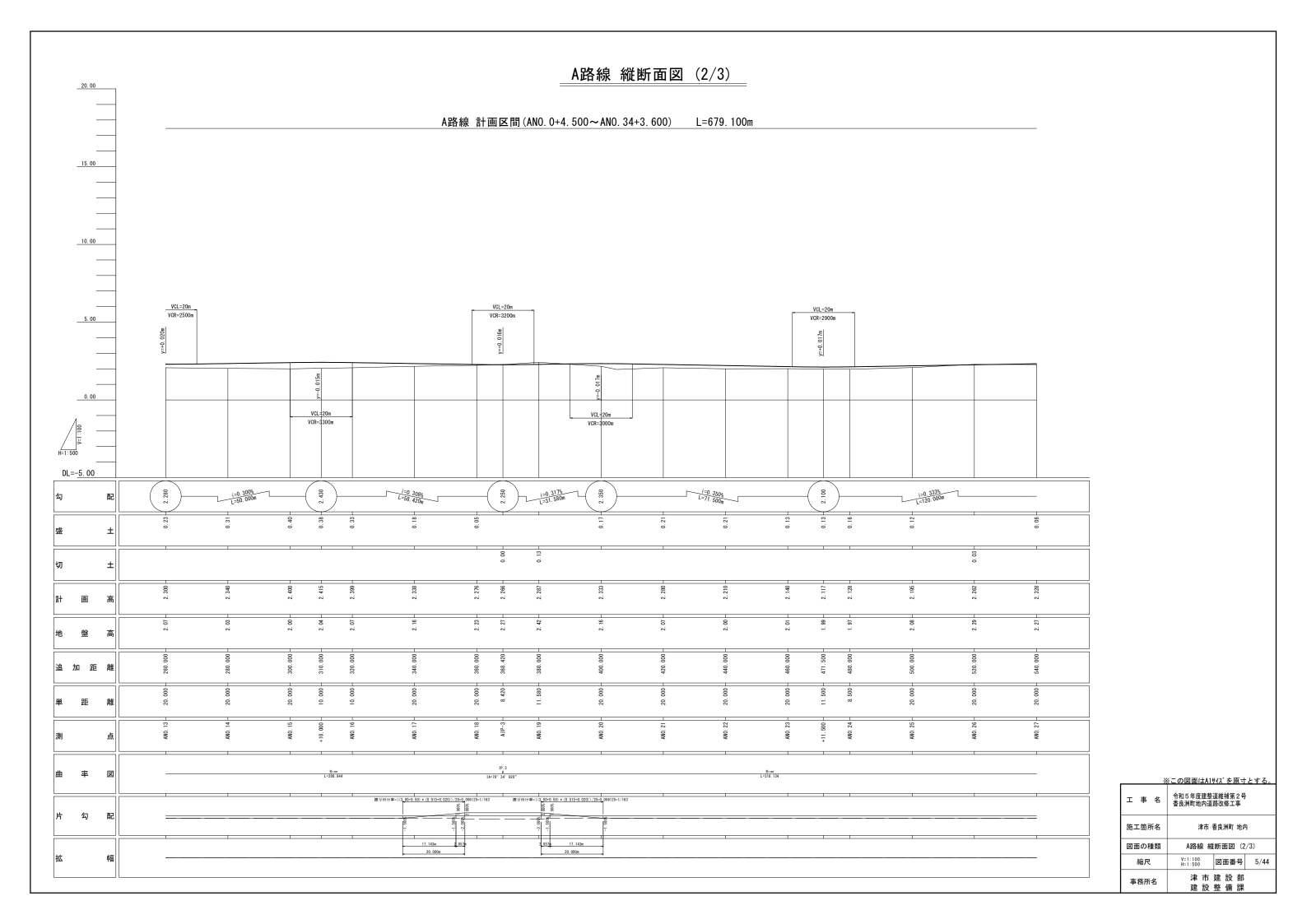


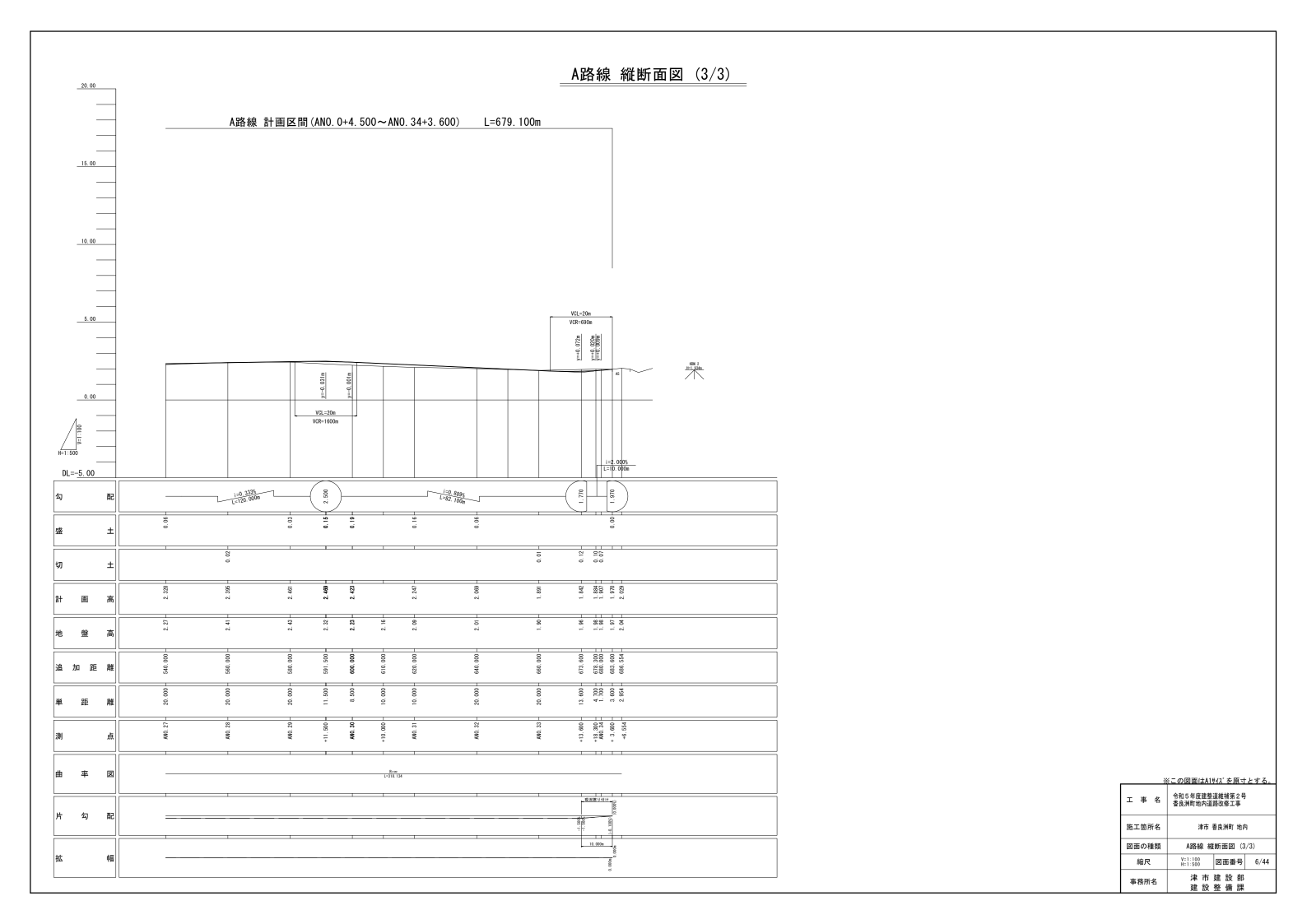
津市建設部建設整備課

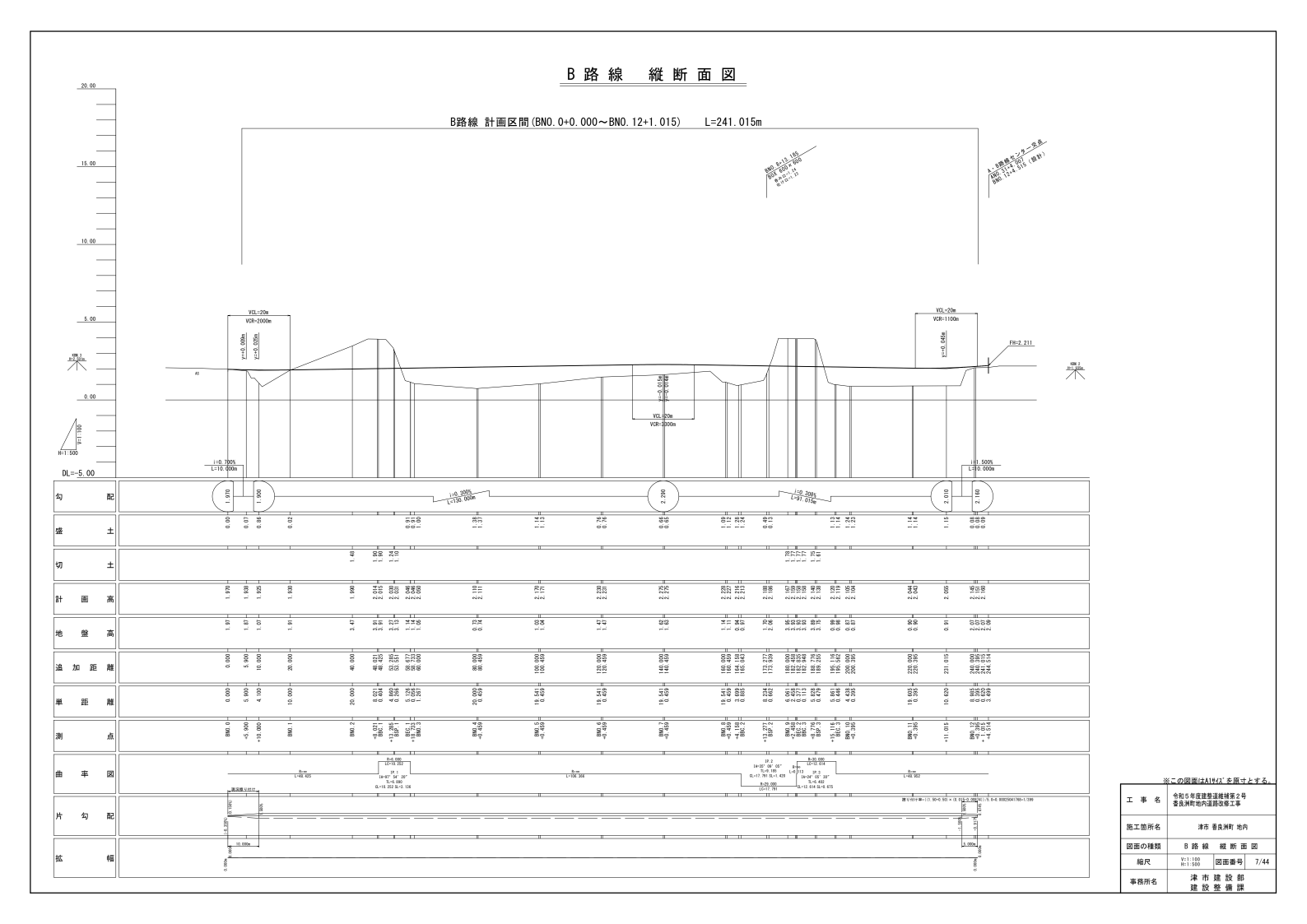
事務所名

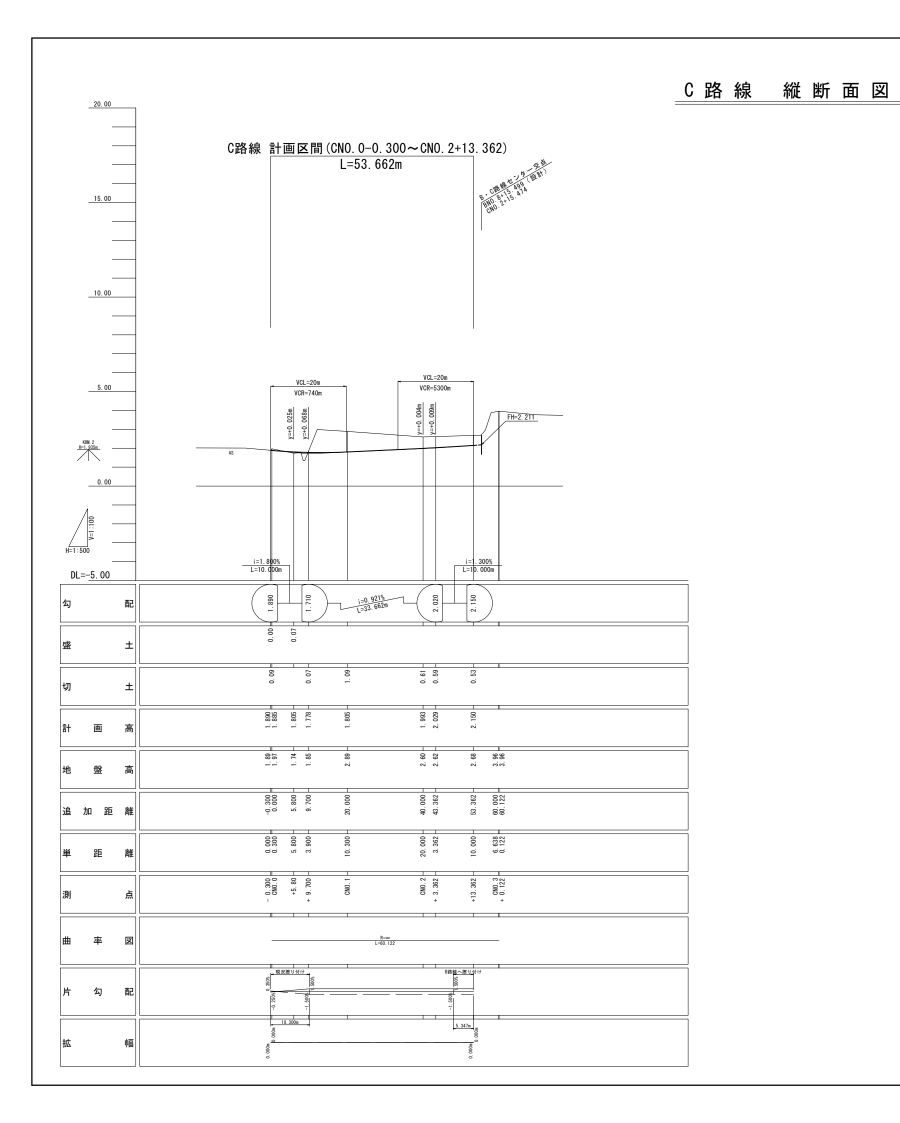












※この図面はA1サバでを原寸とする。 工事名 令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事 施工箇所名 津市 香良洲町 地内 図面の種類 C路線 縦断面図 縮尺 Y=1:100 図面番号 8/44 事務所名 津市建設部 建設整備課

標 準 断 面 図 (1/2)

道路規格

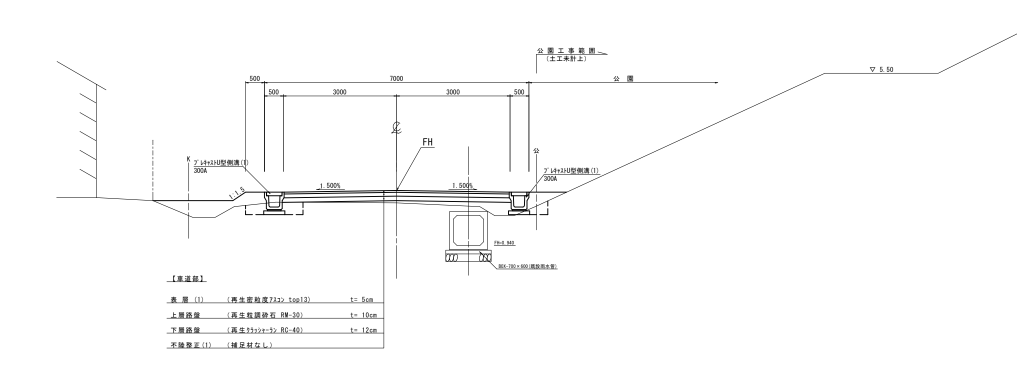
路	#	ķ	名	香良洲高台公園 外周道路(A路線)
道	路	区	分	第4種第3級
設	8+	速	度	V=20km/h

舗装構成表

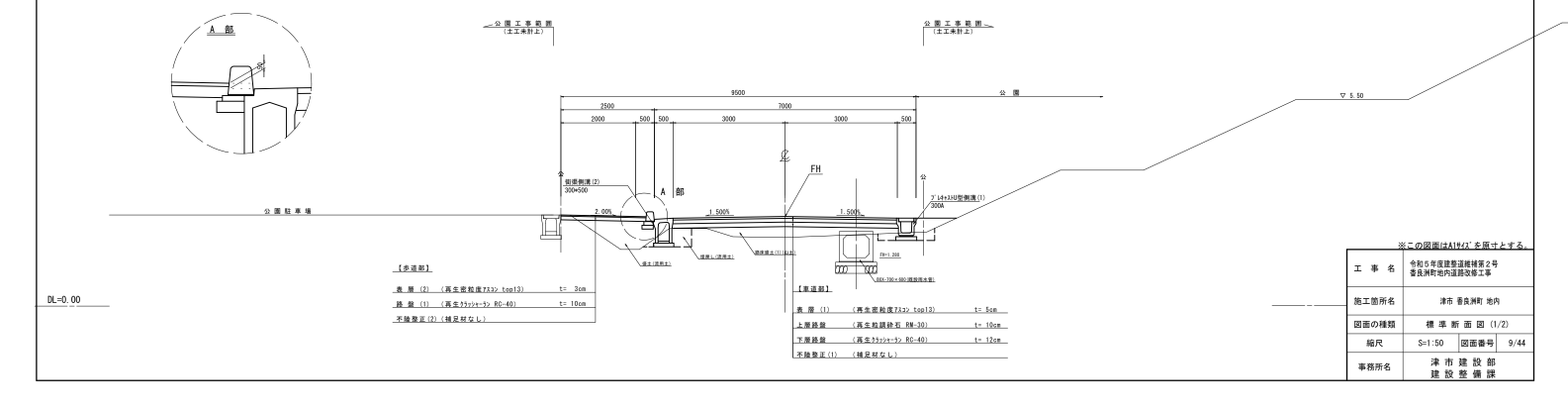
DL=0.00

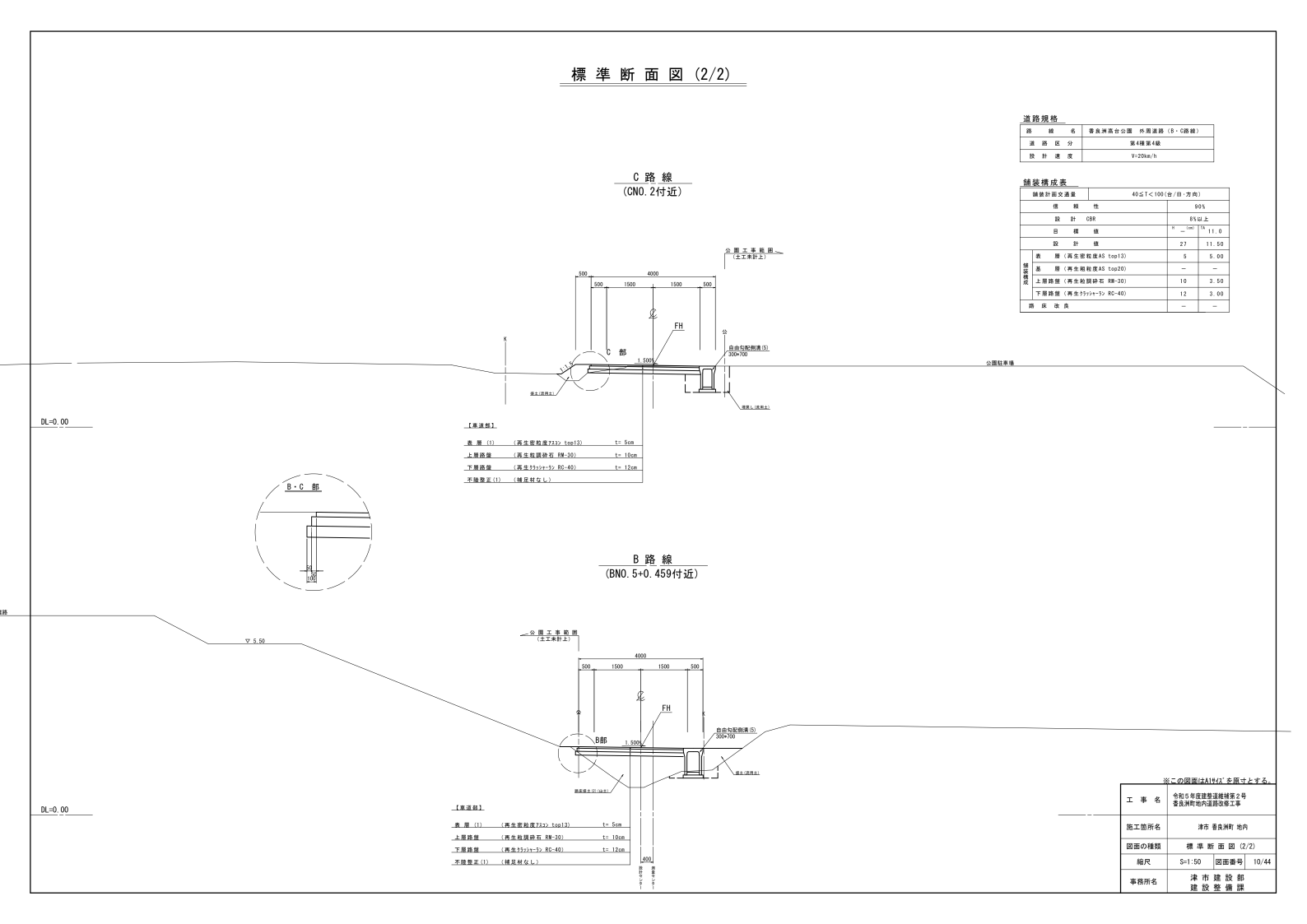
	舗装計画交	€通量	40≦ T < 100(台/日·方向)					
	信	頼	性		9	0%		
設 計 (BR		8%	以上		
	目	標	値		H — (cm)	TA 11.0		
	設	8 †	値		27	11.50		
	表 層	(再生密料	並度AS	top13)	5	5.00		
舗装構成	基 層	(再生粗料	並度AS	top20)	_	-		
構成	上層路盤	(再生粒制	周砕石	RM-30)	10	3.50		
	下層路盤	(再生クラゥ	シャーラン	RC-40)	12	3.00		
路	床 改	良			_	-		

A路線 歩道未設置区間 (ANO.16付近)

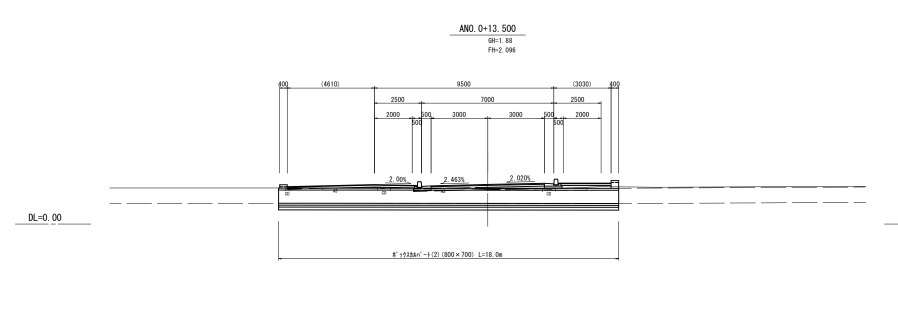


A路線 歩道設置区間 (ANO.9付近)





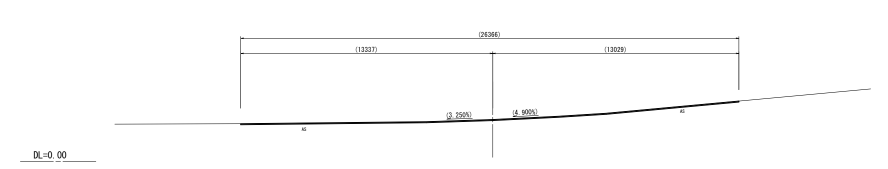
A路線 横断面図 (1/13)



ANO. 0+13. 500			
オープン掘削	±	砂	
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	
埋戻(土砂)		С	
4次(10)		D	
埋戻しコンクリート			
路床盛土(1)			
路体盛土			
盛土			
切土法面整形	機	械	
97 工 丛 田 昰 形	人	カ	
盛土法面整形	機	械	
※ 埋戻しC(最大埋戻幅			
埋戻しD(最大埋戻幅	∄ 1m	未満)を示す。

	鸓 祌 诛	表層(2)	t=30	2. 25
	道	路盤(1)	t=100	2.30
	舗	不陸整正(2)		
	装			
			•	

ANO. 0+4. 500 GH=2. 21 FH=2. 210



ANO. 0+4. 500			
オープン掘削	±	砂	
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	
埋戻(土砂)	С		
住庆(工物)	D		
埋戻しコンクリート			
路床盛土(1)			
路体盛土			
盛土			
切十法面整形	機	械	
97 エム回亚ル	人	カ	
盛土法面整形	機	械	
※ 埋戻しC(最大埋戻幅	≣ 1m 以	ιĿ	4m 未満)、
埋戻しD(最大埋戻幅	I 1m 未	(満)	を示す。

岬	表層(1)	t=50	
道	上層路盤	t=100	
舗	下層路盤	t=120	
装	不 陸 整 正 (1)		
步	表層(2)	t=30	
道舗	路盤(1)	t=100	
	不陸整正(2)		
装			

ANO. 0

GH=2. 21
FH=

AS AS DL=0. 00

 ※この図面はA1サイス、を原寸とする。

 エ 事 名
 令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事

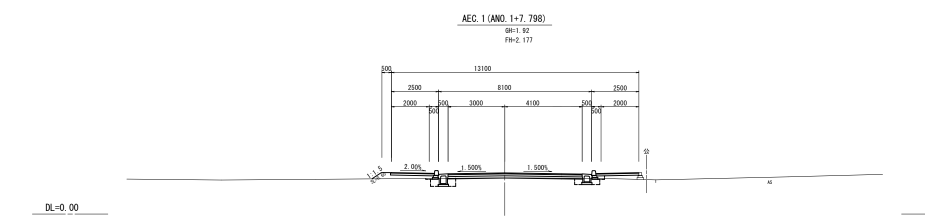
 施工箇所名
 津市 香良洲町 地内

 図面の種類
 A路線 横断面図 (1/13)

 縮尺
 S=1:100
 図面番号
 11/44

 事務所名
 津 市 建 設 部 建 設 整 備 課

A路線 横断面図 (2/13)

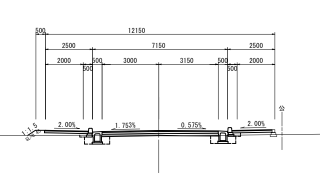


AEC. 1 (ANO. 1+7. 798)							
オープン掘削	±	砂	0.	25			
片 切 掘 削	±	砂					
床掘り	±	砂	0.	94			
48 = (4 Th)		5					
埋戻(土砂))	0.	62			
埋戻しコンクリート							
路床盛土(1)							
路体盛土							
盛土			0.	98			
切土法面整形	機	械					
91. 工 五 田 聖 形	人	カ					
盛土法面整形	機	械	0.	60			
※ 埋戻しC(最大埋戻	幅 1m	以上	4m 未油	i).			

理戻しC(最大理戻幅 1m 以上 4m 未満) 埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

車道	表層(1)	t=50	6.00
	上層路盤	t=100	6.00
舗	下層路盤	t=120	6.00
装	不 陸 整 正 (1)		5. 20
诛	表層(2)	t=30	2. 25
道	路盤(1)	t=100	2.30
舗	不陸整正(2)		
装			

ASP. 1 (ANO. 1+1. 610) GH=1. 87 FH=2. 106



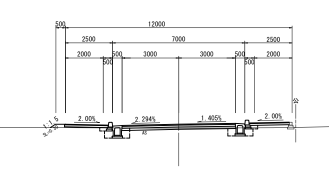
____DL=0. <u>00</u>

DL=0. 00

ASP. 1 (ANO. 1+1. 610)							
オープン掘削	±	砂	0. 29				
片 切 掘 削	±	砂					
床掘り	±	砂	1.2				
埋戻(土砂)	-	0					
理庆(工修))	0.78				
埋戻しコンクリート							
路床盛土(1)							
路体盛土							
盛土			0.64				
切土法面整形	機	械					
列工及固定形	人	カ					
盛土法面整形	機	械	0.45				
※ 埋屋 L.C(最大埋屋値	≅ 1m	DJ F	4m 未満)				

車	表層(1)	t=50	6.00
道舗	上層路盤	t=100	6.00
	下層路盤	t=120	6.00
装	不陸整正(1)		5. 20
歩	表層(2)	t=30	2. 25
步道	表層(2) 路盤(1)	t=30 t=100	2. 25 2. 30
道舗			
步道舗装	路盤(1)		
道舗	路盤(1)		

ABC. 1 (ANO. 0+15. 422)

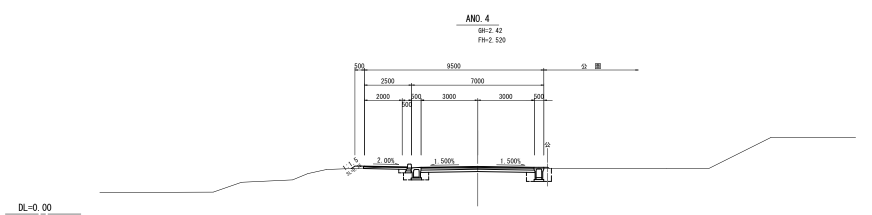


ABC. 1 (ANO. 0+15. 4	22)				
オープン掘削	±	砂		0.	5
片 切 掘 削	±	砂			
床掘り	±	砂		1.	2
+m = (± 7b)		0			
埋戻(土砂))		0.	79
埋戻 しョンクリート					
路床盛土(1)					
路体盛土					
盛土				0.	41
切土法面整形	機	械			
97工从出土17	人	カ			
盛土法面整形	機	械		0.	30
※ 埋戻しC(最大埋戻幅	≣ 1m	以上	4m	未満)、

車道	表層(1)	t=50	6.00
	上層路盤	t=100	6.00
舗	下層路盤	t=120	6.00
装	不陸整正(1)		5. 20
歩	表層(2)	t=30	2. 25
道	路盤(1)	t=100	2.30
舗	不陸整正(2)		
装			

※この図面はA1サイズを原寸とする。				
工 事 名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事			
施工箇所名 津市 香良洲町 地内				
図面の種類 A路線 横断面図 (2/13)				
縮尺	S=1:100 図面番号 12/44			
事務所名	津市建設部建設整備課			

A路線 横断面図 (3/13)



ANO. 4		
オープン掘削	土 砂	1.5
片 切 掘 削	土 砂	;
床掘り	土 砂	1.3
埋戻(土砂)	С	
理庆(工修)	D	0.83
埋戻しコンクリート		
路床盛土(1)		
路体盛土		
盛土		0.07
切土法面整形	機械	ì
97工从固亚ル	人力	1
盛土法面整形	機械	0.25
※ 埋戻しC(最大埋戻		
埋戻しD(最大埋戻🛊	畐 1m 未決	満)を示す。

] [1	車道	表層(1)	t=50	6.00
] ;	道	上層路盤	t=100	6.00
	舗	下層路盤	t=120	6.00
] [装	不陸整正(1)		5. 20
	歩	表層(2)	t=30	2. 25
] ;	道	路盤(1)	t=100	2.30
	舗	不陸整正(2)		1.85
] [装			
1 Г				

	ANO. 3 GH=2. 44 FH=2. 541
	500 公園
	2500 7000
	2000 500 3000 500 500 500 500 500 500 500
	5 2.00% 1.500%
4	

オープン掘削	±	砂	1.4
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	1.1
埋戻(土砂)		0	
埋庆(工物)	- 1	5	0.70
埋戻しコンクリート			
路床盛土(1)			
路体盛土			
盛土			0.07
切土法面整形	機	械	
列工公田亚沙	人	カ	
盛土法面整形	機	械	0. 25

)					
		歩	表層(2)	t=30	2. 25
		歩道舗	路盤(1)	t=100	2.30
		舗	不陸整正(2)		1.85
,		装			
	1				

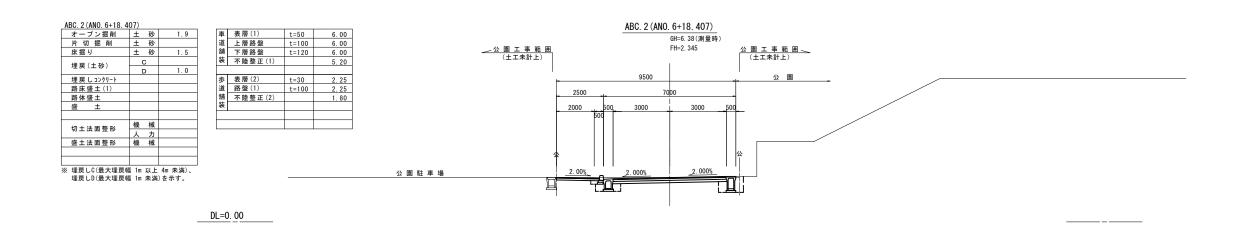
ANO. 2			
オープン掘削	±	砂	1.8
片 切 掘 削	土	砂	
床掘り	±	砂	0.67
HI = (+ Th)		0	
埋戻(土砂))	0.41
埋戻しコンクリート			
路床盛土(1)			
路体盛土			
盛土			0.41
切土法面整形	機	械	
列工法国亚形	人	カ	
盛土法面整形	機	械	0.10
※ 埋戻しC(最大埋戻幅	1 m	以上	4m 未満)、

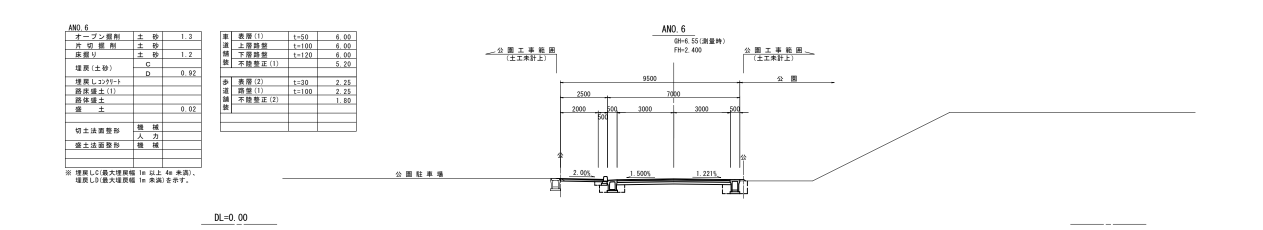
[車	表層(1)	t=50	6.00
	道	上層路盤	t=100	6.00
	舗	下層路盤	t=120	6.00
	装	不 陸 整 正 (1)		5. 20
	歩	表層(2)	t=30	2. 25
	道	路盤(1)	t=100	2.30
	舗	不陸整正(2)		1.85
	装			
[
[

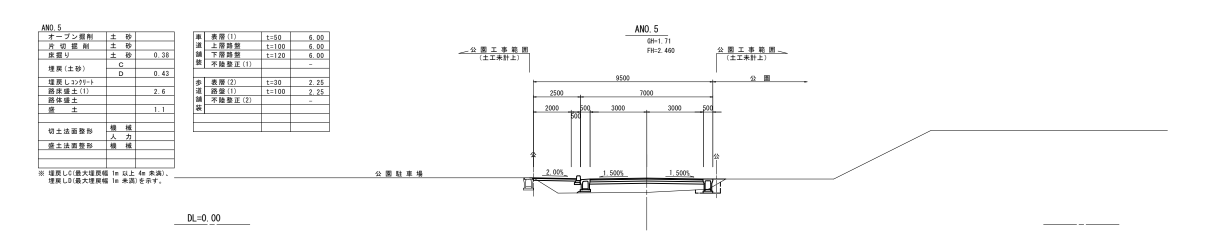
※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満) 埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

※この図面はA1サイズを原寸とする。				
工 事 名	◇和5年度建設道維建第3 号			
施工箇所名 津市 香良洲町 地内				
図面の種類	A路線 横	断面図(3	/13)	
縮尺	S=1:100	図面番号	13/44	
事務所名 津 市 建 設 部 建 設 整 備 理				

A路線 横断面図 (4/13)





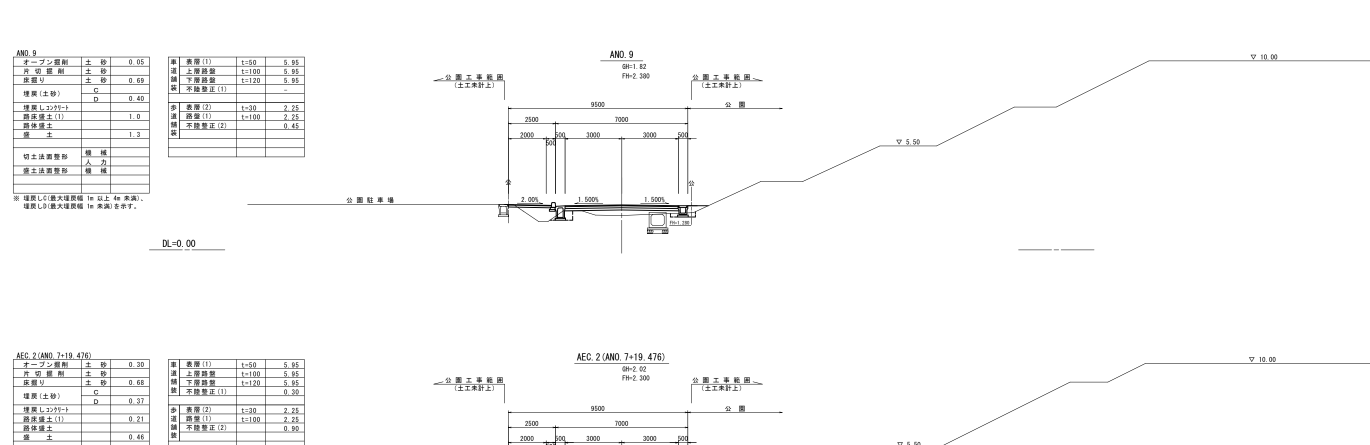


※この図面はAIサバンを原寸とする。
エ 事 名 令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事
施工箇所名 津市 香良洲町 地内
図面の種類 A路線 横断面図 (4/13) 縮尺 S=1:100 図面番号 14/44
事務所名 津 市 建 設 部 建 設 整 備 課

A路線 横断面図 (5/13)

 切土法面整形
 機 械

 成土法面整形
 機 械

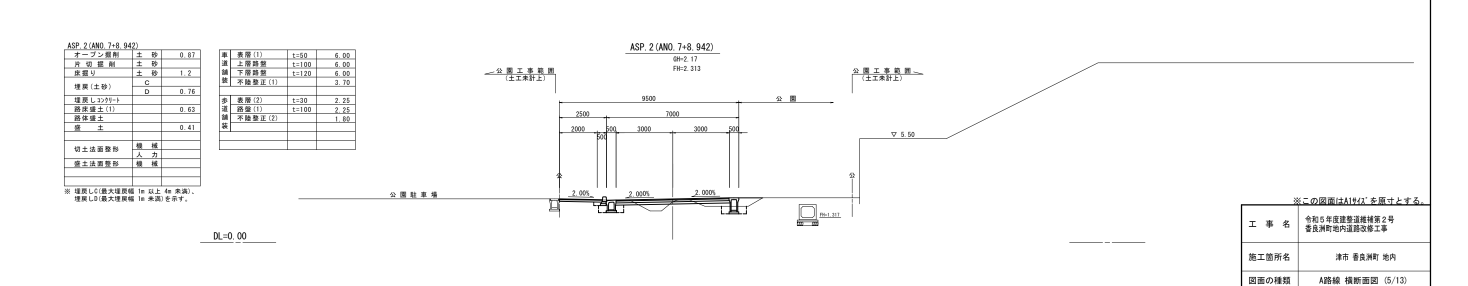


	舖 不陸整正(2) 0.90	2500 1000	
46	表 0.00	2000 500 3000 3000	500
		500	▼ 5.50 Δ
),	公園駐車場	<u>2.00%</u> <u>2.000%</u> <u>2.000%</u>	
_	<u>DL=0.</u> <u>00</u>		

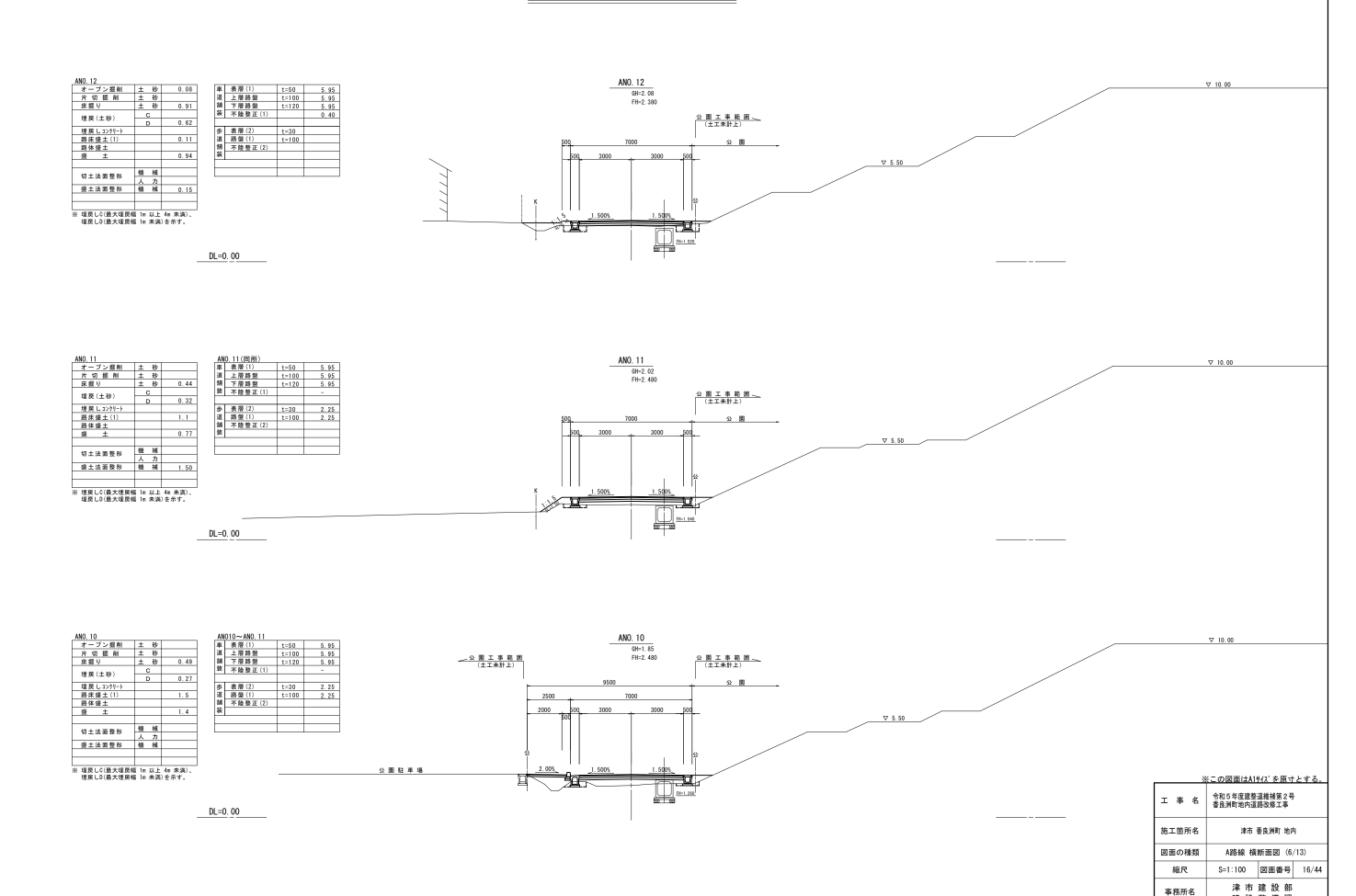
S=1:100 図面番号 15/44 津市建設部

建設整備課

事務所名



A路線 横断面図 (6/13)



建設整備課

A路線 横断面図 (7/13)

ANO. 15			
オープン掘削	±	砂	
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	0.41
埋戻(土砂)		2	
埋庆(工物)		<u> </u>	0.33
埋戻しコンクリート			
路床盛土(1)			0.91
路体盛土			
盛土			1.0
切土法面整形	機	械	
97 工 本 田 聖 形	人	カ	
盛土法面整形	機	械	0.35
※ 埋屋1.C(最大埋屋)	逗 1m	DJ F	4m 未満)

車	表層(1)	t=50	5.95
道舗	上層路盤	t=100	5.95
	下層路盤	t=120	5.95
装	不陸整正(1)		-
歩	表層(2)	t=30	
道舗	路盤(1)	t=100	
舖	不陸整正(2)		
装			

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、 埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

____DL=0. <u>00</u>

ANO. 14		
オープン掘削	土 砂	
片 切 掘 削	土 砂	
床掘り	土 砂	0.64
埋戻(土砂)	С	
理庆(工修)	D	0.46
埋戻しコンクリート		
路床盛土(1)		0.36
路体盛土		
盛土		1.0
切土法面整形	機械	
97 工 仏 田 圭 ル	人力	
盛土法面整形	機械	0.20

車	表層(1)	t=50	5. 95
車道舗	上層路盤	t=100	5.95
舖	下層路盤	t=120	5.95
装	不陸整正(1)		-
歩	表層(2)	t=30	
步道舗装	路盤(1)	t=100	
舗	不陸整正(2)		
装			

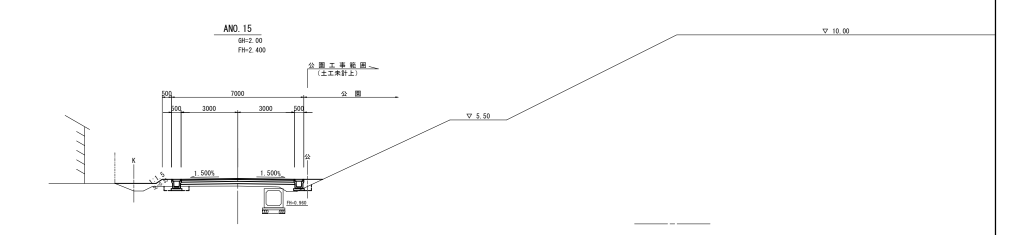
DL=0. 00

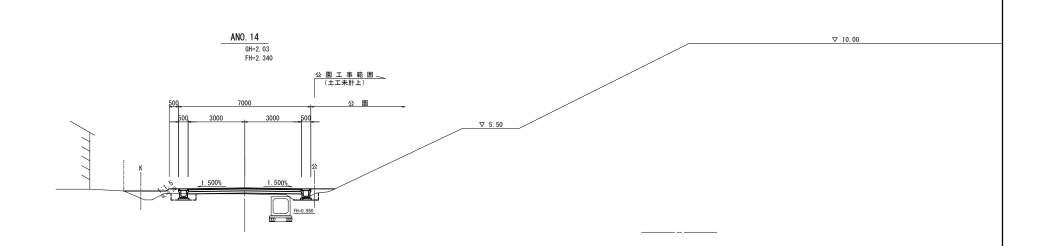
ANO. 13			
オープン掘削	±	砂	0.33
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	0.70
埋戻(土砂)	-)	
生庆(工物))	0.45
埋戻しコンクリート			
路床盛土(1)			
路体盛土			
盛土			1.1
切土法面整形	機	械	
列工以出土ル	人	カ	
盛土法面整形	機	械	0.25
× 押百 L C / 早 士 押 百 桁	1 m	DL F	/m +注)

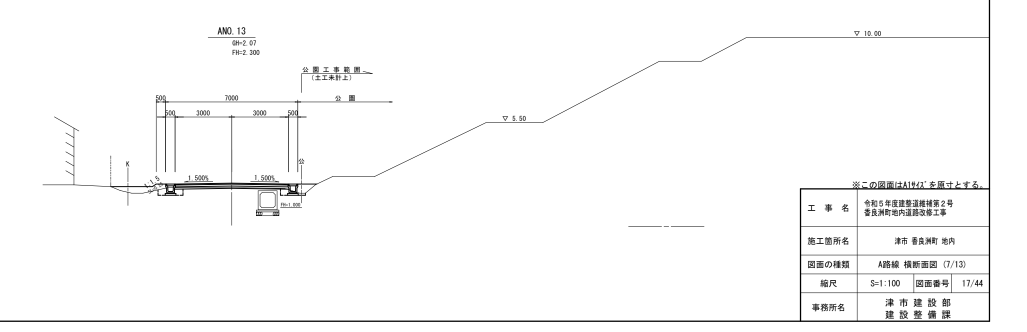
L 砂	0.33	車	表層(1)	t=50	5.95
L 砂		道	上層路盤	t=100	5.95
L 砂	0.70	舗	下層路盤	t=120	5.95
С		装	不陸整正(1)		5. 20
D	0.45				
		步	表層(2)	t=30	
		道	路盤(1)	t=100	
		舗	不陸整正(2)		
	1.1	装			
			•		
幾 械					
しカ					
tab	0.25	1			

[※] 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、 埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0. 00







A路線 横断面図 (8/13)

ANO. 18		
オープン掘削	土 砂	1.5
片 切 掘 削	土砂	
床掘り	土砂	0.92
埋戻(土砂)	C	
埋庆(工物)	D	0.54
埋戻しコンクリート		
路床盛土(1)		
路体盛土		
盛土		1.7
切土法面整形	機械	
97 工 太 田 聖 ル	人力	
盛土法面整形	機械	0.10

車	表層(1)	t=50	5.95
車道舗	上層路盤	t=100	5.95
	下層路盤	t=120	5.95
装	不陸整正(1)		5. 15
歩	表層(2)	t=30	
步道	表層(2) 路盤(1)	t=30 t=100	
道舗	F-1-100		
步道舗装	路盤(1)		
道舗	路盤(1)		
道舗	路盤(1)		

____DL=0. <u>00</u>

ANO. 17		
オープン掘削	土 砂	0.43
片 切 掘 削	土 砂	
床掘り	土 砂	0.64
埋戻(土砂)	С	
生庆(工物)	D	0.48
埋戻しコンクリート		
路床盛土(1)		0.18
路体盛土		
盛土		1.1
切土法面整形	機械	
97 工 本 田 聖 ル	人力	
盛土法面整形	機械	0.25

車	表層(1)	t=50	5.95
車道舗	上層路盤	t=100	5.95
舖	下層路盤	t=120	5.95
装	不陸整正(1)		4.45
歩	表層(2)	t=30	
步道舗装	路盤(1)	t=100	
舖	不陸整正(2)		
装			

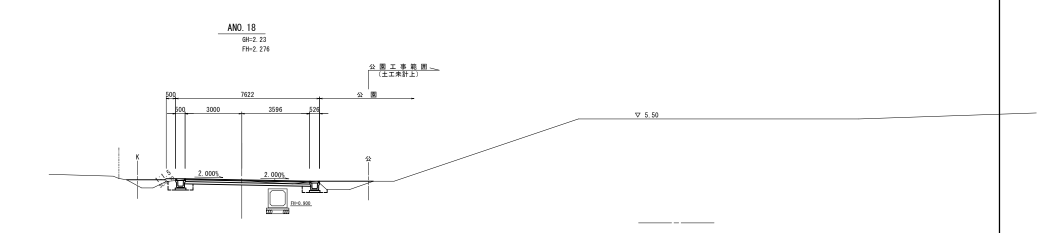
DL=0. 00

ANO. 16		
オープン掘削	土 砂	
片 切 掘 削	土 砂	
床掘り	土 砂	0.53
埋戻(土砂)	С	
埋庆(工物)	D	0.39
埋戻しコンクリート		
路床盛土(1)		0.53
路体盛土		
盛土		1.1
切土法面整形	機械	
列工从固亚形	人力	
盛土法面整形	機械	0.40
× #= 10/= +#=#	5 1- DI L	4 + :#\

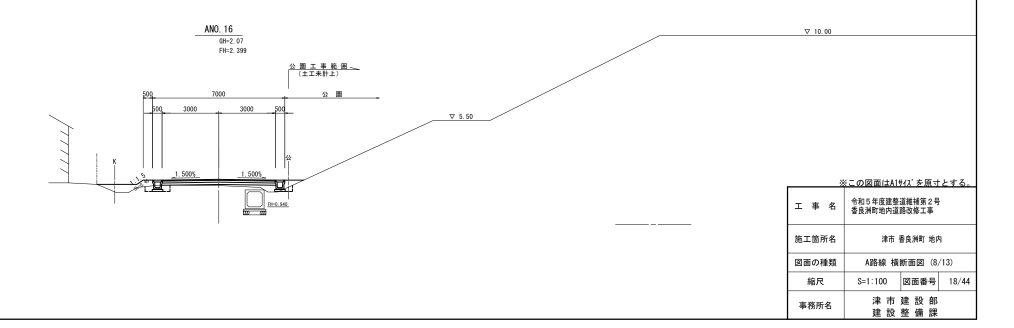
車道	表層(1)	t=50	5.95
	上層路盤	t=100	5.95
舖	下層路盤	t=120	5.95
装	不陸整正(1)		-
歩	表層(2)	t=30	
道	路盤(1)	t=100	
舖	不陸整正(2)		
装			

[※] 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、 埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

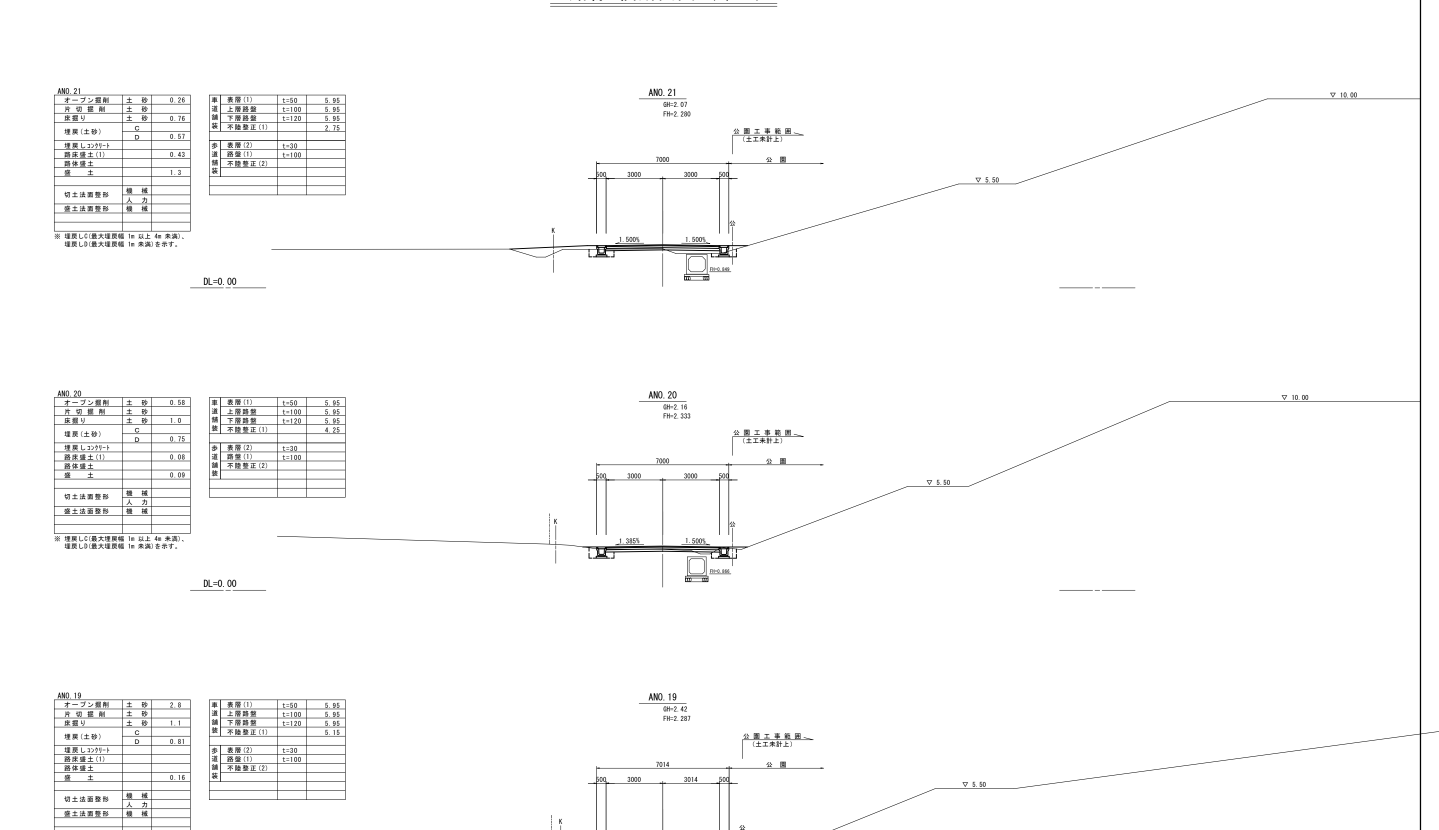
DL=0. 00







A路線 横断面図 (9/13)



FH-0.886

DL=0. 00

※この図面はA1サイズを原寸とする。令和5年度建整道維補第2号香良洲町地内道路改修工事

津市 香良洲町 地内 A路線 横断面図 (9/13)

S=1:100 図面番号 19/44 津市建設部

建設整備課

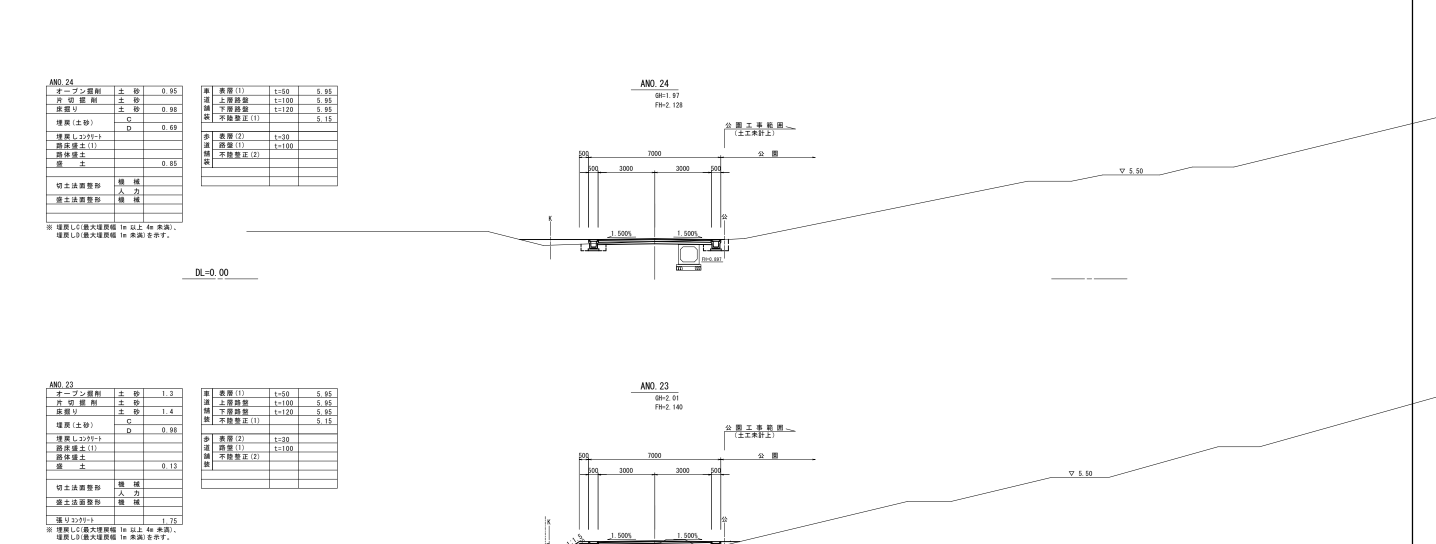
工 事 名

施工箇所名

図面の種類

事務所名

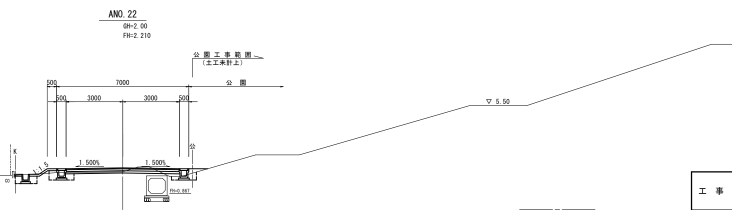
A路線 横断面図 (10/13)



ANO. 23~ANO. 23+5.	8			
張りコンクリート		1.75		
			DL=0. 00	
				_

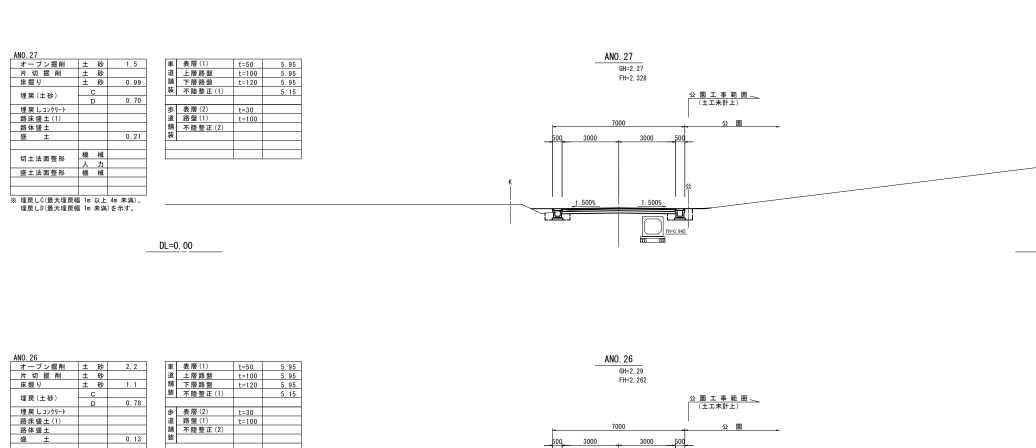
10. 22					_	+= //			
オープン掘削		砂	0.80		車	表 層 (1)	t=50	5.95	
片切掘削	±	砂			道	上層路盤	t=100	5.95	
床掘り	±	砂	1.3		舗	下層路盤	t=120	5.95	
埋戻(土砂)	С				装	不陸整正(1)		4. 75	
住庆(工物)	D		0.93						
埋戻しコンクリート					歩	表層(2)	t=30		
路床盛土(1)			0.10		道	路盤(1)	t=100		
路体盛土					舗	不陸整正(2)			
盛土			0.20		装				
切土法面整形	機	械							
列工法国坚形	人	カ		_				•	
盛土法面整形	機	械							
埋戻しC(最大埋戻幅	1 m L	J.E	4m 未満)、						
埋戻しD(最大埋戻幅									

ANO. 21+9. 6~ANO. 22 張りョンクリート 1. 90 DL=0. 00



<u> </u>	《この図面はA1サイズを原寸とする。
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図面の種類	A路線 横断面図(10/13)
縮尺	S=1:100 図面番号 20/44
事務所名	津市建設部建設整備課

A路線 横断面図 (11/13)



DL=0. 00

☆園工事範囲 (生工未計上) 7000 公園 500, 3000 500 1.500%

ANO. 25		
オープン掘削	土 砂	1.6
片 切 掘 削	土 砂	
床掘り	土 砂	1.0
埋戻(土砂)	С	
理庆(工物)	D	0.75
埋戻しコンクリート		
路床盛土(1)		
路体盛土		
盛土		0.24
切土法面整形	機械	
97 工 / 山 正 //2	人力	
盛土法面整形	機械	
W #F! 0/F +#F	T 4 191 1	4 + ++>

 切土法面整形
 機 械

 点
 人 力

 盛土法面整形
 機 械

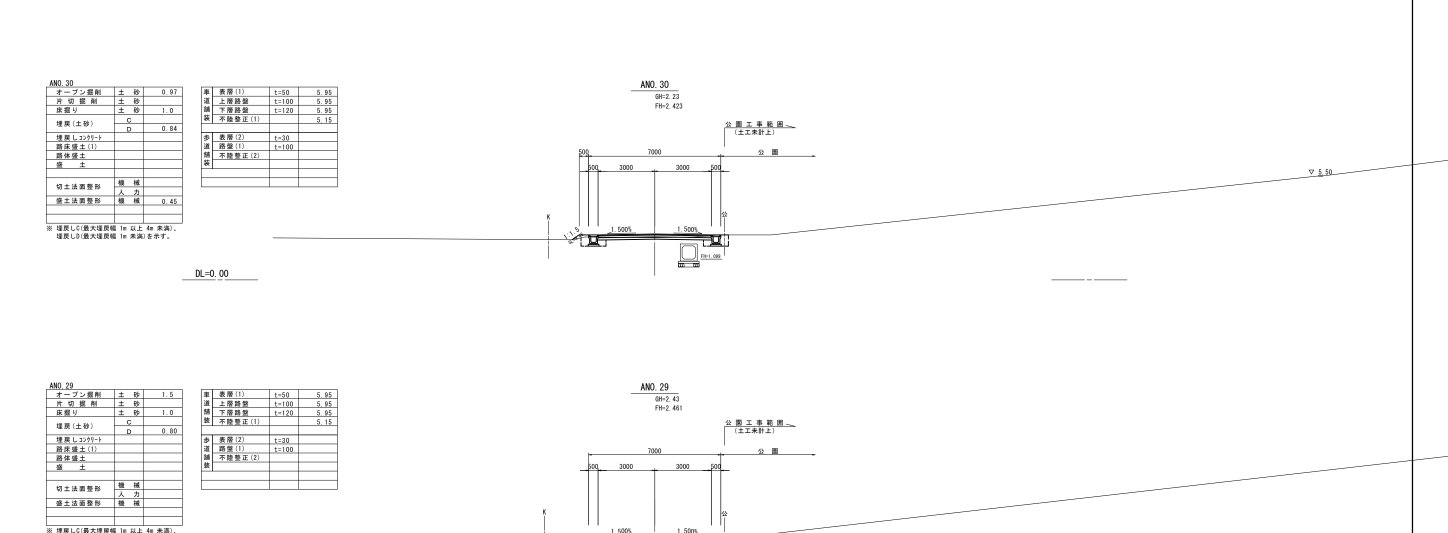
*	埋戻しC(最大埋戻幅	1m	以上	4m	未満)	
	埋戻しD(最大埋戻幅	1m	未満)を:	示す。	

表層(1)	t=50	5.95
上層路盤	t=100	5.95
下層路盤	t=120	5.95
不陸整正(1)		5.15
表層(2)	t=30	
路盤(1)	t=100	
不陸整正(2)		
		•

DL=0.00

▽ 5.50

A路線 横断面図 (12/13)



DL=0. 00

ANO. 28	車 表層(1) t=50 5.95 道 上層路盤 t=100 5.95 新下層路盤 t=120 5.95 装 不陸整工(1) 5.15 歩 表層(2) t=30 道路盤(1) t=100 納 不陸整工(2) 装	ANO. 28 GH=2. 41 FH=2. 395 公園工事範囲 (土工未計上) 7000 公園 7000 公園 7000 公園 7000 公園	
埋戻しD(最大埋戻幅 Im 未満)を示す。	DL=0. 00		工 神

▽ 5.50

施工箇所名

図面の種類

事務所名

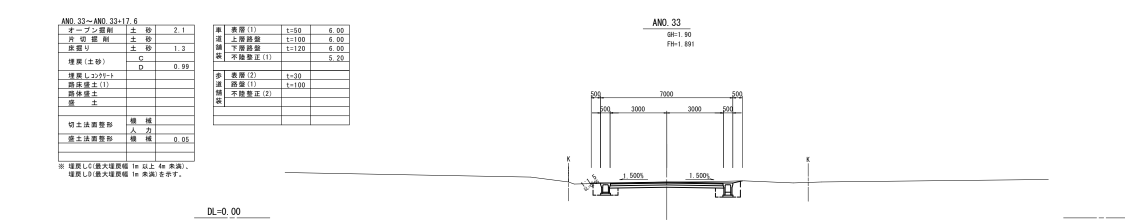
※この図面はA1サイズを原寸とする。令和5年度建整道維補第2号香良洲町地内道路改修工事

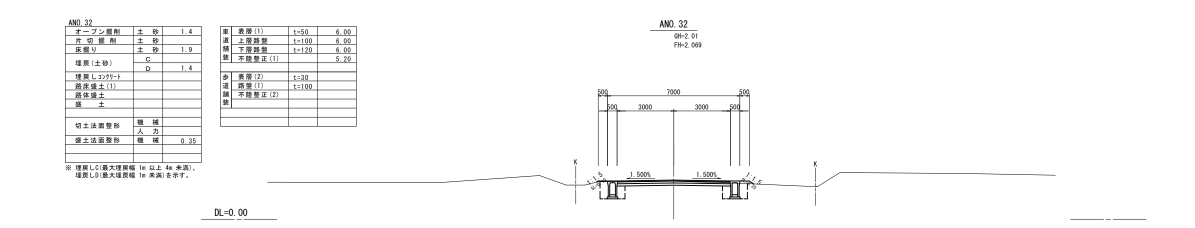
津市 香良洲町 地内 A路線 横断面図 (12/13)

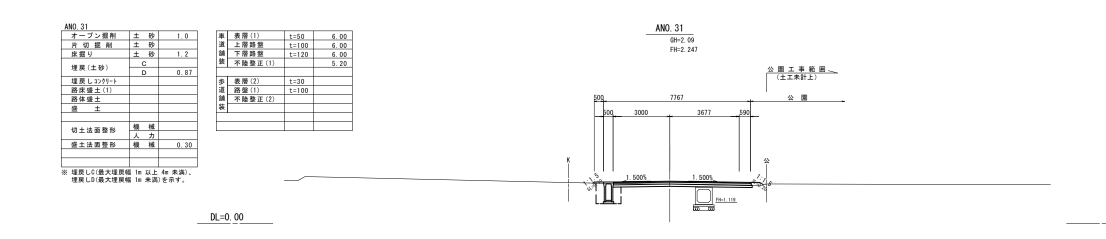
S=1:100 図面番号 22/44 津 市 建 設 部

建設整備課

A路線 横断面図 (13/13)







 ※この図面はA1サ(ズを原寸とする。)

 エ 事 名
 令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事

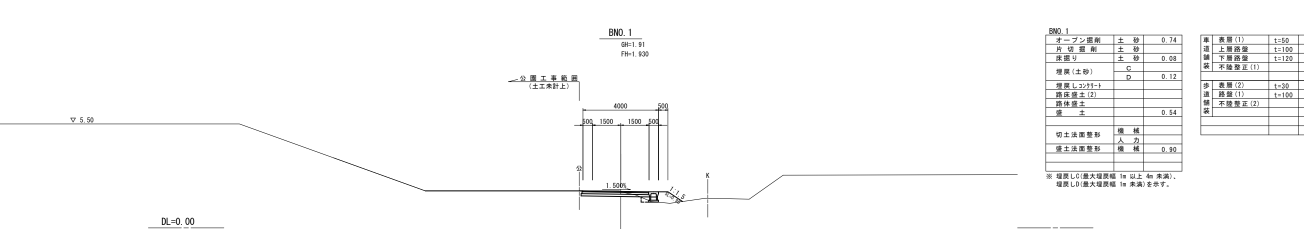
 施工箇所名
 津市 香良洲町 地内

 図面の種類
 A路線 横断面図 (13/13)

 縮尺
 S=1:100
 図面番号 23/44

 事務所名
 津 市 建 設 部 建 設 整 備 課

B路線 横断面図(1/7)



). 0+5. 900			. —			
ープン掘削	土 砂	0.96	車	表層(1)	t=50	
寸切掘削	土 砂		道	上層路盤	t=100	
長掘り	土 砂	0.47	舗	下層路盤	t=120	
0 = (1. Th.)	С		装	不陸整正(1)		
里戻(土砂)	D	0.35				
₹戻 しョンクリート			步	表層(2)	t=30	
5床盛土(2)			道	路盤(1)	t=100	
子体 盛 土			舗	不陸整正(2)		
ŧ ±		0.02	装			

	rn=1. 938	
	(4240) (519) (1721) 1500 500 (0.947% 1.029%	
DL=0. 00		

BNO. 0+5. 900

BNO. 0 GH=1. 97 FH=1. 970 FH=1. 970

DL=0. 00

切土法面整形 盛土法面整形

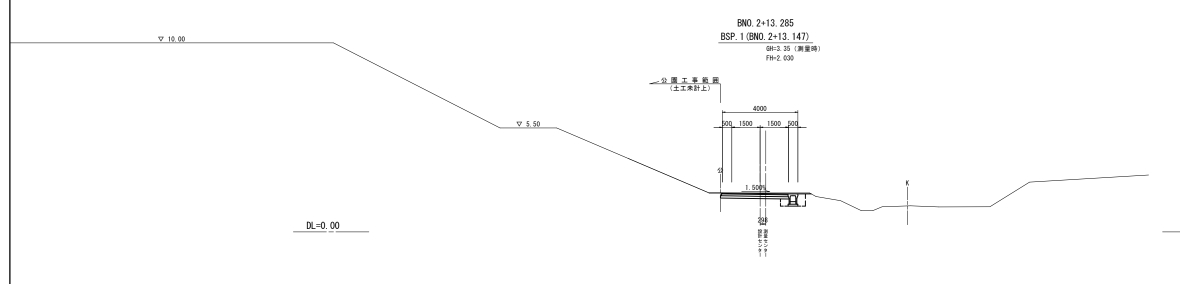
車	表層(1)	t=50	
道	上層路盤	t=100	
舗	下層路盤	t=120	
装	不陸整正(1)		
歩	表層(2)	t=30	
道	路盤(1)	t=100	
舗	不陸整正(2)		
装			

埋戻しD(最	<u> </u>	'	'
			AS
		· ·	
		· ·	
	I	· ·	

※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。 ※2 設計時に造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

 <u> </u>	<u>《この図面はA1サイズを原寸とする。</u>
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図面の種類	B路線 横断面図(1/7)
縮尺	S=1:100 図面番号 24/44
事務所名	津 市 建 設 部 建 設 整 備 課

B路線 横断面図 (2/7)



BNO. 2+13. 285			
オープン掘削	±	砂	1.3
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	0.60
埋戻(土砂)		0	
生庆(工物))	0.45
埋戻しコンクリート			
路床盛土(2)			
路体盛土			
盛土			
切土法面整形	機	械	
97工公园 昰ル	人	カ	
盛土法面整形	機	械	
※ 埋戻しC(最大埋戻幅	≣ 1m	以上	4m 未満)、
埋戻 L.D(最大埋戻前	≣ 1m	未満)を示す。

車		t=50	3.50
道		t=100	3.55
舗		t=120	3.60
装	不陸整正(1)		3. 20
步	表層(2)	t=30	
道	路盤(1)	t=30 t=100	
道舗	路盤(1) 不陸整正(2)		
道	路盤(1) 不陸整正(2)		
道舗	路盤(1) 不陸整正(2)		

T 10.00	BNO. 2+8. 021 BBC. 1 (BNO. 2+8. 021)
▽ 10.00	
	FH=2. 014
	▼ 5.50 ▼ 5.00, 1500 ↓ 1500 _500
	22 K
DL=0.	<u> </u>

BNO. 2+8. 021			
オープン掘削	土	砂	1.3
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	0.47
埋戻(土砂)	()	
理庆(工物)	-)	0.36
埋戻しコンクリート			
路床盛土(2)			
路体盛土			
盛土			
切十法而整形	機	械	
列工公田並形	人	カ	
盛土法面整形	機	械	
※ 埋戻しC(最大埋戻帆	1 m	以上	4m 未満)、
埋戻しD(最大埋戻幅	≣ 1m	未満)を示す。

車	表層(1)	t=50	3.50
道	上層路盤	t=100	3.55
舗	下層路盤	t=120	3.60
装	不陸整正(1)		3. 20
歩	表層(2)	t=30	
道	路盤(1)	t=100	
舗	不陸整正(2)		
装			

▽ 10.00	
	<u>✓ 公 園 工 事 範 囲</u> (土工未計上)
	▼ 5.50 ▼ 5.50
	DL=0. 00

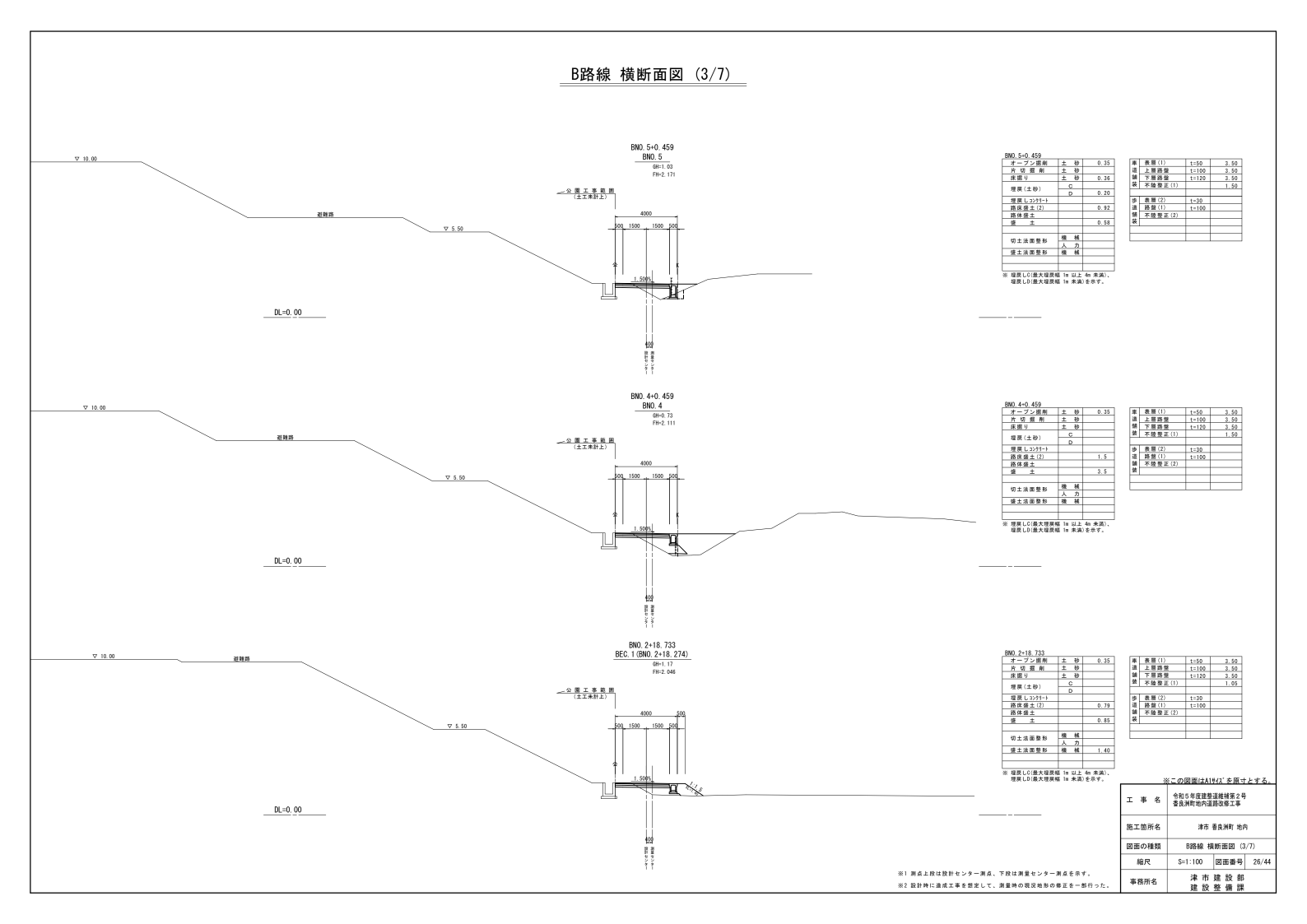
BNO. 2		
オープン掘削	土 砂	1.2
片 切 掘 削	土 砂	
床掘り	土 砂	0.46
埋戻(土砂)	С	
理庆(工修)	D	0.32
埋戻しコンクリート		
路床盛土(2)		
路体盛土		
盛土		
切土法面整形	機械	
列工及田豆炒	人力	
盛土法面整形	機械	0.40
※ 埋戻しC(最大埋戻	幅 1m 以上	4m 未満)、
押豆ID/最大押豆	恒 1m + 塔) を示す

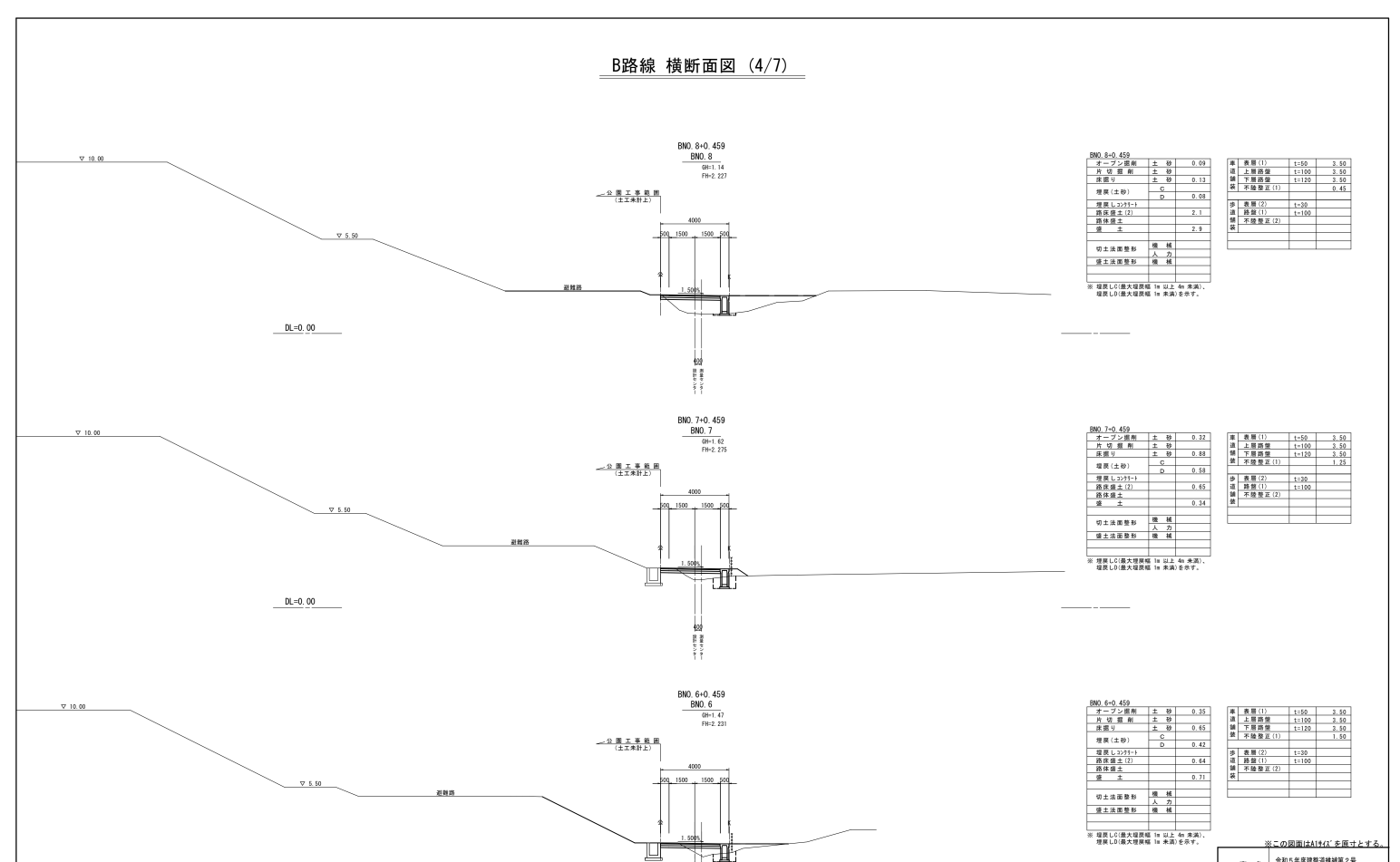
車道	表層(1)	t=50	3.50
道	上層路盤	t=100	3.55
舗	下層路盤	t=120	3.60
装	不 陸 整 正 (1)		3. 20
诛	表層(2)	t=30	
道	路盤(1)	t=100	
舗	不陸整正(2)		
装			
_			

*	埋戻しC(最大埋戻幅	1m 以上	4m 未満)、
	埋戻しD(最大埋戻幅	1m 未満)を示す。

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事		
施工箇所名 津市 香良洲町 地内			
図面の種類	B路線 横断面図 (2/7)		
縮尺	S=1:100 図面番号 25/44		
事務所名	津市建設部建設整備課		

※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。 ※2 設計時に造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

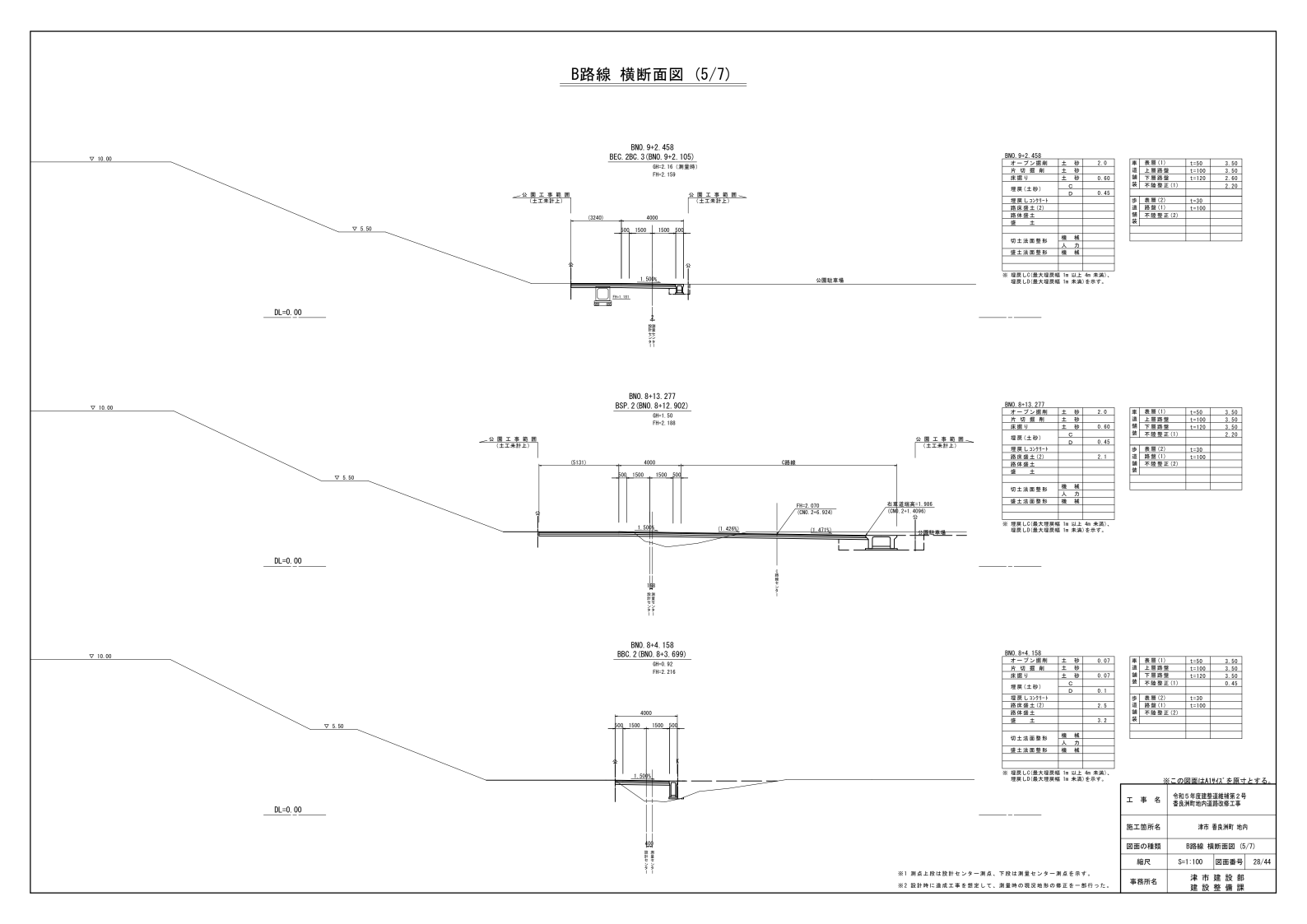


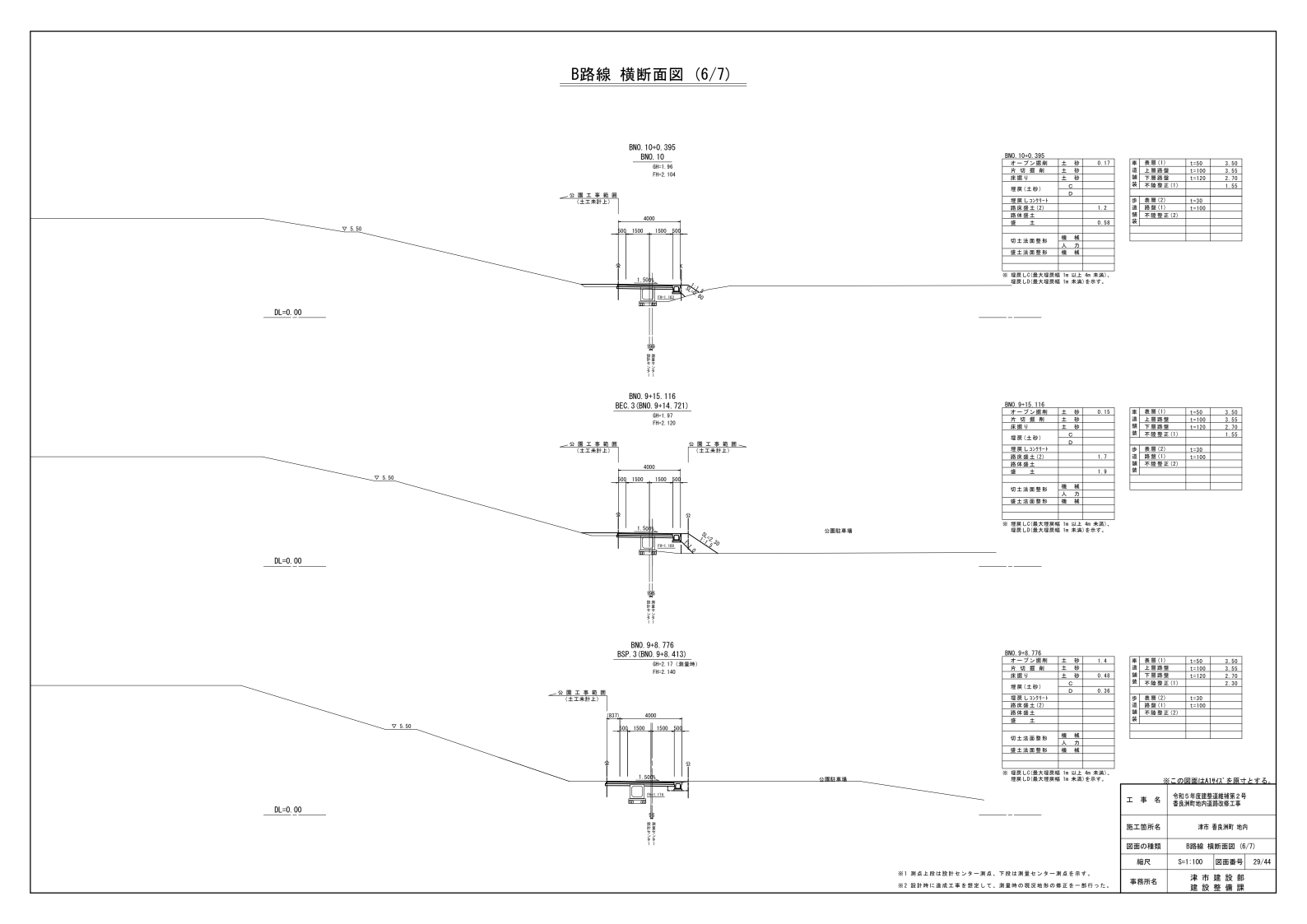


DL=0. 00

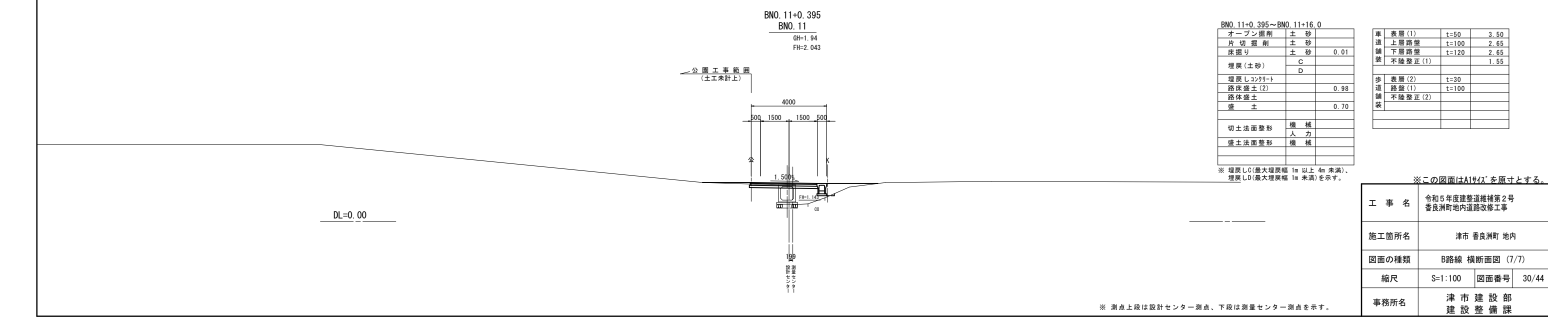
	工事名	节和 5 年度建釜道維備第 2 亏 香良洲町地内道路改修工事	
	施工箇所名	津市 香良洲町 地内	
	図面の種類	B路線 横断面図(4/7)	
	縮尺	S=1:100 図面番号 27/44	
よ設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。 造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。	事務所名	津市建設部建設整備課	

※1 測点上段は ※2 設計時に造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

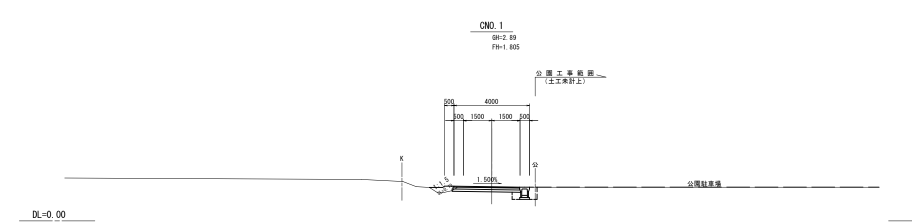




B路線 横断面図 (7/7)



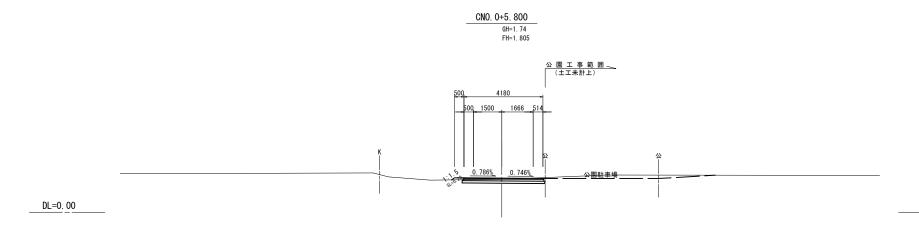
C路線 横断面図 (1/2)



オープン掘削	±	砂	0.97
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	0.60
埋戻(土砂)		0	
住庆(工物))	0.45
埋戻しコンクリート			
路床盛土(2)			
路体盛土			
盛土			0.30
	機	械	
切土法面整形	人		
盛土法面整形	機	械	0.10

※	埋戻しC(最大埋戻幅	1m	以上	4m 未満)、
	押豆ID/最大押豆柜	1m	丰 湛) を示す

_				
	車	表層(1)	t=50	3.50
	道	上層路盤	t=100	3.55
	舗	下層路盤	t=120	3.60
1	装	不陸整正(1)		3. 20
	歩	表層(2)	t=30	
	道	路盤(1)	t=100	
	舗	不陸整正(2)		
1	装			



オープン掘削	±	砂	1.0
片 切 掘 削	±	砂	
床掘り	±	砂	
埋戻(土砂))	
柱庆(工物)	1)	
埋戻しコンクリート			
路床盛土(2)			
路体盛土			
盛土			0.10
切土法面整形	機	械	
列工丛田亚加	人	カ	
盛土法面整形	機	械	0. 20

埋戻し	_C	(最大	埋月	三幅	1 m	以上	4m	未满	
埋戻し	LD	(最大	埋房	三幅	1m	未満)	を:	示す。	

+			
車	表 層 (1)	t=50	4. 15
道	上層路盤	t=100	4. 25
舗	下層路盤	t=120	4.35
装	不陸整正(1)		4.35
歩	表層(2)	t=30	
道	路盤(1)	t=100	
舗	不陸整正(2)		
装			

		CNO	GH=1. 97		
			FH=1. 885		
			(16333)		
		(7337)	(8996)		
	·	(0. 199%)	(0. 296%)		
	AS			AS	
DL=0. <u>00</u>					

CNO. 0		
オープン掘削	土 砂	
片 切 掘 削	土 砂	
床掘り	土 砂	
埋戻(土砂)	С	
连庆(工物)	D	
埋戻しコンクリート		
路 床 盛 土 (2)		
路体盛土		
盛土		
切土法面整形	機械	
97 工 仏 田 並 ル	人力	
盛土法面整形	機械	
※ 埋戻しC(最大埋戻幅		
埋戻しD(最大埋戻幅	ilm 未満)を示す。

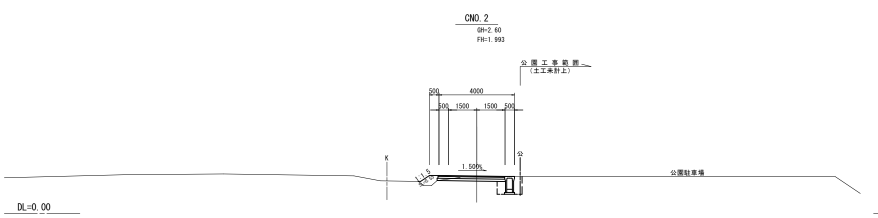
車	表層(1)	t=50	
車道舗	上層路盤	t=100	
舗	下層路盤	t=120	
装	不陸整正(1)		
歩	表層(2)	t=30	
步道舗	路盤(1)	t=100	
舗	不陸整正(2)		
装			

t大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、	
と大埋戻幅 1m 未満)を示す。	※この図面はA1サイズを原寸とす
ſ	
	◇和 5 年度建設 送銭 端第 9 旦

	(この図面はA1サイス を原寸とする。			
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事			
施工箇所名	津市 香良洲町 地内			
図面の種類	C路線 横断面図 (1/2)			
縮尺	S=1:100 図面番号 31/44			
事務所名	津市建設部建設整備課			

※ 設計時に造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

C路線 横断面図 (2/2)



CNO. 2~CNO. 2+15.	Ť±	砂	0.8
片切掘削	_	砂	0.0
床掘り	±	砂	1.0
埋戻(土砂)	-	0	
生庆(工物))	0.70
埋戻 しョンクリート			
路床盛土(2)			
路体盛土			
盛土			0.40
切十法而整形	機	械	
列工公田豆炒	人	カ	
盛土法面整形	機	械	0.55
公			
※ 埋戻しC(最大埋戻報 埋戻しD(最大埋戻報			

1	:			
*	埋戻しC(最大埋戻幅	1m	以上	4m 未満)、
-	埋戻しD(最大埋戻幅	ım	木凋.	と不す。

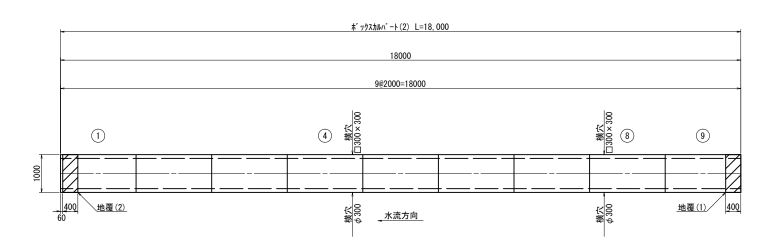
車道	表層(1)	t=50	3.50
	上層路盤	t=100	3.55
舗	下層路盤	t=120	3.60
装	不陸整正(1)		3. 20
	•		
步道	表層(2)	t=30	
道	路盤(1)	t=100	
舗	不陸整正(2)		
装			

※この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事				
施工箇所名	津市 香良洲町 地内				
図面の種類	C路線 横断面図 (2/2)				
縮尺	S=1:100 図面番号 32/44				
事務所名	津市建設部建設整備課				

※ 設計時に造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

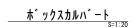
<u>ボックスカルバート(2)詳細図</u>

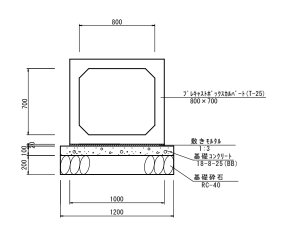
<u> ボックスカルバート配列図</u> ^{S=1:50}

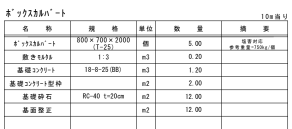


ホ゛ックスカルハ゛ート(2) 18.0m当たり								
名	称	規	格	単位	数	量	ħ	商 要
ホ゛ックス	カルハ゜ート		0 × 2000 25)	m		18. 00		塩害対応 重量=750kg/個
ボックスカルバート加工費				式		1. 00		

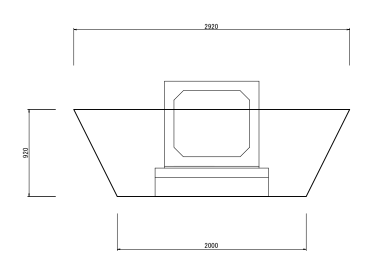
ホ゛ックスカルハ゛ートカ	ボックスカルバート加工費 -								
名 称	規 格	単位	数 量	摘要					
側壁開口加工費	□300	箇所	2. 00						
側壁開口加工費	φ 300	箇所	2. 00						
差筋加工費	D13 L=320	本	8. 00						
差筋加工費	D13 L= 80	本	8. 00						
フラット加 工 費	フラット加工	箇所	1.00						







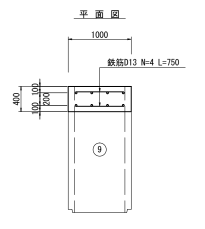
※ 地耐力99.99kN/m2以上必要なため、施工時に確認を行う。

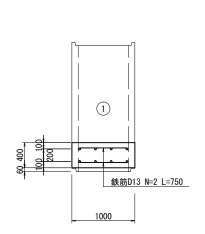


床掘り	m2	2. 3
埋戻し	m2	1.3

地覆工詳細図 Տ=1:30







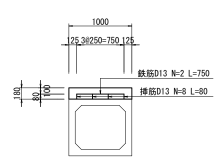
断面図

地覆(2)

平面図

断面図

鉄筋D13 N=4 L=750



<u>鉄筋加工図</u>

D13 N=4本 L=750

地覆(1)			(1箇所当り
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	24-12-25BB	m3	0.16
型枠		m2	1.15
鉄筋	SD345 D13	kg	2.99

地覆(2) (1箇所当り) 単位 0.07 24-12-25BB m3 コンクリート 0.50 m2 型枠 SD345 D13 kg 1.49 鉄筋

D13 N=2本 L=750

※この図面はA1サイズを原寸とする。								
工 事 名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事							
施工箇所名	津市 香良洲町 地内							
図面の種類	ボックスカルバート(2)詳細図							
縮尺	図示	図面番号	33/44					
事務所名		建設部整備課						

自由勾配側溝構造図(1/6)

<u>1-1号自由勾配側溝(街渠側溝) 展開図 H=1:200 V=1:50</u>

H1

H2

h

参考重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

665 565

500 400

300

製品 1 個当り重量

535 635 535

65 152 67

300

mm

mm

mm

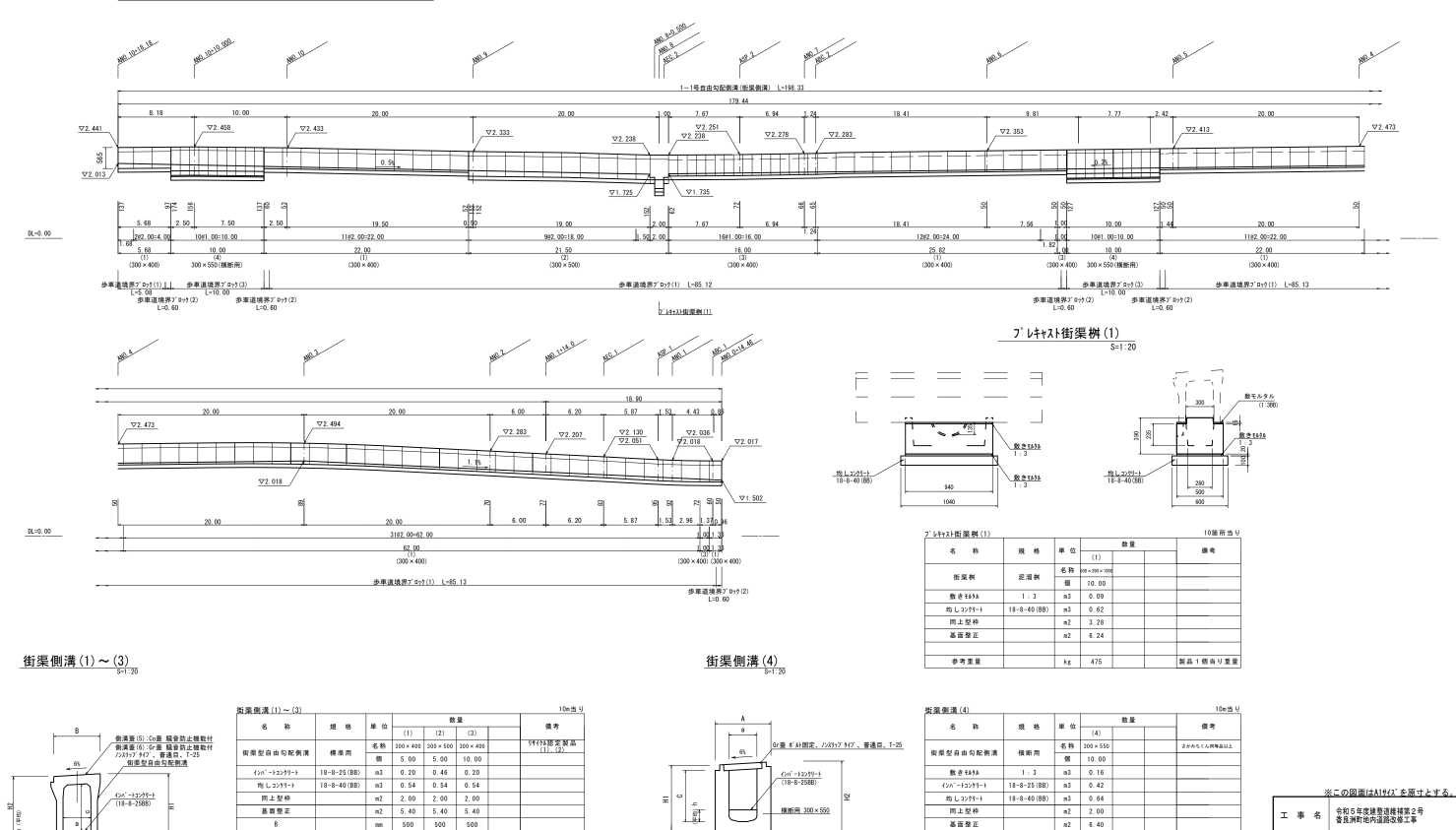
mm

565

300

400

kg 495 562 251



mm 600

mm 726 mm 762

mm 139

mm 300

kg 475

Н1

H2

参考重量

施工箇所名

図面の種類

縮尺

事務所名

製品 1 個当り重量

津市 香良洲町 地内

自由勾配側溝構造図(1/6)

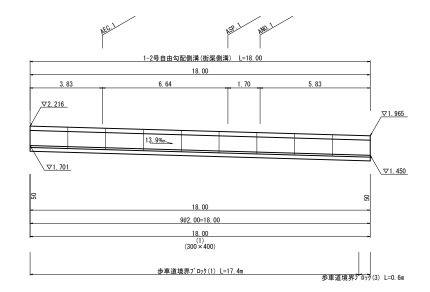
津市建設部

建設整備課

図面番号 34/44

自由勾配側溝構造図(2/6)

1-2号自由勾配側溝(街渠側溝) 展開図 H=1:100 V=1:50

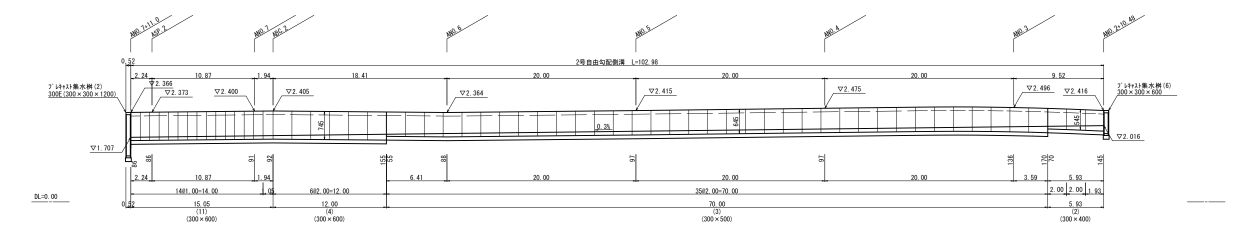


<u>DL=0</u>. <u>00</u> ____

※この図面はA1サイズを原寸とする。							
工 事 名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事						
施工箇所名	津市 香良洲町 地内						
図面の種類	自由勾配側溝構造図(2/6)						
縮尺	V=1:100 H=1:500 図面番号 35/44						
事務所名	津市建設部建設整備課						

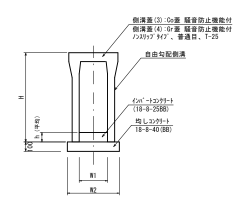
自由勾配側溝構造図(3/6)

2号自由勾配側溝展開図 H=1:200 V=1:50



自由勾配側溝標準断面図

____縱断用____



名 称	規格	単位					数	量			備考
石 称	牙 恰	# W	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
自由勾配側溝	4m :# ==	名称	300 × 300	300 × 400	300 × 500	300 × 600	300 × 700	300 × 800	300 × 900	300 × 1000	リサイケル認定製(1)~(6)
日田勾託側海	標準用	個	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インパ ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.31	0.34	0.32	0.34	0.33	0.33	0.38	0.47	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.50	0.51	0.51	0.53	0.53	0.55	0.55	0.57	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	5.00	5.10	5. 10	5.30	5.30	5. 50	5. 50	5. 70	
Н		mm	445	545	645	745	845	945	1045	1145	
h		mm	104	114	105	114	109	111	126	156	
W1		mm	300	300	300	300	300	300	300	300	
W2		mm	500	510	510	530	530	550	550	570	
参考重量		kg	348	399	450	558	618	745	824	986	製品1個当り3

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

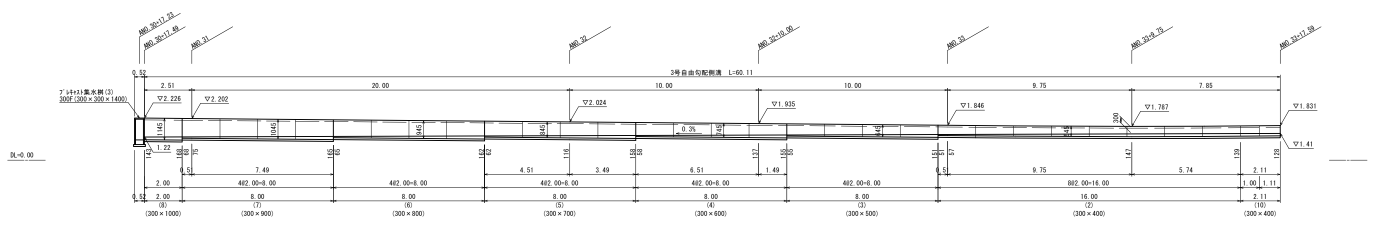
							数	_			
名 称	規格	単位						#			備考
			(9)	(10)	(11)	(12)	(13)				
5.4.5 2.01.14	28 24 CD	名称	300 × 300	300 × 400	300 × 600	300 × 800	300 × 900				
自由勾配側溝	標準用	個	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00				
インパ* ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.16	0.41	0. 27	0.30	0.41				
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.51	0.51	0.54	0.54	0.57				
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00				
基面整正		m2	5.10	5.10	5.40	5.40	5. 70				
Н		mm	445	545	745	945	1045				
h		mm	53	136	89	99	135				
W1		mm	300	300	300	300	300				
W2		mm	510	510	540	540	570				
参考重量		kg	178	203	297	362	458				製品1個当り

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

	くこの図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事				
施工箇所名	津市 香良洲町 地内				
図面の種類	自由勾配側溝構造図(3/6)				
縮尺	図 示 図面番号 36/44				
事務所名	津市建設部建設整備課				

自由勾配側溝構造図(4/6)

3号自由勾配側溝展開図 s=1:100



 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

 エ 事 名
 令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事

 施工箇所名
 津市 香良洲町 地内

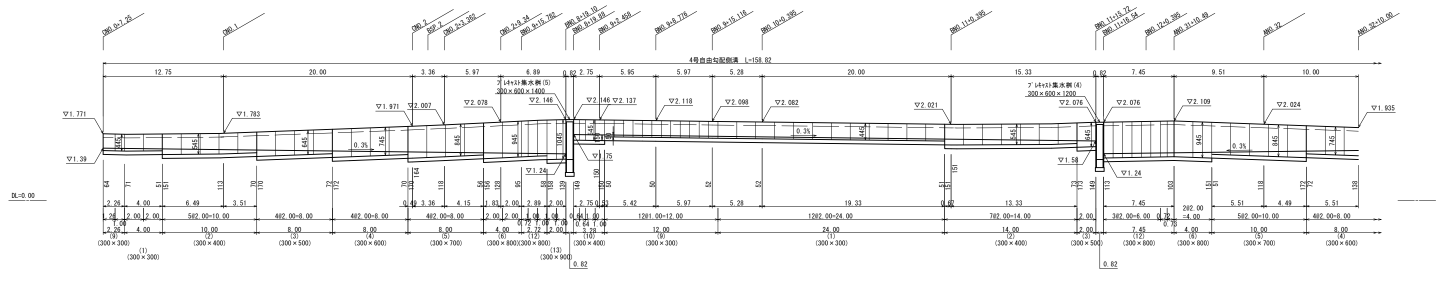
 図面の種類
 自由勾配側溝構造図(4/6)

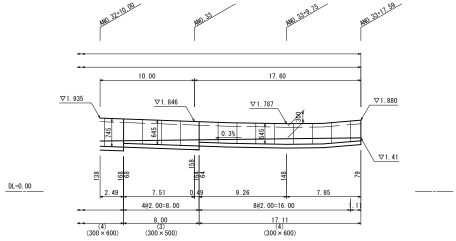
 縮尺
 S=1:100
 図面番号
 37/44

 事務所名
 津 市 建 設 部 建 設 整 備 課

自由勾配側溝構造図(5/6)

4号自由勾配側溝展開図 H=1:200 V=1:50

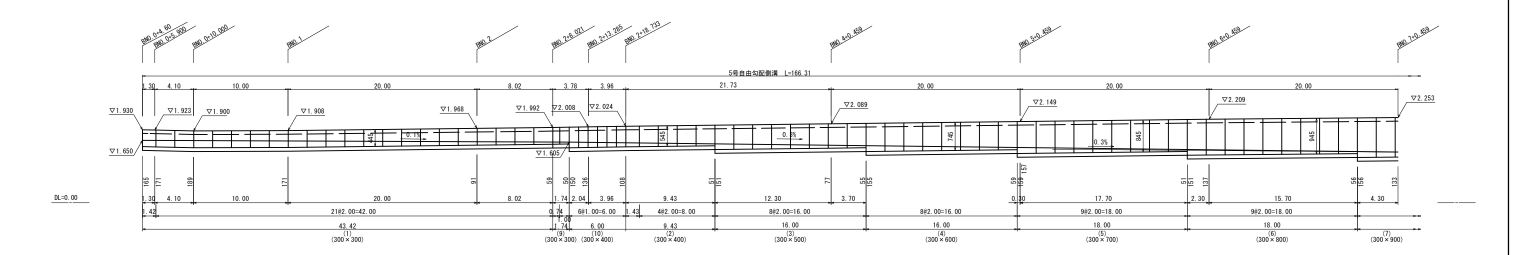


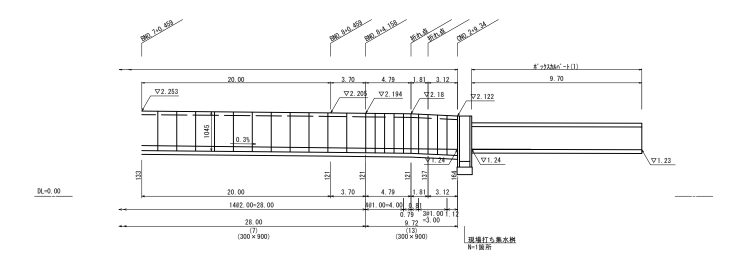


※この図面はA1サイズを原寸とする。							
工 事 名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事						
施工箇所名	津市 香良洲町 地内						
図面の種類	自由勾配側溝構造図(5/6)						
縮尺	V=1: 50 H=1:200 図面番号 38/44						
事務所名	津市建設部建設整備課						

自由勾配側溝構造図(6/6)

5号自由勾配側溝展開図 H=1:200 V=1:50





	《この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事					
施工箇所名	津市 香良洲町 地内					
図面の種類	自由勾配側溝構造図(6/6)					
縮尺	V=1: 50 H=1:200 図面番号 39/44					
事務所名	津 市 建 設 部建 設 整 備 課					

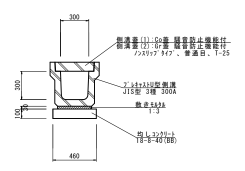
各種詳細図(1/5)

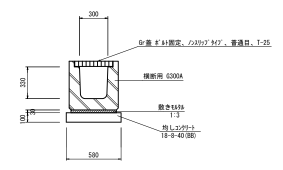
プレキャストU型側溝(1)(2)

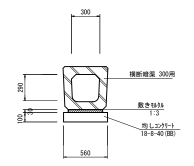
プレキャストU型側溝(3)

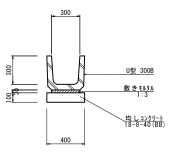
プレキャストU型側溝(4)

プレキャストU型側溝(5)









プレキャストU型側	溝(1)(2)					10m当り
名 称	3 称 規格	₩ /⊹	数	量	摘	要
4 柳	規 格 単位		(1)	(2)	1141	*
プレキャストU型側溝	3種	個	5. 00	10.00		
敷きもルタル	1:3	m3	0. 11	0.11		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 46	0.46		
均し型枠		m2	2. 00	2. 00		
基面整正		m2	4. 60	4. 60		
参考重量		kg	416	208		

プレキャストU型側溝(3)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1111 (-)			101113
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
プレキャストU型側溝	横断用G300A	個	10.00	参考重量=396kg/個
敷きもルタル	1:3	m3	0. 14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 58	
均し型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	5. 80	
※ リサイクル認定	品を使用する。			

プレキャストU型側溝(4)

ノレハハロ王原	/ 113 (T)			IOM 当 i
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
プレキャストU型側溝	横断暗渠300用	個	10.00	参考重量=241kg/個
敷きもルタル	1:3	m3	0. 14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 56	
均し型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	5. 60	
※ リサイクル認定	品を使用する。			-

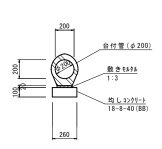
プレキャストU型側溝(5)

	10m当	IJ	
商	要		

名 称	規 格	単位	数 量	摘要
プレキャストU型側溝	1種 300B	個	16. 50	参考重量=79kg/個
敷きもルタル	1:3	m3	0. 09	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 40	
均し型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	4. 00	

※ リサイクル認定品を使用する。

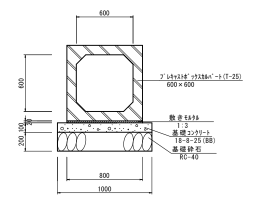
鉄筋コンクリート台付管



鉄筋コンクリート台付管

21122				10 199
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
鉄筋コンクリート台付管	φ 200 L=1.0m	本	10.00	参考重量=113kg/本
敷きもルタル	1:3	m3	0. 03	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 26	
均し型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	2. 60	

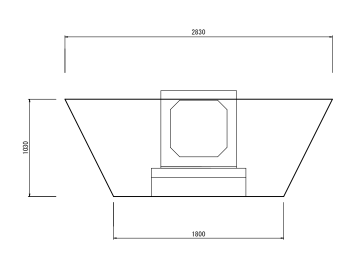
<u>__ ボックスカルバート(1)</u>



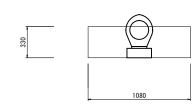
# *	ックスカルハ゛	-	(1)
------------	---------	---	----	---

小 ツクスカルハ 一ト(.1)			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
ホ゜ックスカルハ゜ート	600 × 600 × 2000 (T-25)	個	5. 00	参考重量=750kg/個
敷きもルタル	1:3	m3	0. 16	
基礎コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.00	
基礎コンクリート型枠		m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	10.00	
基面整正		m2	10.00	
W 11 TI 1 404 401	u/o.p. I 22 == 45 + 14		- n+ - n+ = n +	•

※ 地耐力121.18kN/m2以上必要なため、施工時に確認を行う。



床掘り	m2	2. 4
埋戻し	m2	1. 5



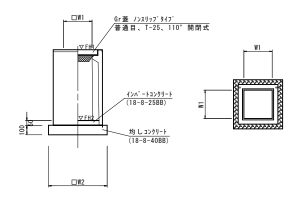
床掘り	m2	0. 36
埋戻し	m2	0. 28

※この図面はA1サイズを頂寸とする。

※この図面はAIサイスを原寸とする。						
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事					
施工箇所名	津市 香良洲町 地内					
図面の種類	各種詳細図(1/5)					
縮尺	S=1:20 図面番号 40/44					
事務所名 津 市 建 設 部 建 設 整 備 課						

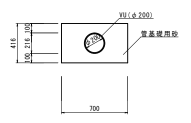
各種詳細図(2/5)

プレキャスト集水桝(1)~(3),(6)



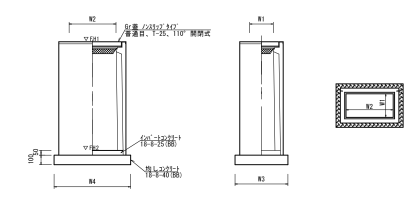
プレキャスト集水桝(1)~(3), (6)						10箇所当り
72 140	規格	単位	数 量				備考
名 称	現 悟	早 12	(1)	(2)	(3)	(6)	1佣 右
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00	10.00	10.00	
インハ*ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	0.05	0.05	0.05	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.38	0.38	0.38	0.36	
同上型枠		m2	2. 48	2.48	2. 48	2.40	
基面整正		m2	3.84	3.84	3.84	3.60	
タイプ			300C	300E	300F	300*300*600	
W1		mm	300	300	300	300	
W2		mm	620	620	620	600	
参考重量		kg	211	363	415	196	製品 1 個当り重量
			PU桝	PU桝	PU桝	AS桝	同等品以上

暗渠排水管



暗渠排水管					10m当 4
名 称	規 格	単位	数 量	摘	要
暗渠排水管	VU φ 200	m	10.00		
管基礎用砂		m3	2. 55		

プレキャスト集水桝(4),(5)



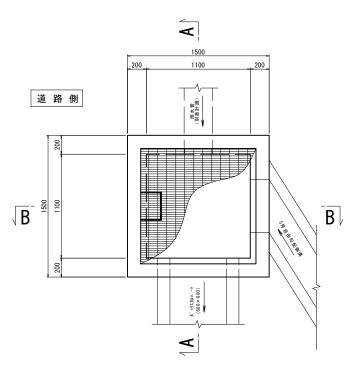
プレキャスト集水桝(4),(5)					10箇所当り
名 称	規格	単位		数	量	備者
在 柳	5% TH	単位	(4)	(5))用 クラ
プレキャスト集水桝		個	10.00	10.00		
インハ゜ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09	0.09		t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.56	0.56		
同上型枠		m2	3.06	3.06		
基面整正		m2	5.58	5. 58		
タイプ			300*600*1200	300*600*1400		
W3		mm	600	600		
W4		mm	930	930		
W1		mm	300	300		
W2		mm	600	600		
参考重量		kg	419	478		製品 1 個当り重量
			AS桝	AS桝		同等品以上

※この図面はA1サイズを原寸とする。 エ事名 令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事 施工箇所名 津市 香良洲町 地内 図面の種類 各種詳細図(2/5) 縮尺 S=1:20 図面番号 41/44 事務所名 津市建設部 建設整備課

各種詳細図(3/5) S=1:20

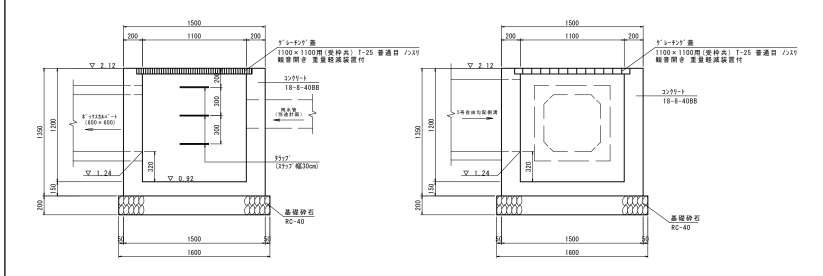
現場打ち集水桝

平面図



A-A断面

B−B断面



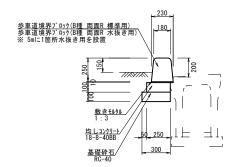
現場打ち集水	桝			10箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	14. 10	
型枠		m2	127. 00	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	25. 60	
基面整正		m2	25. 60	
タラッフ [°]	ステッフ [°] 幅30cm	本	30	/-プレンロフティーステップ(30SW) 同等品以上
ク゚レーチング蓋	1100×1100用	組	10	

※ ク゚レーチンク゚蓋については、普通目・ノンスリップタイプ・観音開き・重量軽減装置付を使用する。

%	※この図面はA1サイズを原寸とする。							
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事							
施工箇所名	津市 香良洲町 地内							
図面の種類	各種詳細図(3/5)							
縮尺	S=1:20 図面番号 42/44							
事務所名	津市建設部建設整備課							

各種詳細図(4/5)

<u>歩車道境界ブロック(1)</u> Տ=1:20



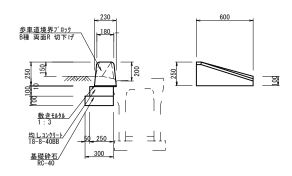
※ 5mに1箇所は、水抜き用を使用。

歩車道境界ブロック(1)数量表

2 1 ~ 30 31 +			•	10111315
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
歩車道境界プロック	B種 両面R 標準用	個	14. 50	リサイクル認定製品 参考重量=72kg/個
歩車道境界プロック	B種 両面R 水抜き用	個	2. 00	参考重量=49kg/個
敷きもルタル	1:3	m3	0. 02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 25	
均し型枠		m2	1. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 00	
基面整正		m2	3. 00	

※ リサイクル認定品を使用する。

<u>歩車道境界ブロック(2)</u> ^{S=1:20}

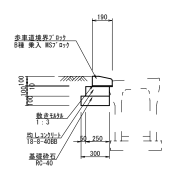


#=	古	光	+辛	\blacksquare	-ï		ь	(2)	米뉴트	⊒ =

名 称	規 格	単位	数 量	摘要
歩車道境界プロック	B種 両面R 切下げ	個	16. 50	参考重量=46kg/個
敷きもルタル	1:3	m3	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 25	
均し型枠		m2	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 00	
基面整正		m2	3. 00	

L型街渠側溝(2)

<u>歩車道境界プロック(3)</u> ^{S=1:20}

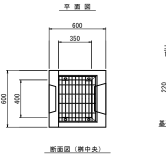


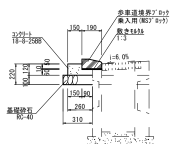
歩車道境界ブロック(3) 数量表

				IUIII
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
歩車道境界プロック	B種 乗入 MS7 ロック	個	16. 50	参考重量=24kg/個 MS7 ロック同等品以上
敷きもルタル	1:3	m3	0. 02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 25	
均し型枠		m2	1. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 00	
基面整正		m2	3. 00	

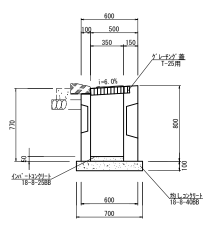
※ リサイクル認定品を使用する。

プレキャスト街渠桝(2)



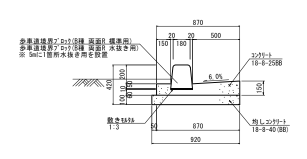


歩車境界ブロック部詳細図



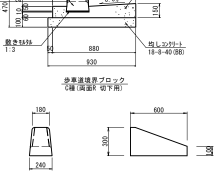
※ 街渠桝終点側側壁に箱抜きを行い、BOXに雨水を流下させる。尚、箱抜き 位置については、BOX箱抜き位置との調整し決定する。

L型街渠側溝(1)



1 刑 结 沪 刚 进 / 1) 粉 具 丰

L型街条侧溝(.Ⅰ)			10m当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘要		
歩車道境界プロック	B種 両面R 標準用	個	14. 50	リサイクル認定製品 参考重量=72kg/個		
歩車道境界プロック	B種 両面R 水抜き用	個	2. 00	参考重量=49kg/個		
敷 き モルタル	1:3	m3	0. 02			
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 98			
型枠		m2	2. 70			
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 92			
均し型枠		m2	2. 00			
基面整正		m2	9. 20			
※ 歩車道境界ブロックは、リサイクル認定品を使用する。						



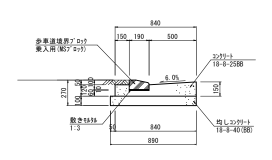
コンクリート 18-8-25BB

L型街渠側溝(2)数量表

歩車道境界ブロック C種 両面R 切下げ(既設品利用)

L主由未则用、	2) 奴里 仅			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
歩車道境界プロック	C種 両面R 切下げ(既設利用)	個	16. 50	参考重量=53kg/個
敷 き モルタル	1:3	m3	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.99	
型枠		m2	2. 70	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 93	
均し型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	9. 30	

L型街渠側溝(3)



L型街渠側溝(3) 数量表

				I OIII =
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
歩車道境界プロック	B種 乗入 MSプロック	個	16. 50	参考重量=24kg/個 MS7 ロック同等品以上
敷きもルタル	1:3	m3	0. 02	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 97	
型枠		m2	2. 70	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 89	
均し型枠		m2	2. 00	
基面整正		m2	8. 90	
	クは、リサイクル認定	定品を任	使用する。	

レキャスト街楽を	ヸ(2) <u>数量表</u>			10基当点
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャスト街渠桝	400 × 350 × 800	個	10.00	参考重量=382kg/個
インパ ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.49	
均し型枠		m2	2. 80	
基面整正		m2	4. 90	
(歩車道境界プロック部)				
歩車道境界プロック	B種 乗入 MSプロック	個	10.00	参考重量=24kg/個 MS7 ロック同等品以上
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.14	
型 枠		m2	0. 72	
敷きもルタル	1:3	m3	0. 01	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	1.86	

※ リサイクル認定品を使用する。 グレーチング蓋については、普通目・ノンスリップタイプを使用可能な場合は使用する。

※この図面はA1サイズを原寸とする。 令和5年度建整道維補第2号

工事名	香良洲町地内道路		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面の種類	各種詳細図(4/5)		
縮尺	S=1:20	図面番号	43/44
事務所名 津 市 建 設 部 建 設 整 備 課			

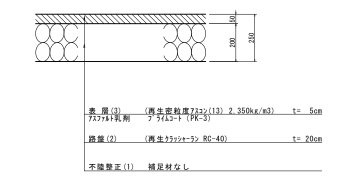
各種詳細図(5/5)

舗装構成図

<u>車道舗装(車道部)</u> 【A, B, C路線】 ^{S=1:10} <u>歩道舗装(一般部)</u> 【A路線】 S=1:10 步道舗装(乗入部) 【A路線】 S=1:10

	<i>{////////////////////////////////////</i>	2////// 25	
	表 層(1) 7スファルト乳剤	(再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3) プライムコート (PK-3)	t= 5cm
	上層路盤	(再生粒調砕石 RM-30)	t= 10cm
	下層路盤	(再生クラッシャーラン RC-40)	t= 12cm
	不陸整正(1)	オロサか!	
	个座室止(I)	1 年 代 付 な し	
3	※ 設計CBR 8%		

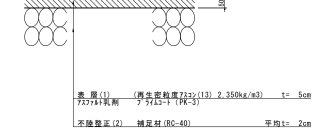
1		
表 層(2)	(再生密粒度7スコン(13) 2,200kg/m3)	t= 3cm
アスファルト乳剤	プ [*] ライムコート (PK-3)	
路盤(1)	(再生クラッシャーラン RC-40)	t= 10cm
不 陸 整 正 (1)	補足材なし	

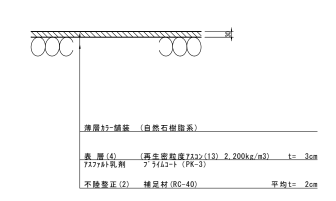


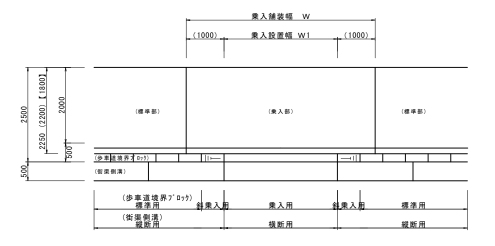
歩道乗入部詳細図

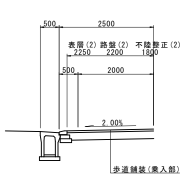
<u>車道舗装(車道部)</u> 【支線】 S=1:10

<u>歩道舗装(一般部)</u> 【支線】 ^{S=1:10} 平面図 S=1:50 横断面図 S=1:50









※この図面はA1サイズを原寸とする。		
工事名	令和5年度建整道維補第2号 香良洲町地内道路改修工事	
施工箇所名	津市 香良洲町 地内	
図面の種類 各種詳細図(5/5)		
縮尺	図 示 図面番号 44/44	
事務所名	津市建設部建設整備課	