

平面図

S=1:250

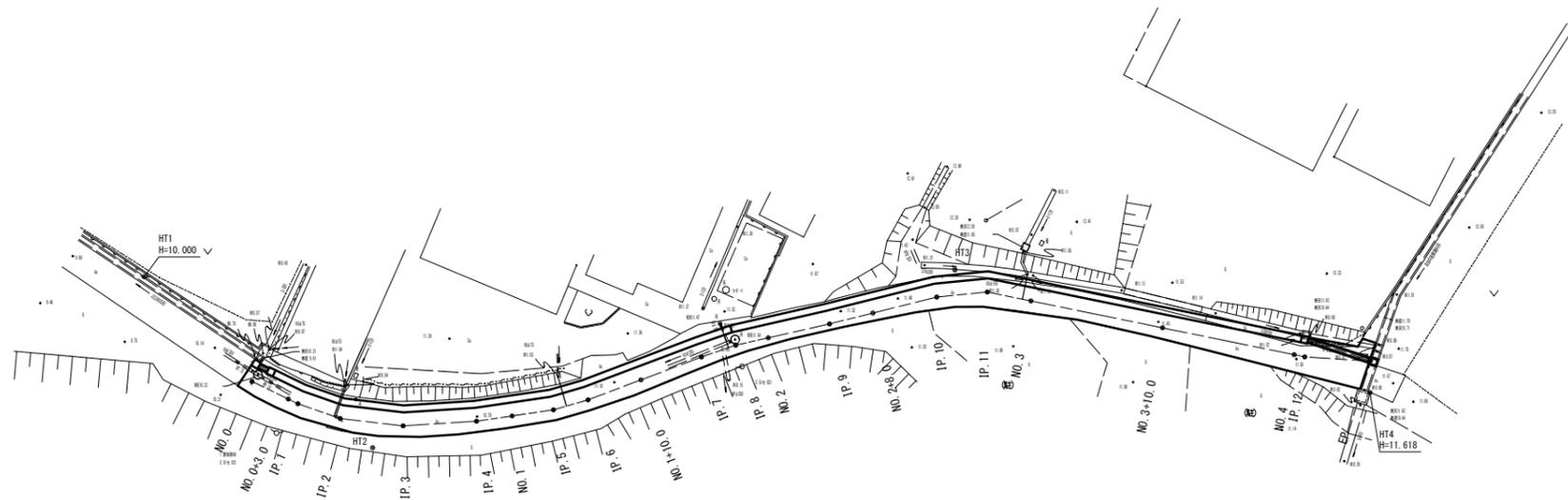
基準点座標	点名	X座標	Y座標	標高
HT1	4990.045	4940.472	10.000	
HT2	4990.155	4959.251	10.572	
HT3	5000.000	5000.000	11.368	
HT4	4995.820	5031.949	11.618	

※標高は直接水準による

境界点座標	点名	X座標	Y座標
N84	4985.347	4949.895	
N83	4982.721	4949.119	
N82	4981.309	4960.851	
N81	4983.858	4970.229	
N80	4989.551	4982.634	
N79	4994.383	4986.174	
N78	4991.976	4981.643	
N77	4988.406	4989.313	
N76	4984.052	4980.651	
N75	4983.596	4990.451	
N74	4995.808	4996.089	
N73	4997.558	5002.765	
N72	4996.387	5029.283	
N71	4999.033	5030.546	
N70	5000.273	5002.476	
N69	4998.379	4995.251	
N68	4995.056	4989.322	

曲線	曲線	表
IP	IP側方角	IA
NO.0	106-51-19	6-37-00
IP.1	100-14-19	6-37-00
IP.2	87-40-18	12-34-01
IP.3	77-22-41	10-13-37
IP.4	72-35-15	4-46-26
IP.5	64-54-25	7-41-50
IP.6	60-20-19	4-34-06
IP.7	62-00-40	1-40-21
IP.8	68-14-09	6-13-28
IP.9	66-57-38	1-16-31
IP.10	75-19-02	8-21-24
IP.11	92-31-41	17-12-29
IP.12	99-07-46	6-36-05
EP		

HT1-2



鉄筋コンクリート台付管(6) L=0.8m
 フレキシブル型側溝(46) L=35.4m 側溝蓋(2)N=67枚 側溝蓋(5)N=4枚
 自由勾配側溝(37) L=10.4m 自由勾配側溝(38) L=33.0m 側溝蓋(11)N=39枚 側溝蓋(14)N=5枚
 鉄筋コンクリート台付管(6) L=4.8m

フレキシブル集水樹(97)

フレキシブル集水樹(117)

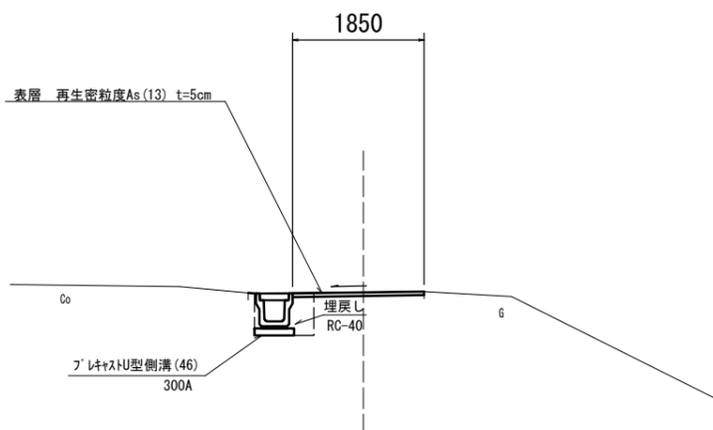
フレキシブル集水樹(121)

フレキシブル集水樹(97)

表層A=158.7m² 不陸整正(1)A=114.1m² 不陸整正(2)A=44.6m² 路盤A=14.4m²

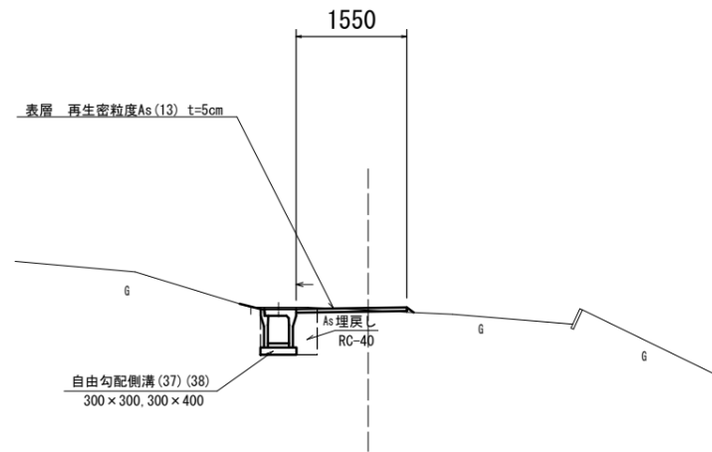
NO. 1+10.0

GH=11.28
FH=11.277



NO. 2+8.0

GH=11.48
FH=11.510

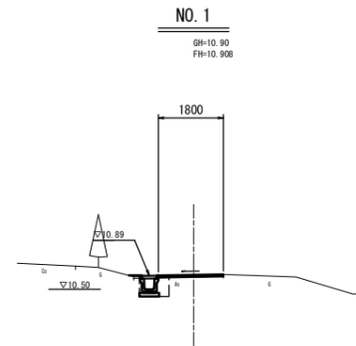


※この図面はA1サイズを原寸とする

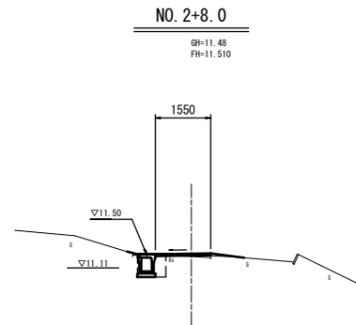
工事名	令和6年度北道維環第5号 野田石川垣内第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

横断面図(1)

S=1:100

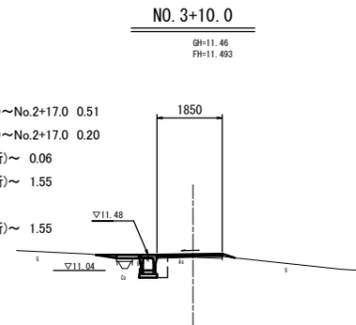


名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.50
床掘り	m2	土砂	0.45
埋戻し	m2	RC-40	0.18
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	-
不陸整正(1)	m		1.80
不陸整正(2)	m		-
路盤	m		-
表層	m		1.80



名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.20
床掘り	m2	土砂	0.42
埋戻し	m2	RC-40	0.16
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	-
不陸整正(1)	m		-
不陸整正(2)	m		1.55
路盤	m		-
表層	m		1.55

~No.2+17.0
No.2+8.0(同所)~No.2+17.0 0.51
No.2+8.0(同所)~No.2+17.0 0.20
No.2+17.0(同所)~ 0.06
No.2+17.0(同所)~ 1.55
No.2+17.0
No.2+17.0(同所)~ 1.55
~No.2+17.0



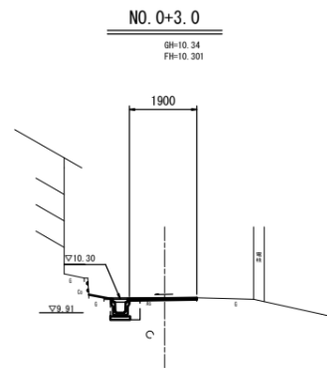
名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.10
床掘り	m2	土砂	0.44
埋戻し	m2	RC-40	0.19
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	0.06
不陸整正(1)	m		-
不陸整正(2)	m		1.85
路盤	m		-
表層	m		1.85
間詰コンクリート	m2		0.06

~No.3+15.0
~No.3+15.0
~No.3+15.0
~No.3+15.0
No.3+15.0~ 1.85
~No.3+15.0
~No.3+15.0
~No.3+15.0
~No.3+15.0

DL=5.000

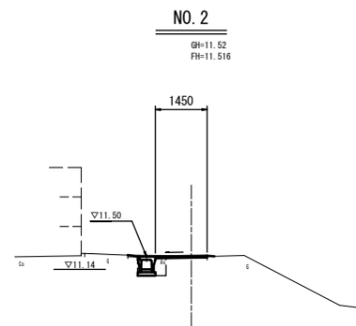
DL=5.000

DL=5.000



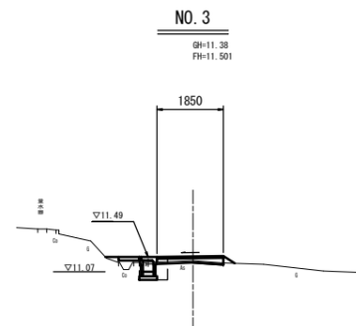
名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.60
床掘り	m2	土砂	0.50
埋戻し	m2	RC-40	0.18
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	-
不陸整正(1)	m		1.90
不陸整正(2)	m		-
路盤	m		-
表層	m		1.90

※No.0+0.8(同所)~
※No.0+0.8(同所)~



名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.25
床掘り	m2	土砂	0.42
埋戻し	m2	RC-40	0.16
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	-
不陸整正(1)	m		1.45
不陸整正(2)	m		-
路盤	m		-
表層	m		1.45

(同所)-
(同所)1.45



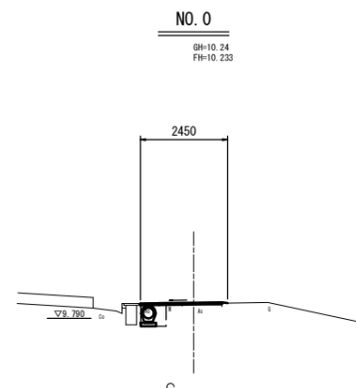
名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.15
床掘り	m2	土砂	0.37
埋戻し	m2	RC-40	0.15
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	0.06
不陸整正(1)	m		1.85
不陸整正(2)	m		-
路盤	m		1.85
表層	m		1.85
間詰コンクリート	m2		0.06

~No.3+5.0
~No.3+5.0
~No.3+5.0
~No.3+5.0
~No.3+5.0
No.3+5.0(同所)~ 1.85
~No.3+5.0
~No.3+5.0
No.2+13.0(同所)~

DL=5.000

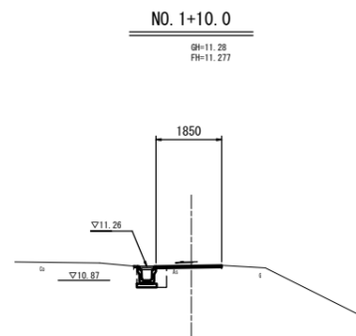
DL=5.000

DL=5.000



名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.30
床掘り	m2	土砂	0.45
埋戻し	m2	RC-40	0.24
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	-
不陸整正(1)	m		2.45
不陸整正(2)	m		-
路盤	m		-
表層	m		2.45

※~No.0+0.8
※~No.0+0.8
※~No.0+0.8
※~No.0+0.8
※~No.0+0.8



名称	単位		数量
舗装版破砕	m	As版	2.45
床掘り	m2	土砂	0.47
埋戻し	m2	RC-40	0.18
コンクリート構造物取壊し	m2	無筋	-
不陸整正(1)	m		1.85
不陸整正(2)	m		-
路盤	m		-
表層	m		1.85

DL=5.000

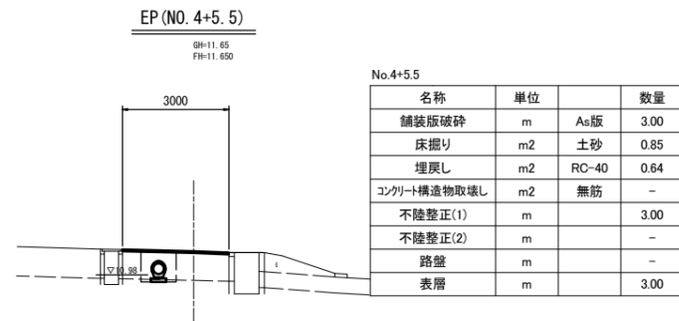
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする

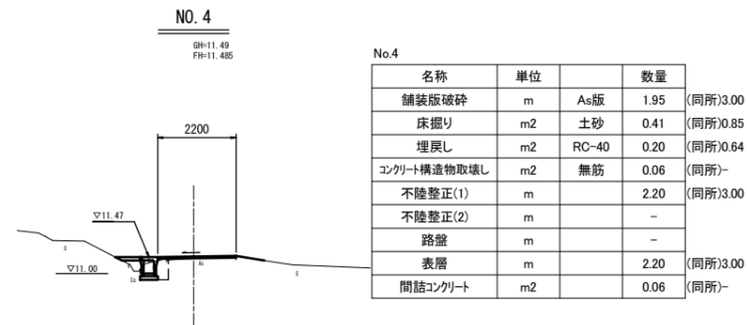
工事名	令和6年度北道雑環第5号 野田石川垣内第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図(2)

S=1:100



DL=5.000



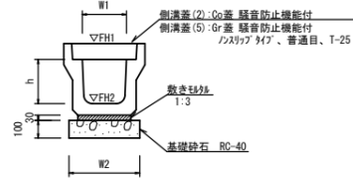
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北海道道環第5号 野田石川埴内第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

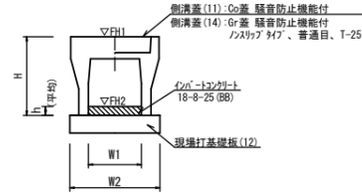
プレキャストU型側溝
【縦断面・基礎碎石】 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	個	300A	材料認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.46	
基面整正	m2	m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
参考重量		kg	419	製品1個当り重量

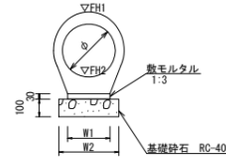
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝
【縦断面・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	個	300×300 300×400	材料認定製品
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.21 0.35	
現場打基礎板(7)		枚	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00 5.00	
現場打基礎板(16)		枚	-	
基面整正	m2	m ²	5.50 5.50	
H		mm	445 545	
h		mm	70 116	
W1		mm	300 300	
W2		mm	550 550	
参考重量		kg	322 399	製品1個当り重量

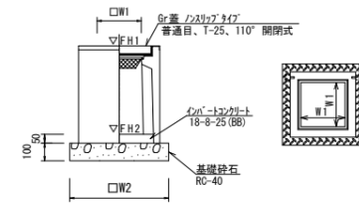
鉄筋コンクリート台付管
【基礎碎石】 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.34	
基面整正	m2	m ²	3.40	
φ		mm	300	
W1		mm	240	
W2		mm	340	

測点	管天端高 ▽FH1	管底高 ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 10.19	FH2 = 9.79	
No.0+0.8	FH1 = 10.20	FH2 = 9.80	
No.4+0.7	FH1 = 11.40	FH2 = 11.00	
No.4+5.5	FH1 = 11.38	FH2 = 10.98	

プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・基礎碎石】 S=1:20

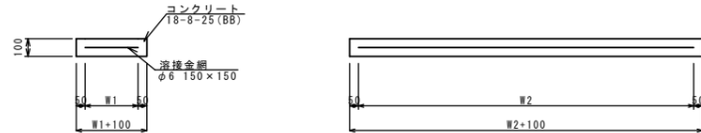


名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
基礎碎石	RC-40	m ³	0.38	
基面整正	m2	m ²	3.84	
φ		mm	300B	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	187	製品1個当り重量

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00 10.00	AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05 0.08	t=50
基礎碎石	RC-40	m ³	0.36 0.50	
基面整正	m2	m ²	3.60 5.04	
タイプ			300×300-400 400×400-600	
W1		mm	300 400	
W2		mm	600 710	
参考重量		kg	245 312	製品1個当り重量

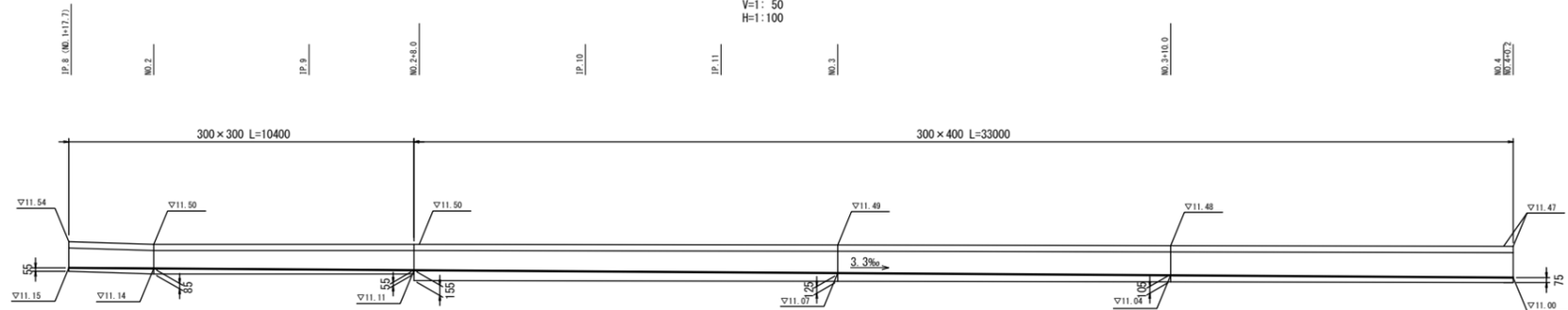
測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 10.24	FH2 = 9.59	
No.0+1.0	FH1 = 10.27	FH2 = 9.62	
No.4+0.2	FH1 = 11.47	FH2 = 10.66	
No.4+5.5	FH1 = 11.65	FH2 = 10.84	

現場打基礎板
S=1:20

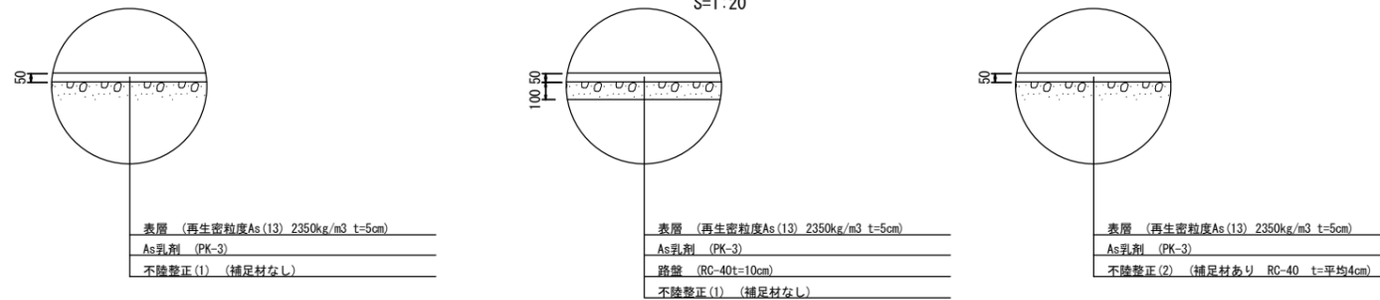


名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.10	
間上型枠	m2	m ²	3.23	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.00	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.55	
W1		mm	450	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	259	1枚当り重量

自由勾配側溝展開図
V=1:50
H=1:100



舗装工断面図
S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北公権環第5号 野田石川垣内第1号線道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		