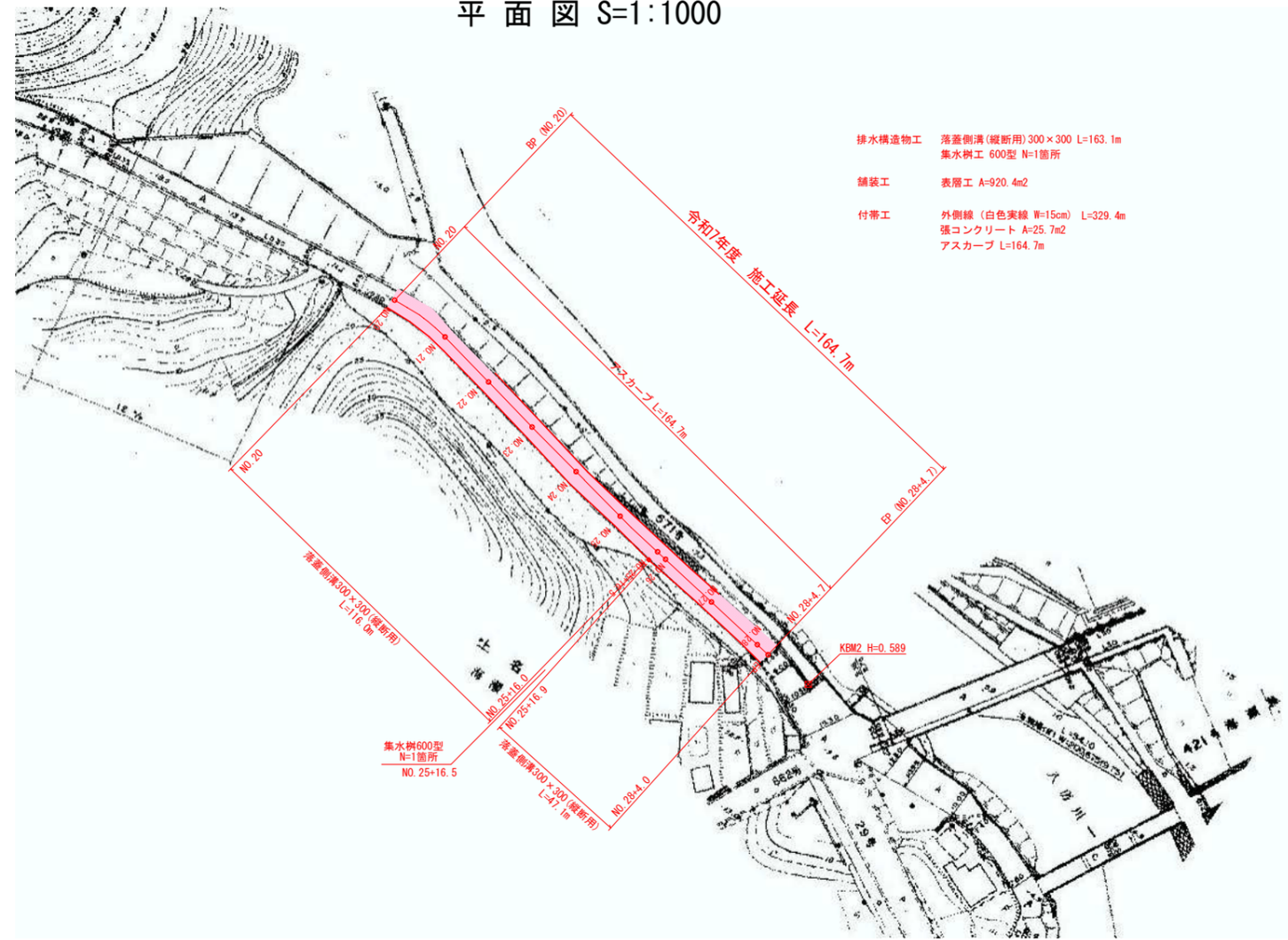
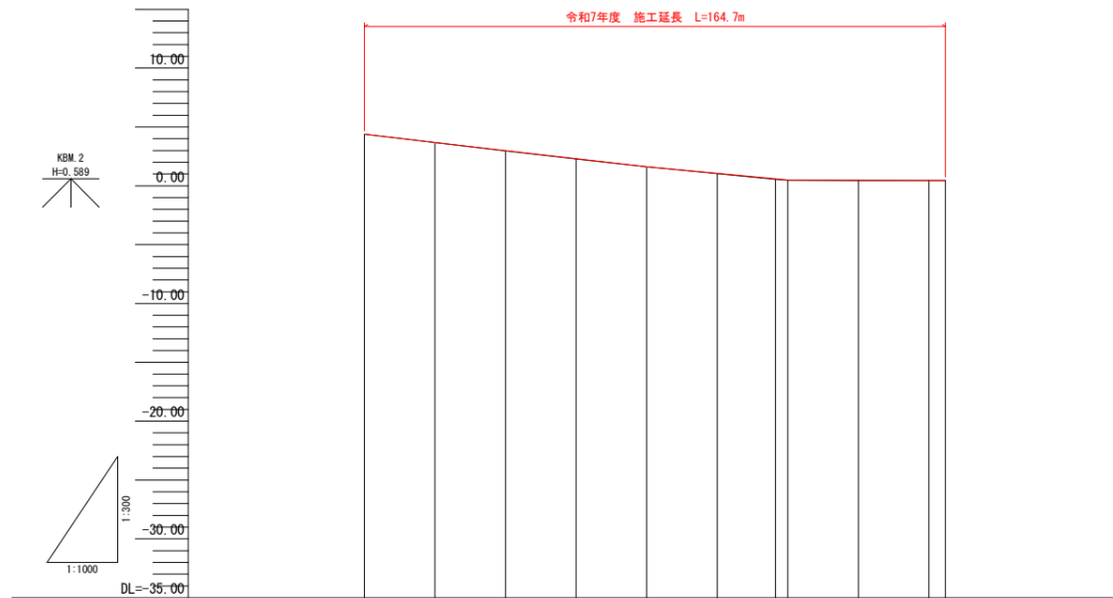


平面図 S=1:1000

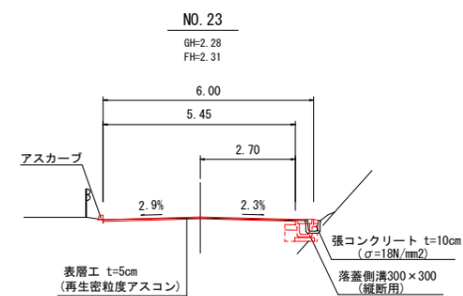


縦断図 V=1:300 H=1:1000



勾配図										
盛土	0.00	0.00	0.04	0.03	0.01	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00
切土										
計画高	4.38	3.69	3.00	2.31	1.62	1.06	0.60	0.50	0.48	0.46
地盤高	4.38	3.69	2.96	2.28	1.61	1.04	0.56	0.48	0.46	0.45
追加距離	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	516.50	520.00	540.00	560.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.50	3.50	20.00	20.00
測点	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	NO.24	NO.25	NO.26	NO.27	NO.28	NO.29
片勾配標付										

標準断面図



実施設計図

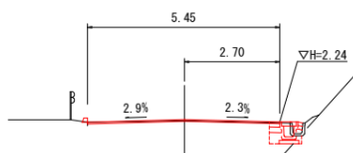
いちき串木野市	
工事名	令和7年度 石油道第1号 海瀬・坂下線道路改良工事
河川名	海瀬・坂下線
工事箇所	いちき串木野市 海瀬 地内
図面種類	平面・縦断図
縮尺	図示
図面番号	全 3 葉 第 1 号

横断図 S=1:100

NO. 23

GH=2.28
FH=2.31

測点		NO. 23	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.13

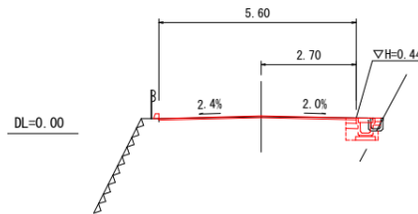


DL=0.00

NO. 26

GH=0.48
FH=0.50

測点		NO. 26	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.18

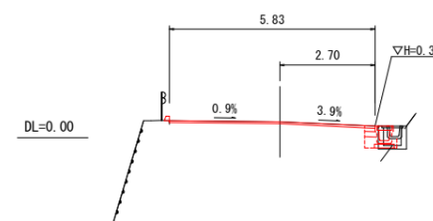


DL=0.00

NO. 28
+4.7

GH=0.45
FH=0.45

測点		NO. 28+4.7	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.18

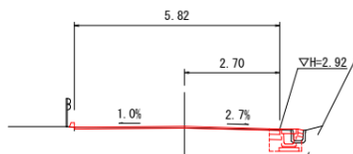


DL=0.00

NO. 22

GH=2.96
FH=3.00

測点		NO. 22	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.15

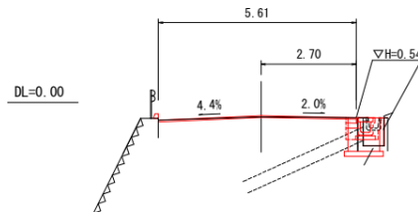


DL=5.00

NO. 25+16.5

GH=0.56
FH=0.60

測点		NO. 25+16.5	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.13

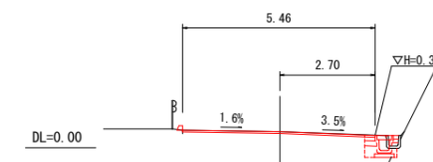


DL=0.00

NO. 28

GH=0.46
FH=0.46

測点		NO. 28	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.15

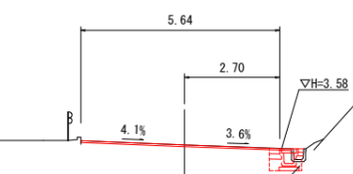


DL=0.00

NO. 21

GH=3.69
FH=3.69

測点		NO. 21	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.16

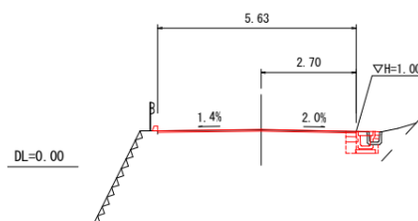


DL=5.00

NO. 25

GH=1.04
FH=1.06

測点		NO. 25	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.14

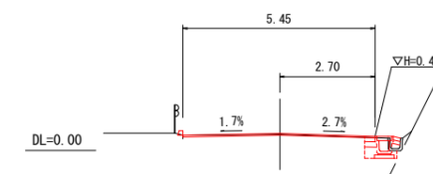


DL=0.00

NO. 27

GH=0.46
FH=0.48

測点		NO. 27	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.20

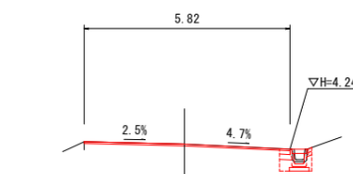


DL=0.00

NO. 20

GH=4.38
FH=4.38

測点		NO. 20	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.11

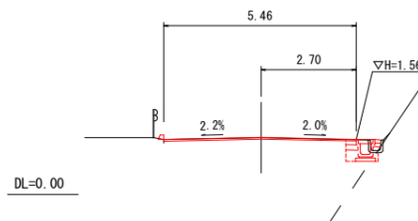


DL=5.00

NO. 24

GH=1.61
FH=1.62

測点		NO. 24	
W \geq 2	-	-	-
床掘	1 \leq W<2	-	-
小規模	0.5	-	-
埋戻	W<1	1 \leq W<4	4 \leq W
	転圧有り	0.2	-
張コンクリート t=10cm (m)			0.18



DL=0.00

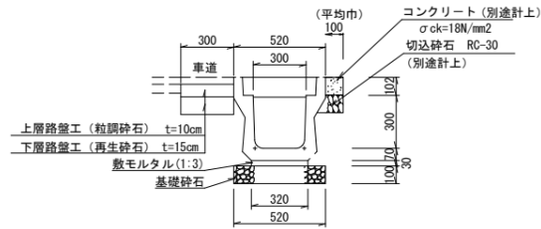
実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和7年度 石油道線第1号 海瀬・坂下線道路改良工事
河川名	海瀬・坂下線
工事箇所	いちき串木野市 海瀬 地内
図面種類	横断図
縮尺	S = 1 : 100
図面番号	全 3 葉 第 2 号

排水構造物工 詳細図

梁付側溝300型(縦断用)

S=1:20



梁付側溝300型(縦断用) 10.00m当り

名称	規格	計算式	数量	単位
躯体	縦断用 300×300×2000		(5.00本) 10.00	m
基礎砕石	再生砕石 t=10cm	0.52×10.00	5.20	m ²
敷モルタル	1:3	0.03×0.32×10.00	0.10	m ³
蓋板	300用 (L=500)		10.00	枚
基面整正		0.52×10.00	5.20	m ²
上層路盤工	粒調砕石 t=7cm	0.30×10.00	3.00	m ²
下層路盤工	再生砕石 t=10cm	0.30×10.00	3.00	m ²

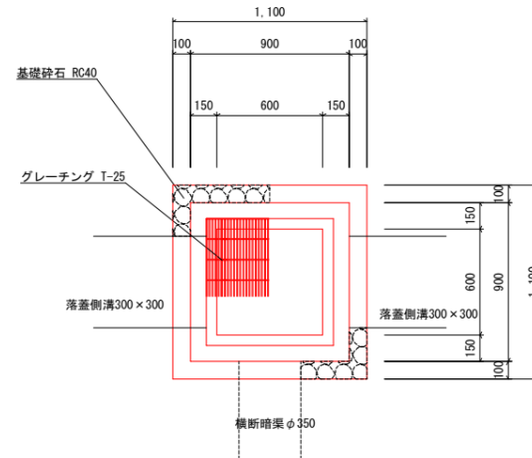
※舗装構成は施工時現地調査を行ない、差異が生じる場合は監督職員と協議すること。

集水樹断面図

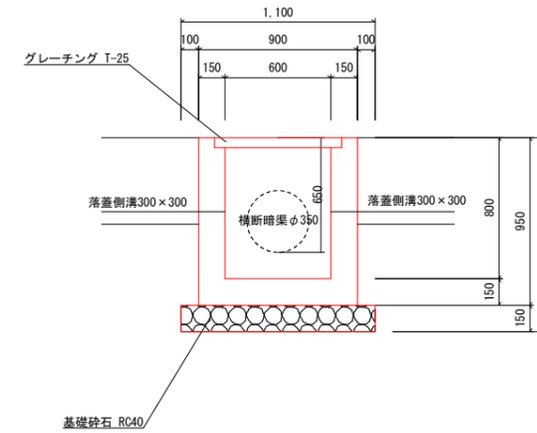
S=1:20

600型

平面図



断面図



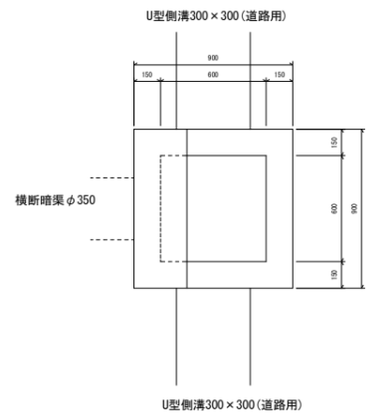
数量表

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材 t=150mm	RC40	1.10×1.10	m ²	1.21
型枠		0.90×0.95×4+0.60×0.80×4-0.30×0.30×4-0.175×0.175×3.14×2	m ²	4.79
コンクリート	18N/mm	0.90×0.90×0.95-0.60×0.60×0.80-0.30×0.30×0.15×2-0.175×0.175×3.14×0.15	m ³	0.44
鋼製蓋 + 受枠	T-25		組	1.00
基面整正		1.10×1.10	m ²	1.21

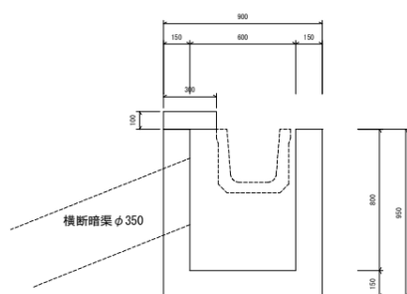
構造物取壊し工 参考図

集水樹600×600×800
(NO. 25+16.5)
S=1:20

平面図



断面図



U型側溝300×300(道路用)
S=1:20



構造物取壊し数量表

名称	規格	算定式	単位	数量
U型側溝300×300(道路用)		0.061×(116.0+47.1)	m ³	9.95
集水樹600+600+800	躯体	0.90×0.90×0.95-0.60×0.60×0.80-0.30×0.30×0.15×2-0.175×0.175×3.14×0.15	m ³	0.44
	蓋部	0.30×0.10×0.90	m ³	0.03

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和7年度 石油道線第1号 海瀬・坂下線道路改良工事
河川 路線名	海瀬・坂下線
工事箇所	いちき串木野市 海瀬 地内
図面種類	排水構造物工 詳細図
縮尺	図示
図面番号	全 3 葉 第 3 号