

計画平面図

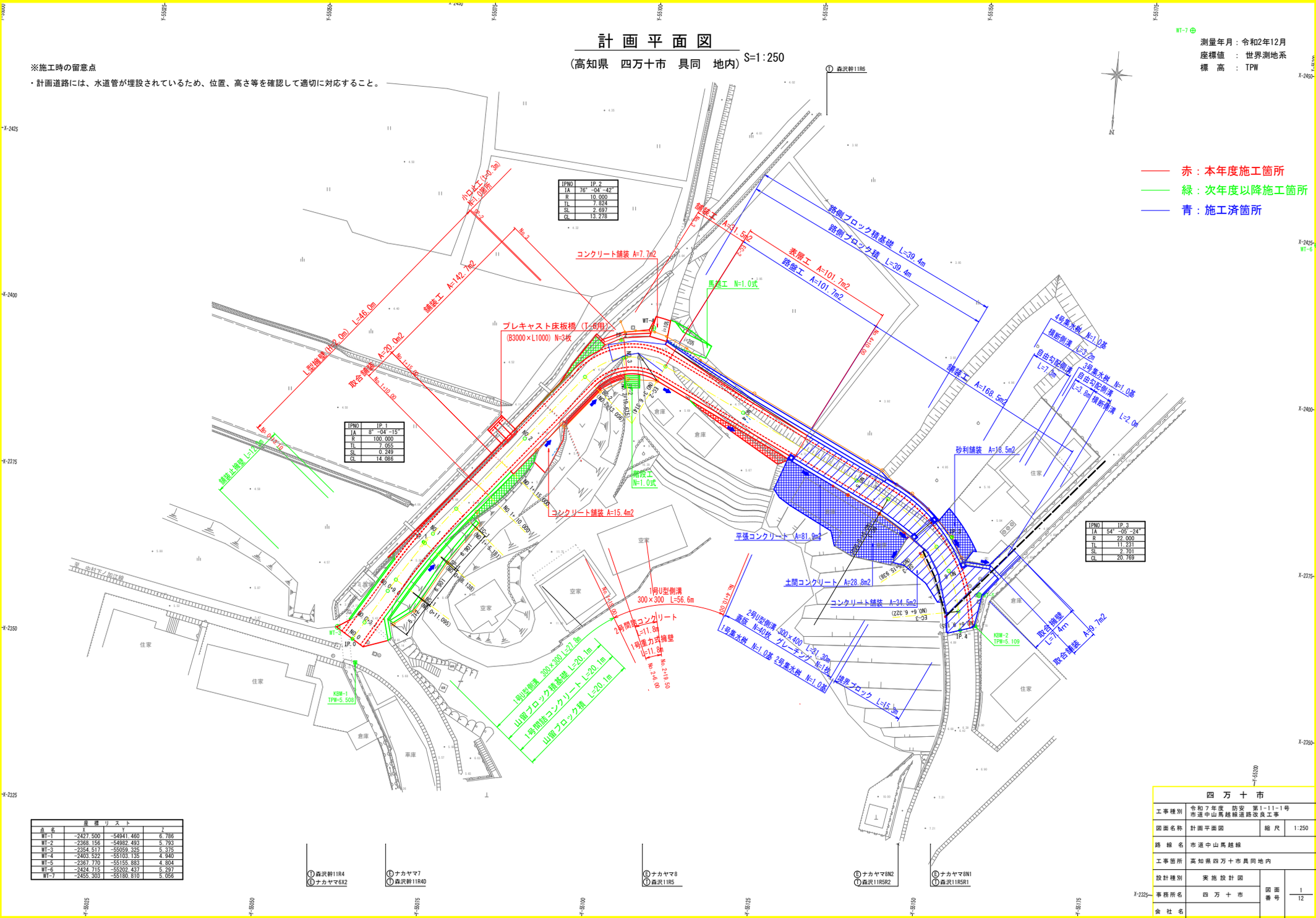
(高知県 四万十市 具同 地内) S=1:250

WT-7 ⑥
 測量年月: 令和2年12月
 座標値: 世界測地系
 標高: TPW

※施工時の留意点

・計画道路には、水道管が埋設されているため、位置、高さを確認して適切に対応すること。

赤: 本年度施工箇所
 緑: 次年度以降施工箇所
 青: 施工済箇所



IPNO	IP 2
IA	76°-04'-42"
R	10,000
TL	7.824
SL	2.897
CL	13.278

IPNO	IP 1
IA	8°-04'-15"
R	100,000
TL	0.656
SL	0.249
CL	14.886

IPNO	IP 3
IA	54°-05'-24"
R	22,000
TL	11.231
SL	2.701
CL	20.769

点名	Y	X	Z
WT-1	-2427.500	-54941.460	6.786
WT-2	-2368.156	-54962.463	5.793
WT-3	-2334.517	-55059.325	5.375
WT-4	-2403.522	-55103.135	4.840
WT-5	-2397.770	-55105.683	4.804
WT-6	-2424.715	-55202.437	5.297
WT-7	-2455.303	-55180.810	5.056

① 森沢幹11R4
 ② ナカヤマ7
 ③ 森沢幹11R40

④ ナカヤマ8
 ⑤ 森沢11R5

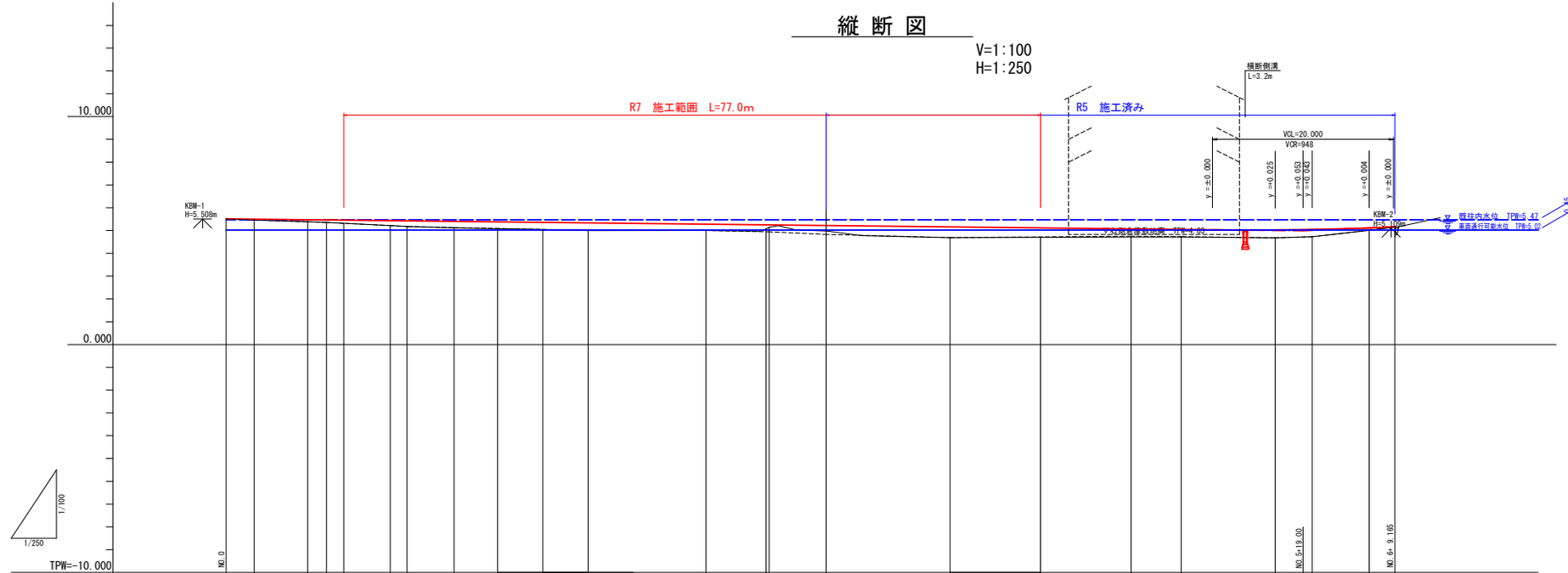
⑥ ナカヤマ8N2
 ⑦ 森沢11R5R2

⑧ ナカヤマ8N1
 ⑨ 森沢11R5R1

四万十市	
工事種別	令和7年度 防安 第1-11-1号 市道中山馬越線道路改良工事
図面名称	計画平面図 縮尺 1:250
路線名	市道中山馬越線
工事箇所	高知県四万十市具同地内
設計種別	実施設計図
事務所名	四万十市
図面番号	1/12
会社名	

縦断図

V=1:100
H=1:250



- 凡例
- 計画高
 - - - 現道高
 - 地盤高

勾配図	5.510		L=6.43% L=119.00m		4.990		L=1.67% L=10.16m		5.160																
計画高	5.510	5.497	5.471	5.462	5.453	5.431	5.423	5.400	5.379	5.357	5.335	5.278	5.249	5.240	5.220	5.180	5.117	5.073	5.049	5.029	5.009	5.116	5.160		
盛土		0.04	0.09	0.11	0.14	0.21	0.24	0.28	0.28	0.28	0.34	0.28	0.17	0.11	0.24	0.48	0.42	0.36	0.33	0.35	0.32	0.11	0.16	0.16	
切土																									
現道高	5.51	5.46	5.38	5.35	5.32	5.22	5.18	5.12	5.13	5.08	5.04	5.00	5.08	5.14	4.83	4.69	4.72	4.75	4.73	4.68	4.73	5.01	5.16	5.16	
地盤高	5.51	5.46	5.38	5.35	5.32	5.22	5.18	5.12	5.13	5.08	5.04	5.00	5.08	5.14	4.88	4.68	4.70	4.71	4.72	4.68	4.73	5.01	5.16	5.16	
追加距離	0.000	3.100	9.000	11.085	13.095	18.138	20.000	25.181	30.000	35.000	40.000	50.008	59.675	68.000	66.314	80.000	90.000	100.000	105.653	115.938	120.000	126.322	129.165	129.165	
区間距離	0.000	3.100	9.000	11.085	13.095	18.138	20.000	25.181	30.000	35.000	40.000	50.008	59.675	68.000	66.314	80.000	90.000	100.000	105.653	115.938	120.000	126.322	129.165	129.165	
測点	NO.0	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	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	
曲率図	R=∞ L=11.095		IP.1 IA= 8-04-15 R=100.000 QL= 14.086 TL= 7.055 SL= 0.249		R=∞ L=27.855		IP.2 IA= 76-04-42 R= 10.000 QL= 13.278 TL= 7.824 SL= 2.697		R=∞ L=39.239		IP.3 IA= 54-05-24 R= 22.000 QL= 20.769 TL= 11.231 SL= 2.701		R=∞ L=2.843												
片勾配	— 右側		— 左側		— 右側		— 左側		— 右側		— 左側		— 右側		— 左側		— 右側		— 左側		— 右側		— 左側		
拡幅幅付図																									

四万十市			
工事種別	令和7年度 防災 第1-11-1号 市道中山高越線道路改良工事		
図面名称	縦断図	縮尺	V=1:100 H=1:250
路線名	市道中山高越線		
工事箇所	高知県四万十市具同地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市	図面番号	2 12
会社名			

標準断面図

S=1:50

※施工時の留意点

・計画道路には、水道管が埋設されているため、位置、高さ等を確認して適切に対応すること。

土工区分表

① 機械土工

区分	記号	土質	概要
片切掘削 W<5.0m	94KH	土砂	人力併用機械掘削
	96KH	軟岩I	〃
オープン掘削 W≥5.0m	94K	土砂	BH又はBD
	96R	軟岩I	リッパブルドーザ
	96K	軟岩I	大型ブレーカー
掘削 (床堀)	14K	土砂	バックホウ
	16K	軟岩I	大型ブレーカー
埋戻	B4-A	土砂	最小埋戻幅4m以上
	B4-B	〃	最大埋戻幅4m以上
	B4-C	〃	最大埋戻幅1m以上 4m未満
	B4-D	〃	最大埋戻幅1m未満
盛土	BV1	〃	4.0m以上
	BV2	〃	2.5m以上4.0m未満
	BV3	〃	2.5m未満
	BV4	〃	4.0m以上
	BV5	〃	2.5m以上4.0m未満
	BV6	〃	2.5m未満
	BV7	〃	〃

② 法面整形他

区分	記号	概要
ブルドーザ	NK1	法勾配2.0~3.0割
盛土法面整形	NK2	〃 3.0~10.0割
バックホウ	NK3	本体支那特種工 (砂質土、粘性土)
機械整形	NK4	〃
バックホウ	N2K	土羽(砂質土)単独施工
築立整形	N3K	土羽(粘性土)単独施工
	N4K	土羽(レキ質土)単独施工
機械切土整形	N23K	砂質土
	N4K	レキ質土
	N6K	軟岩I
人力	N2H	土羽(砂質土)単独施工
築立整形	N3H	土羽(粘性土)単独施工
人力及び (*人力併用機械) 切土整形 (一次整形)	N23KH	砂質土
	N4KH	レキ質土
	N6KH	軟岩I
床均し	T	土砂
法面工	N4	土砂
	N6	軟岩

区分	記号	概要
アスファルト舗装	As1	表層
	As2	路盤

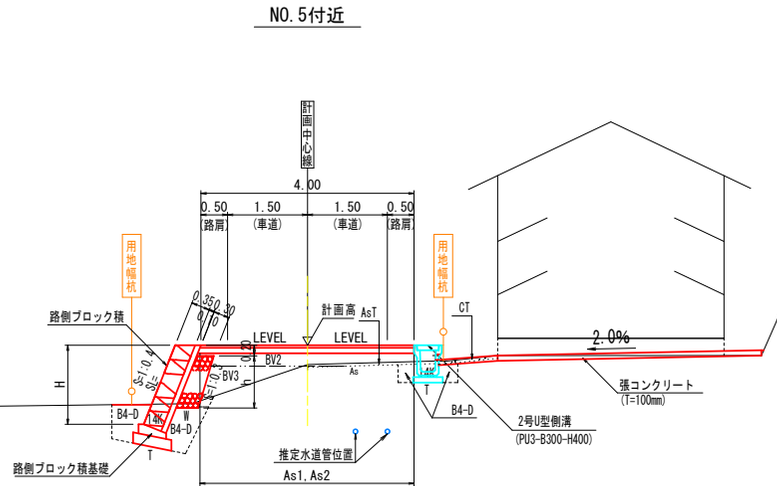
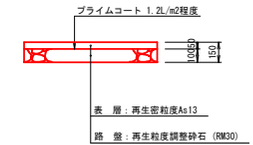
* 人力併用機械の場合：N(K)KHと表示。

取壊し工

区分	記号	概要
取壊し	BWT	ブロック撤去
	CT	コンクリート撤去
	RWT	石積撤去
	AsT	アスファルト撤去

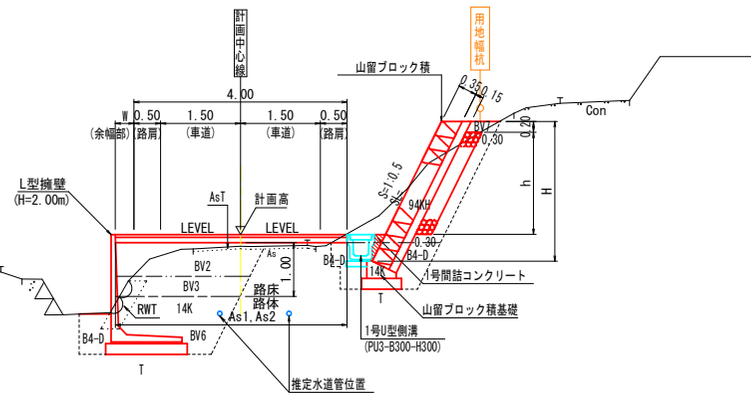
アスファルト舗装

S=1:20



TPW=0.000

SP-1付近

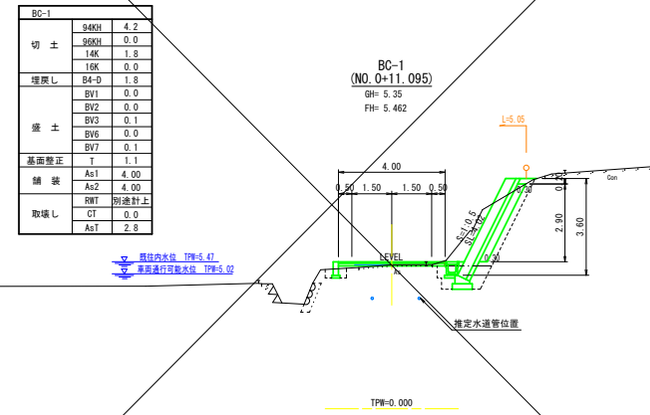
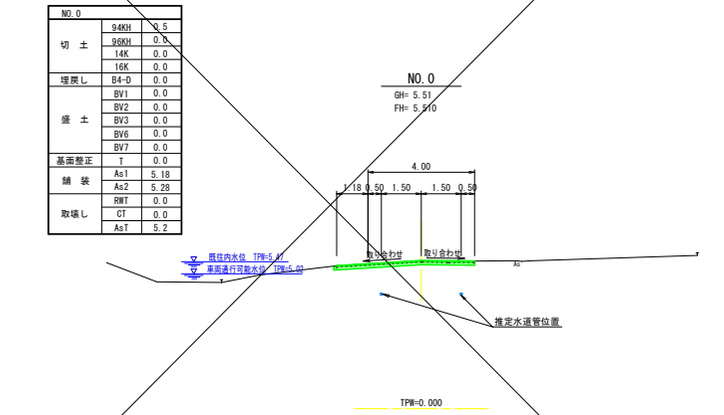
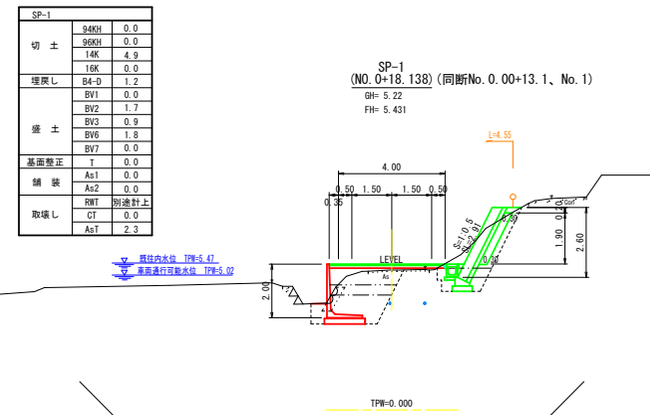
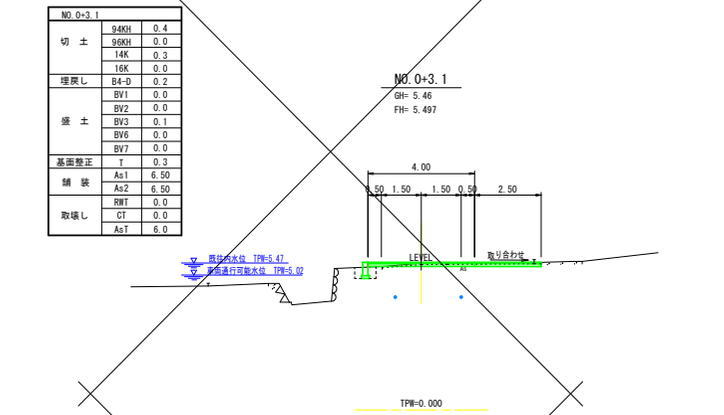
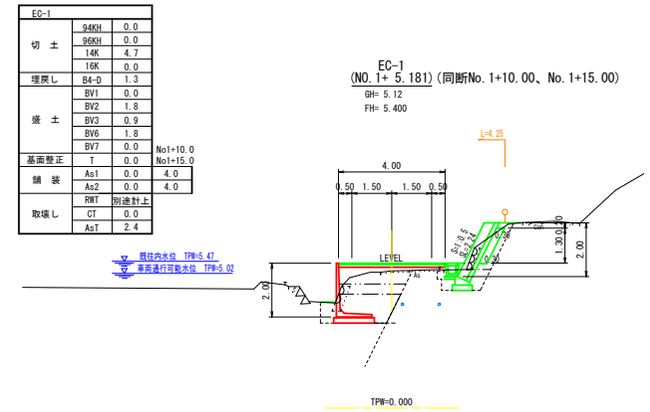
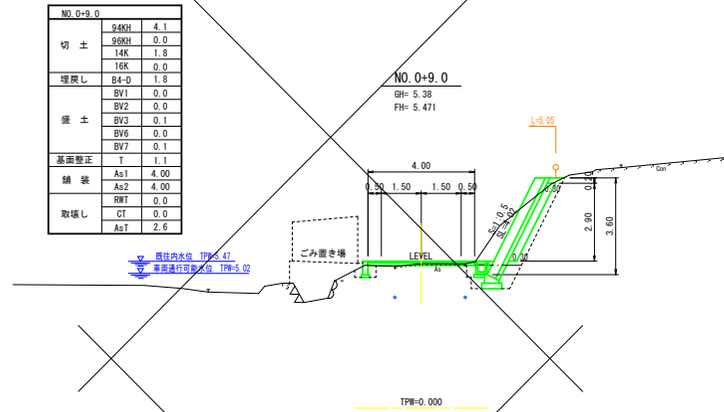


TPW=0.000

四万十市			
工事種別	令和7年度 防安 第1-11-1号 市道中山高越線道路改良工事		
図面名称	標準断面図	縮尺	1:50
路線河川名	市道中山高越線		
工事箇所	高知県四万十市具岡地内		
設計種別	実施設計図	図面 番号	3 12
事務所名	四万十市	会社名	

横断図(1)

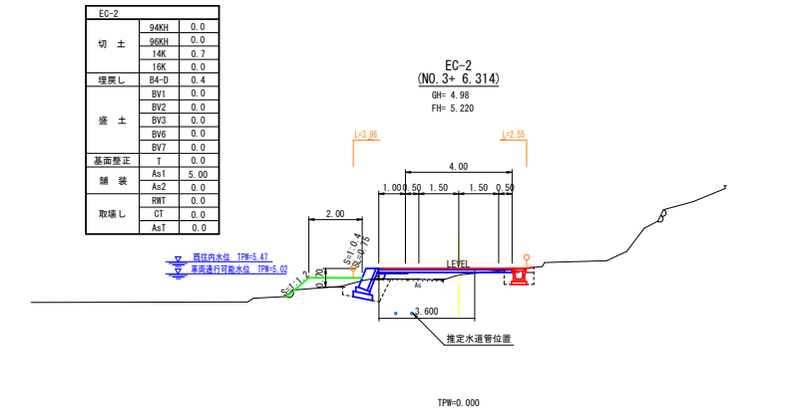
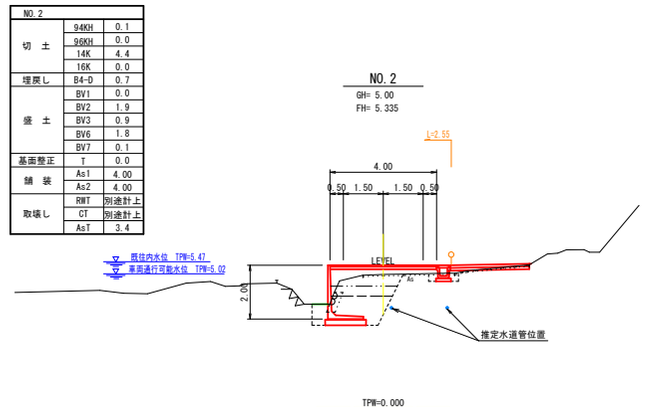
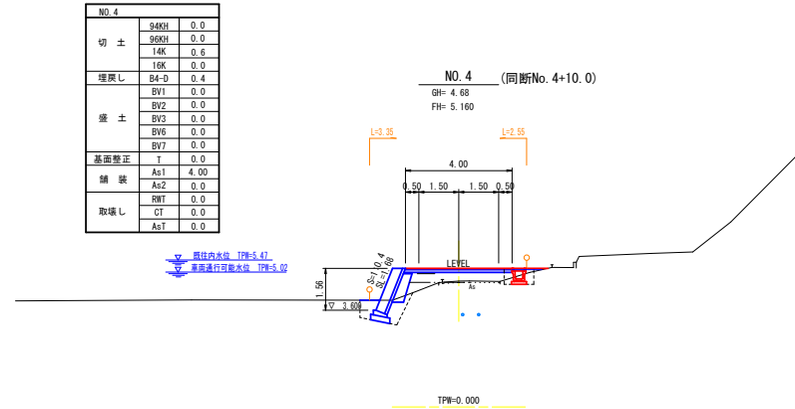
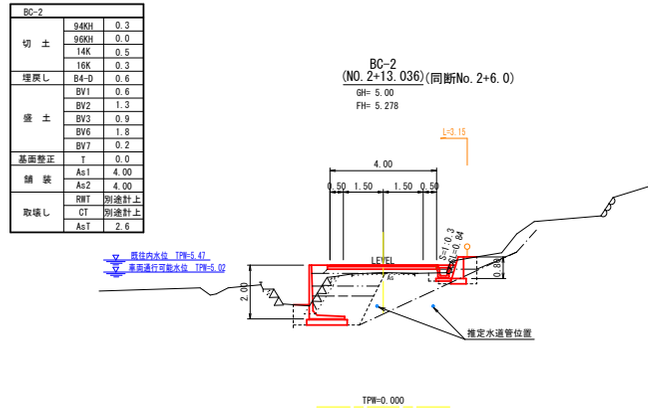
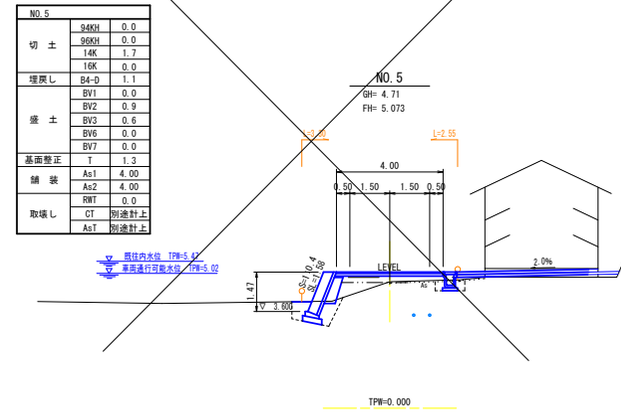
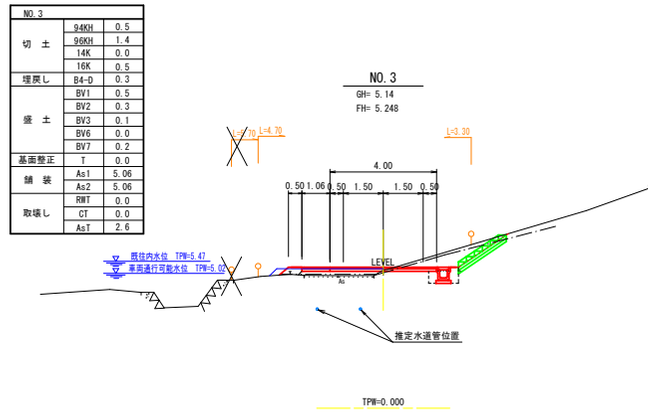
S=1:100



四万十市			
工事種別	令和7年度 防災 第1-11-1号 市道中山馬越線道路改良工事		
図面名称	横断図(1)	縮尺	1:100
路線河川名	市道中山馬越線		
工事箇所	高知県四万十市具同地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市	図面番号	4/12
会社名			

横断面图 (2)

S=1:100

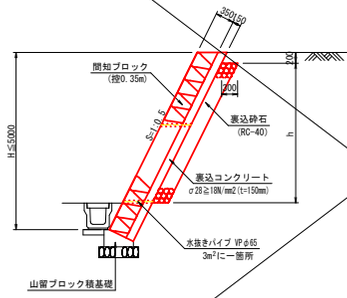


四万十市			
工事種別	令和7年度 防安 第1-11-1号 市道中山高越線道路改良工事		
図面名称	横断面(2)	縮尺	1:100
路線河川名	市道中山高越線		
工事箇所	高知県四万十市具同地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市	図面番号	5/12
会社名			

構造図(1)

山留ブロック積

(控0.35m 裏コン t=0.15m) S=1:50



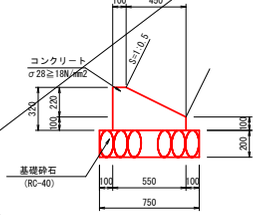
材料計算式 1.0m当り

間知ブロック (m²) A=1.118H
 裏込砂石 (m³) V=0.30h
 目地材 (m²) A=(1.118H×0.50)/10
 水抜き (m) L=1.118(H-0.50)/3×0.559

名称	単位	数量	摘要
L型擁壁 (H2000)	個	5.00	(高知県型・硬質土)
敷モルタル	m ²	0.40	1:3
均しコンクリート (σ28≧18N/mm ²)	m ³	3.06	

山留ブロック積基礎

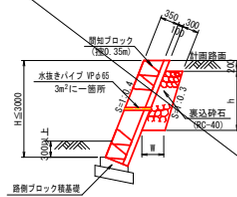
S=1:20



名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	1.27	σ28≧18N/mm ²
型枠	m ²	4.20	一般型枠
基礎砂石	m ²	4.50	RC-40 t=200mm
目地材	m ²	0.13	t=10mm

路側ブロック積

(控0.35m 裏コン t=0.10m) S=1:50



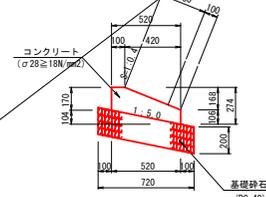
材料計算式 1.0m当り

間知ブロック (m²) A=1.077H
 裏込砂石 (m³) V=(0.30×1.077+0.30×1.077×0.1h)/2h
 目地材 (m²) A=(1.077H×0.45)/10
 水抜き (m) L=1.077(H-0.30)/3×0.485

名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.47	σ28≧18N/mm ²
型枠	m ²	4.00	一般型枠

路側ブロック積基礎

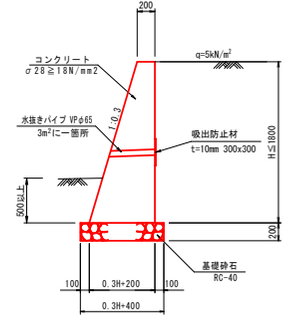
S=1:20



名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.80	σ28≧18N/mm ²
型枠	m ²	2.76	一般型枠
基礎砂石	m ²	7.20	RC-40 t=200mm
目地材	m ²	0.08	t=10mm

1号重力式擁壁

S=1:30

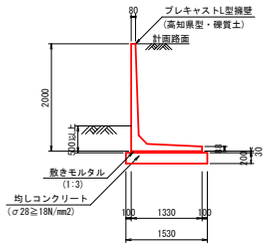


設計条件	
天端幅 b=	0.20m
載荷重 q=	5kN/m ²
ガードレール	なし
衝突荷重 P=	0kN
裏込土	硬質土 (γ=20kN/m ³ , φ=35°, c=0)
底面摩擦係数 μ=	0.6
許容支持力度 q=	300kN/m ²

数量表 1.0m当り			
名称	規格	単位	算式
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.15H ² +0.2H
型枠	一般型枠	m ²	H+1.044H
基礎砂石	RC-40 t=200mm	m ²	0.3H+400
目地材	t=10mm	式	1.0

L型擁壁

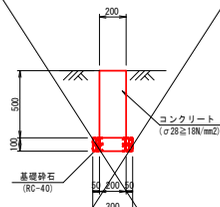
S=1:50



名称	単位	数量	摘要
L型擁壁 (H2000)	個	5.00	(高知県型・硬質土)
敷モルタル	m ²	0.40	1:3
均しコンクリート (σ28≧18N/mm ²)	m ³	3.06	

舗装止擁壁

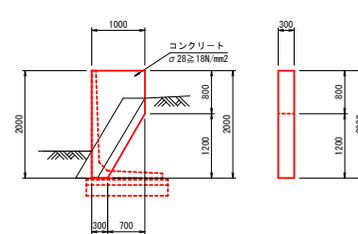
S=1:20



名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	1.00	σ28≧18N/mm ²
型枠	m ²	10.00	一般型枠
基礎砂石	m ²	3.00	RC-40 t=100mm
目地材	m ²	0.10	t=10mm

小口止工

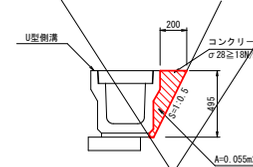
S=1:50



名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.47	σ28≧18N/mm ²
型枠	m ²	4.00	一般型枠

1号間詰コンクリート

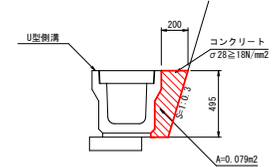
S=1:20



名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.55	σ28≧18N/mm ²
目地材	m ²	0.06	t=10mm

2号間詰コンクリート

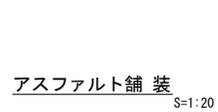
S=1:20



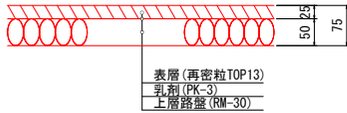
名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.79	σ28≧18N/mm ²
目地材	m ²	0.08	t=10mm

四万十市			
工事種別	令和7年度 防災 第1-11-1号 市道中山馬越線道路改良工事		
図面名称	構造図(1)	縮尺	図示
路線名	市道中山馬越線		
工事箇所	高知県四万十市具内地区		
設計種別	実施設計図	図面番号	6/12
事務所名	四万十市	会社名	

構造図(2)



すり付部舗装構成 S=1:50



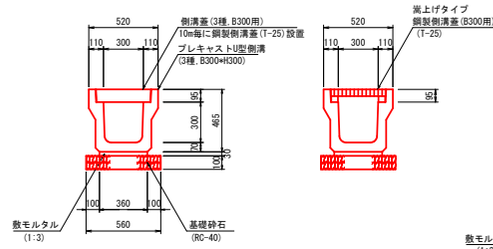
コンクリート舗装

S=1:20



1号U型側溝

S=1:20



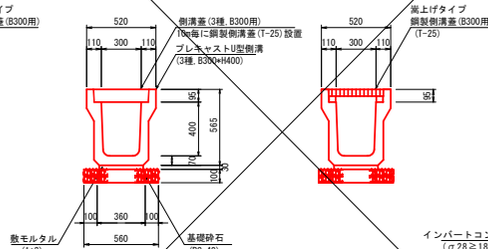
材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
側溝蓋	3種, B300用	枚	18.00
鋼製側溝蓋	T-25, B300用	枚	1.00
嵩上げタイプ	3種, B300+H300	個	5.00
U型側溝	3種, B300+H300	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.11
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	5.60

* 岩の箇所は基礎砕石は無し。

2号U型側溝

S=1:20



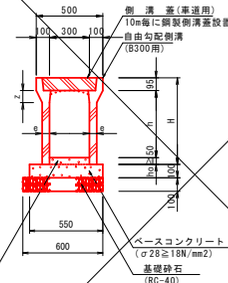
材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
側溝蓋	3種, B300用	枚	18.00
鋼製側溝蓋	T-25, B300用	枚	1.00
U型側溝	3種, B300+H400	個	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.11
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	5.60

* 岩の箇所は基礎砕石は無し。

自由勾配側溝

S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
側溝蓋	自由勾配側溝-B300	m	10.00
コンクリート蓋	B300用	枚	9.00
鋼製側溝蓋	T-25	枚	1.00
ベースコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.55
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	6.00

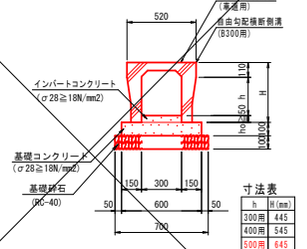
寸法表 (mm)

寸法	h	e	z	ho
300	445	50	100	
400	545	55	100	
500	645	55	100	
600	745	65	100	
700	845	65	100	
800	945	70	100	
900	1045	70	100	
1000	1145	80	100	
1100	1245	80	100	
1200	1345	90	20	
1300	1445	90	20	
1400	1545	90	20	

* 岩の寸法はh=500

横断側溝

S=1:20

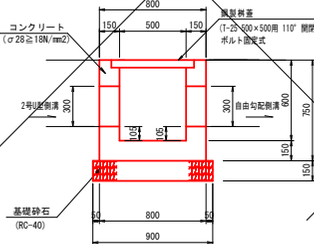
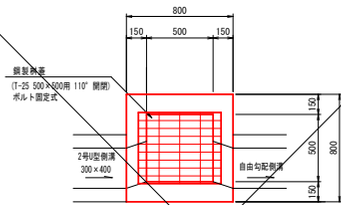


材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	標準横断面, B=300用	m	10.00
鋼製蓋	B=300用 (標準用) ボルト固定式	枚	5.00
インバートコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	3.00/h
基礎コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.60
型枠	一般型枠	m ²	2.00
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	7.00

2号集水桝

S=1:20

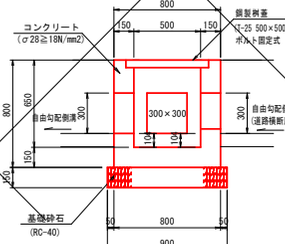
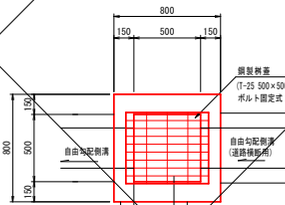


数量表 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.30
型枠	一般型枠	m ²	4.26
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	0.81
鋼製側溝蓋	T-25 500×500用 110° 開閉 ボルト固定式	個	1.00

3号集水桝

S=1:20

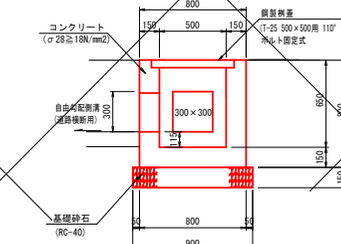
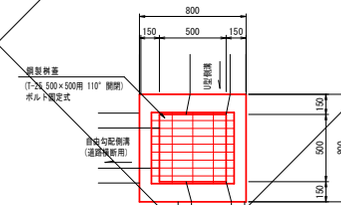


数量表 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.31
型枠	一般型枠	m ²	4.70
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	0.81
鋼製側溝蓋	T-25 500×500用 110° 開閉 ボルト固定式	個	1.00

4号集水桝

S=1:20

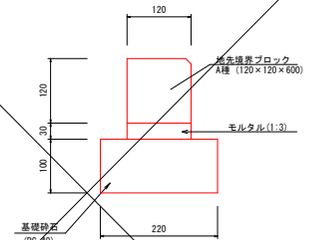


数量表 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.31
型枠	一般型枠	m ²	4.70
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	0.81
鋼製側溝蓋	T-25 500×500用 110° 開閉 ボルト固定式	個	1.00

境界ブロック

S=1:5



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
地先境界ブロック	A種 (120×120×600)	個	16.7
敷モルタル	1:3	m ³	0.04
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	2.20

四万十市			
工事種別	令和7年度 防安 第1-11-1号 市道中山馬越線道路改良工事		
図面名称	構造図(2)	縮尺	図示
路線名	市道中山馬越線		
工事箇所	高知県四万十市具内地区		
設計種別	実施設計図	図面番号	7/12
事務所	四万十市	会社名	

構造図(3)

取合道・横断側溝

取合道

平面図

S=1:250



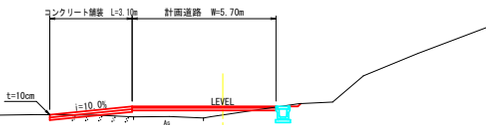
側面図

(NO. 6付近)

S=1:100

NO. 3+4.0

GH= 4.91
FH= 5.230

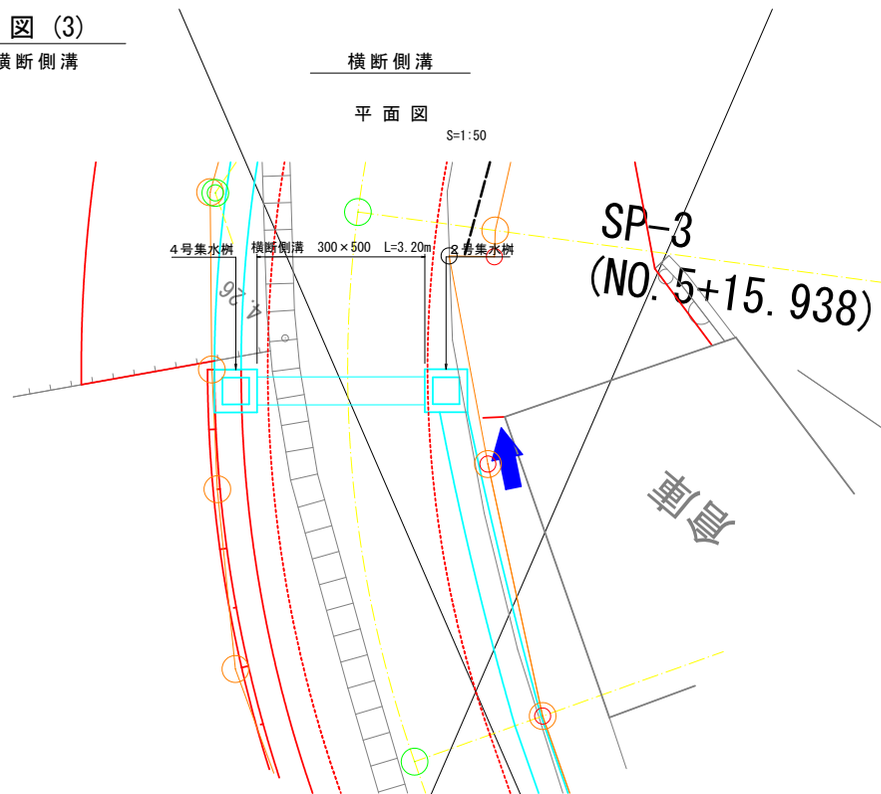


TPW=0.000

横断側溝

平面図

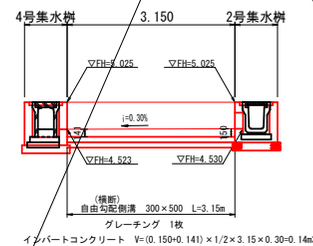
S=1:50



側面図

(NO. 5+13.0付近)

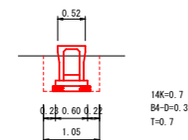
S=1:50



TPW=0.000

土工図

S=1:50



土工延長 L=3.7m

床層(14K)=0.7×3.2=2.2m3
埋戻し(B4-D)=0.3×3.2=1.0m3
基礎整正(T)=0.7×3.2=2.2m2

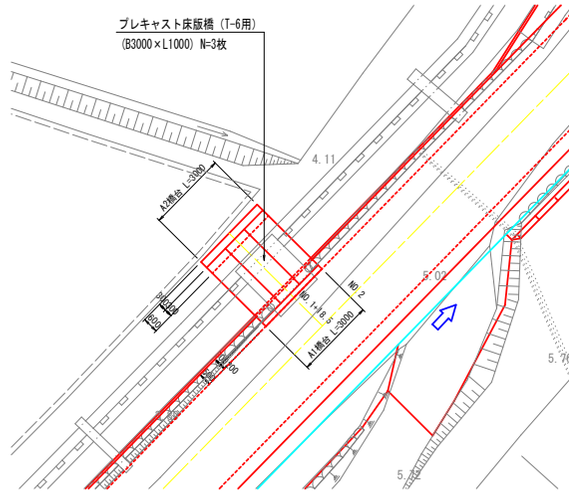
四万十市			
工事種別	令和7年度 防安 第1-11-1号 市道中山高越線道路改良工事		
図面名称	構造図(3)	縮尺	図示
路線名	市道中山高越線		
工事箇所	高知県四万十市具内町内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市	図面 番号	8 12
会社名			

構造図(4)

簡易床版工

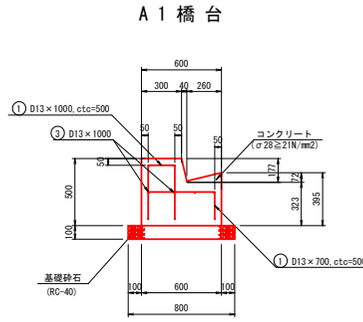
平面図

S=1:100



橋台工

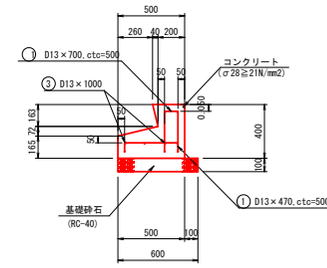
S=1:20



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 21N/mm^2$	m ³	0.26
型枠	一般型枠	m ²	1.08
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.80
鉄筋	SD345 D13mm	kg	12.3

A2橋台

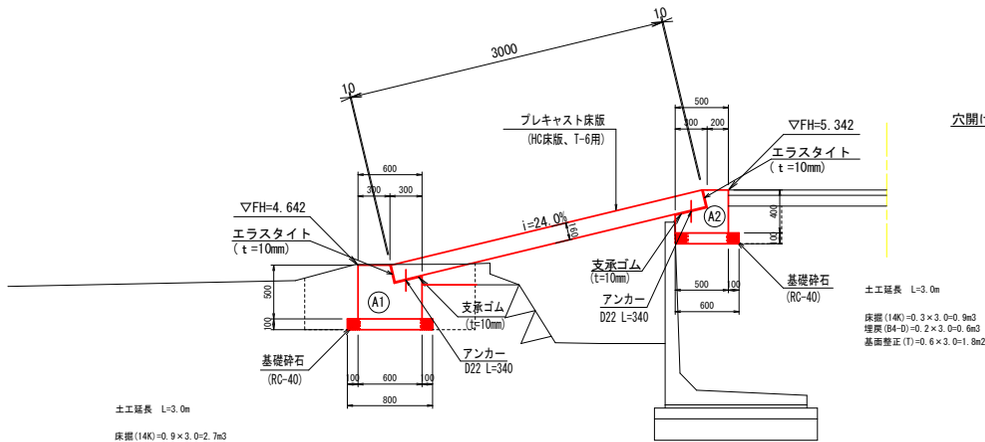


数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 21N/mm^2$	m ³	0.14
型枠	一般型枠	m ²	0.73
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	0.60
鉄筋	SD345 D13mm	kg	11.3

断面図

S=1:25



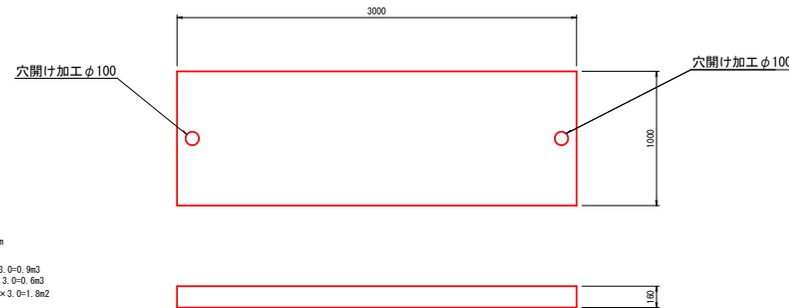
土工延長 L=3.0m
 床版(14K)=0.9×3.0=2.7m³
 埋戻(84-D)=0.5×3.0=1.5m³
 基礎整正(1)=0.8×3.0=2.4m²

TPW=2.000

プレキャスト床版橋

(HC床版、T-6用)

S=1:20



数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト床版橋	HC床版 T-6 L=3000	枚	3.0
アンカー(固定用)	D22 L=340	組	3.0
アンカー(可動用)	D22 L=340	組	3.0
支承ゴム	CRゴム t=10mm	m	1.74
支承ゴム	穴開け加工	箇所	6.0
エラストイト	t=10mm	m ²	0.96

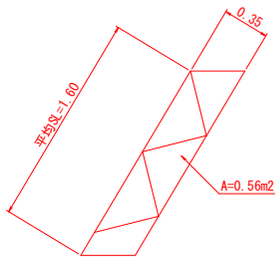
四万十市			
工事種別	令和7年度 防安 第1-11-1号 市道中山馬越線道路改良工事		
図面名称	構造図(4)	縮尺	図示
路線名	市道中山馬越線		
工事箇所	高知県四万十市具岡地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市	図面 番号	9 12
会社名			

構造物撤去平面図

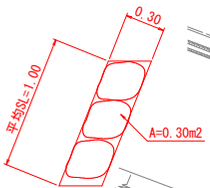
(高知県 四万十市 具同 地内) S=1:250

WT-7
 測量年月：平成31年2月
 座標値：世界測地系
 標高：TPW

コンクリート取壊し
 (ブロック積)
 NO. 2+11.6~NO. 2+17.5付近 左側
 L=7.4m



空石積取壊し
 NO. 0+13.0~NO. 2+11.6付近 左側
 L=38.8m

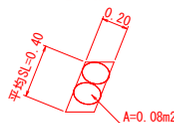


ブロック積 L=7.4m
空石積(厚300) L=38.8m
Co切断=2.3m
Co切断=4.8m

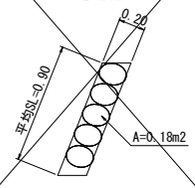
コンクリート舗装
 (t=5cm) A=7.6m2

コンクリート舗装
 (t=5cm) A=13.1m2

空石積取壊し
 NO. 2+6.5~NO. 2+13.7付近 右側
 L=7.3m



空石積取壊し
 NO. 1+1.3~NO. 1+6.0付近 右側
 L=4.7m



コンクリート取壊し
 (U型側溝)
 NO. 5+3.2~NO. 6+1.5付近 左側
 L=21.5m
 側溝蓋 A=0.04m2
 側溝 A=0.17m2

点名	X	Y	Z
WT-1	-2427.500	-54941.460	6.786
WT-2	-2368.156	-54982.493	5.793
WT-3	-2354.917	-55059.305	5.375
WT-4	-2403.522	-55103.135	4.840
WT-5	-2367.770	-55155.883	4.804
WT-6	-2424.715	-55202.437	5.297
WT-7	-2455.203	-55180.810	5.056

① 森沢幹11R4
 ② ナカヤマ6X2
 ③ ナカヤマ7
 ④ 森沢幹11R40

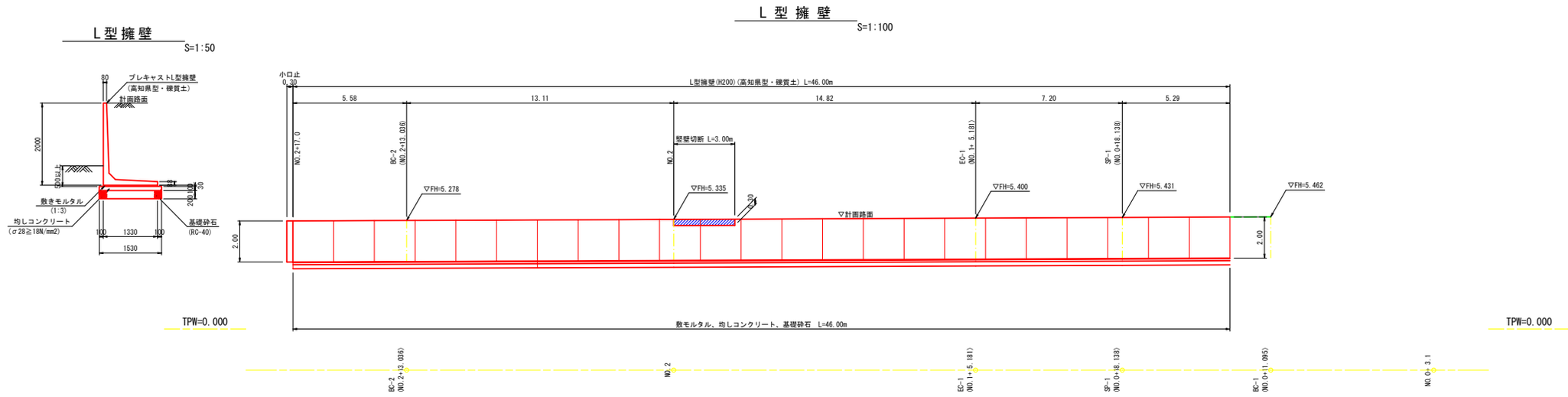
⑤ ナカヤマ8
 ⑥ 森沢11R5

⑦ ナカヤマ8N2
 ⑧ 森沢11R5R2

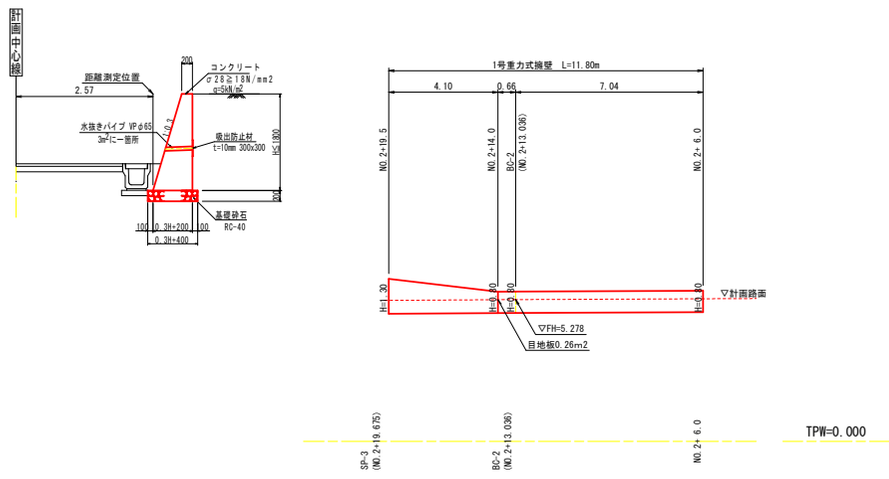
⑨ ナカヤマ8N1
 ⑩ 森沢11R5R1

四万十市	
工事種別	令和7年度 防災 第1-11-1号 市道中山馬越線道路改良工事
図面名称	構造物撤去平面図 縮尺 1:250
路線名称	市道中山馬越線
工事箇所	高知県四万十市具同地内
設計種別	実施設計図
事務所名称	四万十市
会社名称	
図面番号	10 12

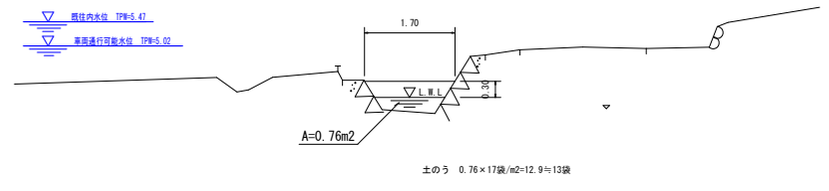
展開図(2)



1号重力式擁壁 S=1:100



締切排水工 S=1:50

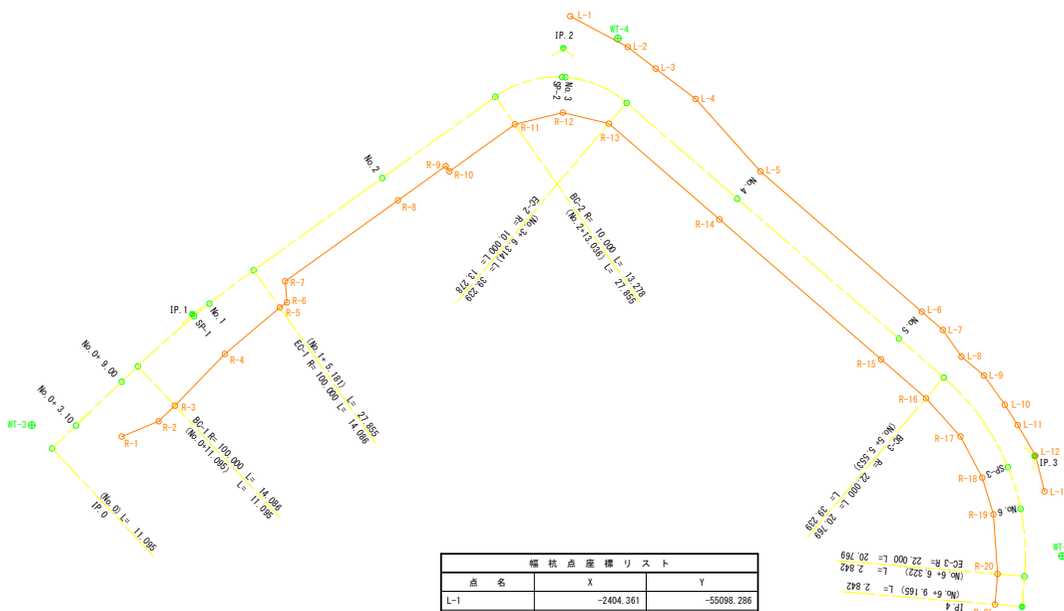


四万十市			
工事種別	令和7年度 防災 第1-11-1号 市道中山高越道路改良工事		
図面名称	展開図	縮尺	図示
路線名	市道中山高越線		
工事箇所	高知県四万十市具岡地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市	図面番号	11-12
会社名			

測量年月：令和2年12月
 座標値：世界測地系
 標高：TPW

線形図

S=1:250



IP	IP.1
IA	8-04-15
R	100.000
TL	7.055
CL	14.086
SL	0.249

IP	IP.2
IA	76-04-42
R	10.000
TL	7.824
CL	13.278
SL	2.697

IP	IP.3
IA	54-05-24
R	22.000
TL	11.231
CL	20.769
SL	2.701

点名	X	Y
IP.0(No.0)	-2352.914	-55061.721
IP.1	-2368.388	-55071.206
IP.2	-2401.327	-55098.431
IP.3	-2376.090	-55150.979
IP.4	-2382.242	-55153.485
BC-1	-2362.373	-55067.519
SP-1	-2368.244	-55071.408
EO-1	-2373.826	-55075.700
BC-2	-2395.296	-55093.446
SP-2	-2398.693	-55099.009
EO-2	-2397.940	-55105.483
BC-3	-2380.953	-55140.855
SP-3	-2374.454	-55148.830
EO-3	-2385.039	-55152.979
No.0-3.10	-2355.557	-55063.341
No.0-9.00	-2360.587	-55066.424
No.1	-2369.749	-55072.504
No.2	-2385.248	-55085.141
No.3	-2398.757	-55099.327
No.4	-2392.015	-55117.820
No.5	-2383.357	-55135.849
No.6	-2371.014	-55150.981

点名	X	Y
L-1	-2404.361	-55098.286
L-2	-2402.990	-55104.245
L-3	-2401.726	-55107.302
L-4	-2399.968	-55111.655
L-5	-2395.035	-55119.270
L-6	-2386.331	-55137.277
L-7	-2385.206	-55139.621
L-8	-2383.251	-55141.958
L-9	-2382.105	-55144.455
L-10	-2379.972	-55147.058
L-11	-2378.466	-55148.704
L-12	-2376.150	-55151.057
L-13	-2373.146	-55152.724
R-1	-2355.069	-55067.750
R-2	-2357.948	-55070.730
R-3	-2359.734	-55071.825
R-4	-2365.599	-55075.110
R-5	-2371.118	-55078.976
R-6	-2371.749	-55079.498
R-7	-2373.603	-55078.824
R-8	-2383.624	-55087.107
R-9	-2387.863	-55090.611
R-10	-2387.481	-55091.073
R-11	-2393.290	-55095.674
R-12	-2395.513	-55099.930
R-13	-2395.641	-55104.379
R-14	-2389.716	-55116.716
R-15	-2381.058	-55134.745
R-16	-2378.654	-55139.751
R-17	-2376.056	-55143.790
R-18	-2372.878	-55146.762
R-19	-2369.845	-55148.658
R-20	-2364.584	-55150.469
R-21	-2361.788	-55150.976

点名	X	Y	Z
WT-1	-2427.500	-54941.460	6.786
WT-2	-2368.156	-54982.493	5.793
WT-3	-2354.517	-55059.325	5.375
WT-4	-2403.522	-55103.135	4.940
WT-5	-2367.770	-55155.883	4.804
WT-6	-2424.715	-55202.437	5.297
WT-7	-2455.303	-55180.810	5.056

四万十市			
工事種別	令和7年度 防安 第1-11-1号 市道中山高越線道路改良工事		
図面名称	線形図	縮尺	1:250
路線名	市道中山高越線		
工事箇所	高知県四万十市具岡地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市	図面番号	12-12
会社名			