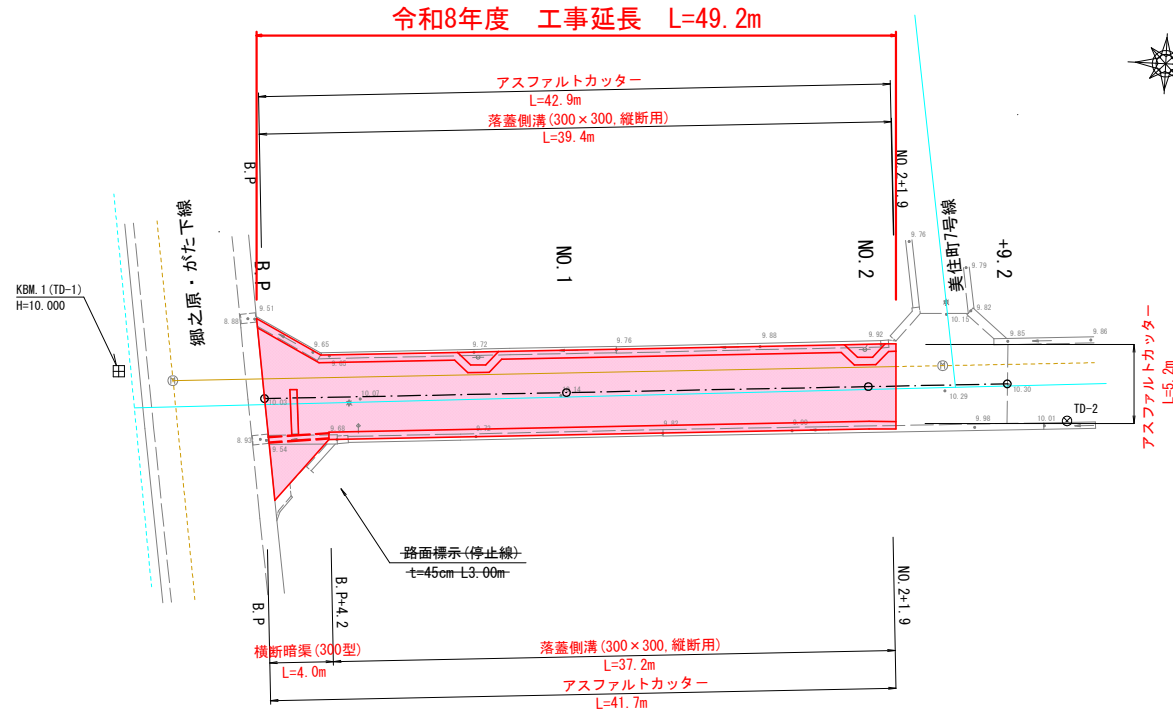
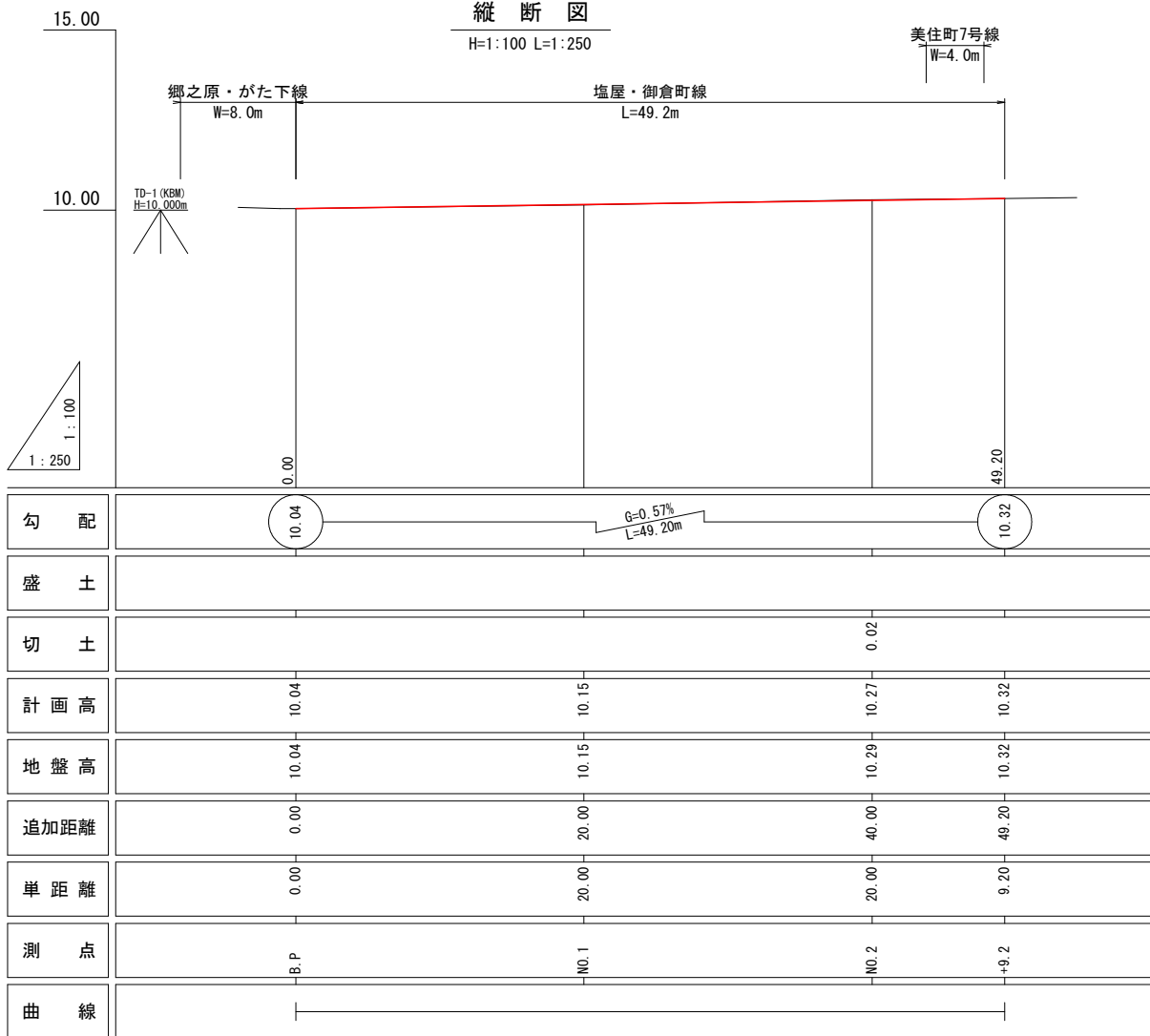


市道 塩屋・御倉町線

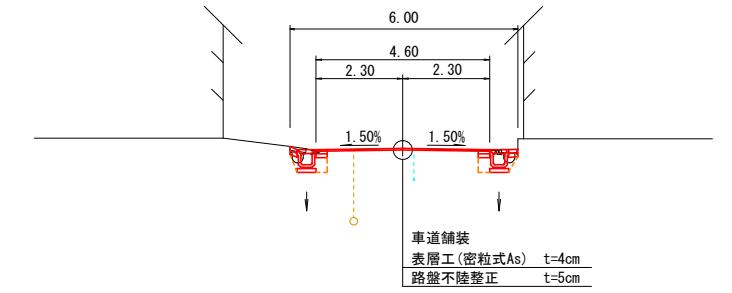
平面図
S=1:250



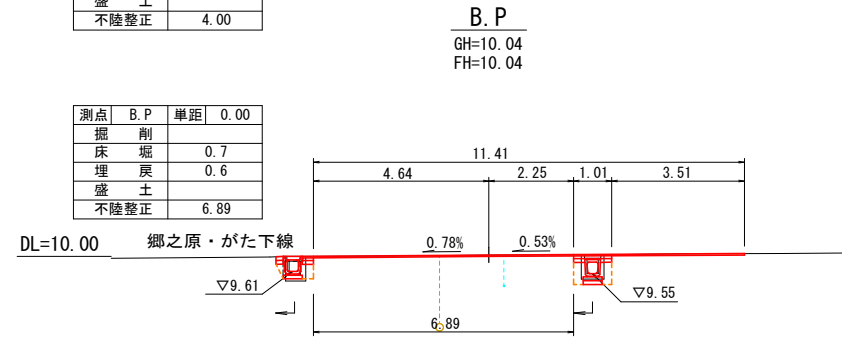
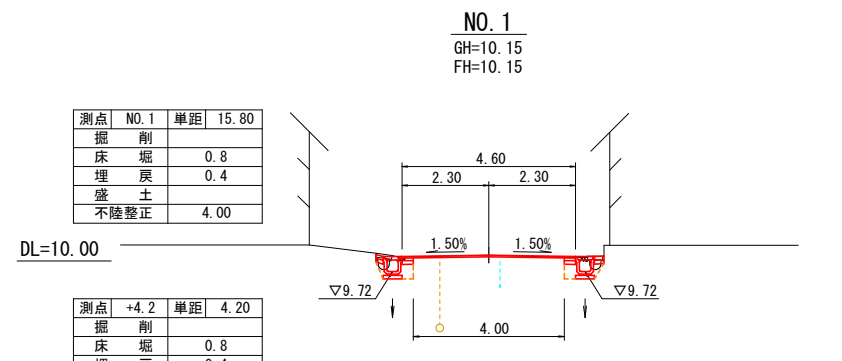
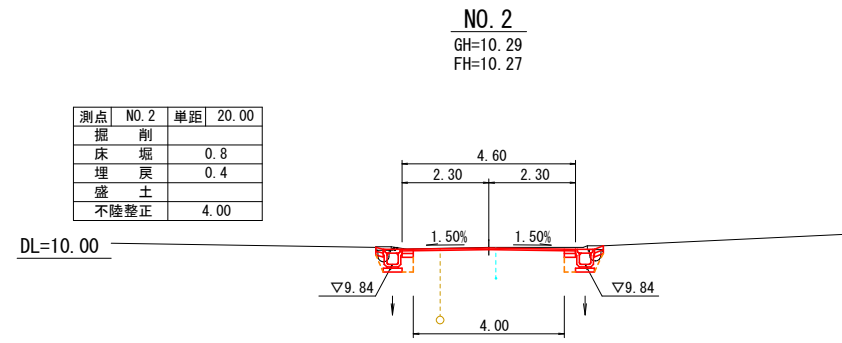
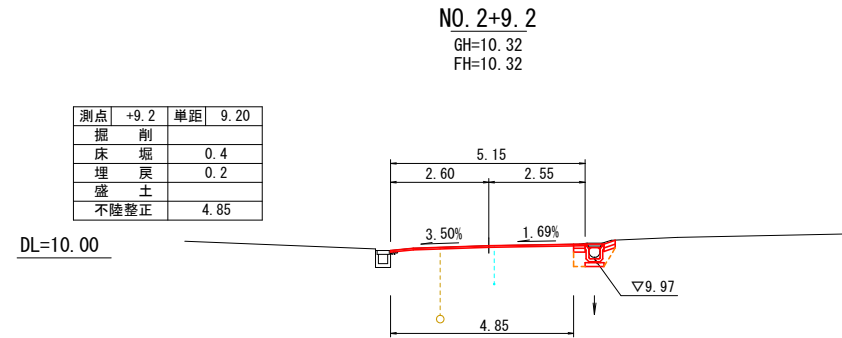
縦断面図
H=1:100 L=1:250



標準断面図
S=1:100



横断面図
S=1:100



座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
TD-1	1000.000	1000.000	H=10.000
TD-2	1062.889	1000.000	

点名	X座標	Y座標	備考
BP	1009.732	1001.303	
+10.0	1029.680	999.861	
+17.5	1049.628	998.419	
No.1	1058.804	997.755	

支障物一覧表

種類	位置	番号等
電話柱	BP+14.2 左	島平幹 R1 R1 27
	No.1+19.8 左	島平幹 R2 R1 27
標識	BP+6.2 左	止まれ
仕切弁マンホール	BP+5.6 右	
汚水マンホール	No.2+4.9 左	

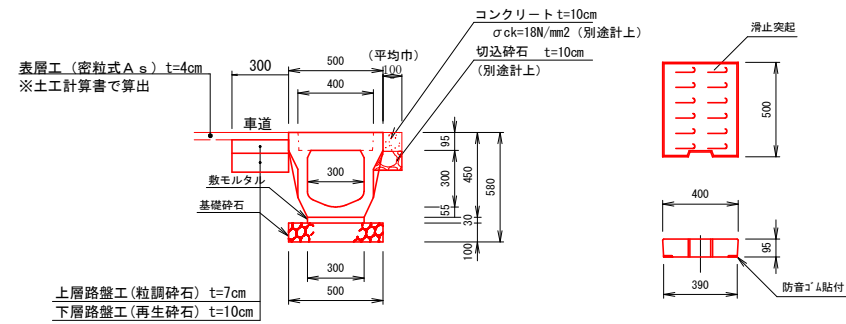
実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和8年度 電源道維第4号 塩屋・御倉町線道路改良工事
河井路線名	市道 塩屋・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 塩屋町 地内
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	各図参照
図面番号	全 3 葉 第 1 号

市道 塩屋・御倉町線

梁付側溝 300×300型

S=1:20

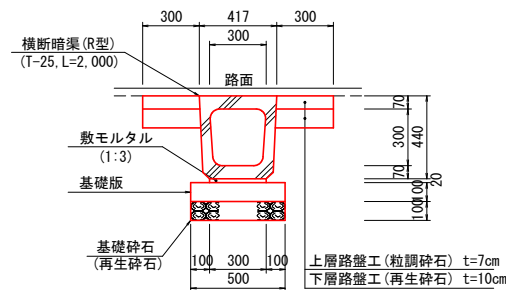


梁付側溝(縦断面):数量表

材料名	規格・寸法	単位	数量
梁付側溝	300×300×2000	本	5.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
基礎版	RC-40	m ²	5.00
基礎砕石	300用	枚	10.0
表層路盤工 (粒調砕石)	t=7cm	m ²	3.00
下層路盤工 (再生砕石)	t=10cm	m ²	3.00

横断暗渠(300型)

S=1:20

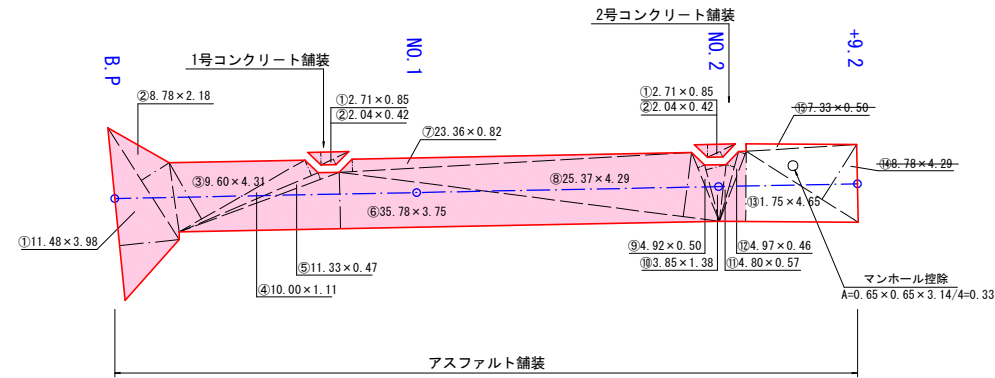


《横断暗渠300型》材料表

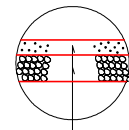
種別	材料規格	計算式	数量	単位
横断暗渠	T-25 300型	L=2,000 W=432kg/個 10.00÷2.00	=5.00	5.00 個
敷モルタル	1:3	0.02×0.30×10.00	=0.06	0.06 m ³
基礎版	100×500×2000 t=10cm	10.00÷2.00	=5.00	5.00 枚
基礎砕石	再生砕石	0.50×10.00	=5.00	5.00 m ²
基面整正	t=7cm	0.50×10.00	=5.00	5.00 m ²
上層路盤工	t=7cm 粒調砕石	0.30×2×10.00	=6.00	6.00 m ²
下層路盤工	t=10cm 再生砕石	0.30×2×10.00	=6.00	6.00 m ²

舗装求積図

S=1:250

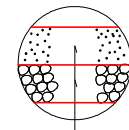


アスファルト舗装構成



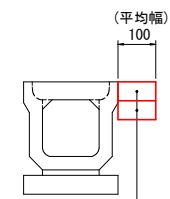
表層工 (密粒式As) t=4cm
路盤不陸整正 (粒調砕石) 平均厚=5cm

コンクリート舗装構成



表層工 (コンクリート) 18N/mm² t=10cm
路盤工 (切込砕石) t=10cm

コンクリート舗装



表層工 (コンクリート) 18N/mm² t=10cm
路盤工 (切込砕石) t=10cm

舗装面積計算表 (三斜法)

アスファルト舗装			
NO	底辺	高さ	倍面積
①	11.48	3.98	45.690
②	8.78	2.18	19.140
③	9.60	4.31	41.376
④	10.00	1.11	11.100
⑤	11.33	0.47	5.325
⑥	35.78	3.75	134.175
⑦	23.36	0.82	19.155
⑧	25.37	4.29	108.837
⑨	4.92	0.50	2.460
⑩	3.85	1.38	5.313
⑪	4.80	0.57	2.736
⑫	4.97	0.46	2.286
⑬	1.75	4.65	8.1375
⑭	8.78	4.29	37.666
⑮	7.33	0.50	3.665
合計			405.730
1/2			202.865
面積			202.86

舗装面積計算表 (三斜法)

1号コンクリート舗装			
NO	底辺	高さ	倍面積
①	2.71	0.85	2.304
②	2.04	0.42	0.857
合計			3.161
1/2			1.581
面積			1.58

舗装面積計算表 (三斜法)

2号コンクリート舗装			
NO	底辺	高さ	倍面積
①	2.71	0.85	2.304
②	2.04	0.42	0.857
合計			3.161
1/2			1.581
面積			1.58

《舗装面積》集計表

種別	材料規格	計算式	数量	単位
アスファルト	4+5cm	202.86	=202.86	202.8 m ²
コンクリート	10+10cm	1.58+1.58+0.10×(39.4+37.2)	=10.820	10.8 m ²

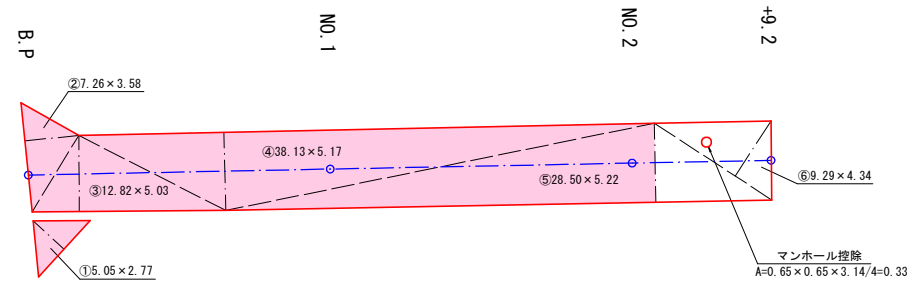
実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和8年度 電源道維第4号 塩屋・御倉町線道路改良工事
河井 路線名	市道 塩屋・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 塩屋町 地内
図面種類	標準構造図・舗装求積図
縮尺	各図参照
図面番号	全 3 葉 第 2 号

市道 塩屋・御倉町線

舗装剥取求積図

S=1:250



舗装剥取面積計算表 (三斜法)
アスファルト舗装

NO	底辺	高さ	倍面積
①	5.05	2.77	13.989
②	7.26	3.58	25.991
③	12.82	5.03	64.485
④	38.13	5.17	197.132
⑤	28.50	5.22	148.770
⑥	9.29	4.34	40.319
合計			450.367
1/2			225.183
面積			225.18

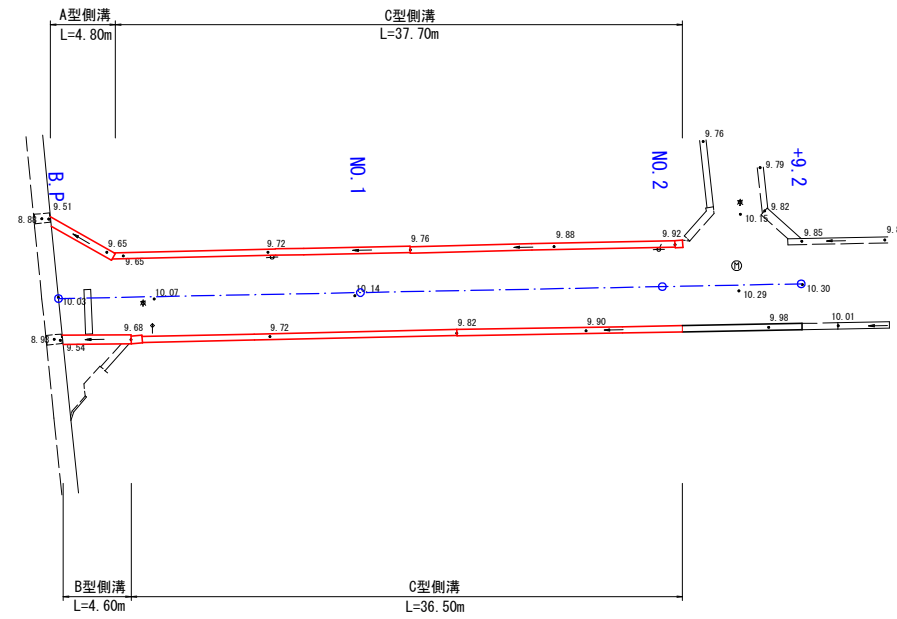
《舗装剥取面積》集計表

(1.0式当り)

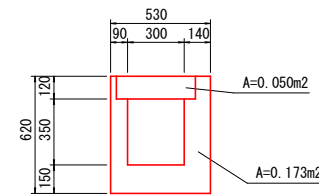
種別	材料規格	計 算 式	数 量	単 位
アスファルト	t=4cm	225.18	=225.18	225.1 m ²

取壊工詳細図

S=1:250



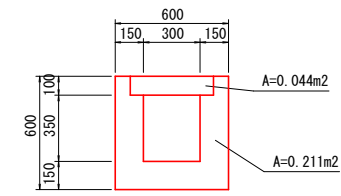
A型側溝取壊工



無筋コンクリート
V=0.173×4.80=0.830m³

鉄筋コンクリート
V=0.050×4.80=0.240m³

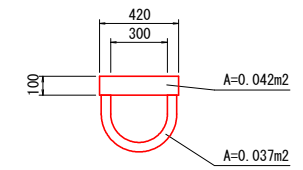
B型側溝取壊工



無筋コンクリート
V=0.211×4.60=0.971m³

鉄筋コンクリート
V=0.044×4.60=0.202m³

C型側溝取壊工



無筋コンクリート
V=0.037×(37.70+36.50)=2.745m³

鉄筋コンクリート
V=0.042×(37.70+36.50)=3.116m³

《建設副産物処理》材料表

(1.0式当り)

種別	材料規格	計 算 式	数 量	単 位
アスファルト剥取	t=4cm		225.1	m ²
アスファルト殻		225.1×0.04 = 9.00	9.0	m ³
コンクリート殻	無筋	0.830+0.971+2.745 = 4.546	4.5	m ³
コンクリート殻	鉄筋	0.240+0.202+3.116 = 3.558	3.5	m ³

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和8年度 電源道維第4号 塩屋・御倉町線道路改良工事
河井 路線名	市道 塩屋・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 塩屋町 地内
図面種類	建設副産物処理図
縮尺	各図参照
図面番号	全 3 葉 第 3 号