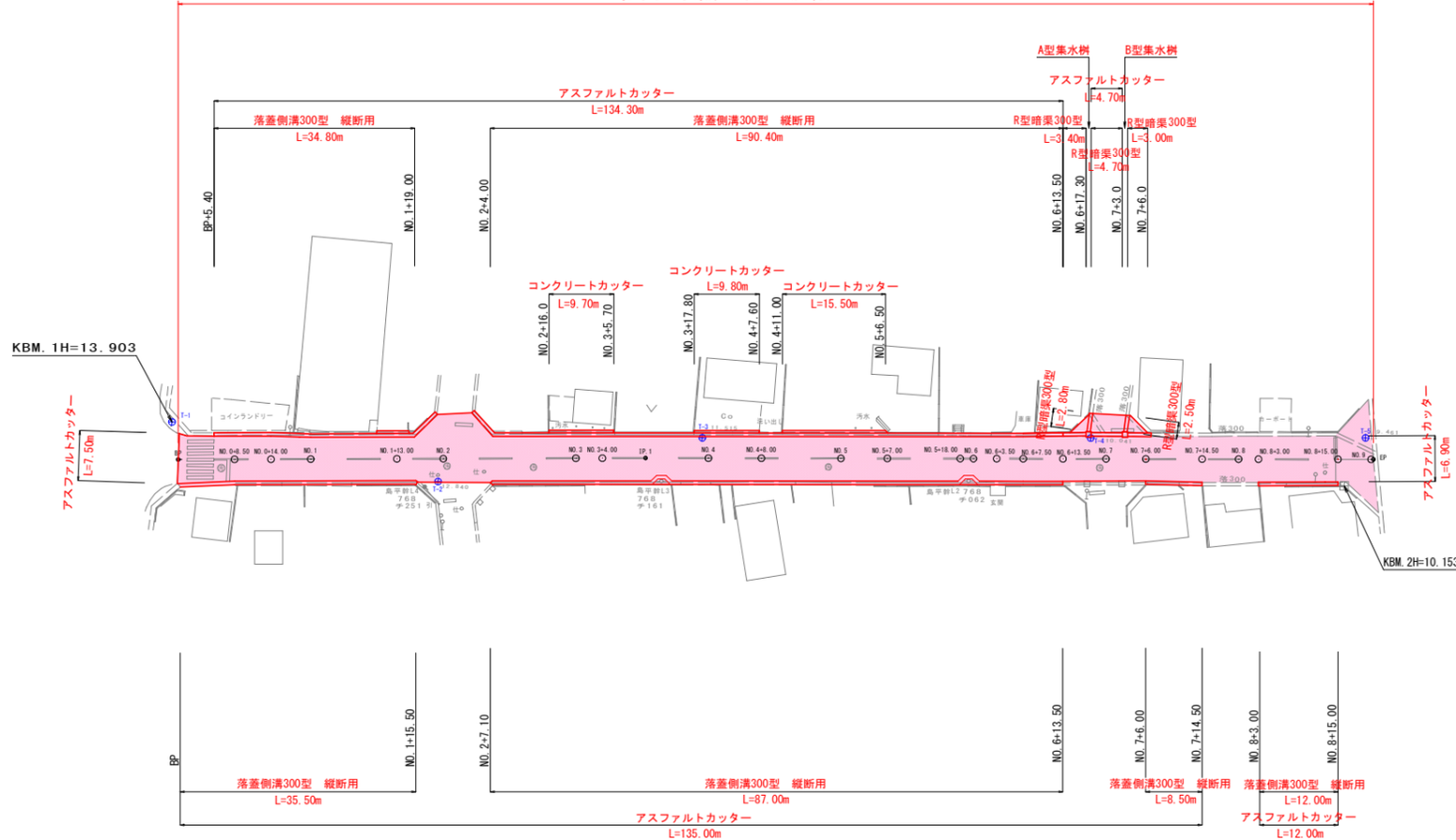


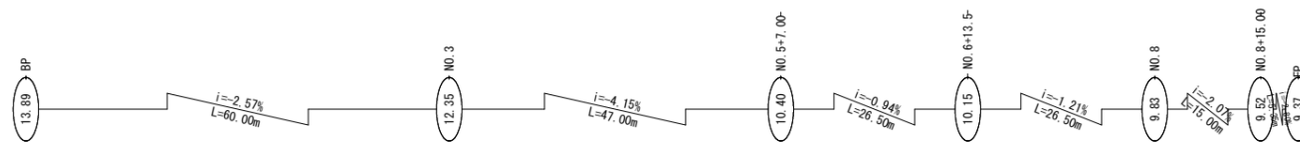
市道 住吉・御倉町線 平面図 S=1:500

令和7年度 施工延長 L=180.4m

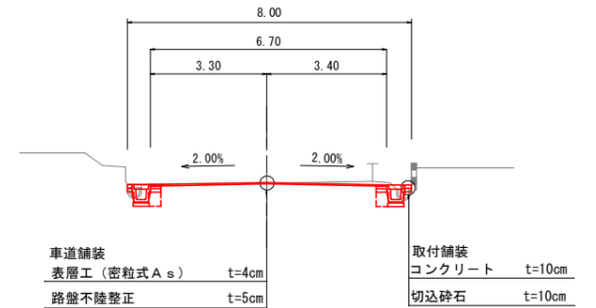


支障物一覧表

種類	位置	番号等
共架	NO. 3+12.9 右	768 子 161 島平幹 L3
	NO. 5+19.0 右	768 子 062 島平幹 L2
汚水マンホール	NO. 0+6.5 右	
	NO. 2+0.50 右	
	NO. 2+13.5 右	
	NO. 4+18.0 右	
仕切弁	NO. 6+19.0 右	
	NO. 1+19.0 右	
	NO. 2+6.0 右	
	NO. 8+13.0 右	



標準断面図 S=1:100



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T-1	1041.139	1000.000
T-2	1000.000	1000.000
T-3	952.525	1015.142
T-4	905.342	1027.922
T-5	864.868	1037.000

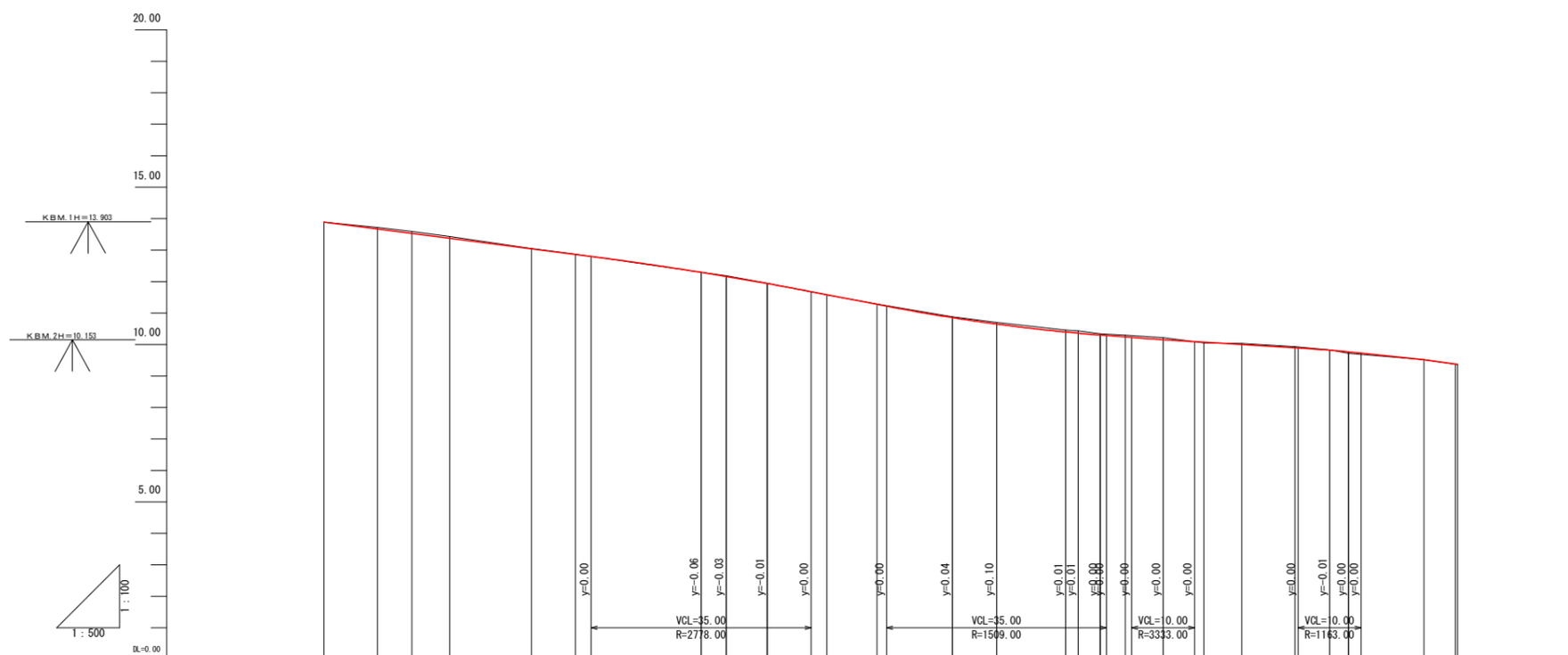
中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BP	1038.987	994.672
NO. 0+8.50	1030.698	996.556
NO. 0+14.00	1025.335	997.774
NO. 1	1019.484	999.104
NO. 1+13.00	1006.807	1001.985
NO. 2	999.981	1003.536
NO. 3	980.479	1007.968
NO. 3+4.00	976.578	1008.354
IP	970.223	1010.298
NO. 4	960.965	1012.353
NO. 4+8.00	953.155	1014.086
NO. 5	941.440	1016.686
NO. 5+7.00	934.607	1018.233
NO. 5+18.00	923.868	1020.586
NO. 6	921.915	1021.019
NO. 6+3.50	918.499	1021.778
NO. 6+7.50	914.594	1022.644
NO. 7	902.391	1025.353
NO. 7+6.00	896.533	1026.653
NO. 7+14.50	888.235	1028.494
NO. 8	882.866	1029.686
NO. 8+3.00	879.937	1030.338
NO. 8+15.00	868.222	1032.936
NO. 9	863.341	1034.019
EP	862.996	1034.096

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源道線第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川 路線名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	全 9 葉 第 1 号

市道 住吉・御倉町線 縦断図 V=1:100 H=1:500



勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点番号	平面線形図	片勾配図
13.89	0.00	0.00	13.88	13.88	0.00	0.00	BP		-0.8%
$i=-2.57\%$ $L=60.00m$	0.01		13.67	13.66	8.50	8.50	NO.0+8.50		-2.0%
	0.00		13.53	13.53	14.00	5.50	NO.0+14.00		-2.0%
	0.01		13.38	13.37	20.00	6.00	NO.1		-2.0%
		0.01	13.04	13.05	33.00	13.00	NO.1+13.00		-2.0%
		0.01	12.86	12.87	40.00	7.00	NO.2		-2.0%
	0.00	0.00	12.30	12.30	60.00	20.00	NO.3		-2.0%
	0.01		12.16	12.15	64.00	4.00	NO.3+4.00		-2.0%
	0.02		11.94	11.92	70.52	6.52	IP.1	IP.1 IA=0-17-21	-2.0%
	0.00	0.00	11.58	11.58	80.00	9.48	NO.4		-2.0%
	0.01	0.01	11.28	11.29	88.00	8.00	NO.4+8.00		-2.0%
	0.02		10.86	10.85	100.00	12.00	NO.5		-2.0%
	0.01		10.65	10.63	107.00	7.00	NO.5+7.00		-2.0%
	0.01		10.40	10.38	118.00	11.00	NO.5+18.00		-2.0%
	0.02		10.36	10.34	120.00	2.00	NO.6		-2.0%
	0.00	0.00	10.30	10.30	123.50	3.50	NO.6+3.50		-2.0%
	0.02		10.24	10.22	127.50	4.00	NO.6+7.50		-2.0%
	0.02		10.15	10.13	133.50	6.00	NO.6+13.50		-2.0%
	0.02		10.07	10.05	140.00	6.50	NO.7		-1.8%
	0.00	0.00	10.00	10.00	146.00	6.00	NO.7+6.00		-1.9%
	0.02		9.90	9.88	154.50	8.50	NO.7+14.50		-3.0%
	0.02		9.82	9.80	160.00	5.50	NO.8		-3.0%
	0.04		9.77	9.73	163.00	3.00	NO.8+3.00		-3.0%
	0.00	0.00	9.52	9.52	175.00	12.00	NO.8+15.00		-0.8%
	0.01	0.00	9.38	9.37	180.00	5.00	NO.9		-0.4%
	0.00	0.00	9.37	9.37	180.35	0.35	EP		-0.4%

実施設計図

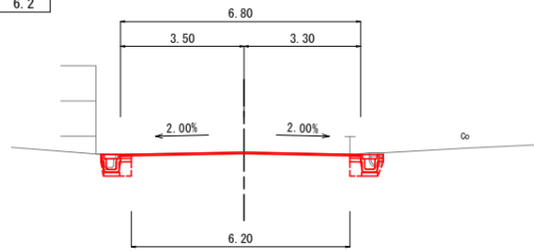
いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源道線第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川 路線名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	縦断図
縮尺	H=1:100 L=1:500
図面番号	全 9 葉 第 2 号

# 横断図(3-1) S=1:100

1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.2

NO. 0+14.00

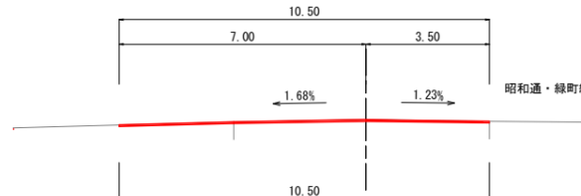
GH=13.53  
FH=13.53



DL=10.00

NO. 2

GH=12.87  
FH=12.86

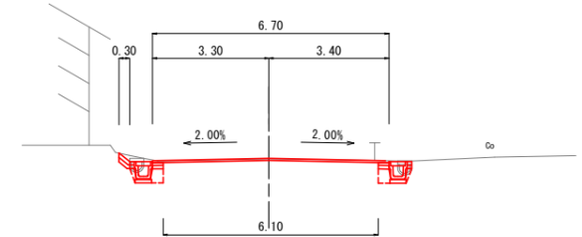


DL=10.00

1	掘削	-
2	床掘	-
3	埋戻	-
4	盛土	-
5	不陸整正	10.5

NO. 3+4.00

GH=12.15  
FH=12.16



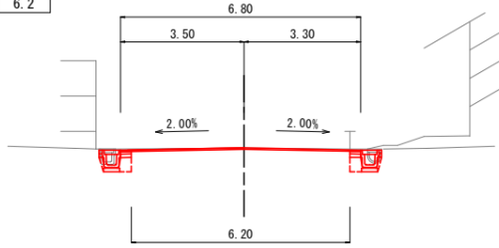
DL=10.00

1	掘削	-
2	床掘	0.8
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1

1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.2

NO. 0+8.50

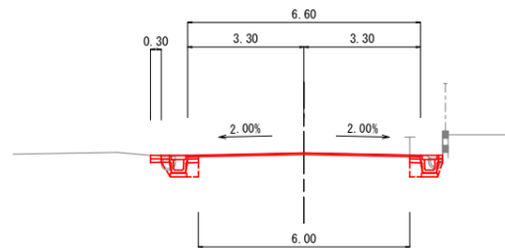
GH=13.66  
FH=13.67



DL=10.00

NO. 1+13.00

GH=13.05  
FH=13.04

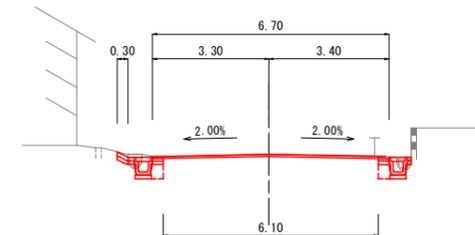


DL=10.00

1	掘削	-
2	床掘	0.8
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.0

NO. 3

GH=12.30  
FH=12.30



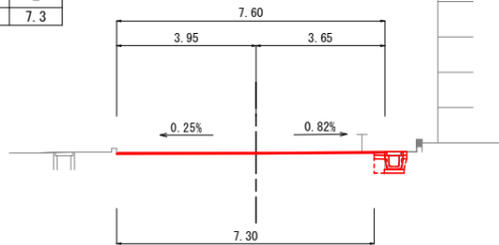
DL=10.00

1	掘削	-
2	床掘	0.8
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1

1	掘削	-
2	床掘	0.5
3	埋戻	0.2
4	盛土	-
5	不陸整正	7.3

BP

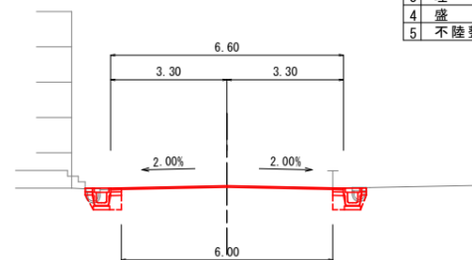
GH=13.89  
FH=13.89



DL=10.00

NO. 1

GH=13.37  
FH=13.38



DL=10.00

1	掘削	-
2	床掘	0.8
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.0

## 実施設計図

BP~NO. 3+4.0

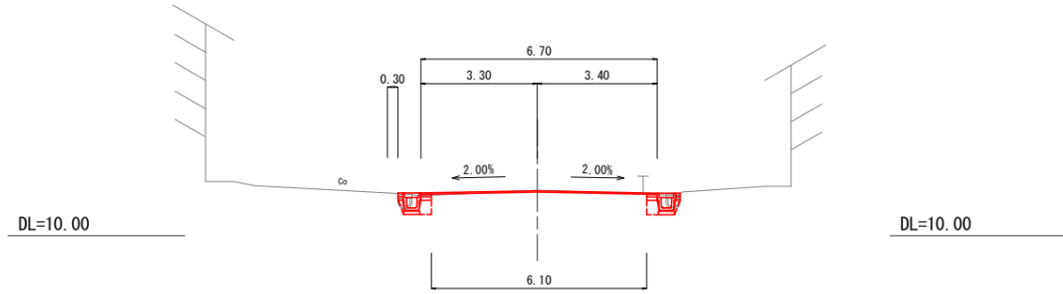
いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源道線第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川名 路線名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	横断図 (3-1)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 9 葉 第 3 号

横断図(3-2) S=1:100

NO. 4+8.00

GH=11.29  
FH=11.28

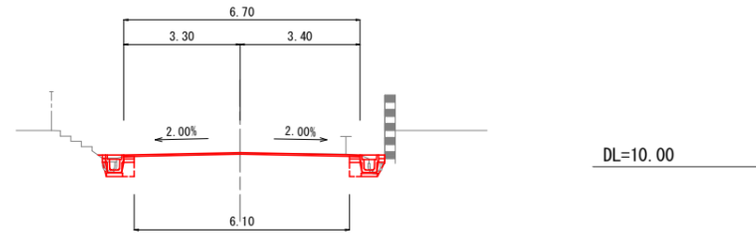
1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



NO. 5+18.00

GH=10.39  
FH=10.40

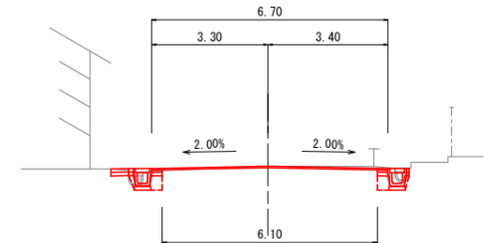
1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



NO. 6+3.50

GH=10.30  
FH=10.30

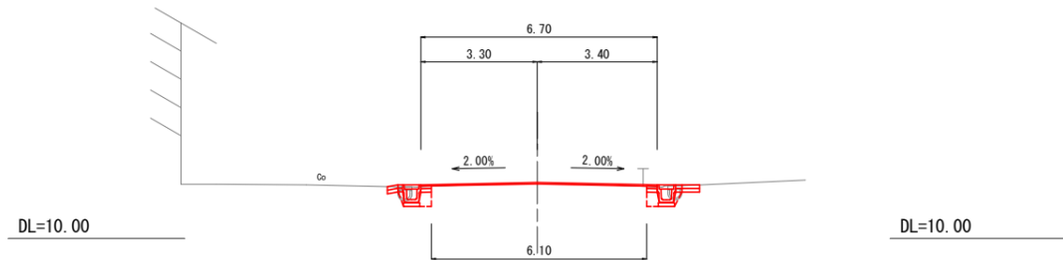
1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



NO. 4

GH=11.58  
FH=11.58

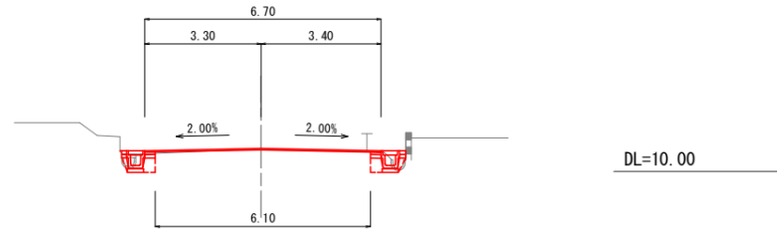
1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



NO. 5+7.00

GH=10.63  
FH=10.65

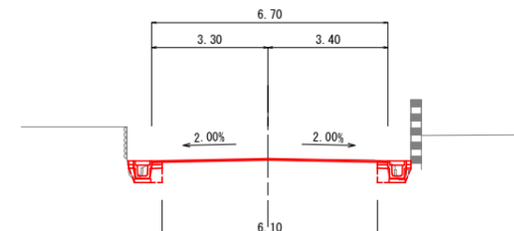
1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



NO. 6

GH=10.34  
FH=10.36

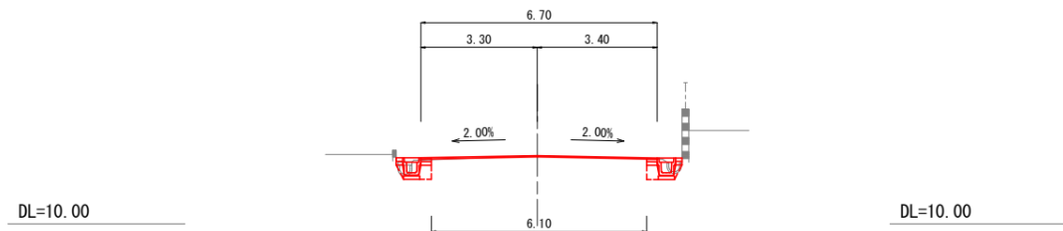
1	掘削	-
2	床掘	0.6
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



IP. 1

GH=11.92  
FH=11.94

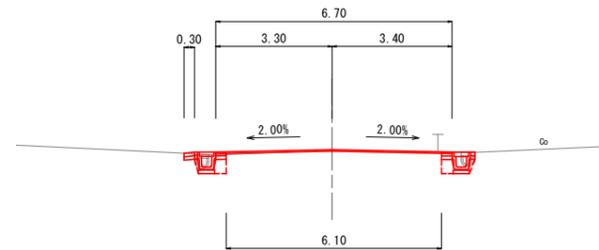
1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



NO. 5

GH=10.85  
FH=10.86

1	掘削	-
2	床掘	0.7
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



実施設計図

IP. 1~NO. 6+3.50

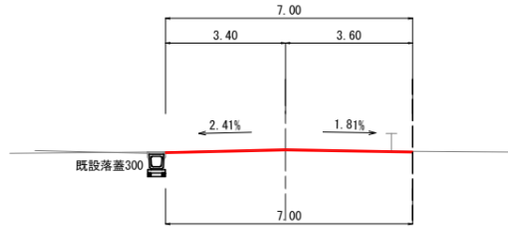
いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源道線第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川 路線名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	横断図 (3-2)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 9 葉 第 4 号

横断図(3-3) S=1:100

NO. 7

GH=10.05  
FH=10.07

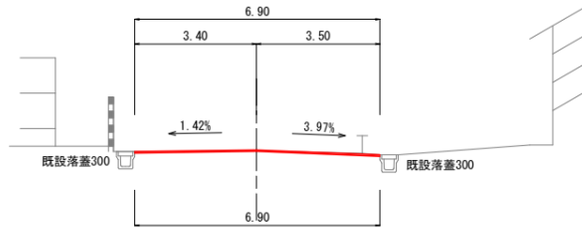
1	掘削	-
2	床掘	-
3	埋戻	-
4	盛土	-
5	不陸整正	7.0



NO. 8

GH=9.80  
FH=9.82

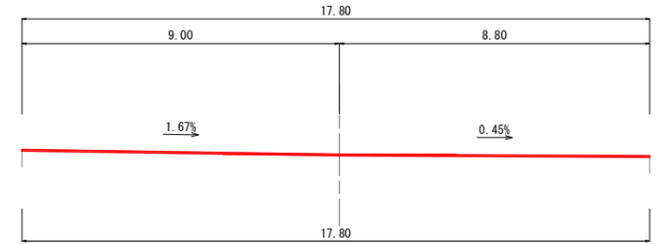
1	掘削	-
2	床掘	-
3	埋戻	-
4	盛土	-
5	不陸整正	6.9



EP(NO. 9)

GH=9.37  
FH=9.38

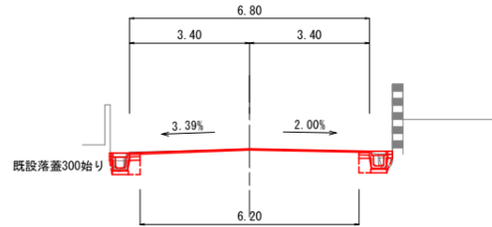
1	掘削	-
2	床掘	-
3	埋戻	-
4	盛土	-
5	不陸整正	17.8



NO. 6+13.5

GH=10.13  
FH=10.15

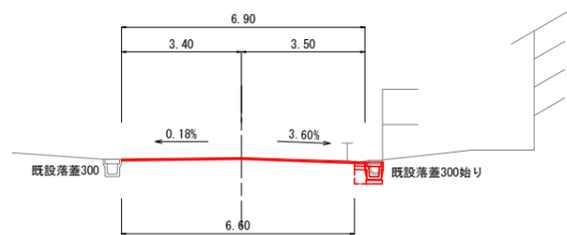
1	掘削	-
2	床掘	0.6
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.2



NO. 7+14.50

GH=9.88  
FH=9.90

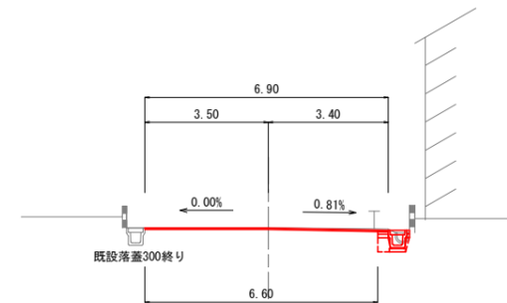
1	掘削	-
2	床掘	0.4
3	埋戻	0.2
4	盛土	-
5	不陸整正	6.6



NO. 8+15.00

GH=9.52  
FH=9.52

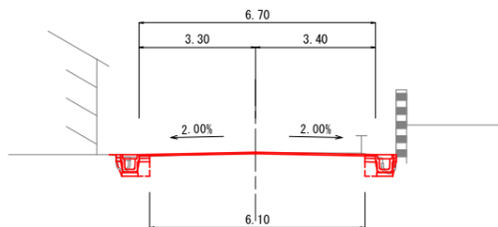
1	掘削	-
2	床掘	0.4
3	埋戻	0.2
4	盛土	-
5	不陸整正	6.6



NO. 6+7.50

GH=10.22  
FH=10.24

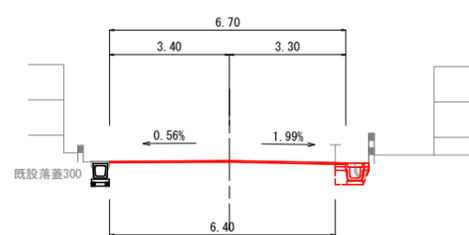
1	掘削	-
2	床掘	0.6
3	埋戻	0.3
4	盛土	-
5	不陸整正	6.1



NO. 7+6.00

GH=10.00  
FH=10.00

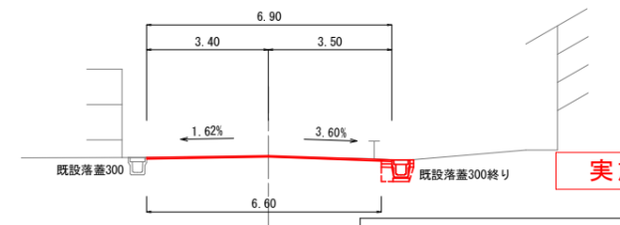
1	掘削	-
2	床掘	0.4
3	埋戻	0.2
4	盛土	-
5	不陸整正	6.4



NO. 8+3.00

GH=9.73  
FH=9.77

1	掘削	-
2	床掘	0.5
3	埋戻	0.2
4	盛土	-
5	不陸整正	6.6



実施設計図

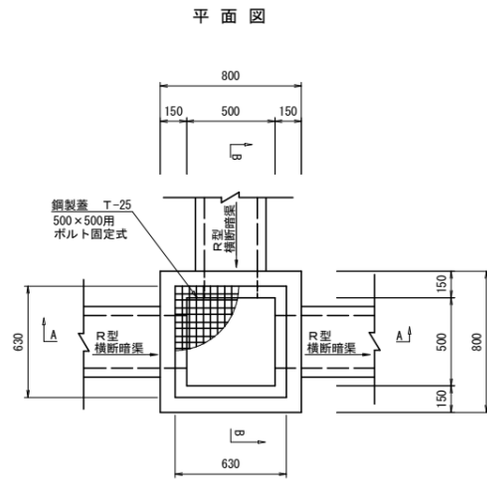
NO. 6+7.50~NO. 9

いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源道線第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川 路線名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	横断図(3-3)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 9 葉 第 5 号

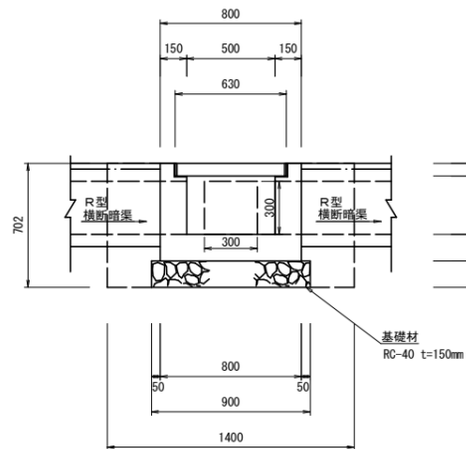


# 市道 住吉・御倉町線 集水樹工構造図

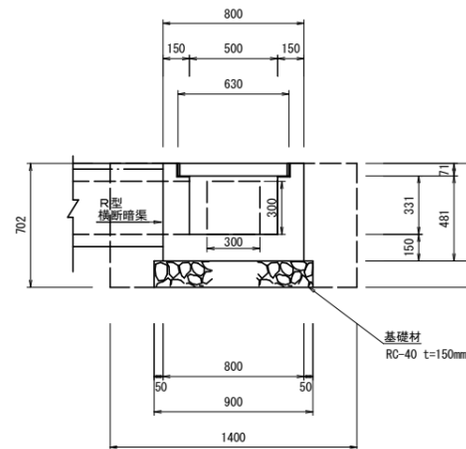
## A型集水樹 S=1:20



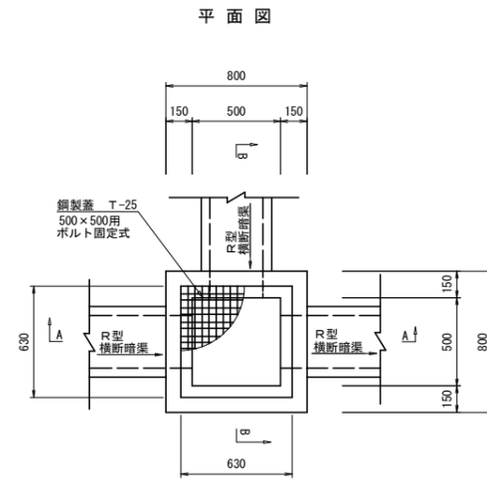
### A-A断面図



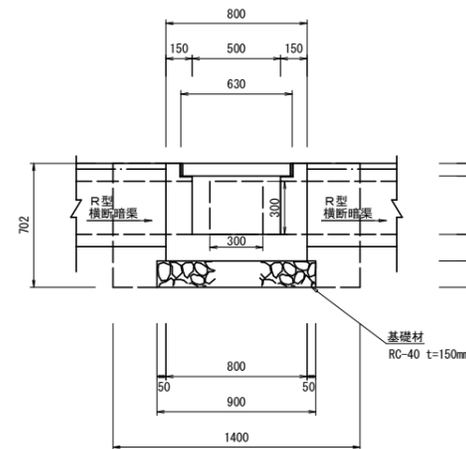
### B-B断面図



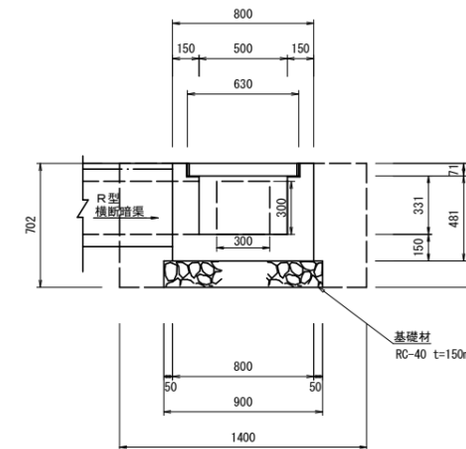
## B型集水樹 S=1:20



### A-A断面図



### B-B断面図



### A型集水樹工 材料表

### 1.0ヶ所当り

種別	材料	計算式	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.552 - 0.63 \times 0.63 \times 0.071 - 0.50 \times 0.50 \times 0.331 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 3$	= 0.202	0.20 m <sup>3</sup>
型枠	小型構造物	$0.80 \times 0.552 \times 4 + 0.50 \times 0.481 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 6 + 0.30 \times 0.15 \times 9$	= 2.593	2.59 m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40 t=150mm	$0.90 \times 0.90$	= 0.810	0.81 m <sup>2</sup>
鋼製蓋	T-25 (ボルト固定式) 500x500用樹蓋	1.00 グレーチング 受枠 総重量 607x607x65 W=32.4kg 630x630x71 W=15.2kg W=47.6kg	= 1.000	1.00 枚
基面整正		$0.90 \times 0.90$	= 0.810	0.81 m <sup>2</sup>

### B型集水樹工 材料表

### 1.0ヶ所当り

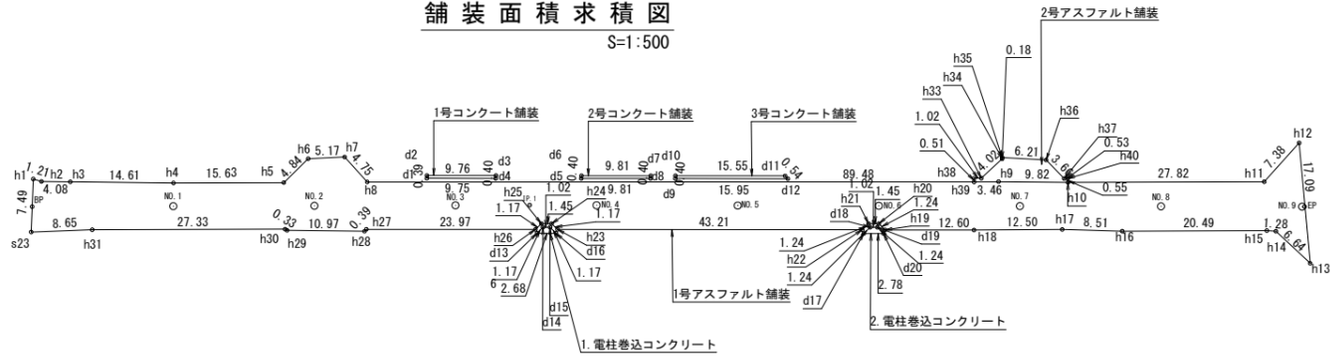
種別	材料	計算式	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.552 - 0.63 \times 0.63 \times 0.071 - 0.50 \times 0.50 \times 0.331 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 3$	= 0.202	0.20 m <sup>3</sup>
型枠	小型構造物	$0.80 \times 0.552 \times 4 + 0.50 \times 0.481 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 6 + 0.30 \times 0.15 \times 9$	= 2.593	2.59 m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40 t=150mm	$0.90 \times 0.90$	= 0.810	0.81 m <sup>2</sup>
鋼製蓋	T-25 (ボルト固定式) 500x500用樹蓋	1.00 グレーチング 受枠 総重量 607x607x65 W=32.4kg 630x630x71 W=15.2kg W=47.6kg	= 1.000	1.00 枚
基面整正		$0.90 \times 0.90$	= 0.810	0.81 m <sup>2</sup>

実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源道線第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	集水樹工詳細図
縮尺	S=1:20
図面番号	全 9 葉 第 7 号

舗装面積求積図

S=1:500



地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
h1	1039.687	998.517	7589.7151	1.21
h2	1038.477	998.441	798.5888	4.08
h3	1034.480	999.286	4023.0927	14.61
h4	1020.181	1002.330	6640.3581	15.63
h5	1004.333	1005.795	7560.1109	4.84
h6	1002.291	1009.853	5425.4011	5.17
h7	997.297	1011.208	-1382.2536	4.75
h8	993.409	1008.467	16750.8625	89.48
h9	905.098	1028.070	19817.8277	9.82
h10	895.486	1030.118	7270.9078	27.82
h11	889.356	1036.292	10964.3178	7.38
h12	865.721	1042.730	-8531.6804	17.09
h13	860.484	1026.437	-11117.4532	6.64
h14	866.213	1029.810	2764.5573	1.28
h15	867.485	1029.617	-4121.4212	20.49
h16	887.463	1025.059	-5489.8461	8.51
h17	895.818	1023.431	-3972.0570	12.50
h18	907.999	1020.625	-5030.3144	12.60
h19	920.309	1017.891	-1901.3583	1.24
h20	921.360	1018.559	324.3187	1.45
h21	922.779	1018.243	-1261.4388	1.24
h22	923.447	1017.192	-9649.0977	43.21
h23	965.625	1007.794	-8467.5856	1.17
h24	966.615	1008.423	302.5504	1.45
h25	968.034	1008.107	-1264.2524	1.17
h26	968.664	1007.117	-6010.5601	23.97
h27	992.566	1001.902	-5511.9186	0.39
h28	992.530	1001.561	-2991.7831	10.97
h29	1002.993	999.290	-2171.4798	0.33
h30	1003.307	999.396	-5971.6832	27.33
h31	1029.967	993.338	-8502.3775	8.65
s23	1038.341	991.141	5371.5680	7.49
合計面積			2551.7359	
地積			1275.86795	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
h39	909.472	1027.264	-273.7510	0.51
h38	909.585	1027.769	681.2791	1.02
h33	908.593	1028.013	3230.9567	4.02
h34	906.313	1031.325	3189.3765	0.18
h35	906.328	1031.510	1093.0315	6.21
h36	900.197	1032.531	-880.3926	3.66
h37	897.122	1030.532	-1676.7210	0.53
h40	896.605	1030.662	-371.1944	0.55
h10	896.486	1030.118	-2323.6917	9.82
h9	905.098	1028.070	-2585.0036	3.46
合計面積			62.8895	
地積			31.44475	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
d13	968.340	1006.656	394.1143	1.17
d14	967.711	1007.646	1173.8334	1.02
d15	966.712	1007.869	-393.4517	1.17
d16	965.722	1007.239	-1171.4207	2.68
合計面積			1.53765	
地積			1.53	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
d1	985.265	1010.815	-1705.4937	0.39
d2	985.352	1011.205	2478.1602	9.76
d3	975.817	1013.330	1689.1392	0.40
d4	975.743	1012.936	-2453.9936	9.75
合計面積			7.8121	
地積			3.90605	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
d17	923.124	1018.731	411.7133	1.24
d18	922.456	1017.782	1174.2864	1.02
d19	921.457	1018.004	-410.9698	1.24
d20	920.406	1017.336	-1171.6768	2.78
合計面積			3.3531	
地積			1.67655	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
d5	963.913	1015.572	-1673.3529	0.40
d6	963.965	1015.970	2441.7258	9.81
d7	954.384	1018.105	1656.8106	0.40
d8	954.334	1017.706	-2417.3280	9.81
合計面積			7.8555	
地積			3.92775	

マンホール控除

N=5.0  
 $A = 0.72^2 \times 3.14/4 = 0.41 \text{ m}^2$

仕切弁控除

N=3.0  
 $A = 0.50^2 \times 3.14/4 = 0.20 \text{ m}^2$

集水樹控除

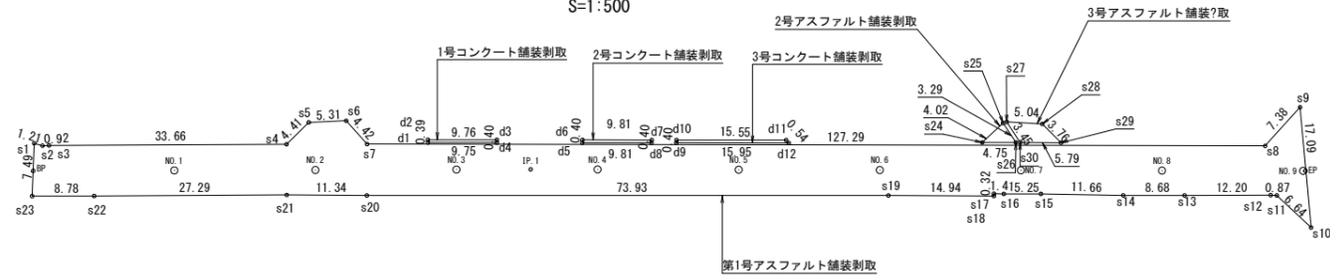
N=1.0  
 $A = 0.80 \times 0.80 = 0.64 \text{ m}^2$

舗装合計面積

アスファルト舗装 車道舗装  $1275.86 + 31.44 - (0.41 \times 5 + 0.20 \times 3 + 0.64 \times 2) = 1303.37 \approx 1303.4 \text{ m}^2$   
 コンクリート舗装  $3.90 + 3.92 + 6.30 + 1.53 + 1.67 + 268.2 \times 0.1 = 44.14 \approx 44.1 \text{ m}^2$

舗装剥取面積求積図

S=1:500



地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
s1	1039.687	998.517	7589.7151	1.21
s2	1038.477	998.441	172.3871	0.92
s3	1037.585	998.683	8046.4716	33.66
s4	1004.774	1006.196	11275.5738	4.41
s5	1002.372	1009.905	5108.0877	5.31
s6	997.238	1011.292	-1182.7242	4.42
s7	993.633	1008.719	24840.8250	127.29
s8	899.356	1036.292	29554.6265	7.38
s9	865.717	1042.715	-8531.6410	17.09
s10	860.484	1026.437	-11104.5460	6.64
s11	866.213	1029.810	2789.2058	0.87
s12	867.077	1029.657	-2478.1060	12.20
s13	878.983	1026.952	-4041.5638	8.65
s14	897.463	1025.059	-3764.6180	11.66
s15	898.888	1022.710	-3140.7146	5.25
s16	904.019	1021.565	-1295.4592	1.41
s17	905.406	1021.277	-346.8652	0.32
s18	905.335	1020.961	-3183.1578	14.94
s19	919.932	1017.761	-17810.8034	73.93
s20	992.082	1001.600	-18419.9864	11.34
s21	1003.169	999.194	-8539.9776	27.29
s22	1029.776	993.087	-8292.7861	8.78
s23	1038.341	991.141	5638.1916	7.49
合計面積			2682.1349	
地積			1341.06745	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
s24	908.593	1028.013	2081.5865	4.02
s25	906.313	1031.325	925.3455	3.29
s26	903.951	1029.034	-2993.8539	4.75
合計面積			6.52315	
地積			6.52	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
d1	985.265	1010.815	-1705.4937	0.39
d2	985.352	1011.205	2478.1602	9.76
d3	975.817	1013.330	1689.1392	0.40
d4	975.743	1012.936	-2453.9936	9.75
合計面積			7.8121	
地積			3.90605	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
d5	963.913	1015.572	-1673.3529	0.40
d6	963.965	1015.970	2441.7258	9.81
d7	954.384	1018.105	1656.8106	0.40
d8	954.334	1017.706	-2417.3280	9.81
合計面積			7.8555	
地積			3.92775	

地番	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	距離
d9	950.907	1018.470	-2922.1372	0.40
d10	950.970	1018.866	3592.7646	15.55
d11	935.789	1022.248	2875.6795	0.54
d12	935.336	1021.939	-3533.6994	19.95
合計面積			12.6075	
地積			6.30375	

マンホール控除

N=5.0  
 $A = 0.72^2 \times 3.14/4 = 0.41 \text{ m}^2$

仕切弁控除

N=3.0  
 $A = 0.50^2 \times 3.14/4 = 0.20 \text{ m}^2$

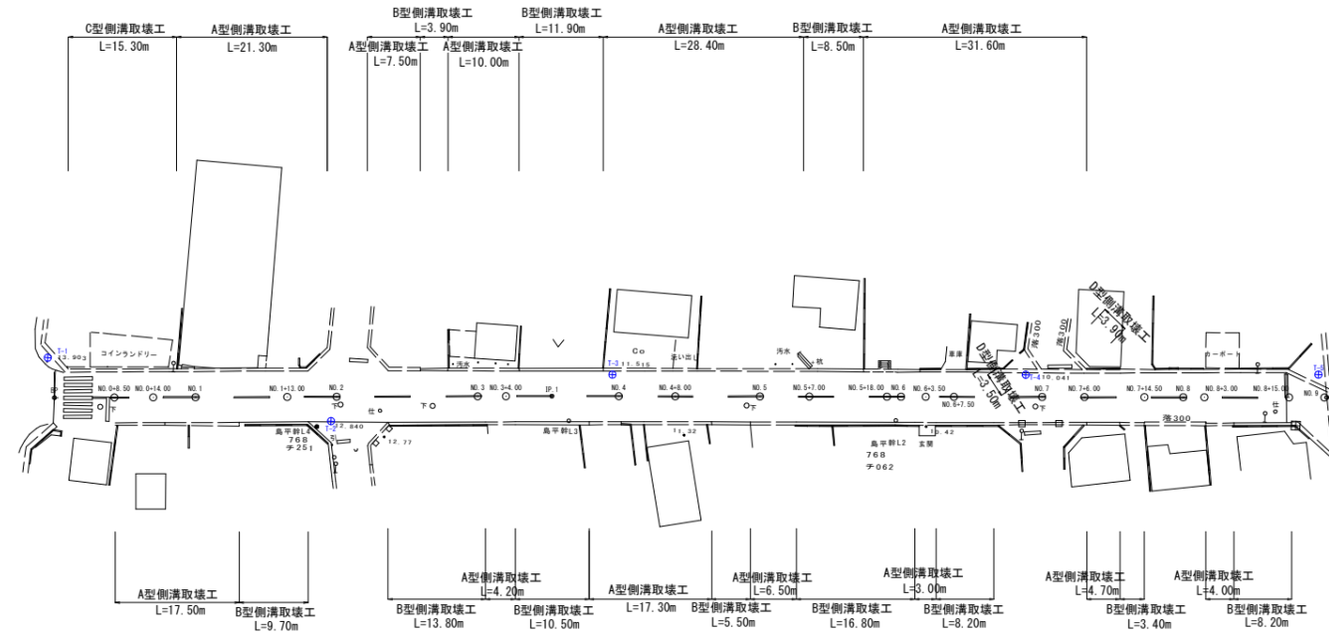
舗装剥取合計面積

アスファルト舗装剥取 t=4cm  $1341.06 + 6.52 + 14.69 - (0.41 \times 5 + 0.20 \times 3) = 1359.62 \approx 1359.6 \text{ m}^2$   
 コンクリート舗装剥取 t=10cm  $3.90 + 3.92 + 6.30 = 14.12 \approx 14.1 \text{ m}^2$

実施設計図

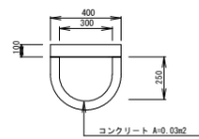
いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源維持第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川/路線名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	舗装面積求積図・舗装剥取面積求積図
縮尺	S=1:500
図面番号	全 9 葉 第 8 号

# 産業廃棄物処理工図 S=1:500



## A型側溝取壊工

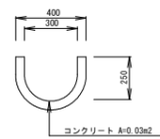
S=1:20



延長	17.5+4.2+17.3+6.5+3.0+4.7+4.0	=156.0 m
A型側溝取壊工	21.3+7.5+10.0+28.4+31.6	
断面数量		
コンクリート 無筋		= 0.03 m <sup>2</sup>
コンクリート 鉄筋入り	0.40 × 0.10	= 0.04 m <sup>2</sup>
数量		
コンクリート 無筋	156.0 × 0.03	= 4.68 m <sup>3</sup>
コンクリート 鉄筋入り	156.0 × 0.04	= 6.24 m <sup>3</sup>

## B型側溝取壊工

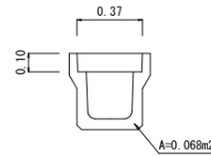
S=1:20



延長	9.7+13.8+10.5+5.5+16.8+8.2+3.4+8.2	=100.4 m
B型側溝取壊工	3.9+11.9+8.5	
断面数量		
コンクリート 無筋		= 0.03 m <sup>2</sup>
数量		
コンクリート 無筋	100.4 × 0.03	= 3.01 m <sup>3</sup>

## C型側溝取壊工

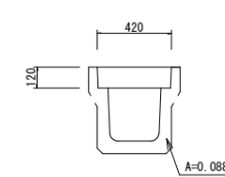
S=1:20



延長		
C型側溝取壊工		= 15.3 m
断面数量		
コンクリート 鉄筋入り	0.37 × 0.10 × 0.068	= 0.105 m <sup>2</sup>
数量		
コンクリート 鉄筋入り	15.3 × 0.105	= 1.61 m <sup>3</sup>

## D型側溝取壊工

S=1:20



延長		
D型側溝取壊工	3.5+3.9	= 7.4 m
断面数量		
コンクリート 鉄筋入り	0.42 × 0.12 × 0.088	= 0.138 m <sup>2</sup>
数量		
コンクリート 鉄筋入り	7.4 × 0.138	= 1.02 m <sup>3</sup>

### 産業廃棄物合計数量

アスファルト剥取	t= 4cm	= 1359.6 m <sup>2</sup>
アスファルト敷	1359.6 × 0.04	= 54.38 ≒ 54.4 m <sup>3</sup>
コンクリート剥取	t= 10cm	= 14.1 m <sup>2</sup>
コンクリート敷 (無筋)	4.68+3.01+1.4	= 9.09 ≒ 9.0 m <sup>3</sup>
コンクリート敷 (鉄筋入り)	6.24+1.61+1.02	= 8.87 ≒ 8.9 m <sup>3</sup>

### 実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和7年度 電源道線第3号 住吉・御倉町線道路改良工事
河川 路線名	市道 住吉・御倉町線
工事箇所	いちき串木野市 昭和通外 地内
図面種類	産業廃棄物処理工図
縮尺	各図参照
図面番号	全 9 葉 第 9 号