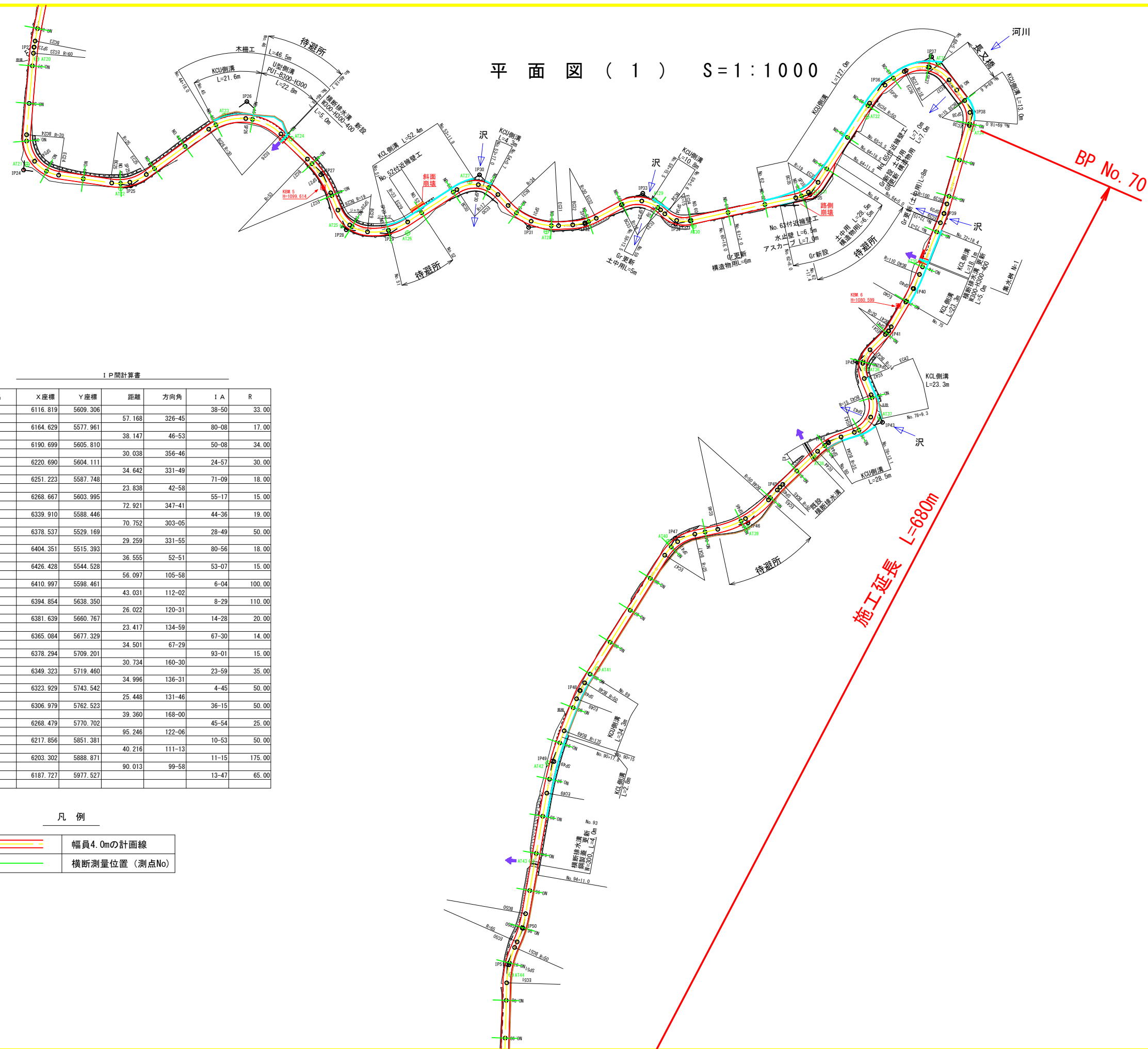


平面図（１） S=1:1000



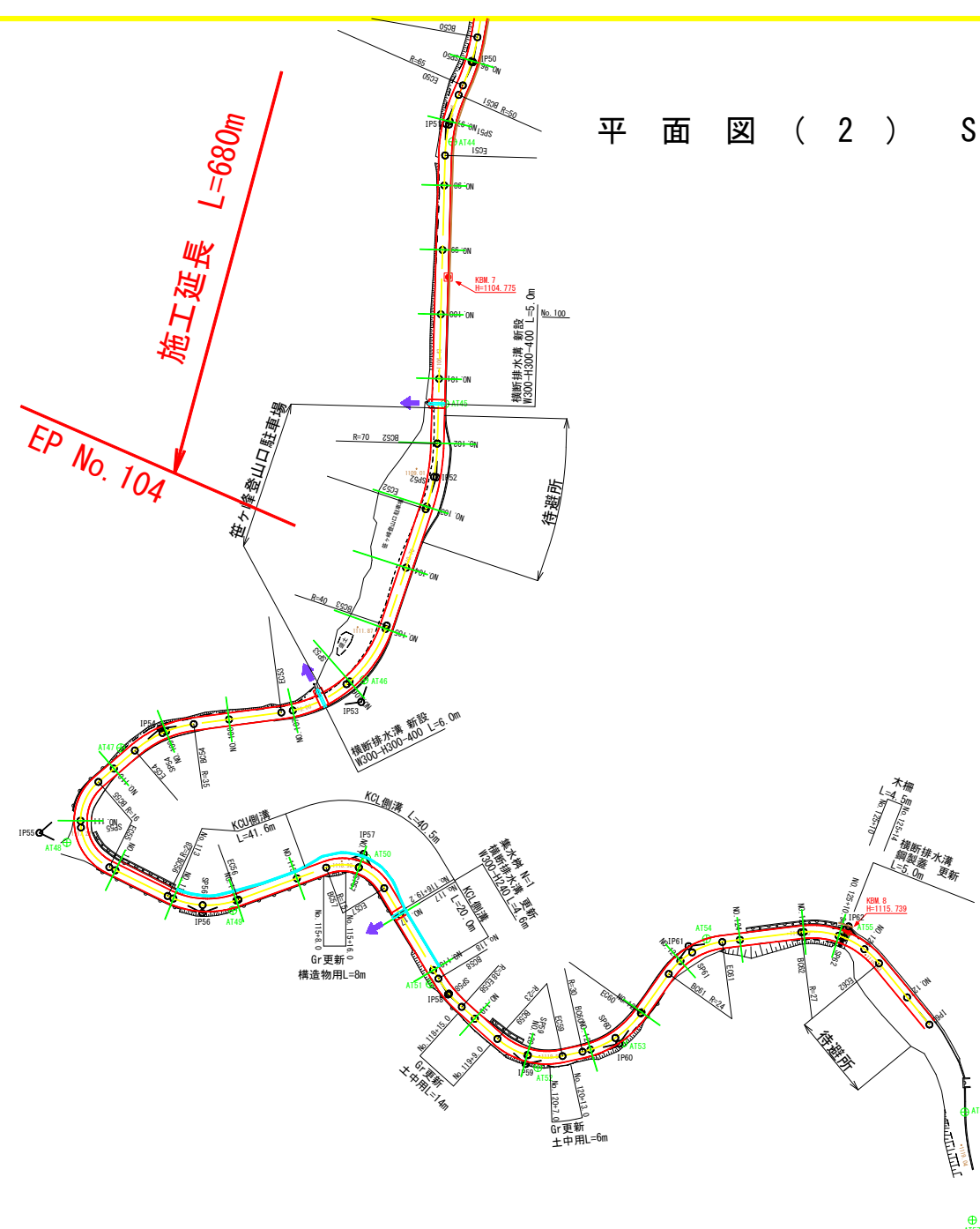
I P間計算書

I P 点名	X座標	Y座標	距離	方向角	I A	R
IP29	6116.819	5609.306	57.168	326-45	38-50	33.00
IP30	6164.629	5577.961	38.147	46-53	80-08	17.00
IP31	6190.699	5605.810	30.038	356-46	50-08	34.00
IP32	6220.690	5604.111	34.642	331-49	24-57	30.00
IP33	6251.223	5587.748	23.838	42-58	71-09	18.00
IP34	6268.667	5603.995	72.921	347-41	55-17	15.00
IP35	6339.910	5588.446	70.752	303-05	44-36	19.00
IP36	6378.537	5529.169	29.259	331-55	28-49	50.00
IP37	6404.351	5515.393	36.555	52-51	80-56	18.00
IP38	6426.428	5544.528	56.097	105-58	53-07	15.00
IP39	6410.997	5598.461	43.031	112-02	6-04	100.00
IP40	6394.854	5638.350	26.022	120-31	8-29	110.00
IP41	6381.639	5660.767	23.417	134-59	14-28	20.00
IP42	6365.084	5677.329	34.501	67-29	67-30	14.00
IP43	6378.294	5709.201	30.734	160-30	93-01	15.00
IP44	6349.323	5719.460	34.996	136-31	23-59	35.00
IP45	6323.929	5743.542	25.448	131-46	4-45	50.00
IP46	6306.979	5762.523	39.360	168-00	36-15	50.00
IP47	6268.479	5770.702	95.246	122-06	45-54	25.00
IP48	6217.856	5851.381	40.216	111-13	10-53	50.00
IP49	6203.302	5888.871	90.013	99-58	11-15	175.00
IP50	6187.727	5977.527			13-47	65.00

凡 例

	幅員4.0mの計画線
	横断測量位置（測点No）

いの町			
工事種別	舗装工事		
図面名称	平面図（1）		
図面 No	1 / 11	縮尺	S=1:1000
路線名	林道寒風大座礼西線		
工事ヶ所	吉川郡いの町桑瀬		



平面図（2） S=1:1000



I P間計算書

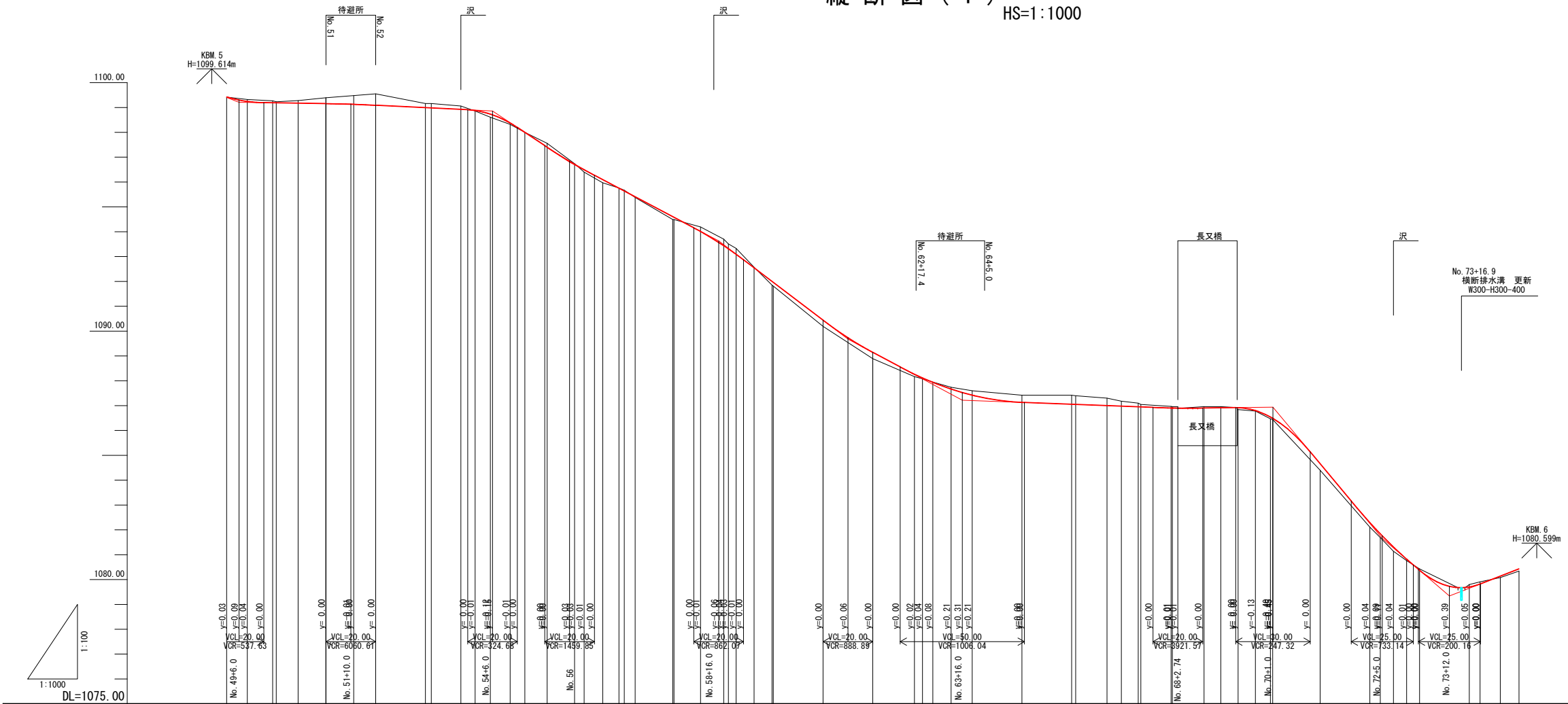
I P点名	X座標	Y座標	距離	方向角	I A	R
IP50	6187.727	5977.527			13-47	65.00
IP51	6179.311	5996.655	20.898	113-45	22-12	50.00
IP52	6176.341	6106.307	109.692	91-33	16-57	70.00
IP53	6153.004	6176.018	73.514	108-31	64-01	40.00
IP54	6090.652	6184.205	62.887	172-31	33-19	35.00
IP55	6053.121	6216.605	49.582	139-12	113-00	16.00
IP56	6103.657	6241.462	56.318	26-11	46-17	28.00
IP57	6153.773	6223.131	53.363	339-55	79-08	15.00
IP58	6179.934	6266.744	50.857	59-03	17-13	38.00
IP59	6204.040	6288.315	32.348	41-49	54-01	23.00
IP60	6233.092	6282.037	29.723	347-48	42-24	30.00
IP61	6254.612	6251.753	37.151	305-24	47-34	24.00
IP62	6304.326	6245.623	50.091	352-58	57-33	27.00
IP63	6329.407	6276.068	39.445	50-31		

凡 例

	幅員4.0mの計画線
	横断測量位置（測点No）

いの町			
工事種別	舗装工事		
図面名称	平面図（2）		
図面 No	2 / 11	縮尺	S=1:1000
路線名	林道寒風大座礼西線		
工事ヶ所	吾川郡いの町桑瀬		

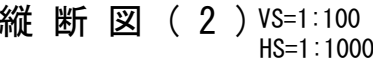
縦断図 (1) VS=1:100
HS=1:1000



勾配図										
計画高	1089.43	1089.25	1089.19	1089.17	1089.16	1089.13	1089.09	1088.98	1088.92	1088.88
盛土	0.01	0.07	0.08	0.11	0.23	0.35	0.46	0.17	0.14	0.02
切土										
地盤高	1089.42	1089.32	1089.27	1089.28	1089.39	1089.48	1089.55	1089.16	1089.06	1088.88
追加距離	980.00	988.33	988.55	1000.00	1009.23	1009.28	1009.39	1009.37	1009.26	1008.88
単距離	1.59	8.33	10.22	1.45	8.76	11.19	11.13	20.00	11.89	5.74
測点	MD 49	BC28	SP28	MD 50	BC29	SP29	MD 51	EC29	MD 52	MD 53
曲率図										

L=100m
総延長 L=680m

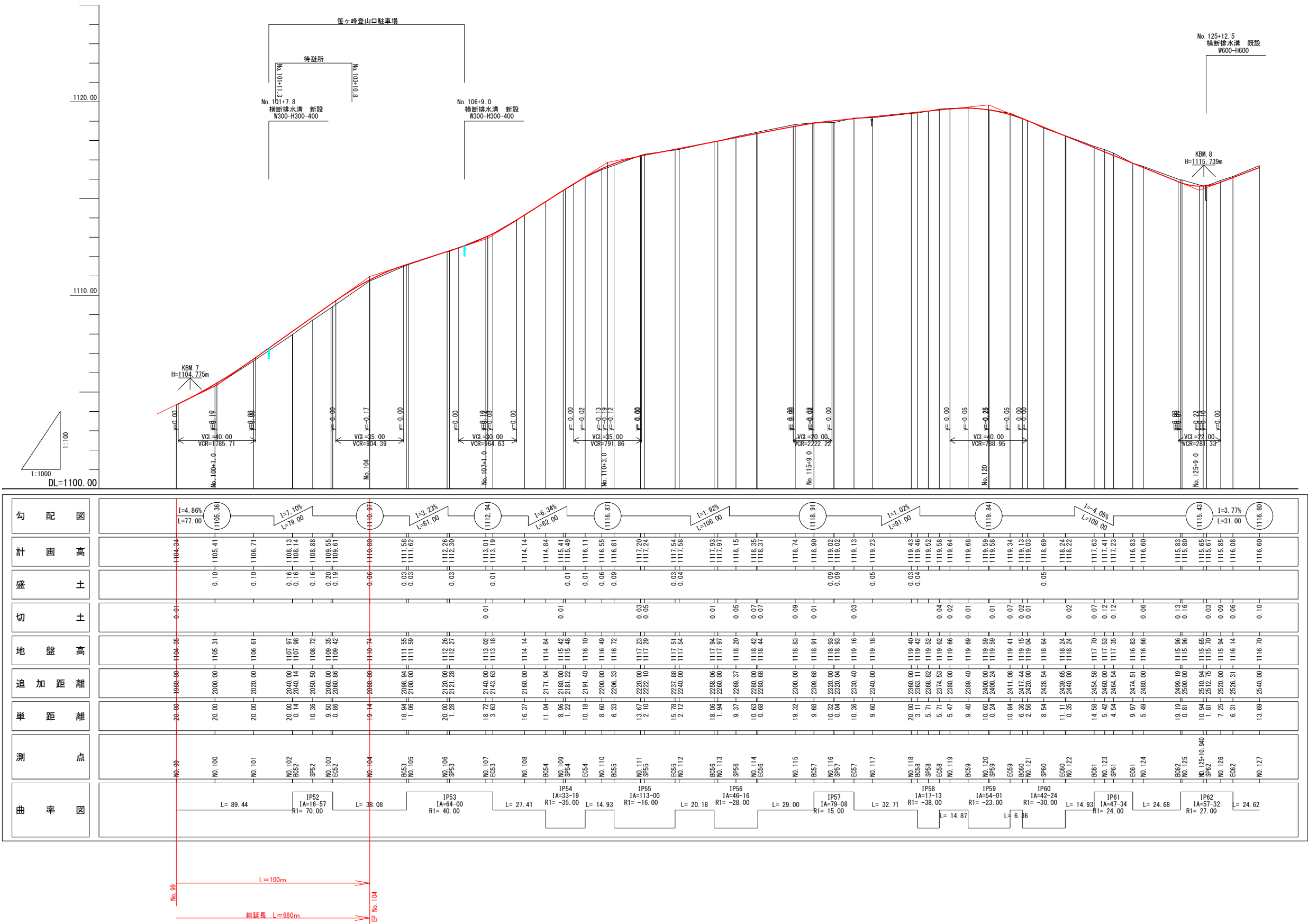
No. 49~No. 75	
いの町	
工事種別	舗装工事
図面名称	縦断図 (1)
図面 No	3 / 11 縮尺 HS=1:1000 VS=1:100
路線名	林道寒風大座礼西線
工事ヶ所	香川郡いの町桑瀬



No. 75		L = 480m	No. 99
		総延長 L = 680m	

No. 75～No. 99		
い の 町		
工事種別	舗装工事	
図面名称	縦断面図（２）	
図面 No	4 / 11	縮尺 HS=1:1000 VS=1:100
路線名	林道寒風大座礼西線	
工事ヶ所	吾川郡いの町奥瀬	

縦断図 (3) VS:1:100
HS:1:1000

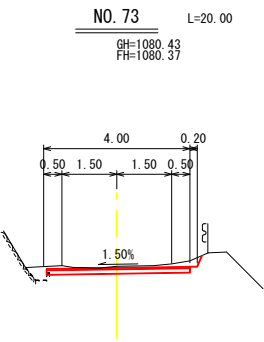


No. 99~No. 127

いの町	
工事種別	舗装工事
図面名称	縦断図 (3)
図面 No	5 / 11 縮尺 HS:1:1000 VS:1:100
路線名	林道寒風大座礼西線
工事ヶ所	香川郡いの町桑瀬

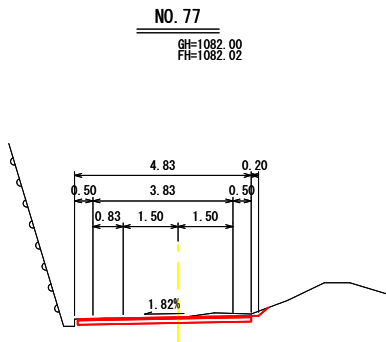
横断図 (1) S=1:100

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.6	
盛土	BS1	---	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	0.38	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



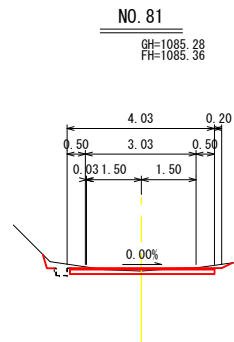
DL=1077.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.3	
盛土	BS1	---	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



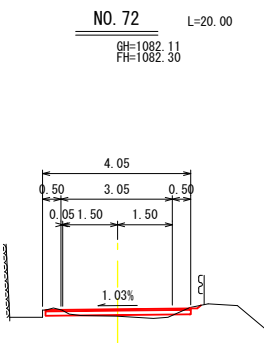
DL=1080.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.3	
盛土	BS1	0.0	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



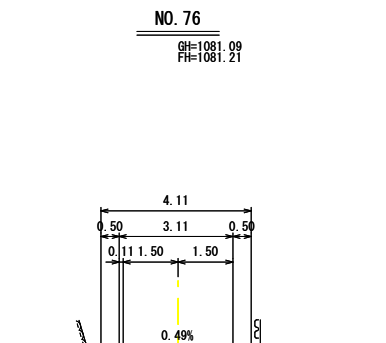
DL=1082.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.1	
盛土	BS1	0.5	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



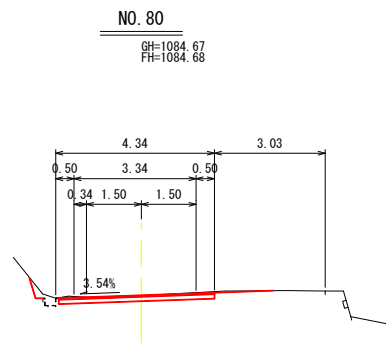
DL=1080.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.0	
盛土	BS1	0.3	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



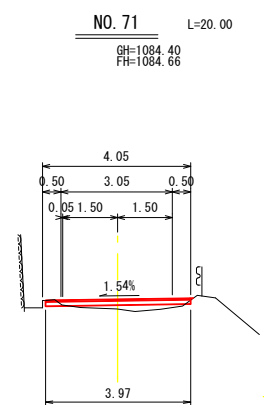
DL=1080.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.4	
盛土	BS1	0.0	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



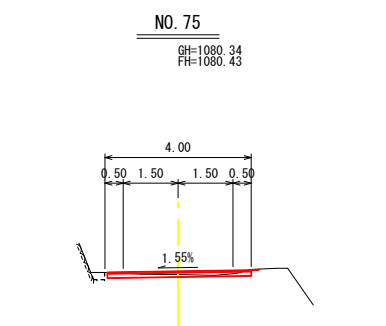
DL=1082.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.0	
盛土	BS1	0.7	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



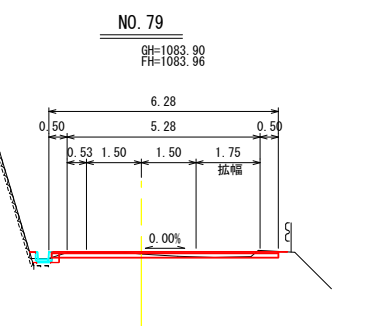
DL=1082.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.1	
盛土	BS1	0.2	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



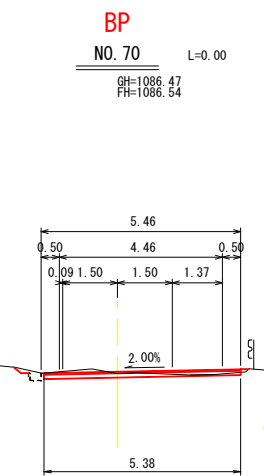
DL=1077.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.2	
盛土	BS1	0.3	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	0.1	
整正	T	0.38	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



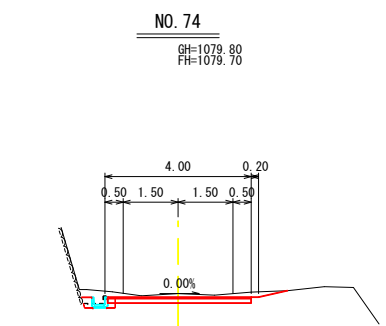
DL=1080.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.3	
盛土	BS1	0.2	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	---	
整正	T	---	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



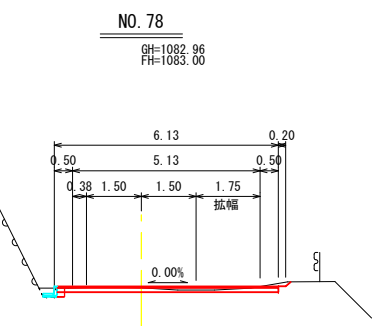
DL=1085.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.8	
盛土	BS1	---	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	0.1	
整正	T	0.38	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



DL=1077.000

【舗装工】 土工数量表			
区 分	断 面	岩	
切土	CA1	---	
	CA5	0.2	
盛土	BS1	0.1	
	BS2	---	
	BS3	---	
埋戻	BU2	---	
	BU3	0.1	
整正	T	0.35	
取壊し	CT1	---	
	CT2	---	



DL=1080.000

No. 70~No. 81

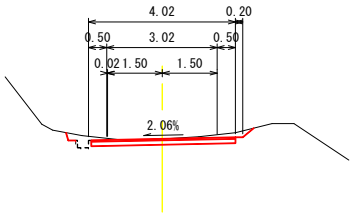
い の 町			
工事種別	舗装工事		
図面名称	横断図 (1)		
図面 No	6/11	縮尺	S=1:100
路 線 名	林道寒風大座礼西線		
工事ヶ所	吾川郡いの町桑瀬		

横断図 (3) S=1:100

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.5
盛土	BS1 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 97
GH=1102.40
FH=1102.40

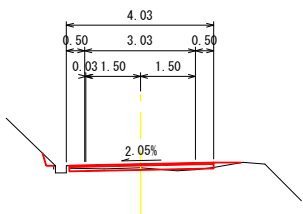


DL=1100.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.0
盛土	BS1 0.4 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 101
GH=1106.61
FH=1106.71

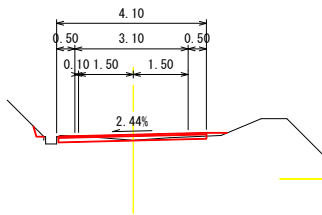


DL=1105.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.1
盛土	BS1 0.2 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 96
GH=1101.06
FH=1101.21

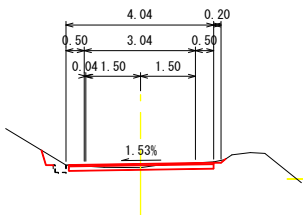


DL=1100.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.2
盛土	BS1 0.1 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 100
GH=1105.31
FH=1105.41



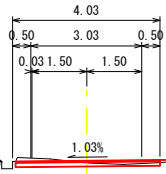
DL=1105.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.2
盛土	BS1 0.1 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

E. P
NO. 104

GH=1110.74
FH=1110.80

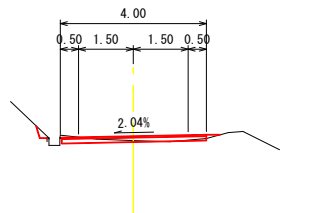


DL=1110.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.1
盛土	BS1 0.2 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 95
GH=1099.48
FH=1099.60

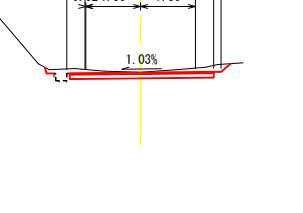


DL=1097.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.6
盛土	BS1 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 99
GH=1104.35
FH=1104.34



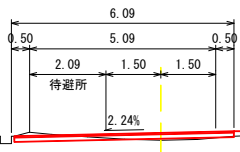
DL=1100.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.1
盛土	BS1 0.8 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 103

GH=1109.35
FH=1109.55

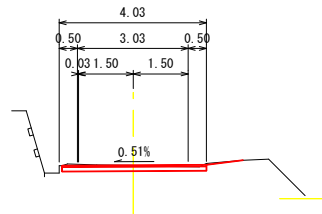


DL=1105.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.2
盛土	BS1 0.0 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 94
GH=1097.91
FH=1097.91

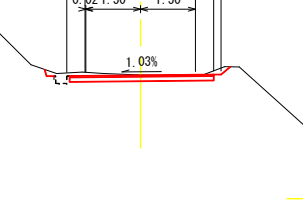


DL=1097.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.5
盛土	BS1 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 98
GH=1103.38
FH=1103.37



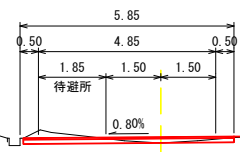
DL=1100.000

【舗装工】
土工数量表

区 分	断 面
切土	CA1 CA5 0.3
盛土	BS1 0.2 BS2 BS3
埋戻	BU2 BU3
整 正	T
取壊し	CT1 CT2

NO. 102

GH=1107.97
FH=1108.13



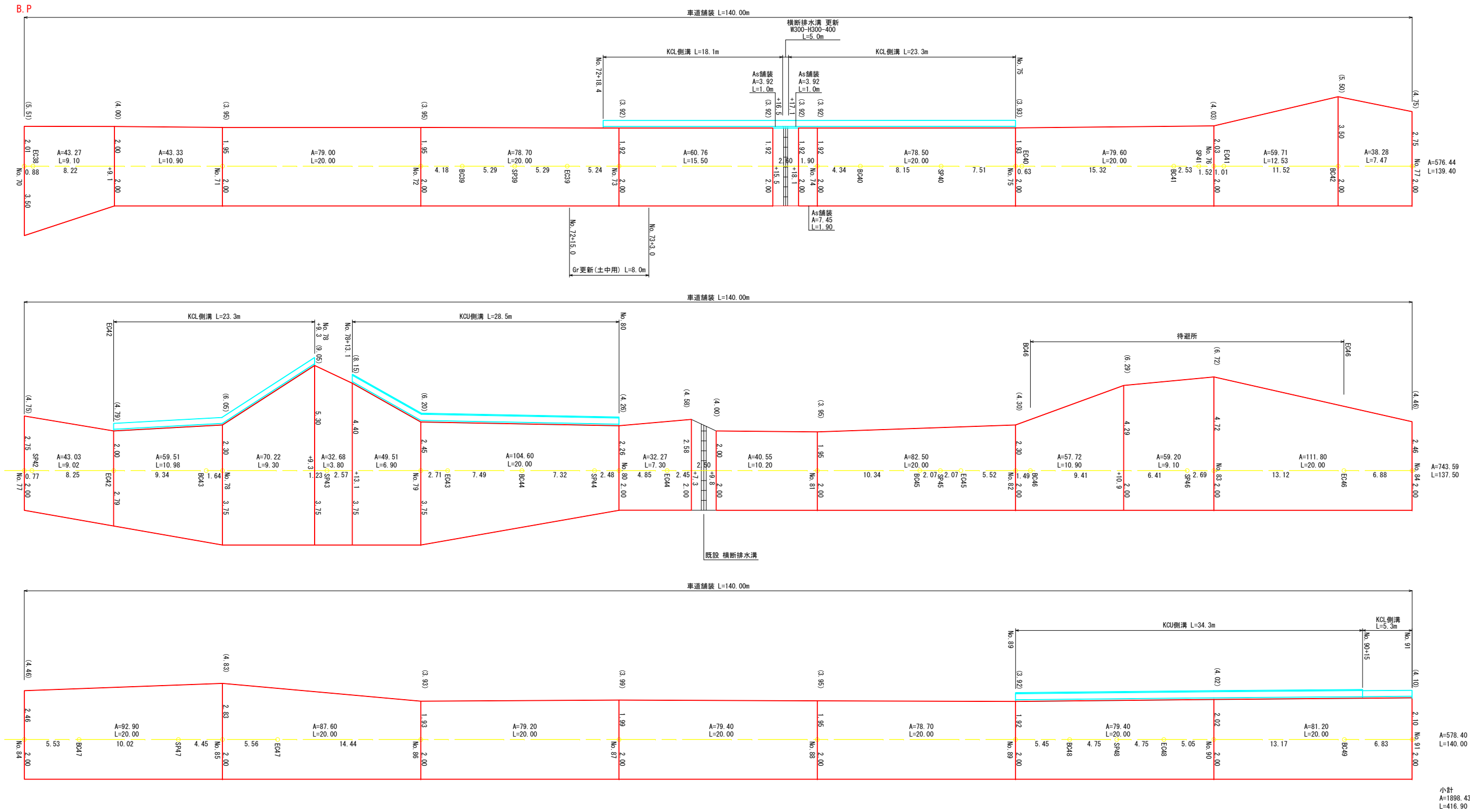
DL=1105.000

No. 94~No. 104

いの町			
工事種別	舗装工事		
図面名称	横断図 (3)		
図面 No	8 / 11	縮尺	S=1:100
路 線 名	林道寒風大座礼西線		
工事ヶ所	吾川郡いの町桑瀬		

舗装展開図(1)

HS=1:200
VS=1:100

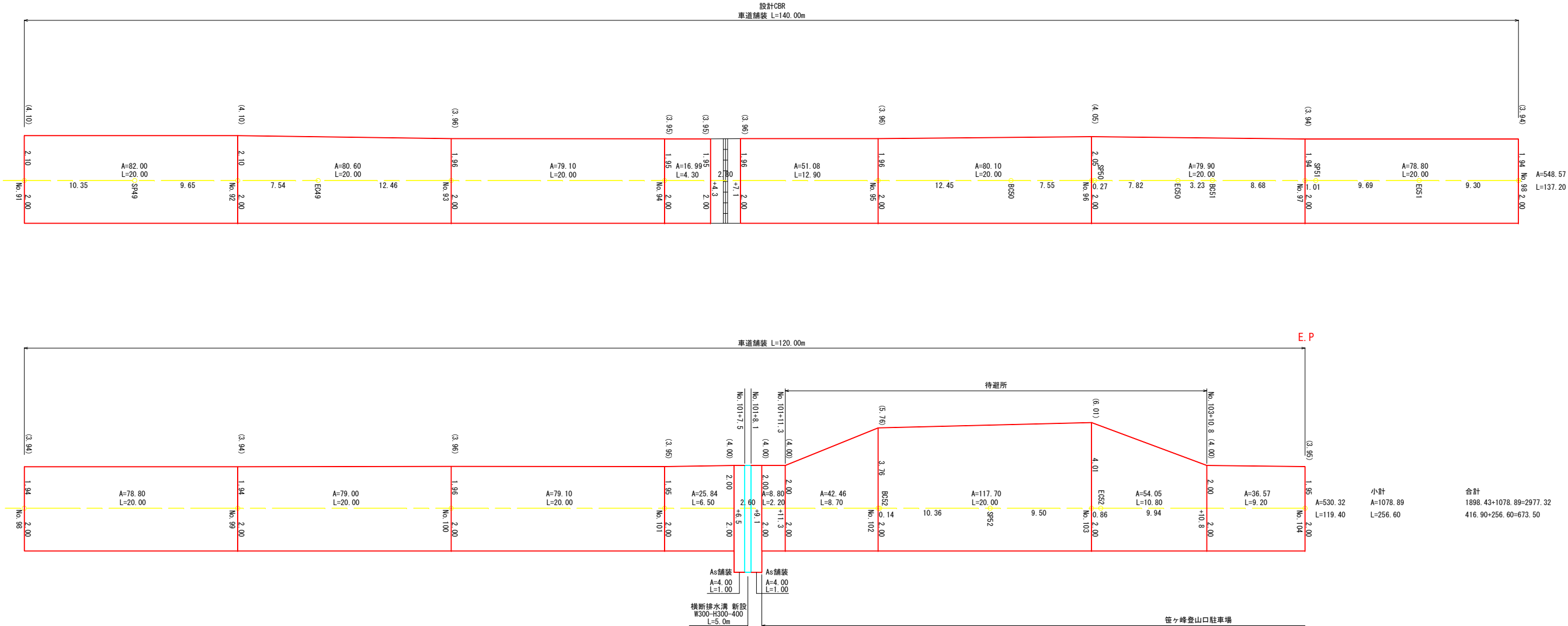


No. 70~No. 91

いの町			
工事種別	舗装工事		
図面名称	舗装展開図(1)		
図面 No	9 / 11	縮尺	HS=1:200 VS=1:100
路線名	林道寒風大座礼西線		
工事ヶ所	吾川郡いの町桑瀬		

舗装展開図(2)

HS=1:200
VS=1:100

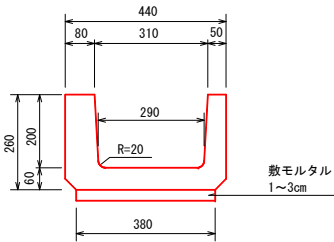


No. 91~No. 104

いの町			
工事種別	舗装工事		
図面名称	舗装展開図(2)		
図面 No	10 / 11	縮尺	HS=1:200 VS=1:100
路線名	林道寒風大座礼西線		
工事ヶ所	吾川郡いの町桑瀬		

構造図(1)

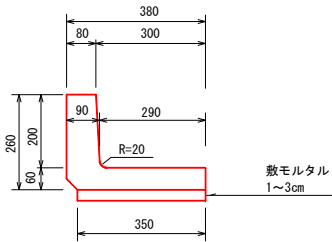
KCU型側溝 S=1:10
B300-H200



KCU型側溝 材料表		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	R=36mm以上 L=2000mm W=262kg/個	個	5.00
	R=21~35mm L=1000mm W=131kg/個	個	10.00
	R=20mm以下 L=500mm W=66kg/個	個	20.00
敷モルタル	1:3 高砂 t=10~30mm	m ³	0.08

KCU型側溝 取壊し		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	0.54
処分	鉄筋コンクリート	m ³	0.54

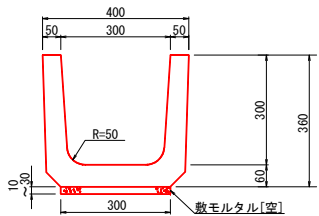
KCL型側溝 S=1:10
B300-H200



KCL型側溝 材料表		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャストL型側溝	R=36mm以上 L=2000mm W=194kg/個	個	5.00
	R=21~35mm L=1000mm W=97kg/個	個	10.00
	R=20mm以下 L=500mm W=49kg/個	個	20.00
敷モルタル	1:3 高砂 t=10~30mm	m ³	0.07

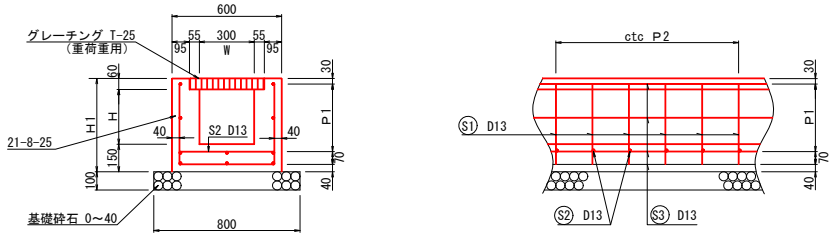
KCL型側溝 取壊し		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	0.40
処分	鉄筋コンクリート	m ³	0.40

U型側溝 S=1:10
PU1-B300-H300



U型側溝 材料表		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 L=600mm W=79kg/個	個	16.50
敷モルタル	1:3 高砂 t=10~30mm	m ³	0.06

横断排水溝 S=1:20



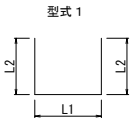
※ 注意事項

- コンクリート強度は、横断排水溝については21-8-25を使用し、舗装コンクリートについては18-8-40とする。
- 横断排水溝の溝高が変化する場合は、上位の配筋とする。

横断側溝 材料表		形状寸法及び数量										10m当り		摘要	
W×H	H	H 1	P 1	P 2	コンクリート	型 枠	鉄筋D13	基礎砕石	グレーチング	掘 削	基面整正				
300×240	240	450	2×155=310	200	1.73	15.00	189.05	8.00	10.00	8.30	26.00			路面排水用	
300×300	300	510	2×185=370	200	1.91	17.40	195.02	8.00	10.00	8.90	26.00				
300×400	400	610	2×235=470	175	2.21	21.40	220.03	8.00	10.00	9.90	26.00				
300×500	500	710	2×285=570	150	2.51	25.40	253.41	8.00	10.00	10.90	26.00				

グレーチング量の参考質量
溝幅=300 : 42kg/m
溝幅=600 : 96kg/m

鉄 筋 加 工 表															10m当り			
		(S1) 型 式 1						(S2) 型 式 2				(S3) 型 式 2						
W×H	径	本 数	L 1	L 2	Σ L	質 量	径	本 数	L 1	質 量	径	本 数	L 1	質 量				
300×240	D13	50.00	520	380	1,280	63.68	D13	50.00	520	25.87	D13	10	10,000	99.50				
300×300	D13	50.00	520	440	1,400	69.65	D13	50.00	520	25.87	D13	10	10,000	99.50				
300×400	D13	57.14	520	540	1,600	90.97	D13	57.14	520	29.56	D13	10	10,000	99.50				
300×500	D13	66.67	520	640	1,800	119.41	D13	66.67	520	34.50	D13	10	10,000	99.50				

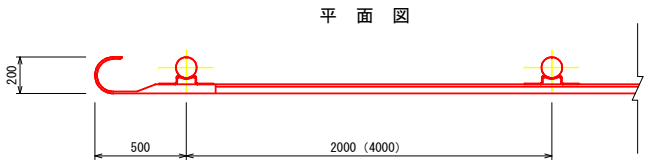
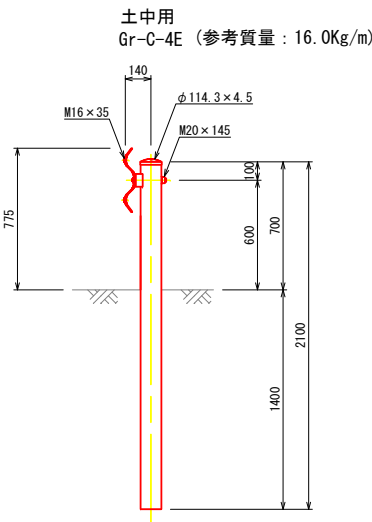


型式 2

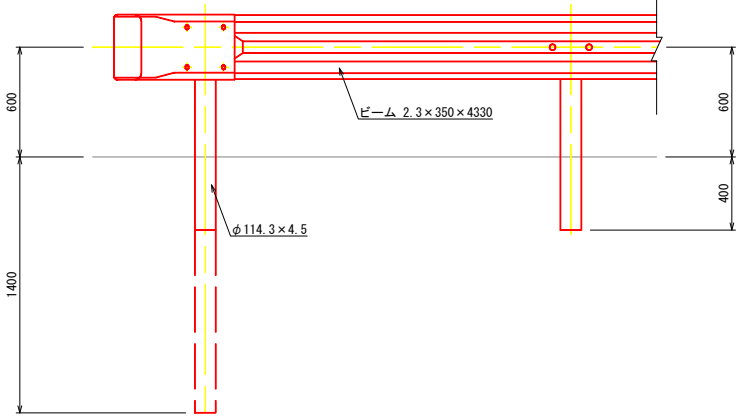


ガードレール

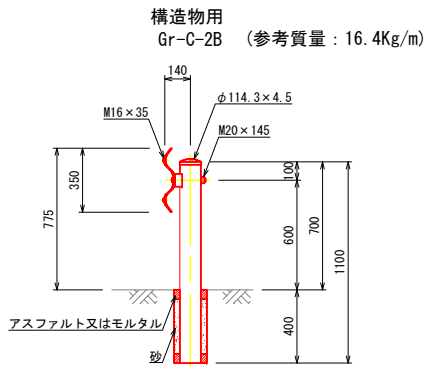
S=1:20



正面図



※破線計画は土中用 (Gr-C-4E) を示す。



構造物用
Gr-C-2B (参考質量 : 16.4Kg/m)

いの町			
工事種別	舗装工事		
図面名称	構造図(1)		
図面 No	11 / 11	縮尺	図示
路線名	林道寒風大座礼西線		
工事ヶ所	吾川郡いの町桑瀬		