

計画平面図

S=1:250



NO	点名	X	Y	Z
3001	T-1	61928.728	17098.958	13.836
3002	T-2	61876.342	17079.916	13.729
3006	T-6	61883.845	17098.623	13.218
3007	T-7	61913.360	17106.175	13.880
4001	-1	61807.671	17053.350	11.119
4002	-2	61831.172	17052.677	13.773
4003	-3	61855.417	17040.102	14.005
4004	-4	61874.402	17055.235	13.891
4005	-5	61890.918	17057.882	14.043
4006	-6	61905.625	17056.413	14.412
4007	-7	61933.755	17063.092	12.973
4008	-8	61948.108	17086.133	12.994
4100	KBM-2	61943.126	17102.641	12.979

NO	点名	X	Y
4101	J-1	61955.894	17053.672
4102	J-2	61912.987	17040.167
4103	J-3	61903.230	17015.325
4104	J-4	61873.396	17013.322
4105	J-5	61845.032	17084.527
4106	J-6	61861.533	17098.829
4107	J-7	61890.927	17098.743

IP NO	No.0	IP NO	IP-1	IP NO	IP-2	IP NO	IP-3	IP NO	EP
IA		IA		IA		IA		IA	
R		R		R		R		R	
TL		TL		TL		TL		TL	
CL		CL		CL		CL		CL	
SL		SL		SL		SL		SL	
Dis		Dis	9.820	Dis	7.124	Dis	5.708	Dis	
BC	0.000	BC	9.820	BC	16.944	BC	22.652	BC	25.700
EC	0.000	EC	9.820	EC	16.944	EC	22.652	EC	25.700
X	61875.824	X	61867.585	X	61862.148	X	61859.253	X	61856.810
Y	17055.335	Y	17049.990	Y	17045.388	Y	17040.463	Y	17038.654

1I区 座標リスト				2I区 座標リスト			
NO	点名	X	Y	NO	点名	X	Y
1000	No.0	61911.721	17096.834	1010	No.0	61875.824	17055.335
1101	NO.1	61910.120	17076.898	1201	NO.0+4.20	61872.300	17053.049
1001	IP-1	61909.995	17075.343	1011	IP-1	61867.585	17049.990
1002	IP-2	61910.584	17058.684	1202	NO.0+11.25	61866.494	17049.066
1102	NO.2	61908.816	17058.582	1012	IP-2	61862.148	17045.388
1103	NO.2+4.50	61904.324	17058.322	1203	NO.1	61860.603	17042.751
1104	NO.3	61888.854	17058.436	1013	IP-3	61859.263	17040.463
1105	NO.3+1.00	61887.856	17058.502	1204	NO.1+3.15	61858.862	17040.167
1004	IP-4	61883.374	17058.799	1014	EP	61856.810	17038.654
1106	NO.3+8.75	61880.182	17058.163				
1006	IP-5	61875.937	17057.316				
1007	IP-6	61876.314	17063.884				
1108	NO.4+6.85	61875.469	17071.031				
1109	NO.4+15.30	61874.476	17079.422				
1008	IP-7	61874.331	17080.642				
1110	NO.5	61873.314	17083.962				
1111	NO.5+6.20	61871.498	17089.890				
1009	EP	61870.839	17092.041				

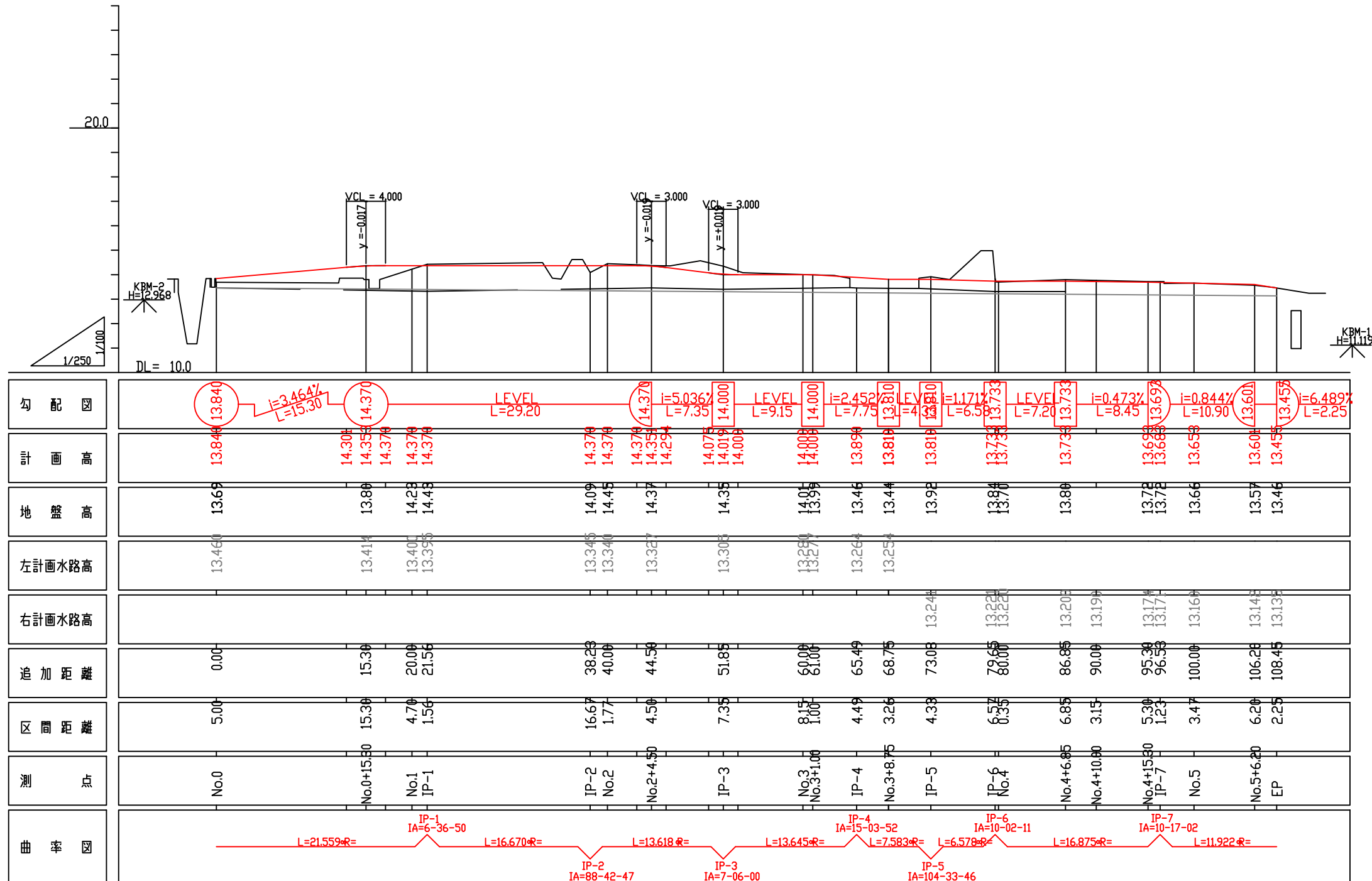
1I区 曲線表											
IP NO	No.0	IP NO	IP-1	IP NO	IP-2	IP NO	IP-3	IP NO	IP-4	IP NO	IP-5
IA		IA		IA		IA		IA		IA	
R		R		R		R		R		R	
TL		TL		TL		TL		TL		TL	
CL		CL		CL		CL		CL		CL	
SL		SL		SL		SL		SL		SL	
Dis		Dis	21.559	Dis	16.670	Dis	13.618	Dis	13.645	Dis	7.583
BC	0.000	BC	21.559	BC	38.229	BC	51.847	BC	65.492	BC	73.075
EC	0.000	EC	21.559	EC	38.229	EC	51.847	EC	65.492	EC	73.075
X	61911.721	X	61909.995	X	61910.584	X	61896.989	X	61883.374	X	61875.937
Y	17096.834	Y	17075.343	Y	17058.684	Y	17057.898	Y	17058.799	Y	17057.316

2I区 曲線表					
IP NO	IP-6	IP NO	IP-7	IP NO	EP
IA		IA		IA	
R		R		R	
TL		TL		TL	
CL		CL		CL	
SL		SL		SL	
Dis	6.578	Dis	16.875	Dis	
BC	79.653	BC	96.528	BC	108.448
EC	79.653	EC	96.528	EC	108.448
X	61876.314	X	61874.331	X	61870.840
Y	17063.884	Y	17080.642	Y	17092.039

図面の名称		図面番号
農第08021号 上岡9号道路第3期改修工事		1
縮尺 S=1:250		10
測量	平成 年 月 日終了	
設計	実施図	
縮尺	原因	
縮尺	複写	
香南市 農林水産課		

1 工区縦断面図

H=1:250
V=1:100

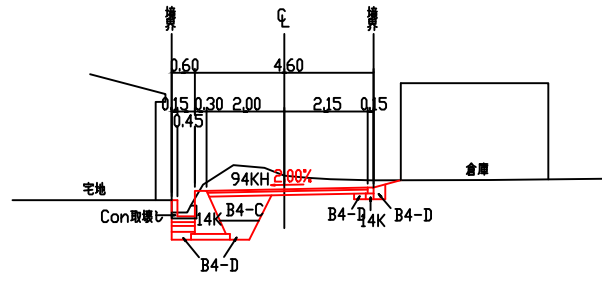


図面の名称	図面番号
農路08021号 上岡9号道路第3期改修工事 1工区縦断面図 縮尺 H=1:250 V=1:100	2 / 10
測量	平成 年 月 日 終了
設計	実施図
製原図	
図複写	
香南市 農林水産課	

標準断面図
S=1:100

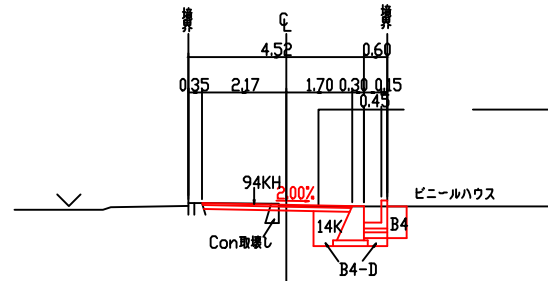
1 I 区

IP-3
GH= 14.35
FH= 14.000



DL=10.00

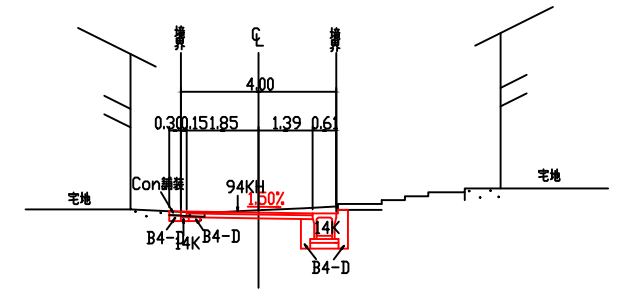
No.5+6.20
GH= 13.57
FH= 13.601



DL=10.00

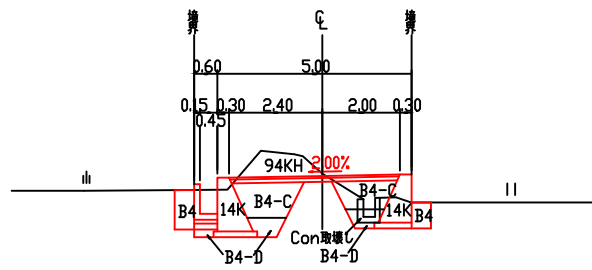
2 I 区

No.0+11.25
GH= 13.95
FH= 13.890



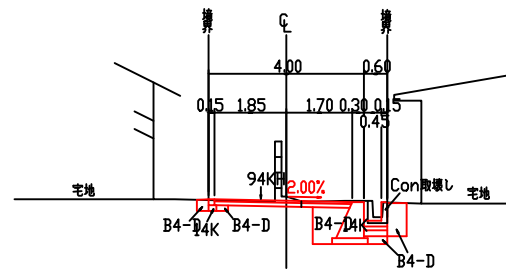
DL=10.00

IP-1
GH= 14.43
FH= 14.370



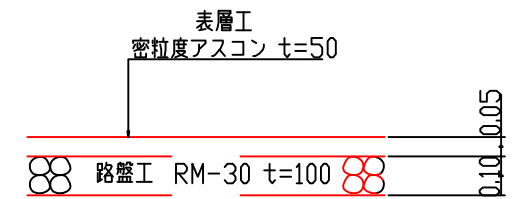
DL=10.00

IP-6
GH= 13.84
FH= 13.733



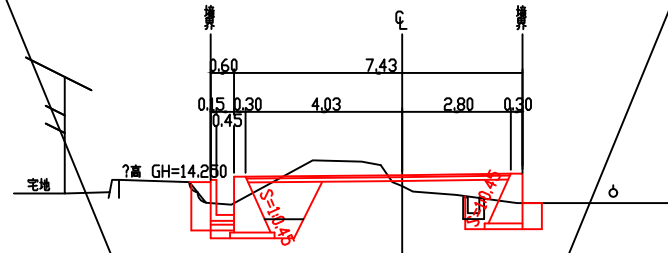
DL=10.00

舗装構成
S=1:10



図面の名称	図面番号
農第08021号 上岡9号道路第3期改修工事 標準断面図	3 / 10
縮尺	図示
測量	平成 年 月 日 終了
設計	実施図
製原図	
図複写	
香南市 農林水産課	

IP-2
GH= 14.09
FH= 14.370



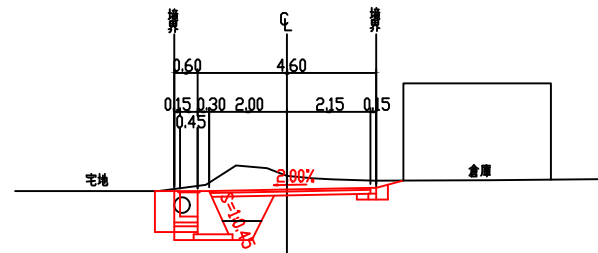
掘削94KH	1.2
床掘14K	4.6
盛土BV3	1.1
埋戻しB4	1.0
埋戻しB4-C	1.3
埋戻しB4-D	1.0
As舗装	6.83
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.18

DL=10.00

DL=10.00

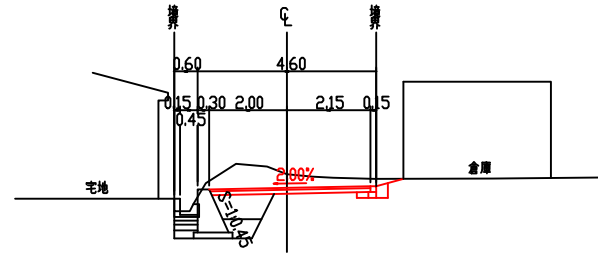
DL=10.00

IP-3'
GH= 14.35
FH= 14.000



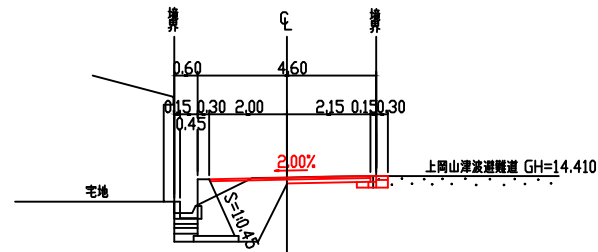
掘削94KH	2.4
床掘14K	3.4
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.0
埋戻しB4-C	0.8
埋戻しB4-D	1.1
表面整正	1.0
As舗装	4.15
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.00

IP-3
GH= 14.35
FH= 14.000



掘削94KH	0.6
床掘14K	0.2
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.0
埋戻しB4-C	0.8
埋戻しB4-D	0.1
表面整正	0.2
As舗装	4.15
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.13

No.2+4.50
GH= 14.37
FH= 14.370

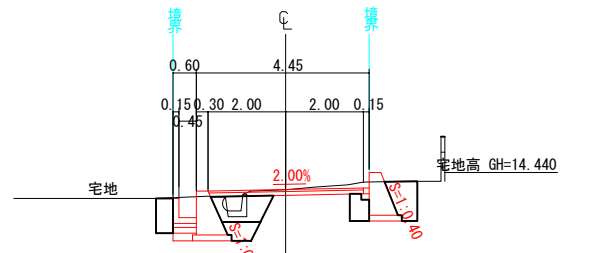


掘削94KH	0.5
床掘14K	0.1
盛土BV3	0.1
埋戻しB4	0.0
埋戻しB4-C	1.4
埋戻しB4-D	0.1
表面整正	0.2
As舗装	4.15
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.26

DL=10.00

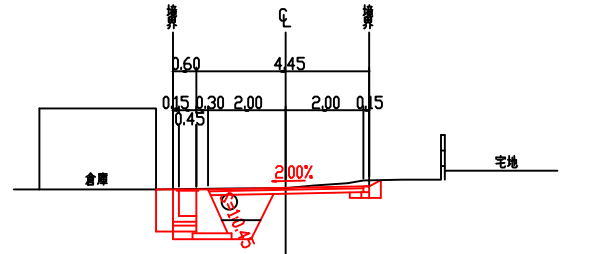
DL=10.00

No.3+1.00'
GH= 13.99
FH= 14.000



掘削94KH	0.6
床掘14K	4.0
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.0
埋戻しB4-C	0.9
埋戻しB4-D	1.7
表面整正	0.9
As舗装	4.00
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.13

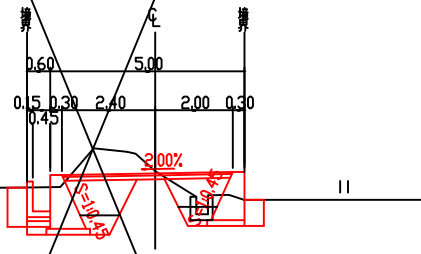
No.3+1.00
GH= 13.99
FH= 14.000



掘削94KH	0.8
床掘14K	3.2
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.0
埋戻しB4-C	0.9
埋戻しB4-D	1.1
表面整正	1.0
As舗装	4.00
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.00

DL=10.00

IP-1
GH= 14.43
FH= 14.370

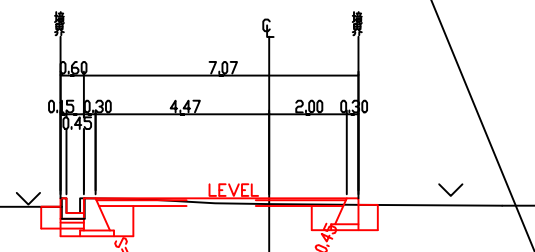


掘削94KH	1.4
床掘14K	5.2
盛土BV3	0.5
埋戻しB4	0.8
埋戻しB4-C	2.3
埋戻しB4-D	0.9
As舗装	4.40
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.21

DL=10.00

DL=10.00

No.0
GH= 13.69
FH= 13.840

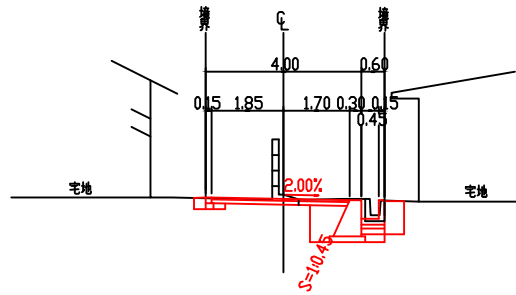


掘削94KH	0.6
床掘14K	2.7
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.6
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	1.0
As舗装	6.47
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.18

DL=10.00

図面の名称	図面番号
農第08021号 上岡9号道路第3期改修工事 4	10
11区橋断面1	
縮尺 S=1:100	
測量	平成 年 月 日 終了
設計	実施図
製図	
図様	
香南市 農林水産課	

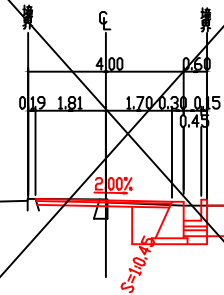
IP-6
GH= 13.84
FH= 13.733



掘削94KH	0.5
床層14K	2.3
盛土BV3	0.0
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	1.3
蓋面整正	1.1
As舗装	3.55
As取壊し	1.71
Con取壊し	0.17

DL=10.00

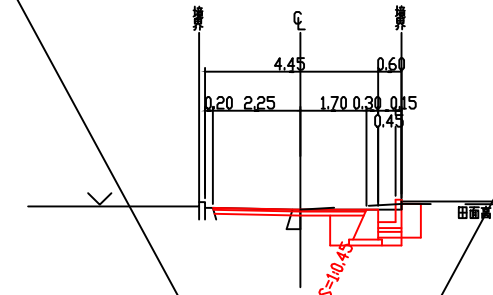
NO.4+15.30'
GH= 13.72
FH= 13.693



掘削94KH	0.4
床層14K	2.3
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.4
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	0.7
As舗装	3.51
As取壊し	1.65
Con取壊し	0.14

DL=10.00

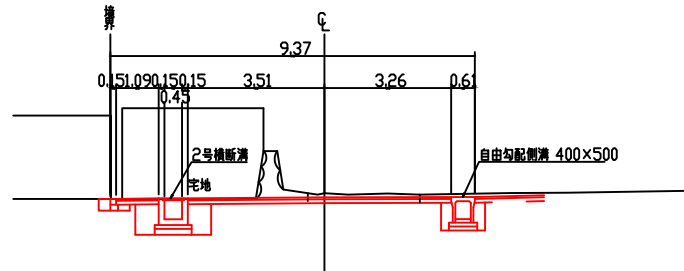
EP
GH= 13.46
FH= 13.455



掘削94KH	0.5
床層14K	2.0
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.4
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	0.6
As舗装	3.95
As取壊し	2.05
Con取壊し	0.14

DL=10.00

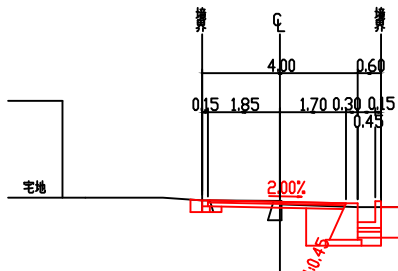
IP-5
GH= 13.92
FH= 13.810



掘削94KH	1.4
床層14K	1.1
盛土BV3	0.0
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	0.5
蓋面整正	1.9
As舗装	7.86
As取壊し	2.88
Con取壊し	0.00

DL=10.00

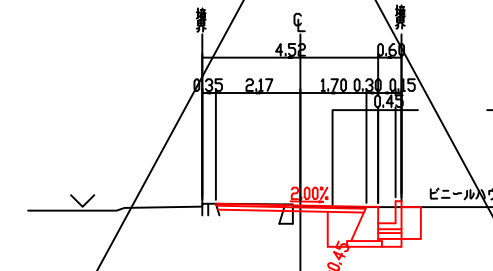
NO.4+15.30
GH= 13.72
FH= 13.693



掘削94KH	0.4
床層14K	2.5
盛土BV3	0.0
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	0.4
蓋面整正	1.1
As舗装	3.55
As取壊し	1.69
Con取壊し	0.14

DL=10.00

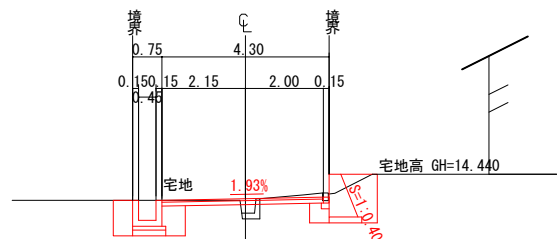
No.5+6.20
GH= 13.57
FH= 13.501



掘削94KH	0.5
床層14K	2.2
盛土BV3	0.0
埋戻しB4	0.4
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	0.8
As舗装	3.87
As取壊し	1.78
Con取壊し	0.14

DL=10.00

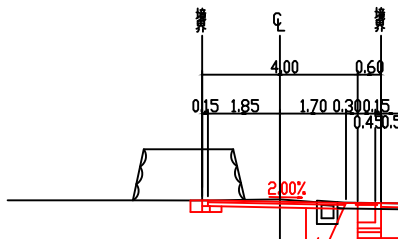
NO.3+8.75
GH= 13.44
FH= 13.810



掘削94KH	0.6
床層14K	2.6
盛土BV3	0.0
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	1.9
蓋面整正	1.4
As舗装	4.15
As取壊し	0.00
Con取壊し	0.14

DL=10.00

NO.4+6.85
GH= 13.80
FH= 13.733



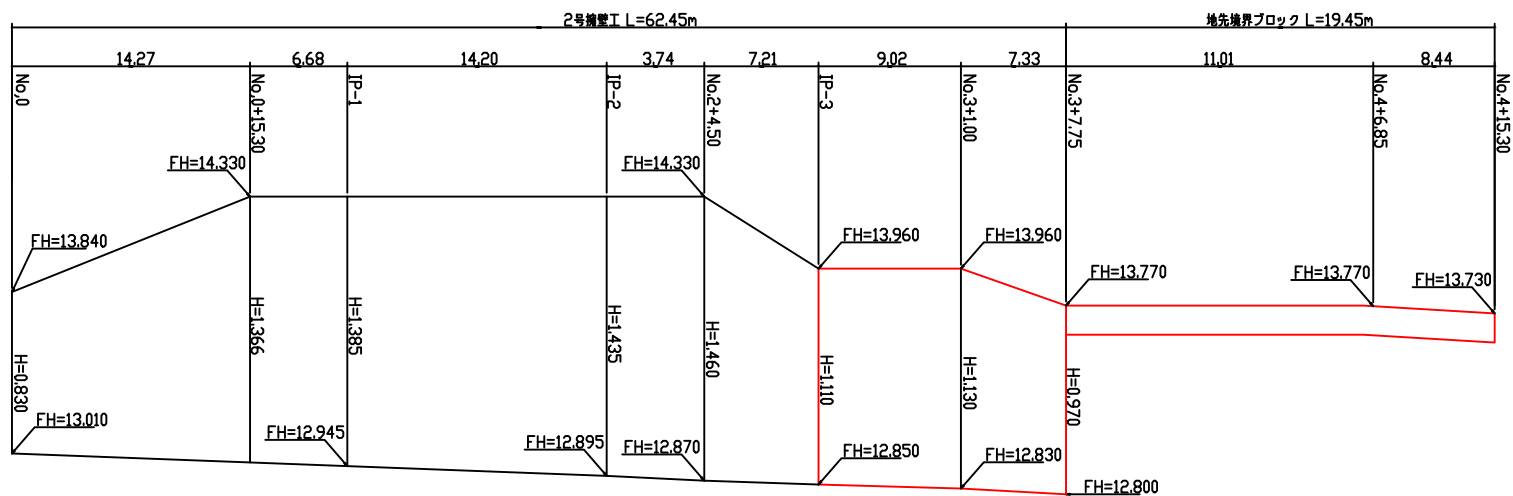
掘削94KH	0.5
床層14K	2.2
盛土BV3	0.0
埋戻しB4-C	0.0
埋戻しB4-D	1.4
蓋面整正	1.1
As舗装	3.55
As取壊し	1.85
Con取壊し	0.44

DL=10.00

図面の名称	図面番号
農第08021号 上岡9号道路第3期改修工事 II区横断図2 縮尺 S=1:100	5 / 10
測量	平成 年 月 日 終了
設計	実施団
製図	
図検	
香南市 農林水産課	

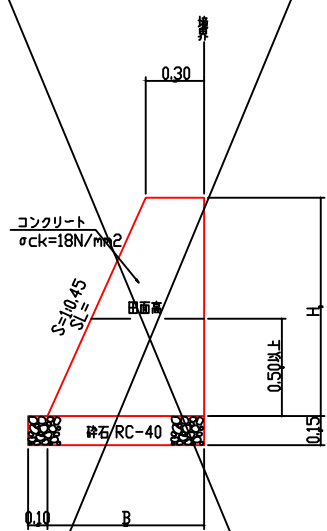
2号擁壁展開図

H=1:250
V=1:20



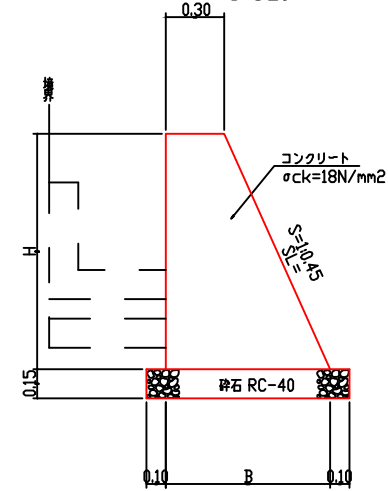
DL=12.500

1号擁壁
S=1:20



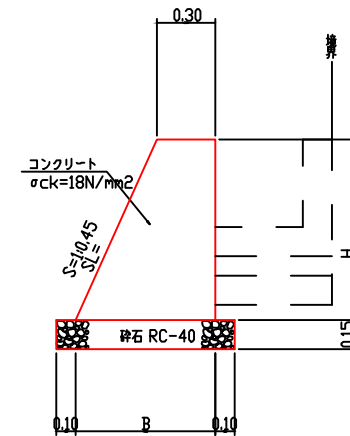
H	SL	B	コンクリート	型枠	基礎砕石
0.670	0.734	0.602	0.30	1.40	0.70
1.240	1.359	0.858	0.72	2.60	0.96
1.280	1.403	0.876	0.75	2.68	0.98

2号擁壁
S=1:20

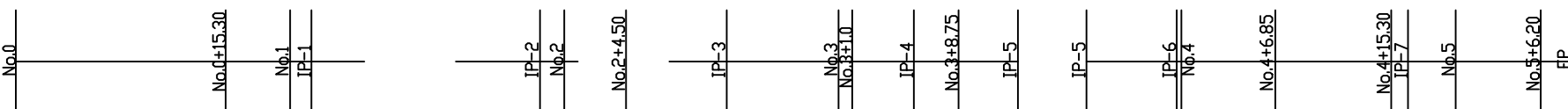


H	SL	B	コンクリート	型枠	基礎砕石
0.830	0.910	0.674	0.40	1.74	0.87
1.366	1.497	0.915	0.83	2.86	1.12
1.385	1.518	0.923	0.85	2.90	1.12
1.435	1.573	0.946	0.89	3.01	1.15
1.460	1.600	0.957	0.92	3.06	1.16
1.110	1.217	0.800	0.61	2.33	1.00
1.130	1.238	0.809	0.63	2.37	1.01
0.970	1.063	0.737	0.50	2.03	0.94

3号擁壁
S=1:20

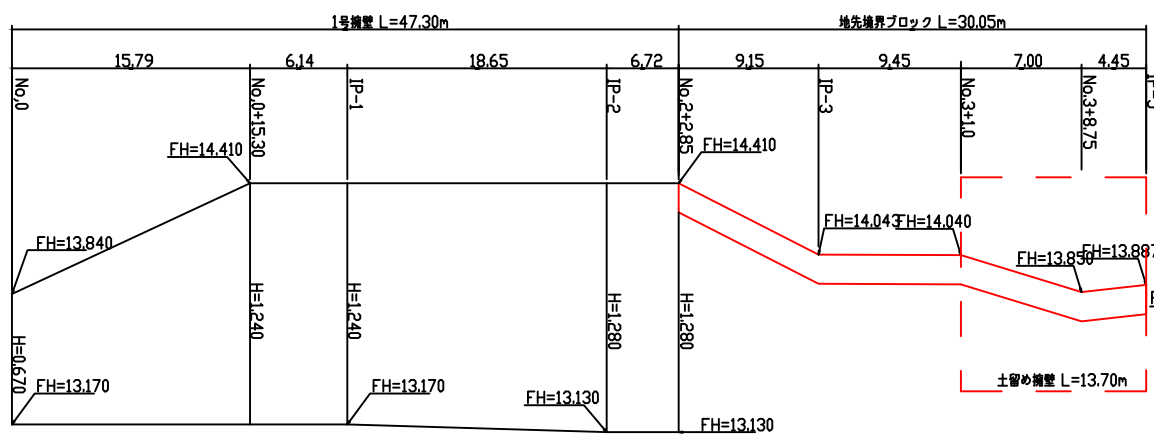


H	SL	B	コンクリート	型枠	基礎砕石
0.990	1.085	0.746	0.52	2.08	0.95
0.930	1.019	0.719	0.47	1.95	0.92
0.950	1.041	0.728	0.49	1.99	0.93
0.940	1.030	0.723	0.48	1.97	0.92
0.880	0.964	0.696	0.44	1.84	0.90
0.770	0.844	0.647	0.36	1.61	0.85



1号擁壁展開図

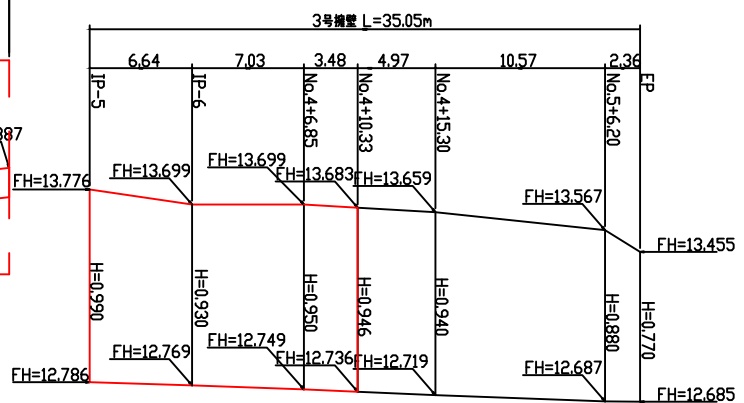
H=1:250
V=1:20



DL=12.500

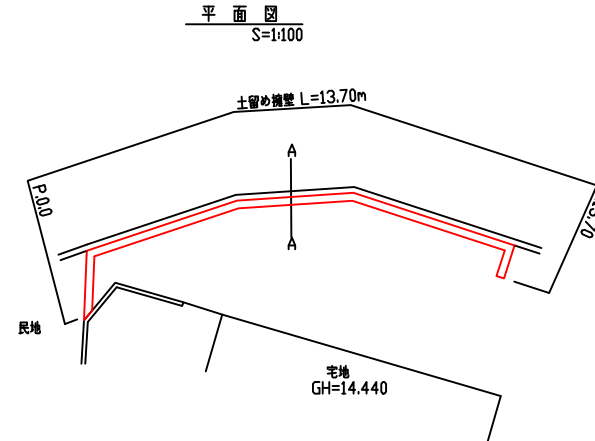
3号擁壁展開図

H=1:250
V=1:20



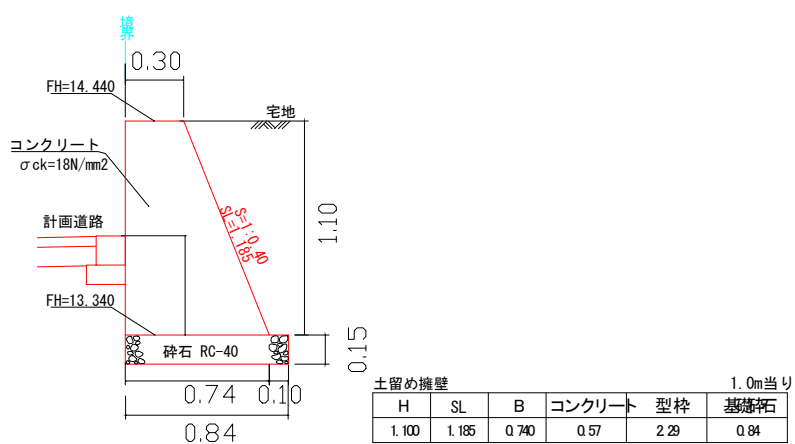
土留め擁壁
(No.3+1.00~3+12.90付近)

S=1:20



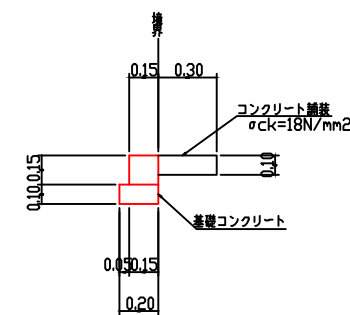
A断面図

S=1:20



H	SL	B	コンクリート	型枠	基礎砕石
1.100	1.185	0.740	0.57	2.29	0.84

地先境界ブロック
S=1:20



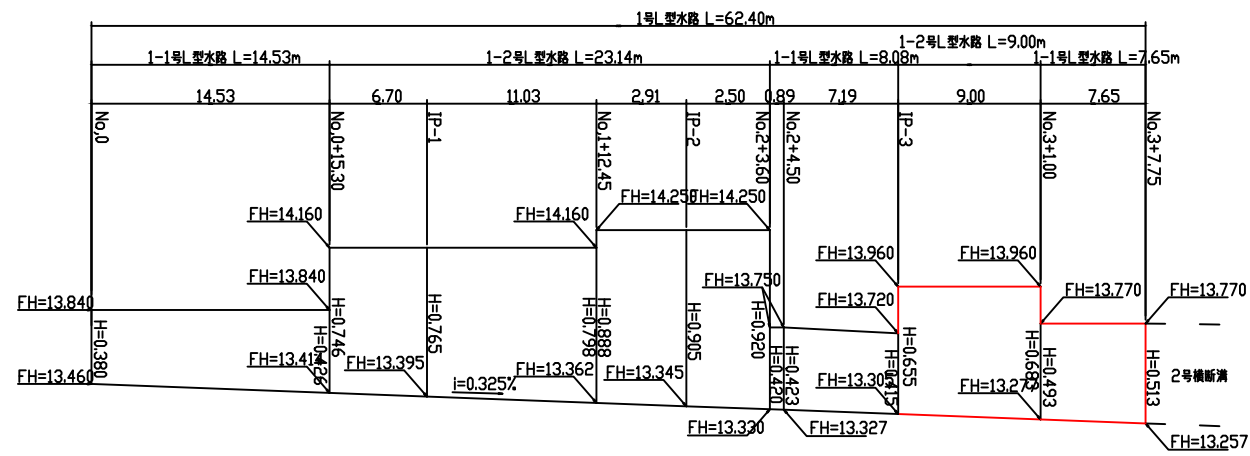
地先境界ブロック 10.0m当り

種別	材質	数量
地先境界ブロック	150×150×600	16.7個
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.20m ³
基礎コン型枠	無筋構造物	2.00m ²
コンクリート舗装	σck=18N/mm ² B=300 t=100	0.30m ³
Con舗装型枠	無筋構造物	1.00m ²

図面の名称	図面番号
農第0821号 上岡9号道路第3期改修工事 擁壁工事図面	6
縮尺	図示
測 量	平成 年 月 日 終了
設 計	実施図
製 原 図	
図 複 写	
香南市 農林水産課	

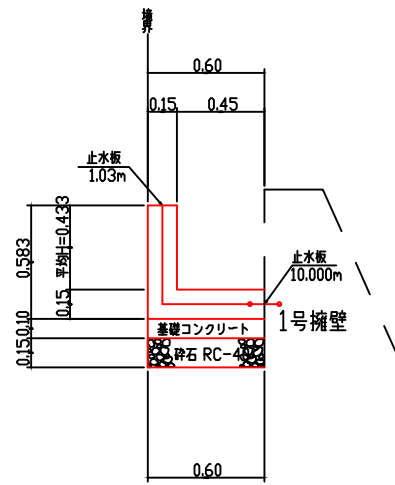
1号L型水路展開図

H=1:250
V=1:20



1-1号L型水路

S=1:20

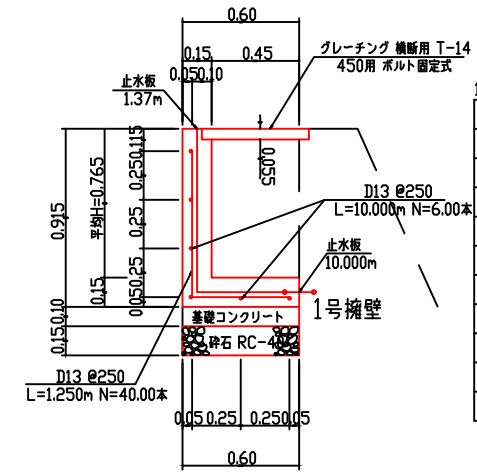


1-1号L型水路 10.0m当り

種別	材質	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	1.55m ³
型枠	無筋構造物	10.16m ²
基礎コンクリート	C=170kg/m ³	0.60m ³
基礎コン型枠	無筋構造物	1.00m ²
止水板	CF200	11.03m
目地材	エラストイト等 t=10mm	0.16m ²
砕石	RC-40 t=150	6.00m ²
床均し	人カ	6.00m ²

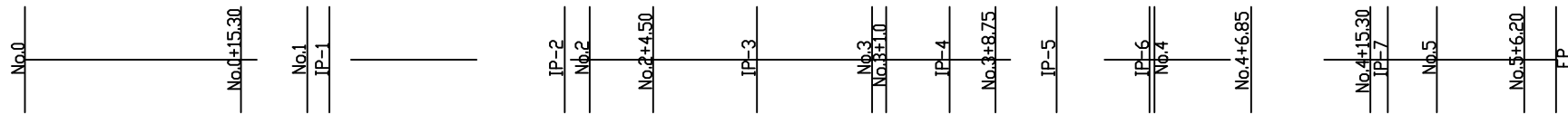
1-2号L型水路

S=1:20



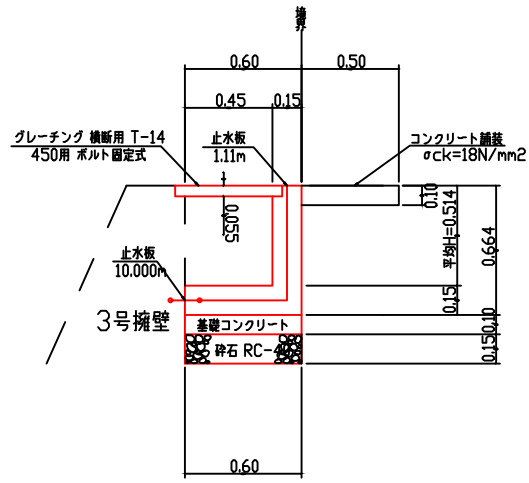
1-2号L型水路 10.0m当り

種別	材質	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	2.05m ³
型枠	鉄筋構造物	16.80m ²
鉄筋	D13	109.45kg
基礎コンクリート	C=170kg/m ³	0.60m ³
基礎コン型枠	無筋構造物	1.00m ²
止水板	CF200	11.37m
目地材	エラストイト等 t=10mm	0.21m ²
砕石	RC-40 t=150	6.00m ²
床均し	人カ	6.00m ²
グレーチング	横断用 T-14 L=1000 450用 ボルト固定式	10.00枚



2号L型水路

S=1:20

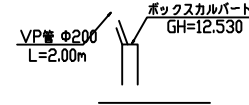
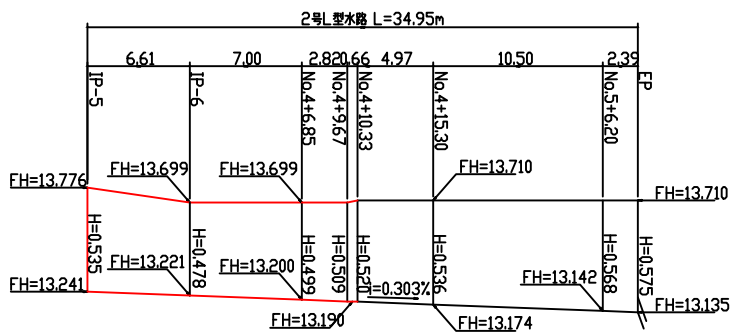


2号L型水路 10.0m当り

種別	材質	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	1.67m ³
型枠	無筋構造物	11.78m ²
基礎コンクリート	C=170kg/m ³	0.60m ³
基礎コン型枠	無筋構造物	1.00m ²
止水板	CF200	11.11m
目地材	エラストイト等 t=10mm	0.17m ²
砕石	RC-40 t=150	6.00m ²
床均し	人カ	6.00m ²
コンクリート舗装	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ R=300 t=100	0.50m ³
コン舗装型枠	無筋構造物	1.00m ²
グレーチング	横断用 T-14 L=1000 450用 ボルト固定式	10.00枚

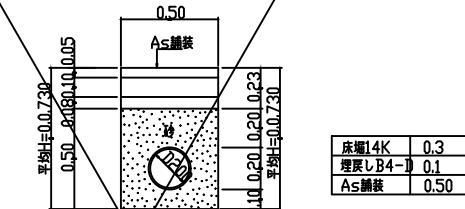
2号L型水路展開図

H=1:250
V=1:20



VP管 ϕ 200 L=2.00m

S=1:20

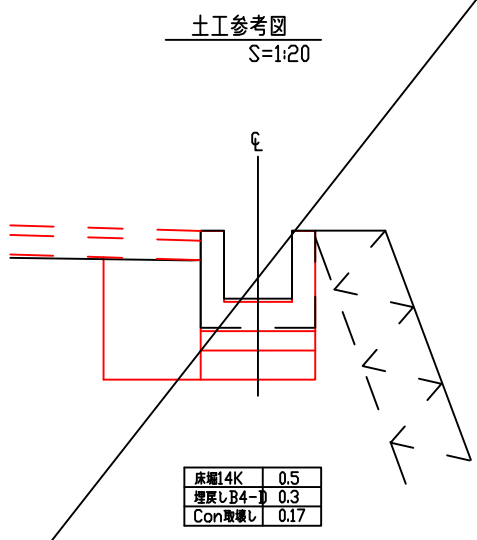
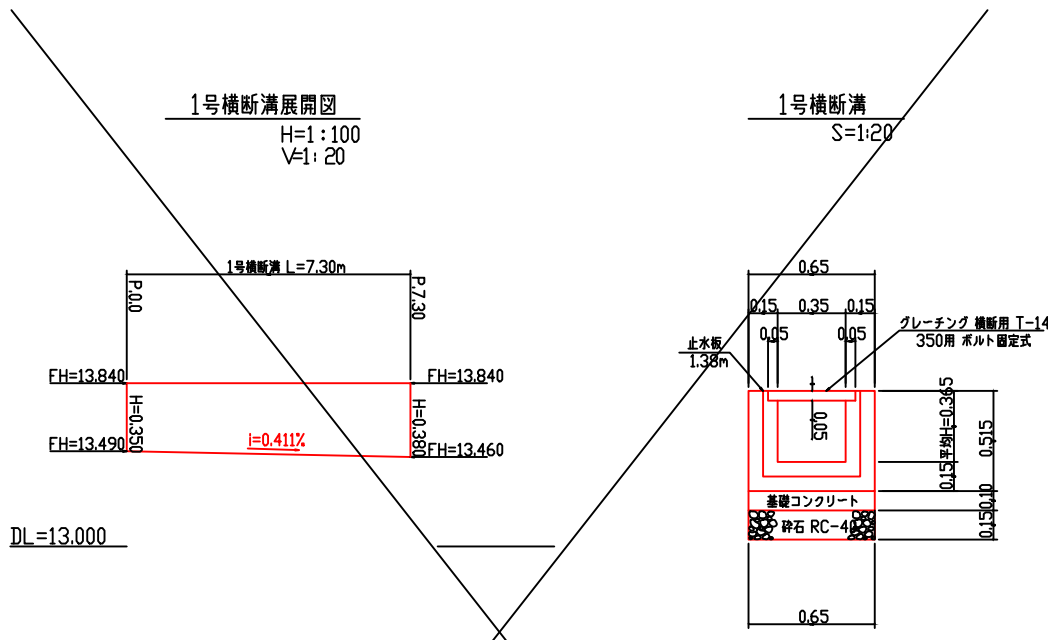


床層14K	0.3
埋戻しB4-D	0.1
As舗装	0.50

VP管 ϕ 200 2.00m当り

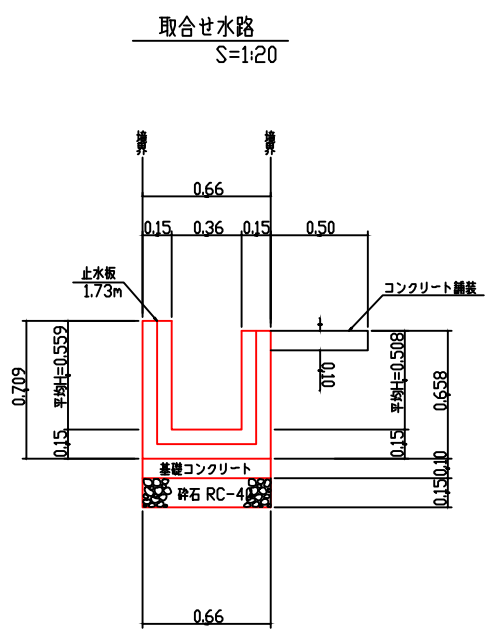
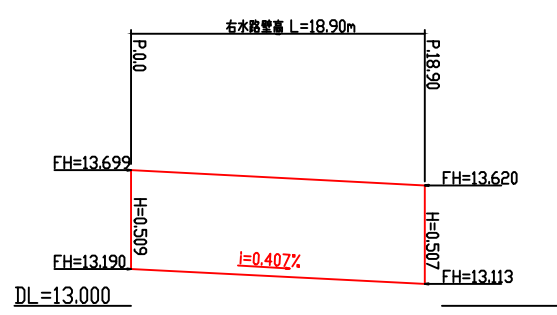
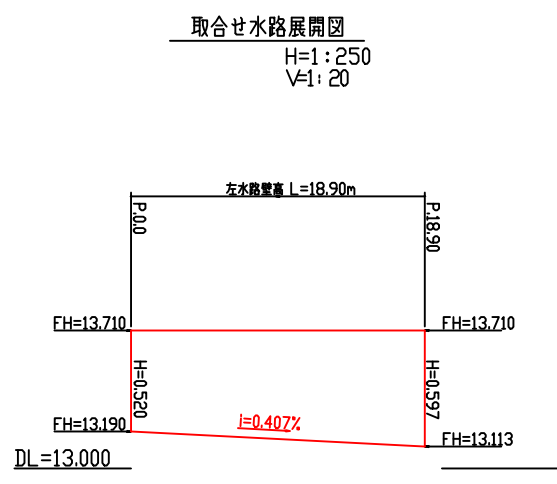
種別	材質	数量
床層	14K	0.5m ³
埋戻し	B4-D	0.2m ³
VP管	ϕ 200	2.00m
砂		0.38m ³
床均し	人カ	0.75m ²
As舗装		0.75m ²
As舗装埋戻し		0.04m ³

図面の名称	図面番号
農第08021号 上岡9号道路第3期改修工事 水路工構造図1	7 / 10
測量	平成 年 月 日 終了
設計	実施図
製原図	
図複写	
香南市 農林水産課	



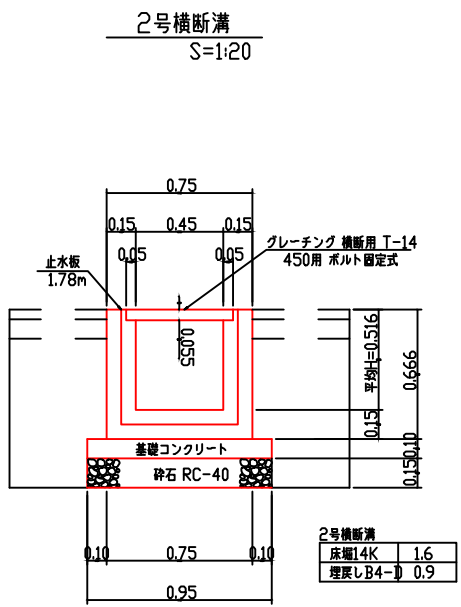
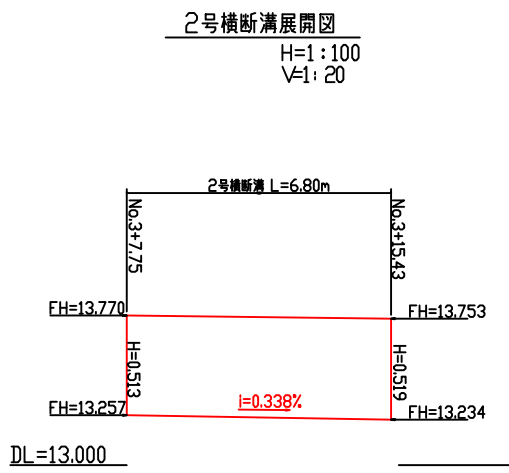
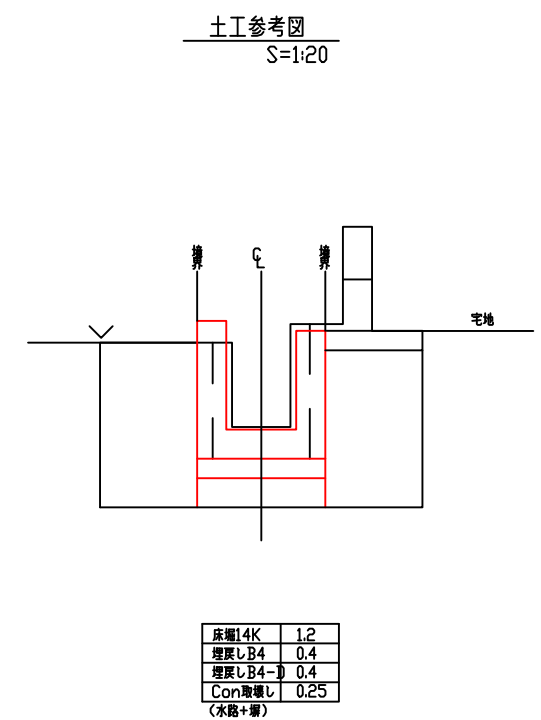
1号横断溝 10.0m当り

種別	材質	数量
床層	14K	5.0m3
埋戻し	B4-D	3.0m3
Con取壊し		1.70m3
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.02m3
型枠	無筋構造物	16.60m2
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.65m3
基礎コン型枠	無筋構造物	2.00m2
止水板	CF150	1.38m
目地材	エラストイト等 t=10mm	0.20m2
砕石	RC-40 t=150	6.50m2
床均し	人カ	6.50m2
グレーチング	横断用 T-14 350用 ボルト固定式	10.00枚



2号横断溝 10.0m当り

種別	材質	数量
床層	14K	12.0m3
埋戻し	B4	4.0m3
埋戻し	B4-D	4.0m3
Con取壊し		2.50m3
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.59m3
型枠	無筋構造物	24.34m2
基礎コンクリート	C=170kg/m3	0.66m3
基礎コン型枠	無筋構造物	2.00m2
止水板	CF200	1.73m
目地材	エラストイト等 t=10mm	0.26m2
砕石	RC-40 t=150	6.60m2
床均し	人カ	6.60m2
コンクリート舗装	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.50m3



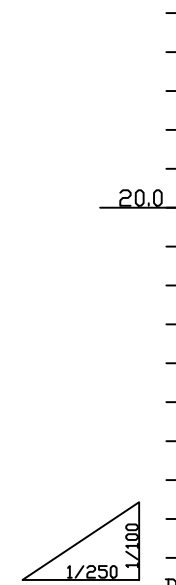
2号横断溝 10.0m当り

種別	材質	数量
床層	14K	16.0m3
埋戻し	B4-D	9.0m3
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.62m3
型枠	無筋構造物	22.54m2
基礎コンクリート	C=170kg/m3	0.95m3
基礎コン型枠	無筋構造物	2.00m2
止水板	CF200	1.78m
目地材	エラストイト等 t=10mm	0.26m2
砕石	RC-40 t=150	9.50m2
床均し	人カ	9.50m2
グレーチング	横断用 T-14 450用 ボルト固定式	10.00枚

図面の名称	図面番号
農第08021号 上岡9号道路第3期改修工事 水路工構造図 2	8 / 10
縮尺	図示
測量	平成 年 月 日 終了
設計	実施図
製原図	
図複写	
香南市 農林水産課	

2工区縦断面図

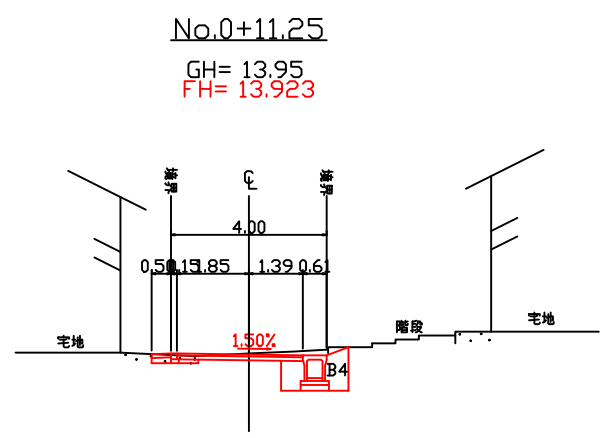
H=1:250
V=1:100



勾配図					
計画高	13.850	13.877	13.914	13.928	14.017
地盤高	13.98	13.92	13.94	13.95	13.97
追加距離	0.00	4.20	9.82	11.25	16.94
区間距離	0.00	4.20	5.62	1.43	5.69
測点	No.0	No.0+4.20	IP-1 No.0+11.25	IP-2	No.1 IP-3 No.1+3.15
曲率図					

2工区横断面図

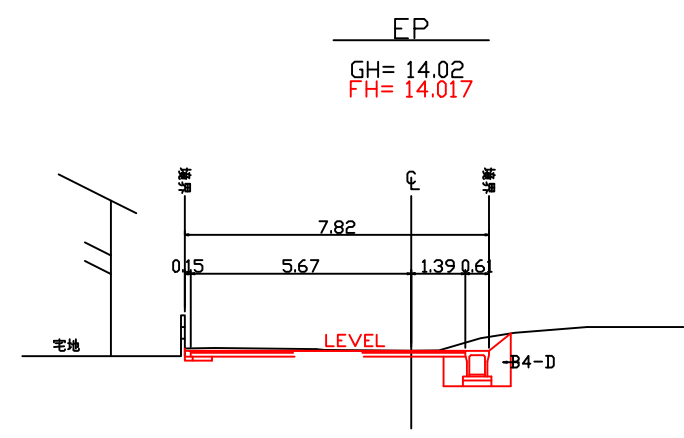
S=1:100



No.0+11.25
GH= 13.95
FH= 13.923

掘削94K	0.2
床掘14K	1.9
埋戻しB4-D	1.1
蓋面整正	0.9
Con取壊し	0.22
As舗装	3.24
Con舗装	0.50

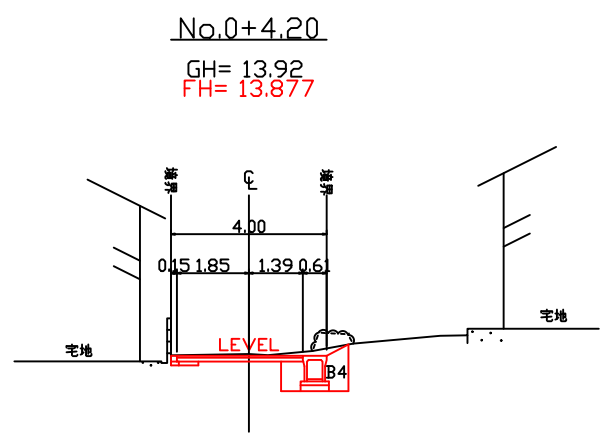
DL=10.00



EP
GH= 14.02
FH= 14.017

掘削94K	0.4
床掘14K	2.8
埋戻しB4-D	1.1
蓋面整正	0.9
Con取壊し	0.00
As舗装	7.06
Con舗装	0.00

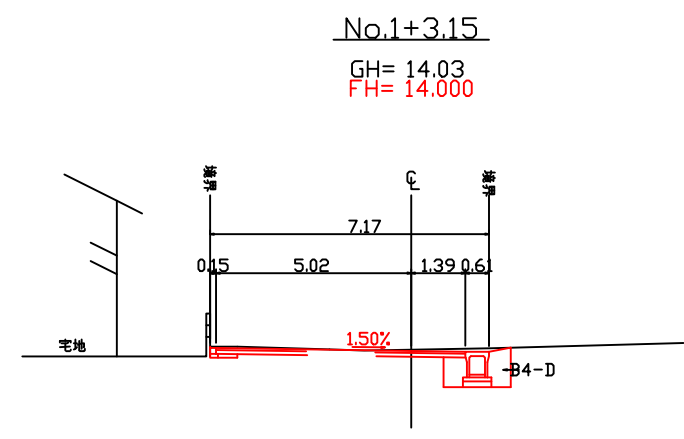
DL=10.00



No.0+4.20
GH= 13.92
FH= 13.877

掘削94K	0.3
床掘14K	2.2
埋戻しB4-D	1.1
蓋面整正	0.7
Con取壊し	0.00
As舗装	3.24
Con舗装	0.00

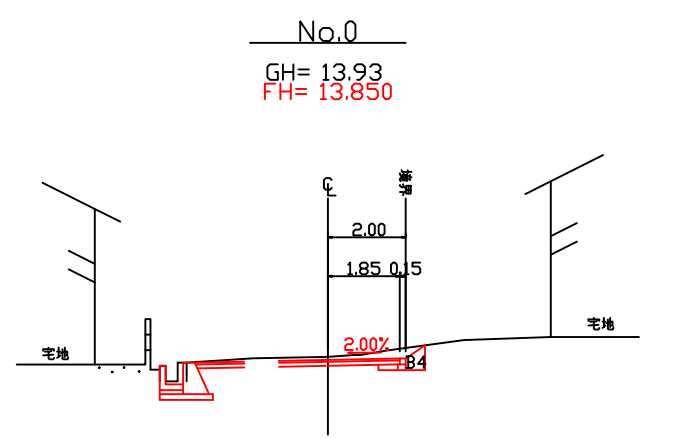
DL=10.00



No.1+3.15
GH= 14.03
FH= 14.000

掘削94K	0.2
床掘14K	2.6
埋戻しB4-D	1.0
蓋面整正	0.9
Con取壊し	0.00
As舗装	6.41
Con舗装	0.00

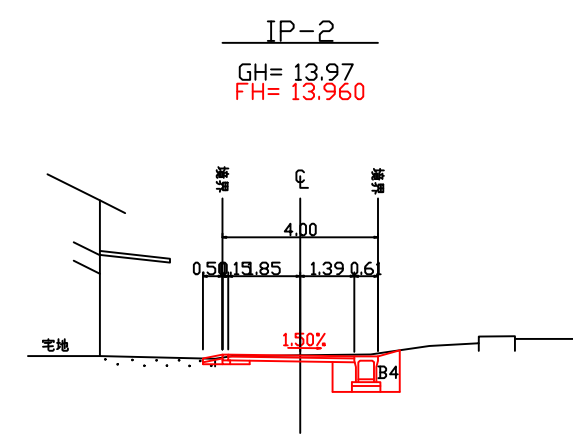
DL=10.00



No.0
GH= 13.93
FH= 13.850

掘削94K	0.4
床掘14K	0.6
埋戻しB4-D	0.3
蓋面整正	1.6
Con取壊し	0.00
As舗装	1.85
Con舗装	0.00

DL=10.00



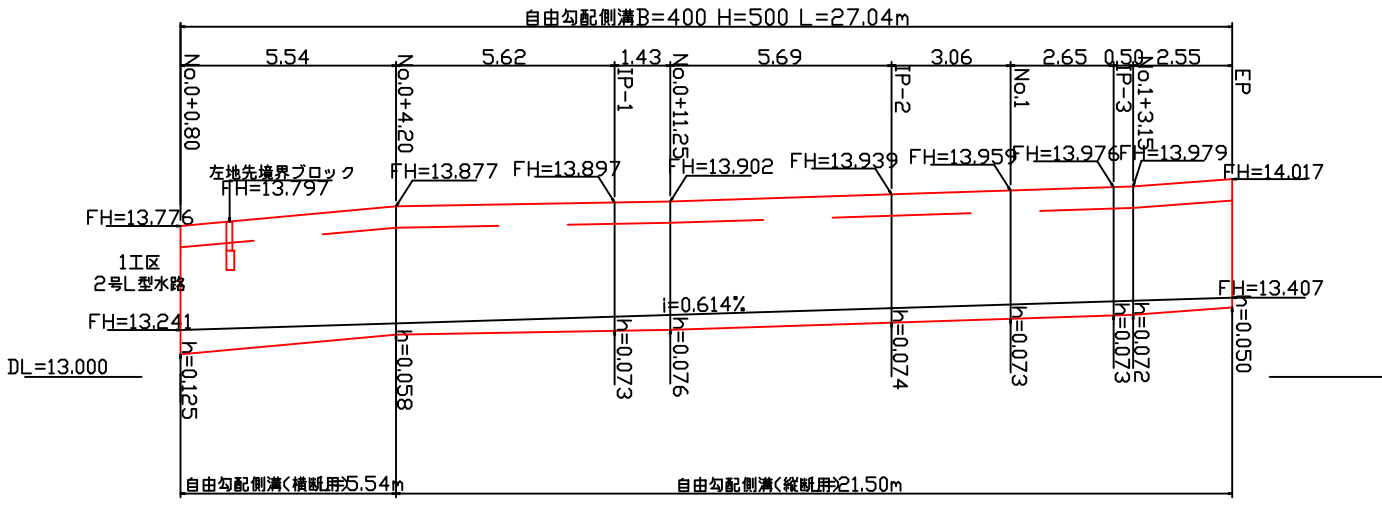
IP-2
GH= 13.97
FH= 13.960

掘削94K	0.1
床掘14K	2.1
埋戻しB4-D	1.1
蓋面整正	0.9
Con取壊し	0.05
As舗装	3.24
Con舗装	0.50

DL=10.00

図面の名称	図面番号
農業08021号 上岡9号道路第3期改修工事 2工区縦断面図	10
縮尺	図示
測量	平成 年 月 日 終了
設計	実施図
原図	
複写	
香南市 農林水産課	

自由勾配側溝展開図
H=1:100
V=1:20

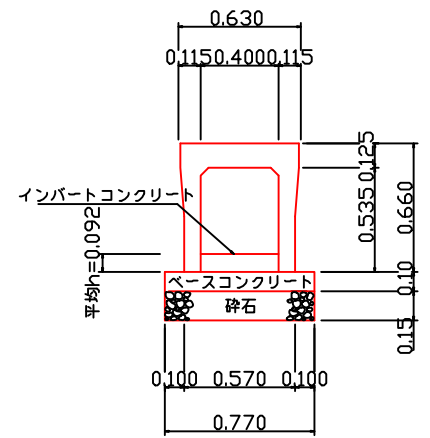


自由勾配側溝平均インバート厚

自由勾配側溝(横断用) $(0.125+0.058)/2 = 0.092$

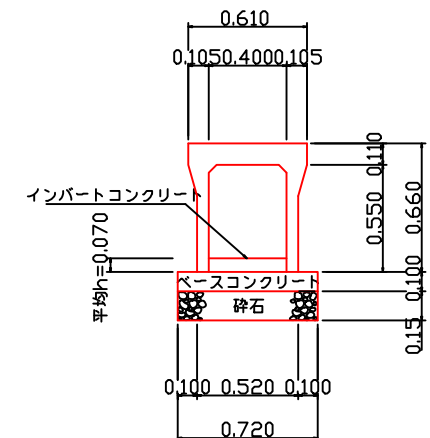
自由勾配側溝(縦断用) $\langle(0.058+0.073)/2 \times 5.62 + (0.073+0.076)/2 \times 1.43 + (0.076+0.074)/2 \times 5.69 + (0.074+0.073)/2 \times 3.06 + (0.073+0.073)/2 \times 2.65 + (0.073+0.072)/2 \times 0.50 + (0.072+0.050)/2 \times 2.55\rangle / 21.50 = 0.070$

自由勾配側溝(横断用)
S=1:20



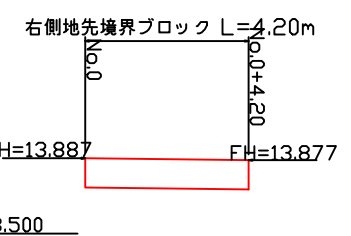
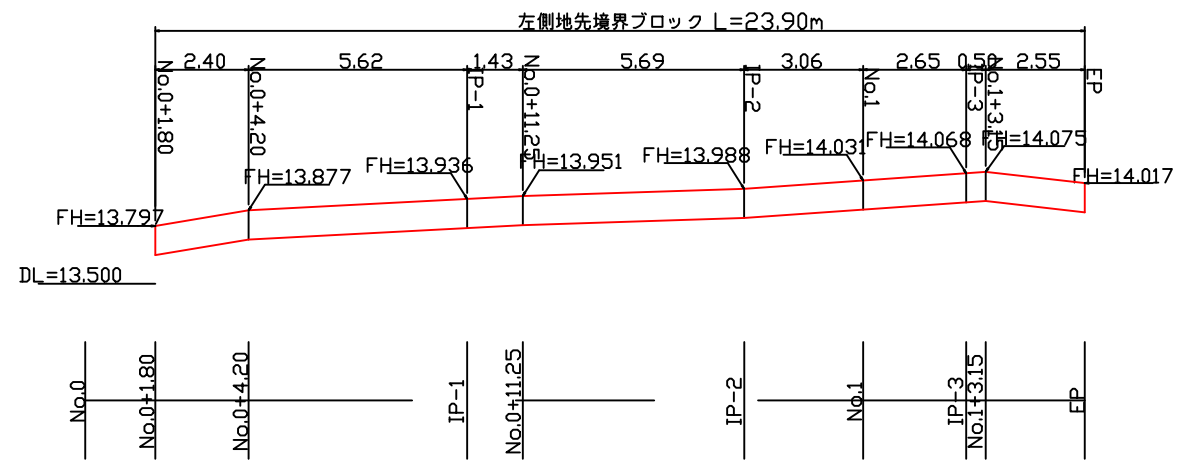
自由勾配側溝(横断用)		10.0m当り
種別	材質	数量
自由勾配側溝	横断用	5.00本
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.37 m ³
ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.77 m ³
型枠		2.00 m ²
砕石	RC-40 t=150	7.70 m ²
床均し	人力	7.70 m ²
グレーチング蓋	400用 ボルト固定	5.00枚

自由勾配側溝(縦断用)
S=1:20

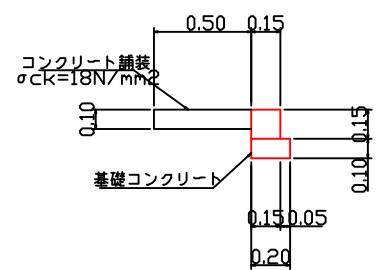


自由勾配側溝(縦断用)		10.0m当り
種別	材質	数量
自由勾配側溝	縦断用	5.00本
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.28 m ³
ベースコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.72 m ³
型枠		2.00 m ²
砕石	RC-40 t=150	7.20 m ²
床均し	人力	7.20 m ²
グレーチング蓋	400用 ボルト固定	5.00枚

地先境界ブロック展開図
H=1:100
V=1:20



地先境界ブロック
S=1:20



地先境界ブロック		10.0m当り
種別	材質	数量
地先境界ブロック	150x150x600	16.7個
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.20 m ³
基礎コン型枠		2.00 m ²
コンクリート舗装	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.50 m ³
Con舗装型枠		1.00 m ²

図面の名称		図面番号
農第08021号 上岡9号道路第3期改修工事 2工区構造図 図示		10 / 10
測量	平成 年 月 日 終了	
設計	実施図	
備考	原図	
	複写	
香南市 農林水産課		