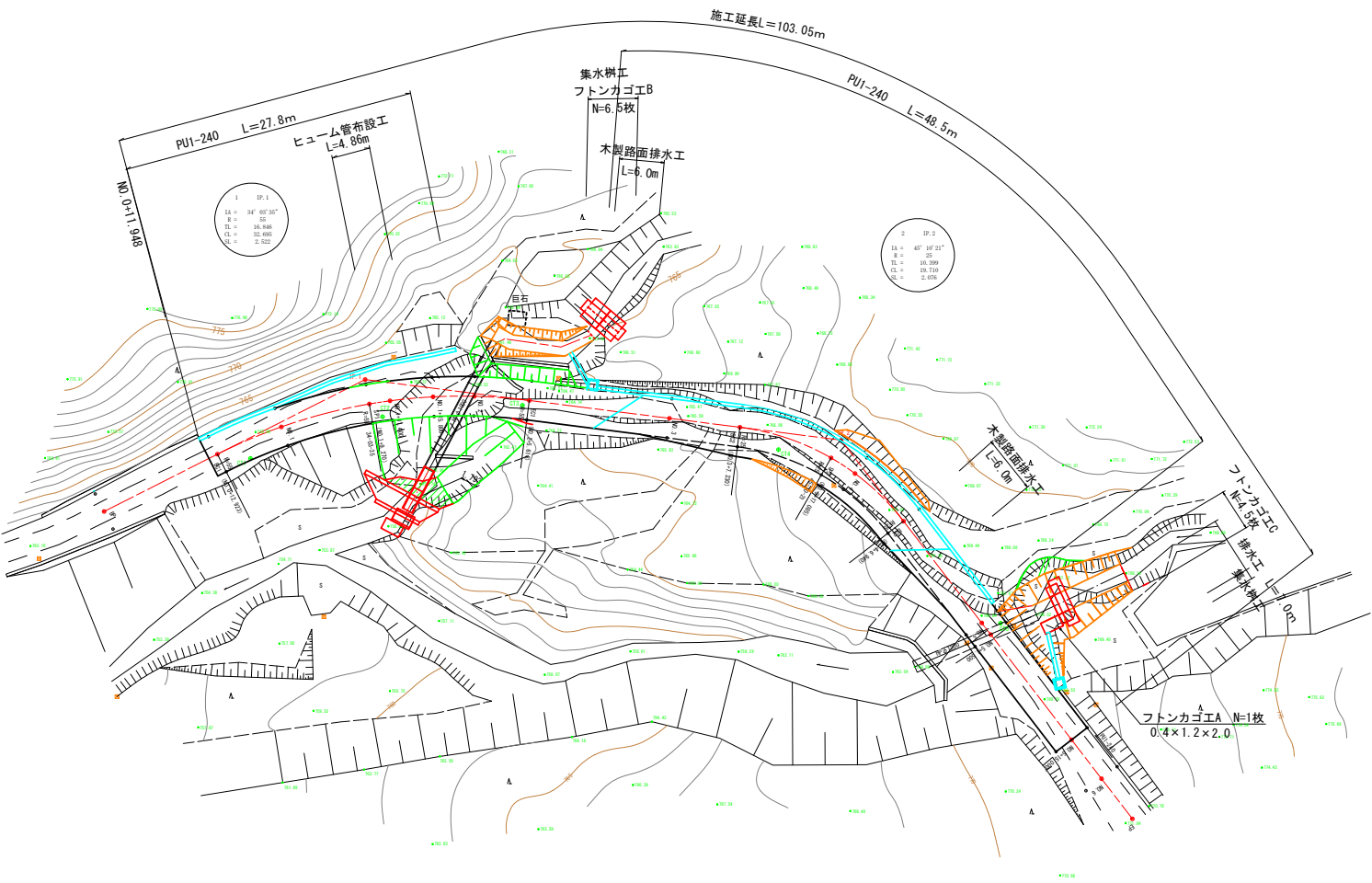


計 画 平 面 図

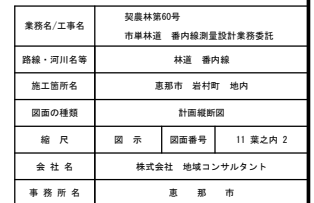
S=1/250



重力式擁壁工
フトンカゴE N=3枚

凡	例
	切 土 部
	盛 土 部
	排水構造物
	ブロック積、ふんかご

業務名/工事名	契機林第60号 市単林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	計画平面図		
縮 尺	1 : 250	図面番号	11 葉之内 1
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事 務 所 名	恵 那 市		

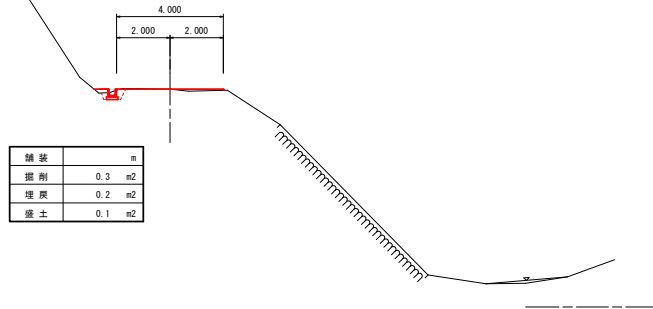
$$\begin{aligned} V &= 1/100 \\ H &= 1/500 \end{aligned}$$


計画横断面図(1)

S=1/100

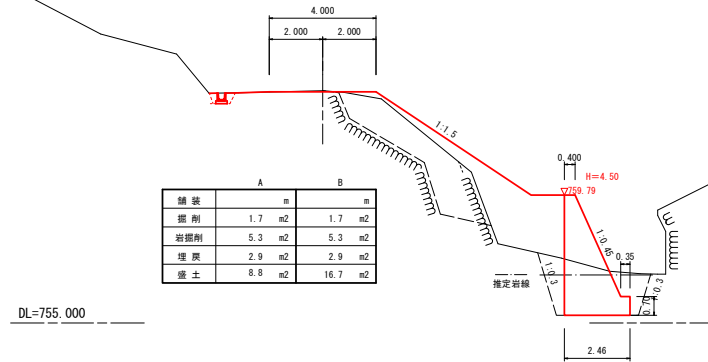
NO. 1

GR=763.16
FH=763.180



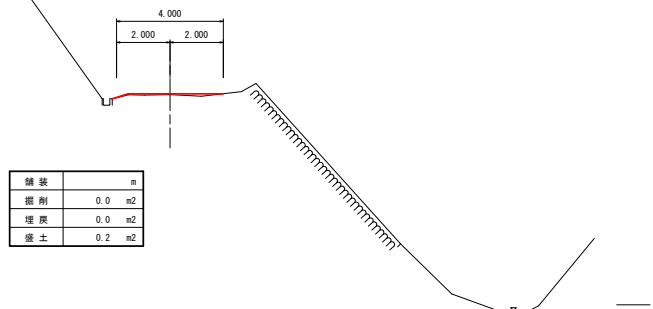
NO. 1+11.400

GR=763.70
FH=763.609



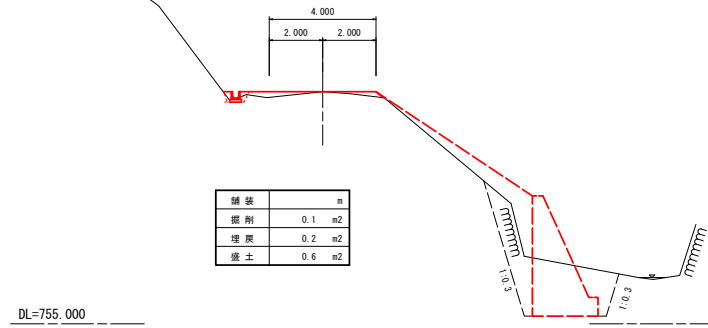
BC1

GR=762.67
FH=762.801



SP1

GR=763.69
FH=763.546



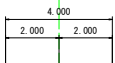
業務名/工事名	契機林第60号 市単林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	計画横断面図 (1)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	11 葉之内 3
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事 務 所 名	恵 那 市		

計画横断面図 (2)

S=1/100

NO. 2

00+761.21
FH+764.217

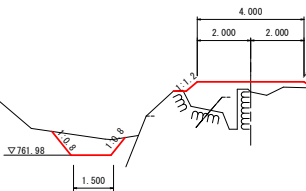


舗装	m
掘削	0.0 m2
埋戻	0.0 m2
盛土	18.6 m2

DL=755.000

EC1

00+764.35
FH+764.659

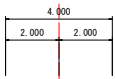


舗装	m
掘削	- m2
埋戻	0.0 m2
盛土	3.0 m2

DL=760.000

NO. 1+15.800

00+760.30
FH+763.824

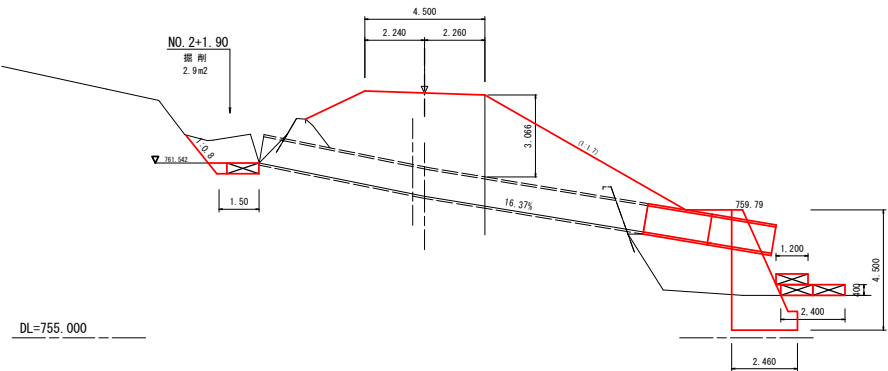


舗装	A	B
掘削	22.6 m2	5.2 m2
岩掘削	4.8 m2	0.0 m2
埋戻	16.6 m2	2.0 m2
盛土	33.1 m2	39.8 m2

DL=755.000

暗渠方向横断面図

00+761.21 (760.30)
FH+764.169

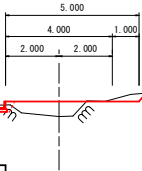


業務名/工事名	関東林第60号 市単林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	計画横断面図 (2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	11 葉之内 4
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事 務 所 名	恵 那 市		

計画横断面図(3)

S=1/100

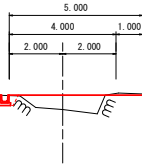
BC2
0H:765.82
FH:766.388



舗装	m
掘削	0.5 m2
埋戻	0.1 m2
盛土	1.4 m2

DL=760.000

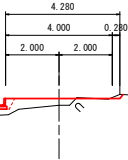
NO. 4
0H:765.87
FH:767.410



舗装	m
掘削	0.5 m2
埋戻	0.2 m2
盛土	1.6 m2

DL=760.000

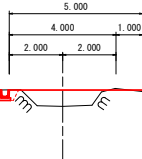
NO. 3
0H:765.95
FH:765.810



舗装	m
掘削	0.1 m2
埋戻	0.0 m2
盛土	1.3 m2

DL=760.000

SP2
0H:765.57
FH:767.177



舗装	m
掘削	0.4 m2
埋戻	0.2 m2
盛土	1.5 m2

DL=760.000

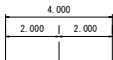
業務名/工事名	関東林第60号 市単林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	計画横断面図 (3)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	11 葉之内 5
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事 務 所 名	恵 那 市		

計画横断面図 (4)

S=1/100

NO. 5+1.500
BH:769.01
FH:769.130

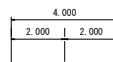
NO. 5+15.000
BH:770.21
FH:770.210



舗装	m
掘削	0.0 m2
埋戻	0.0 m2
盛土	0.6 m2

DL=760.000

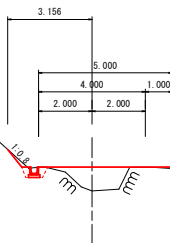
DL=765.000



舗装	m
掘削	0.0 m2
埋戻	0.0 m2
盛土	0.1 m2

EC2
BH:767.02
FH:767.965

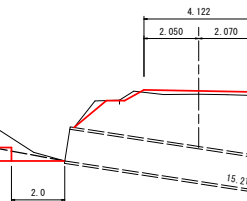
暗渠方向横断面図
BH:768.01
FH:769.130



舗装	m
掘削	0.4 m2
埋戻	0.2 m2
盛土	1.8 m2

DL=760.000

DL=760.000



業務名/工事名	契機林第60号 市単林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	計画横断面図 (4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 葉之内 6
会社名	株式会社 地域コンサルタント		
事務所名	恵那市		

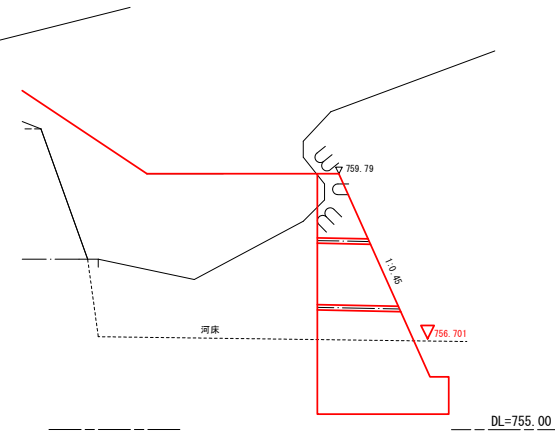
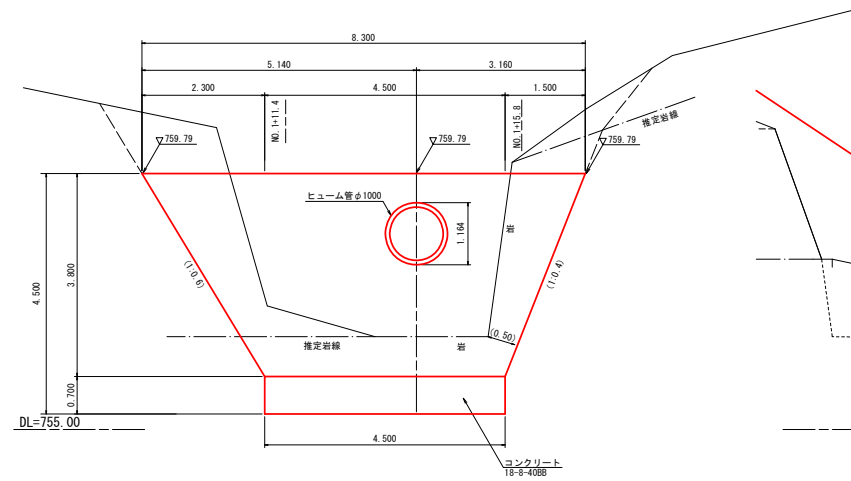
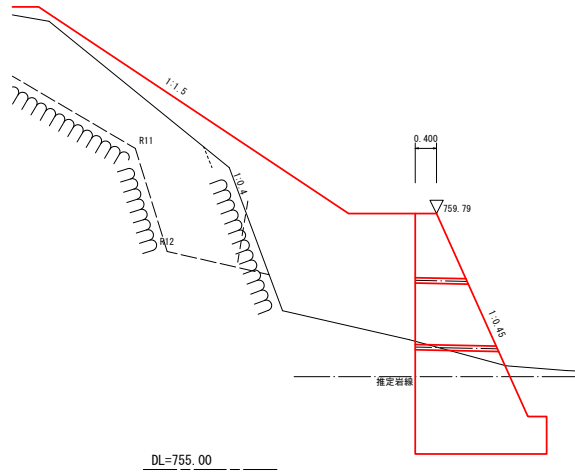
重力式擁壁工構造図

S=1/50

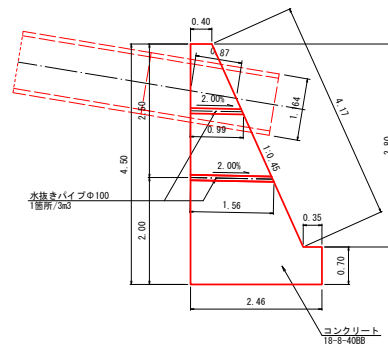
NO. 1+11. 4

正面図

NO. 1+15. 8



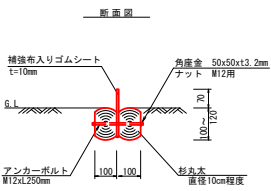
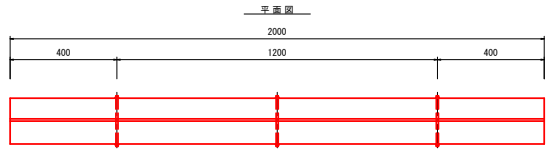
側面図



業務名/工事名	関東林第60号 市早林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	重力式擁壁工構造図		
縮 尺	1 : 50	図面番号	11 葉之内 7
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事 務 所 名	恵 那 市		

小構造物構造図(1)

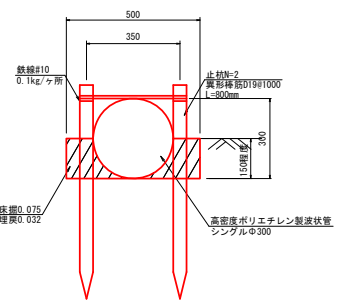
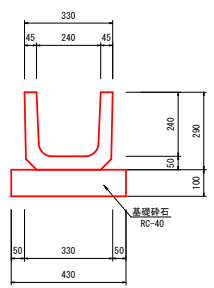
木製路面排水工
S=1:10



材料表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
補強布入りゴムシート	幅180mm×t=10mm	m	2.0		
杉丸太	直径10cm程度 L=2.00m	本	2		
アンカーボルト	M12×L250mm	本	3		
角金・ナット	M12用	組	3		

高密度ポリエチレン管
S=1:20

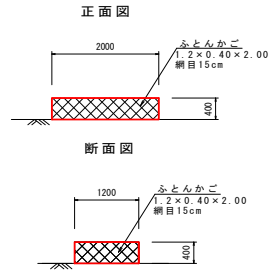
PU1-240
S=1:10



材料表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
PU樹脂	240×240	本	16.7		
基礎砕石	RC-40	m2	4.30		

高密度ポリエチレン管 材料表				10m単位	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
高密度ポリエチレン管	シングルφ300	m	10.0	接続品を含む	
止杭	鋼筋鉄筋D19 L=800mm	本 (kg)	20 (36)	2.25kg/m	
結束線	鉄線φ10	kg	1.0	0.1kg/ヶ所	
土工					
床面		m3	0.8		
埋戻		m3	0.3		

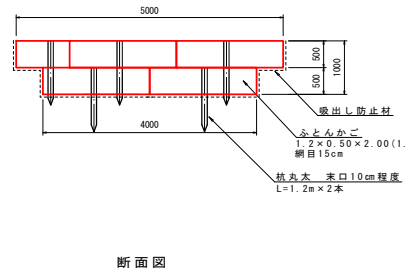
(フトンカゴエA)



材料表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ふとんかご	1.20×0.40×2.00 網目15cm	枚	1.0		
捨 石	割栗石18cm以上	m3	0.91		

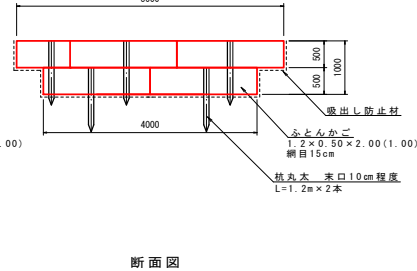
フトンカゴエ
S=1:50

(フトンカゴエB)



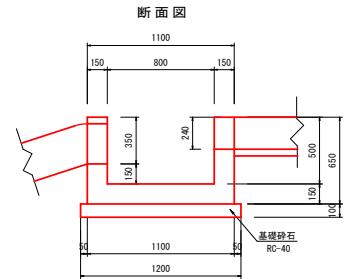
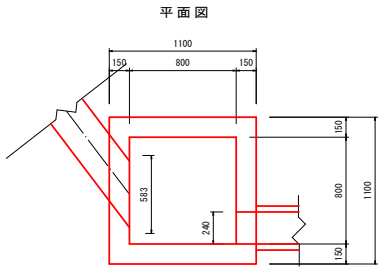
材料表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ふとんかご	1.20×0.40×2.00 網目15cm	枚	6.5		
捨 石	割栗石18cm以上	m3	7.41		
杭丸太	末口10cm程度 L=1.2m	本	7		
吸出し防止材		m2	20.9		

(フトンカゴエC)



材料表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ふとんかご	1.20×0.40×2.00 網目15cm	枚	4.5		
捨 石	割栗石18cm以上	m3	5.13		
杭丸太	末口10cm程度 L=1.2m	本	5		
吸出し防止材		m2	13.0		

集 水 樹
S=1:20

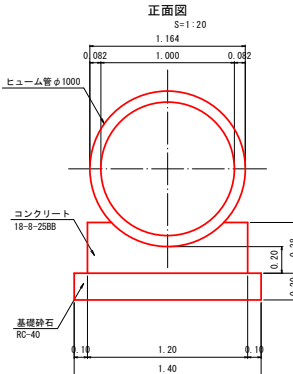
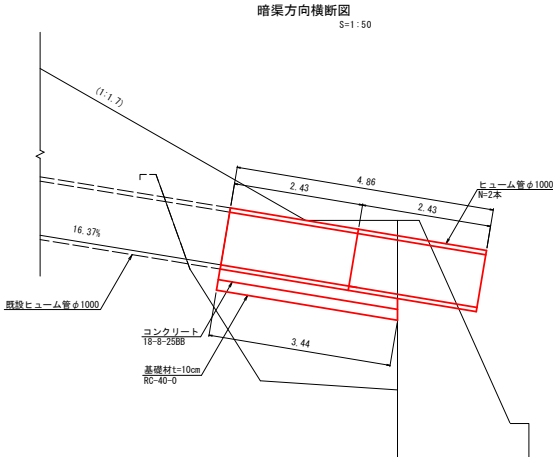


材料表					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25B8	m3	0.5		
型 枠		m2	4.2		
基礎砕石	RC-40	m2	1.44		

業務名/工事名	関東林第60号 市単林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	小構造物構造図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	11 葉之内 8
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事務所名	恵 那 市		

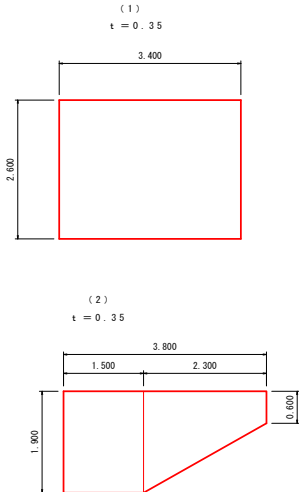
小構造物構造図(2)

ヒューム管布設工
PI-CR型



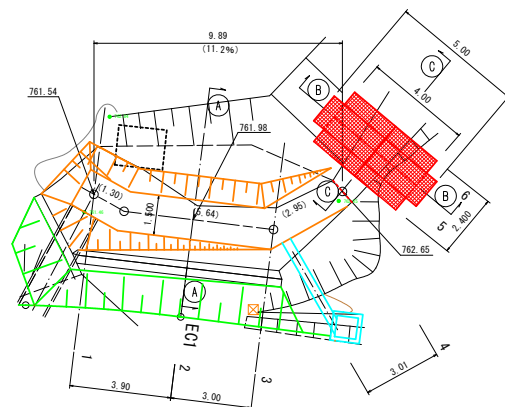
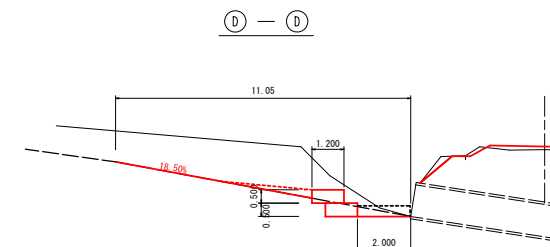
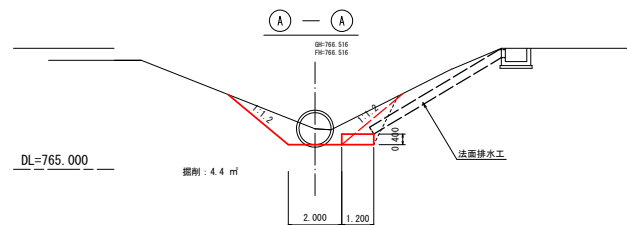
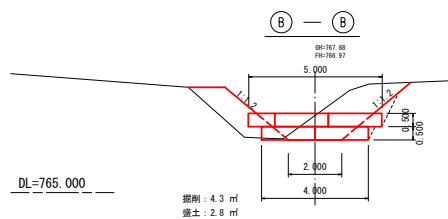
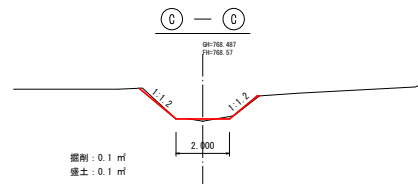
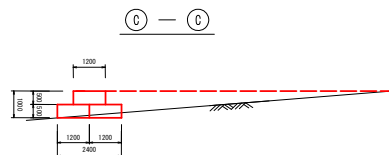
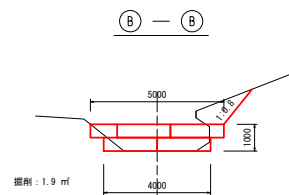
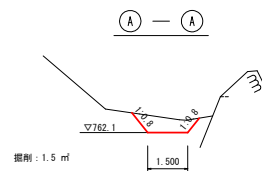
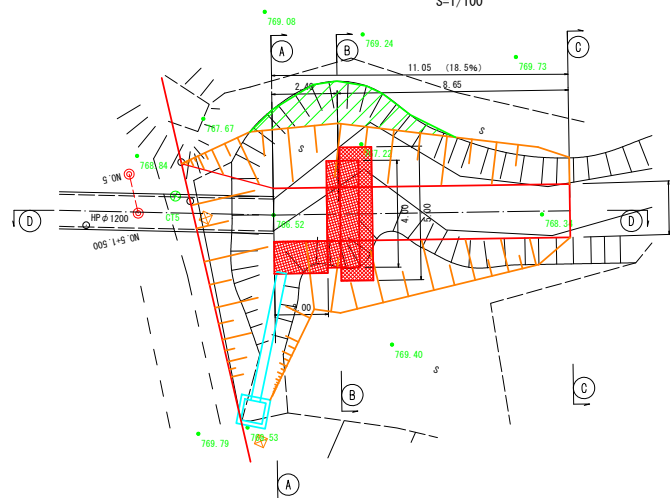
材料表			10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ヒューム管	φ1000	本	4.1	
コンクリート	18-8-25B8	m3	3.5	
基礎砂石	RC-40	m3	2.80	
型枠		m2	7.6	

ブロック積取壊し工



業務名/工事名	契農林第60号 市草林道 管内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 管内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	小橋造物構造図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	11 葉之内 9
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事務所名	恵 那 市		

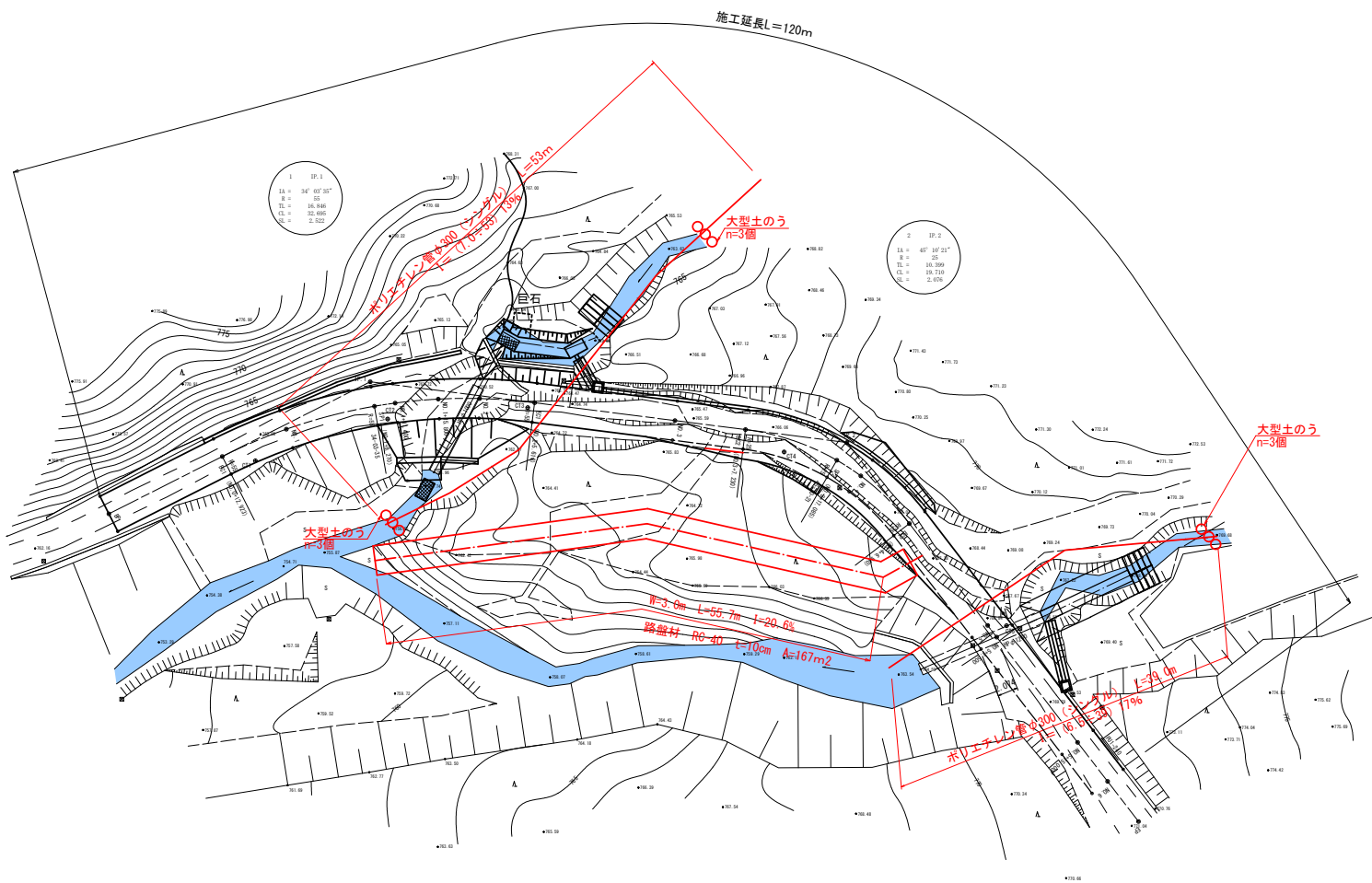
S=1/100

 $S=1/100$ 
$$S=1/100$$


※ここで使用する横断図は、ペーロケである。

業務名/工事名	製炭林第60号 市岸林道 雪内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 雪内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	渡米処理埋造図		
縮 尺	1 : 100	図面番号	11 葉之内 10
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事務所名	恵 那 市		

S=1/250



業務名/工事名	筑後県第60号 市串林道 香内線測量設計業務委託		
路線・河川名等	林道 香内線		
施工箇所名	恵那市 岩村町 地内		
図面の種類	仮設平面図		
縮 尺	1 : 250	図面番号	11 頁 之内 11
会 社 名	株式会社 地域コンサルタント		
事 務 所 名	恵 那 市		