

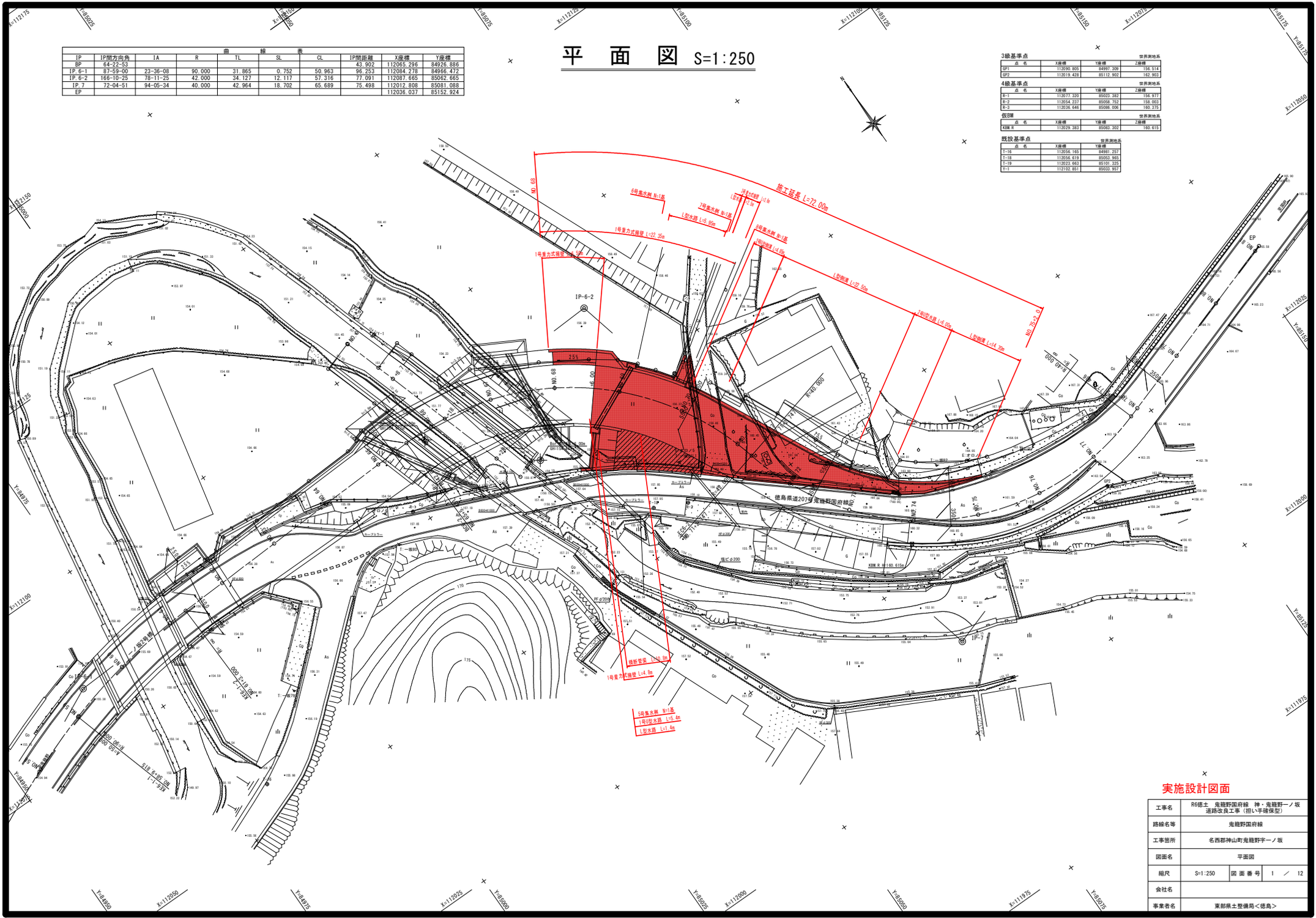
平面図 S=1:250

IP	IP間方向角	IA	R	曲 TL	線 SL	変 CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	64-22-53						43.902	112065.296	84926.886
IP 6-1	87-59-00	23-36-08	90.000	31.865	0.752	50.963	96.253	112084.278	84966.472
IP 6-2	166-10-29	78-11-25	42.000	34.127	12.117	57.316	77.091	112087.605	85002.665
IP 7	72-04-51	94-05-34	40.000	42.964	18.702	65.689	75.498	112012.808	85081.088
EP								112036.037	85152.924

点名	X座標	Y座標	Z座標
BP1	112026.805	84997.209	100.514
BP2	112018.428	85112.902	102.903

点名	X座標	Y座標	Z座標
B-1	112071.320	85003.382	104.971
B-2	112054.237	85068.752	100.001
B-3	112039.846	85086.036	100.333

点名	X座標	Y座標	Z座標
BP3	112074.381	85081.392	100.613



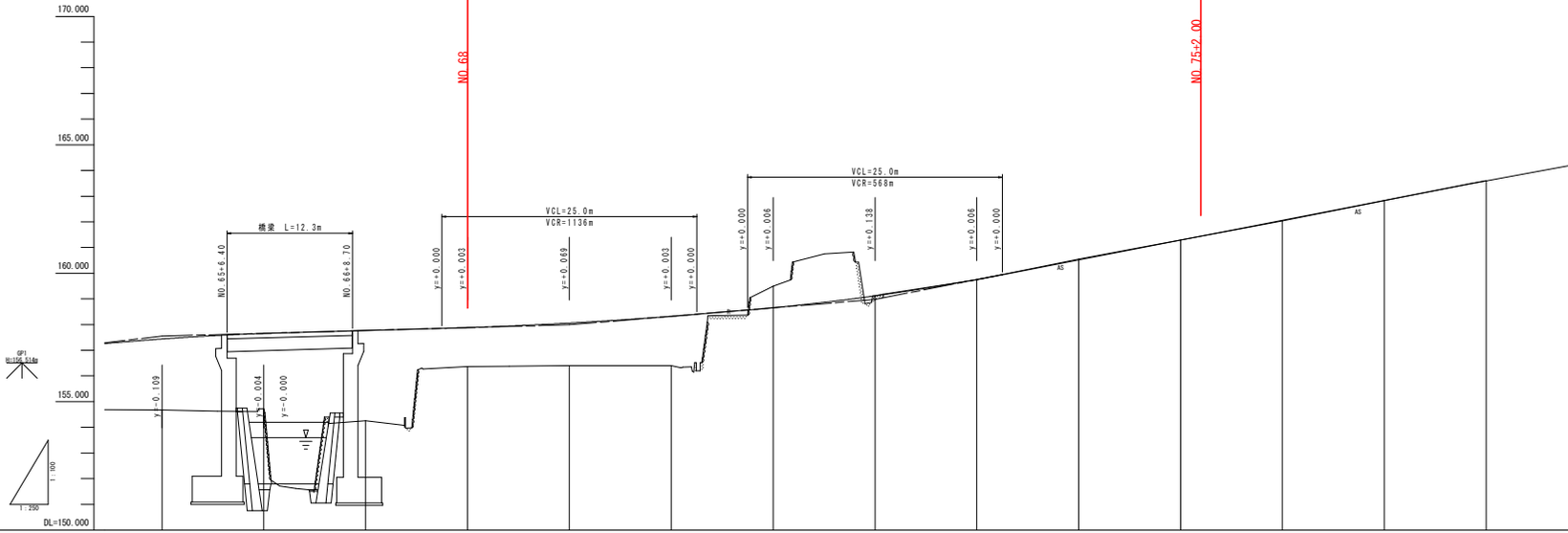
実施設計図面

工事名	R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事（粗い手確保型）
路線名等	鬼籠野国府線
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂
図面名	平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 1 / 12
会社名	
事業者名	東郡土木整備局<徳島>

縦断図

SV=1/100
SH=1/250

施工延長 L=72.00m



勾配	157.550		157.910		155.910		153.600	
盛土	2.700	2.930	3.520	1.517	1.605	1.918	0.011	0.000
切土						0.842	0.000	0.000
計画高	157.441	157.665	157.770	157.882	158.056	158.323	158.665	159.118
地盤高	154.676	154.630	154.720	154.250	154.380	154.400	154.400	154.400
追加距離	650.000	655.431	660.000	670.000	680.000	700.000	720.000	730.000
点間距離	10.000	5.031	4.508	10.000	10.000	4.088	5.911	10.000
測点	H0.66	H0.6-2	H0.66	H0.67	H0.68	H0.6-2	H0.69	H0.70
曲線	IP 6.2 TL:34.127 LA:10° 17' 25" CL:32.216 R:42.000 SL:12.117				IP 7 TL:42.864 LA:94° 05' 34" CL:65.889 R:140.000 SL:18.782			
片勾配	+6.0%	+6.0%	+6.0%	+6.0%	+6.0%	+6.0%	+6.0%	+1.5%
拡幅	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

実施設計図面

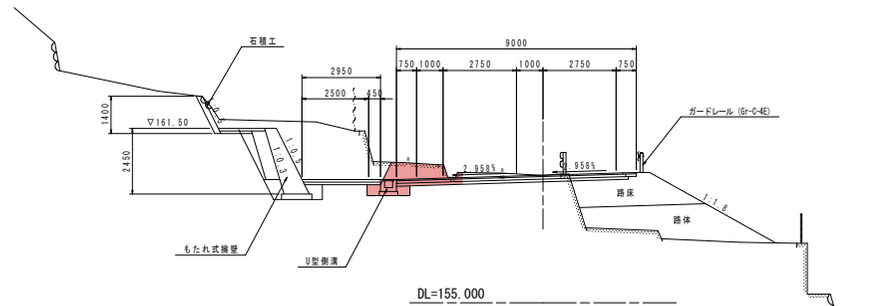
工事名	R6橋土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (粗い手確保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	縦断図		
縮尺	S=1:250	図面番号	2 / 12
会社名			
事業者名	東部橋土整備局<徳島>		

標準断面図

S=1/100

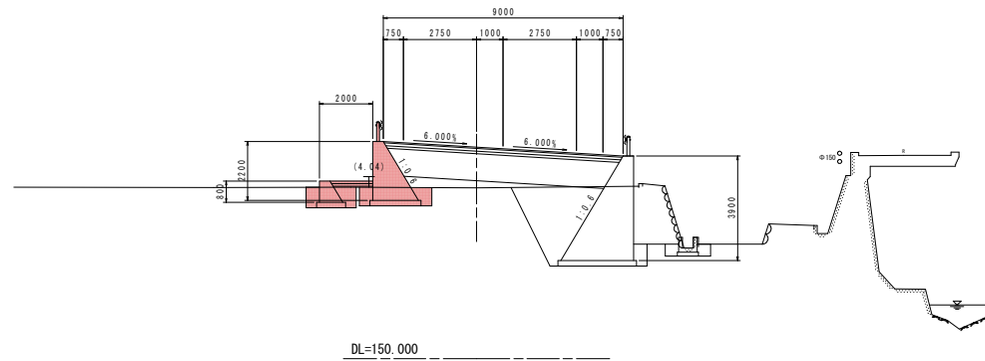
NO. 73

併=159.745
併=159.756



NO. 68

併=156.366
併=157.863



実施設計図面

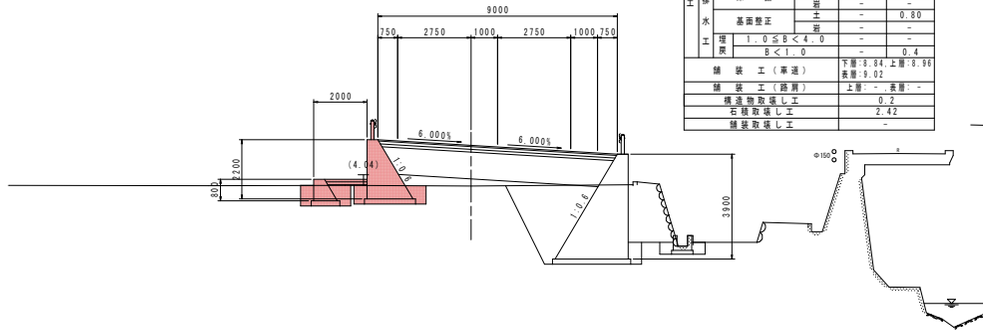
工事名	R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (掘削手続保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	標準横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	東部県土整備局<徳島>		

横断図(1)

S=1/100

NO. 68

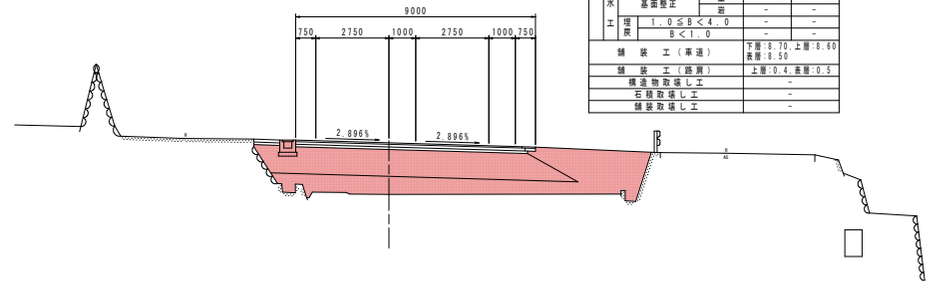
PH=156.366
FH=157.883



DL=150.000

NO. 70

PH=156.405
FH=158.923



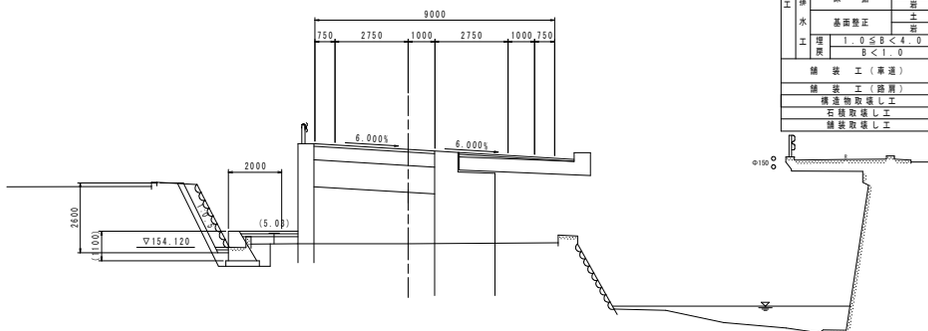
DL=150.000

名称	数量
橋	
橋体	B ≥ 4.0 1.4
	2.5 ≤ B < 4.0 -
	B < 2.5 0.1
橋土	B ≥ 4.0 8.1
	2.5 ≤ B < 4.0 -
	B < 2.5 -
工	
削	片切 土 -
	土 -
	オープンカット 土 -
	土 -
橋	
法面整形(橋土)	土 -
床	土 3.3 14.6
	岩 -
基	土 3.0 2.9
面	岩 -
整	
正	
作	
業	
工	
段	
増	B ≥ 4.0 -
減	1.0 ≤ B < 4.0 - 5.2
	B < 1.0 1.5 0.8
床	土 -
	岩 - 0.5
面	土 -
整	岩 - 0.80
正	土 -
工	土 -
段	1.0 ≤ B < 4.0 -
	B < 1.0 - 0.4
橋	
装	工(車道) 下層: 8.84 上層: 8.96
	表層: 9.02
橋	装 工(路肩) 上層: 表層: -
橋	造 物 取 壊 し 工 0.2
石	積 取 壊 し 工 2.42
橋	装 取 壊 し 工 -

名称	数量
橋	
橋体	B ≥ 4.0 9.9
	2.5 ≤ B < 4.0 2.4
	B < 2.5 -
橋土	B ≥ 4.0 10.7
	2.5 ≤ B < 4.0 -
	B < 2.5 -
工	
削	片切 土 -
	土 -
	オープンカット 土 -
	土 -
橋	
法面整形(橋土)	土 -
床	土 -
	岩 -
基	土 -
面	岩 -
整	
正	
作	
業	
工	
段	
増	B ≥ 4.0 -
減	1.0 ≤ B < 4.0 -
	B < 1.0 -
床	土 -
	岩 -
面	土 -
整	岩 -
正	土 -
工	土 -
段	1.0 ≤ B < 4.0 -
	B < 1.0 -
橋	
装	工(車道) 下層: 8.70 上層: 8.80
	表層: 8.90
橋	装 工(路肩) 上層: 表層: 0.5
橋	造 物 取 壊 し 工 -
石	積 取 壊 し 工 -
橋	装 取 壊 し 工 -

NO. 67

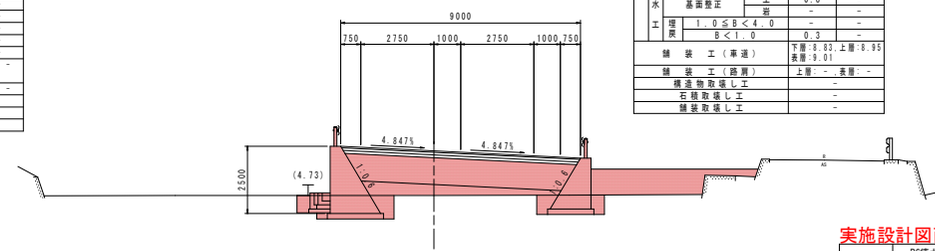
PH=154.250
FH=157.770



DL=150.000

NO. 69

PH=156.404
FH=158.959



DL=150.000

名称	数量
橋	
橋体	B ≥ 4.0 -
	2.5 ≤ B < 4.0 -
	B < 2.5 0.4
橋土	B ≥ 4.0 -
	2.5 ≤ B < 4.0 -
	B < 2.5 -
工	
削	片切 土 -
	土 -
	オープンカット 土 -
	土 -
橋	
法面整形(橋土)	土 2.0 -
床	土 -
	岩 -
基	土 1.2 -
面	岩 -
整	
正	
作	
業	
工	
段	
増	B ≥ 4.0 -
減	1.0 ≤ B < 4.0 -
	B < 1.0 0.7 -
床	土 -
	岩 -
面	土 -
整	岩 -
正	土 -
工	土 -
段	1.0 ≤ B < 4.0 -
	B < 1.0 -
橋	
装	工(車道) 下層: - 上層: -
	表層: -
橋	装 工(路肩) 上層: 表層: -
橋	造 物 取 壊 し 工 0.2
石	積 取 壊 し 工 2.64
橋	装 取 壊 し 工 -

名称	数量
橋	
橋体	B ≥ 4.0 7.1
	2.5 ≤ B < 4.0 -
	B < 2.5 -
橋土	B ≥ 4.0 8.1
	2.5 ≤ B < 4.0 -
	B < 2.5 -
工	
削	片切 土 -
	土 -
	オープンカット 土 -
	土 -
橋	
法面整形(橋土)	土 -
床	土 3.0 1.8
	岩 -
基	土 2.1 1.7
面	岩 -
整	
正	
作	
業	
工	
段	
増	B ≥ 4.0 -
減	1.0 ≤ B < 4.0 -
	B < 1.0 0.7 0.7
床	土 -
	岩 -
面	土 -
整	岩 -
正	土 0.8 -
工	土 -
段	1.0 ≤ B < 4.0 0.3 -
	B < 1.0 -
橋	
装	工(車道) 下層: 8.83 上層: 8.95
	表層: 9.01
橋	装 工(路肩) 上層: 表層: -
橋	造 物 取 壊 し 工 -
石	積 取 壊 し 工 -
橋	装 取 壊 し 工 -

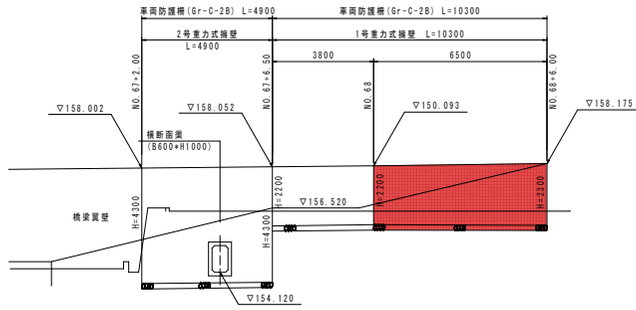
実施設計図面

工事名	R6橋土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (種い手橋保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	東郡橋土整備局<徳島>		

展開図(1) S=1/100

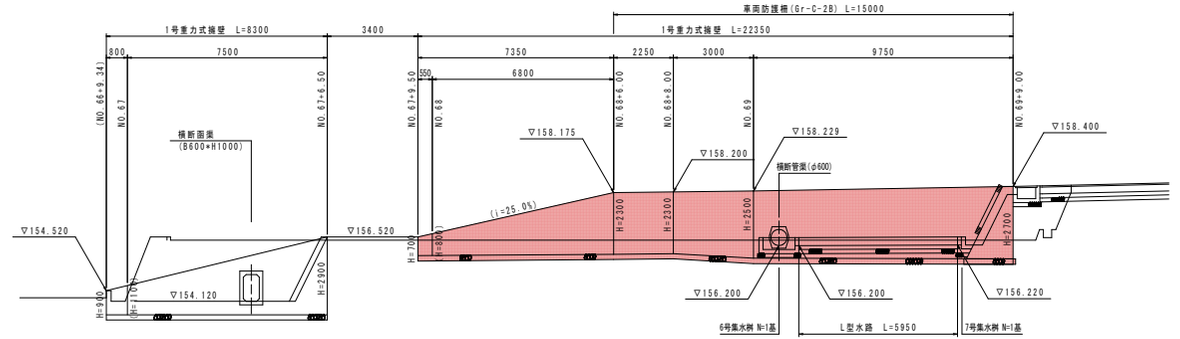
【左側】

県道左側



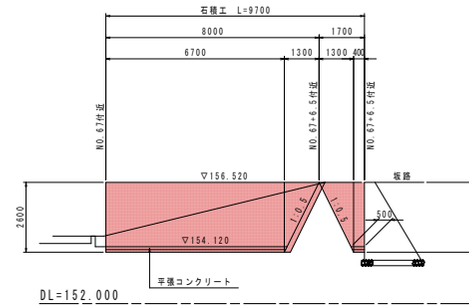
DL=150.000

県道-坂路左側



DL=150.000

石積水路

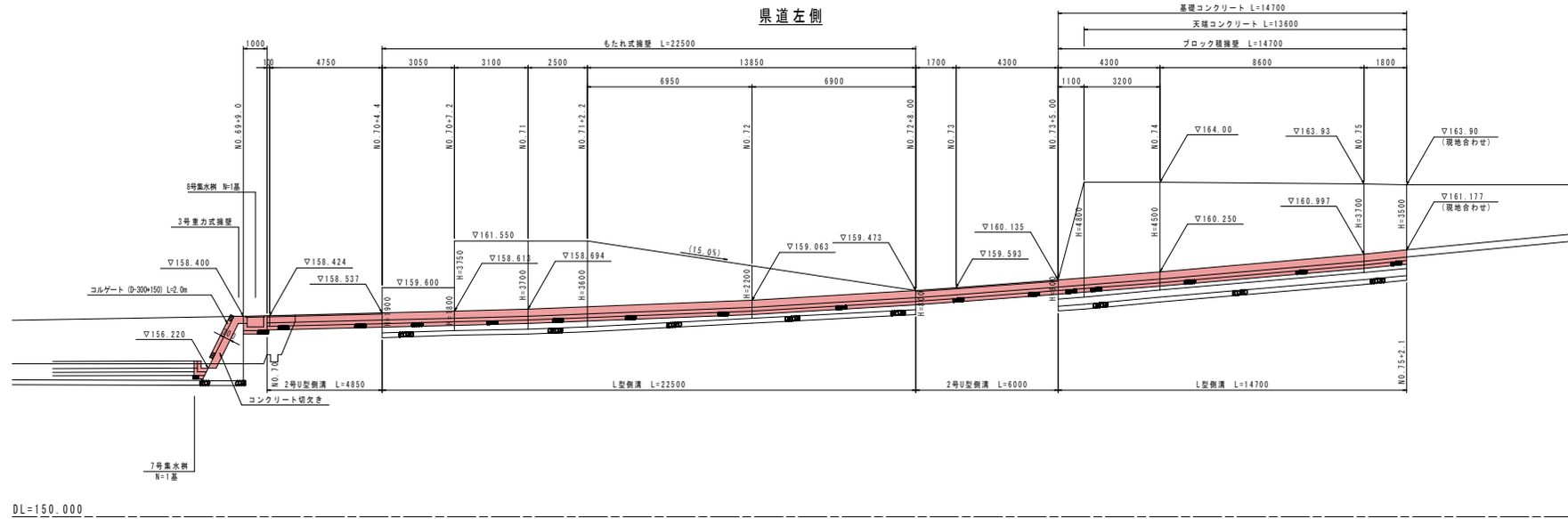


DL=152.000

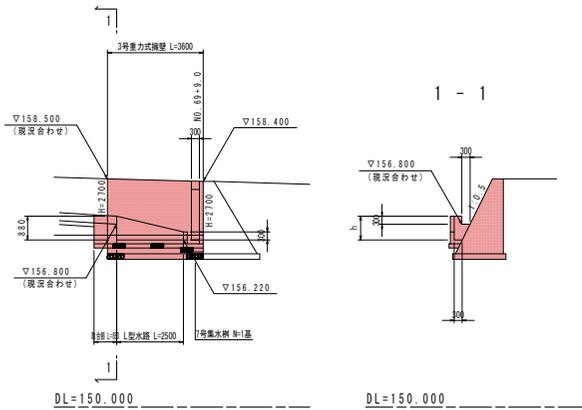
実施設計図面

工事名	R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (粗い手確保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	展開図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 12
会社名			
事業者名	東郡県土整備局<徳島>		

展開図(2) S=1/100 【左側】



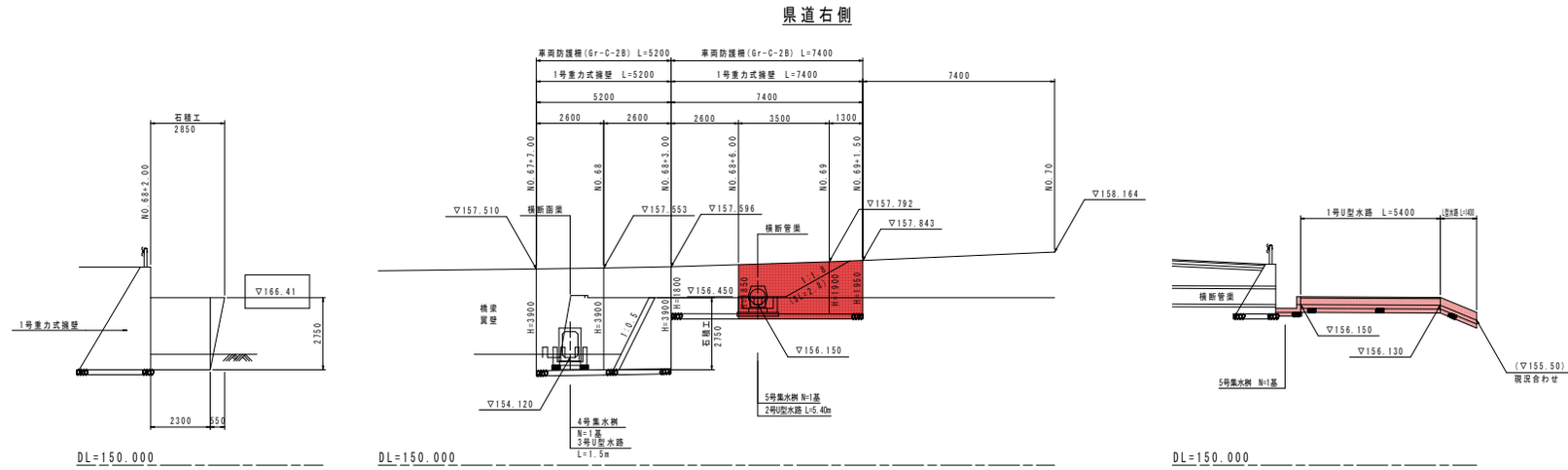
水路部



実施設計図面

工事名	R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (粗い手確保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	展開図(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	東郡県土整備局<徳島>		

展開図(3) S=1/100 【右側】

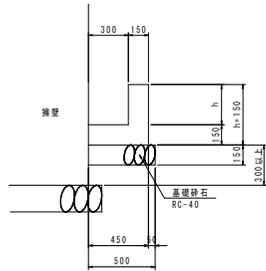


実施設計図面

工事名	R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (掘込手塚保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	展開図(3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	東部積土整備局<徳島>		

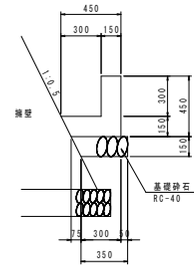
構造図(1)

L型水路
S=1/20



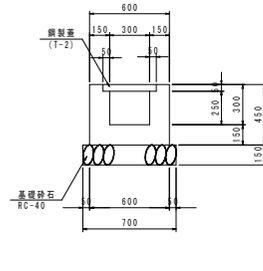
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.15h+0.068
型枠	小型構造物	m ²	2h+0.3
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.50

L型側溝
S=1/20



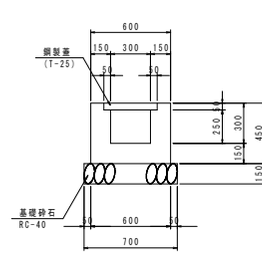
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.069
型枠	小型構造物	m ²	9.00
基礎砕石	RC-40	m ²	4.25

1号U型水路
S=1/20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.750
型枠	小型構造物	m ²	18.00
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	7.00
鋼製蓋	T-2	枚	10.0

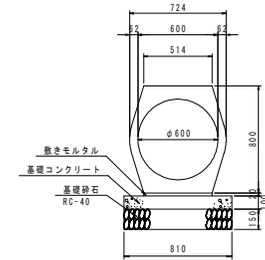
2号U型側溝
S=1/20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.750
型枠	小型構造物	m ²	18.00
基礎砕石	RC-40	m ²	7.00
鋼製蓋	T-25	枚	10.0

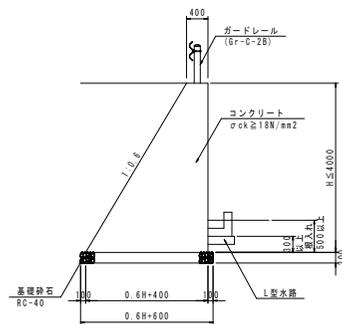
横断管渠
S=1/20

(鉄筋コンクリート台付管)



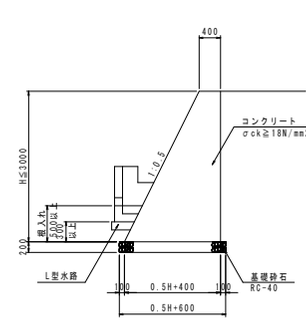
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	$\phi 600$	m	10.0
敷きモルタル		m ³	0.10
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.810
型枠	小型構造物	m ²	2.00
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	8.10

1号重力式擁壁
S=1/50



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.3H ² +0.4H
型枠	一般型枠	m ²	2.17H
足場工	単管傾斜	掛m ²	2.17H
基礎砕石	RC-40	m ²	0.6H+600

3号重力式擁壁
S=1/50



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.25H ² +0.4H
型枠	一般型枠	m ²	2.12H
足場工	単管傾斜	掛m ²	2.12H
基礎砕石	RC-40	m ²	0.5H+600

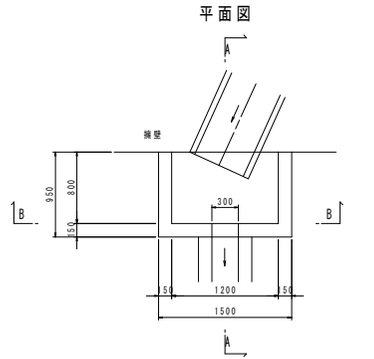
実施設計図面

工事名	R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道踏改良工事 (掘削手掘保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野一ノ坂		
図面名	構造図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 12
会社名			
事業者名	東郡橋土整備局<徳島>		

構造図(2)

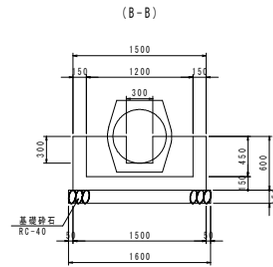
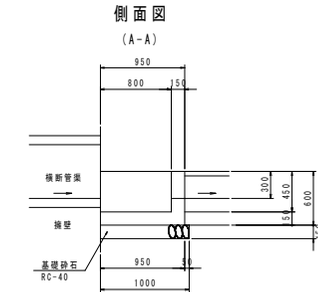
5号集水樹

S=1/30



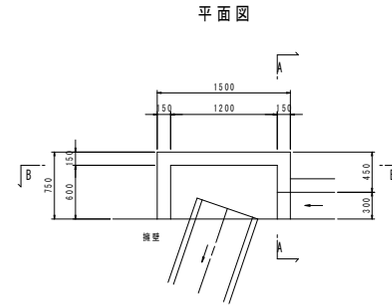
1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.409
型枠	小型構造物	m ²	3.21
基礎碎石	RC-40	m ²	1.60



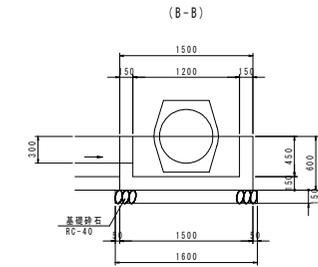
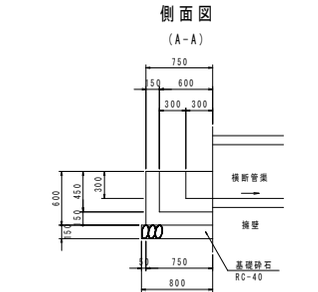
6号集水樹

S=1/30



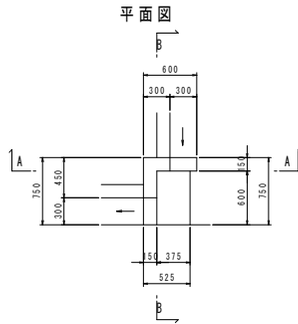
1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.337
型枠	小型構造物	m ²	2.75
基礎碎石	RC-40	m ²	1.28



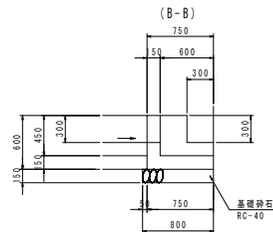
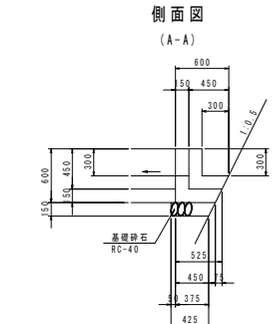
7号集水樹

S=1/30



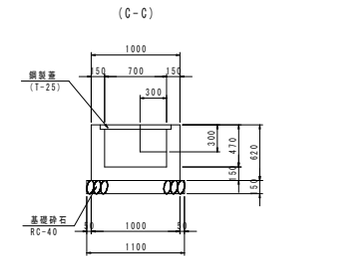
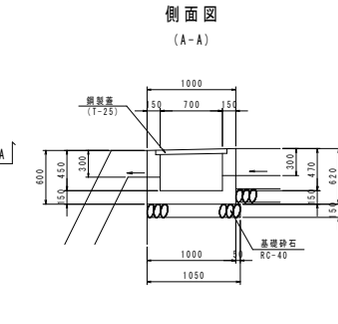
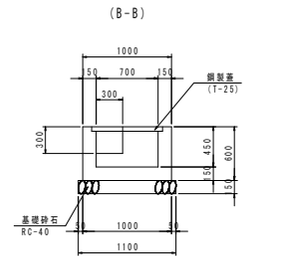
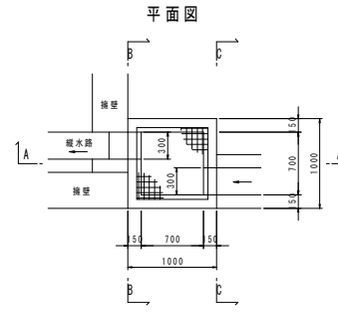
1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.107
型枠	小型構造物	m ²	0.98
基礎碎石	RC-40	m ²	0.40



8号集水樹

S=1/30



1.0箇所当り

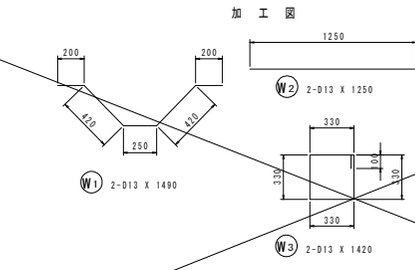
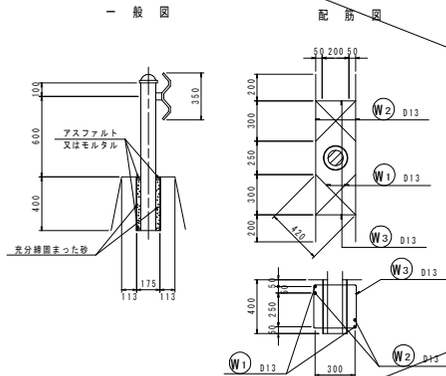
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.358
型枠	小型構造物	m ²	3.04
基礎碎石	RC-40	m ²	1.16

実施設計図面

工事名	RC橋土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (組い手確保型)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	東都橋土整備局<徳島>		

構造図(3)

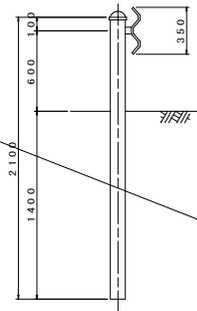
ガードレール S=1/20 (Gr-C-2B)



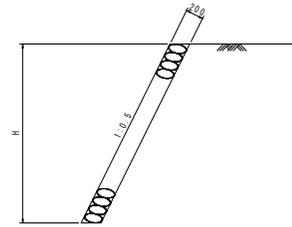
鉄筋重量表 1ヶ所当たり (SD345)

種別	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	描要
W 1	D13	1490	2	0.995	1.483	2.97	~
W 2	D13	1250	2	0.995	1.244	2.49	—
W 3	D13	1420	2	0.995	1.413	2.83	□
						8.29	
合計 D13						8.29 kg	
総重量						8.29 kg	

ガードレール(土中用) (Gr-C-4E) S=1/20



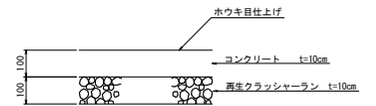
石積工 S=1/30



1.0m当り

名称	規格	単位	数量
練石積み	控え20cm	m2	1.118

平張コンクリート S=1/10



1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0.100
基礎砕石	RO-40	m2	1.00

実施設計図面

工事名	R6徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 道路改良工事 (掘削手続保留)		
路線名等	鬼籠野国府線		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂		
図面名	構造図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 12
会社名			
事業者名	東郡橋土整備局<徳島>		