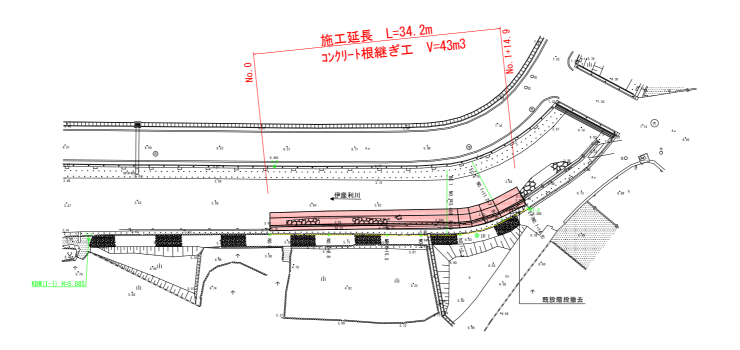
平 面 図 S=1:250 伊座利川下流





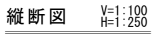
基準点座標値		
点 名	X座標	Y座標
I-1	89697.363	108357.617
I-2	89723.313	108362.492
I-3	89749, 002	108385, 198

中心点座標値

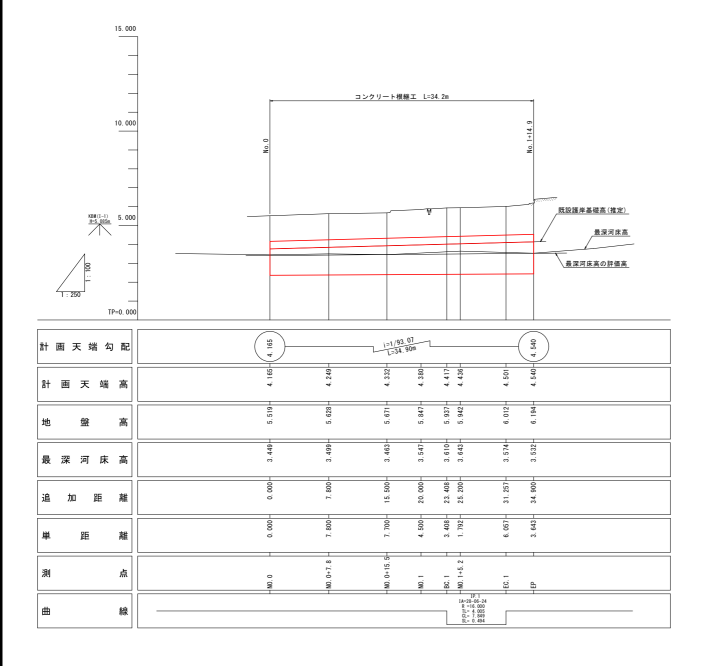
点 名	X座標	Y座標
NO. 0	89718.004	108369.82
NO. 0+7. 8	89724.603	108373.97
NO. 0+15. 5	89731.118	108378.08
NO. 1	89734.925	108380.48
BC. 1	89737.809	108382.30
NO. 1+5. 2	89739.375	108383.16
EC. 1	89745. 192	108384.72
EP	89748.826	108384.98

				曲	線表				
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP問距離	X座標	Y座標
NO. 0	32-12-55						27.413	89718.004	108369.821
IP. 1	4-06-31	28-06-24	16.000	4.005	0.494	7.849	7. 649	89741.197	108384.435
EP								89748.826	108384. 983

- 1212					
工事名	R 2 波土 伊座利	川 美波・信	尹座利 河川工事		
路線名等	伊座利川				
工事箇所	海部郡美波町伊座利				
図面名	平面図				
縮尺	S=1:250	S=1:250 図面番号 1 / 5			
会社名					
事業者名	徳島県南部	総合県民局<	(美波庁舎>		

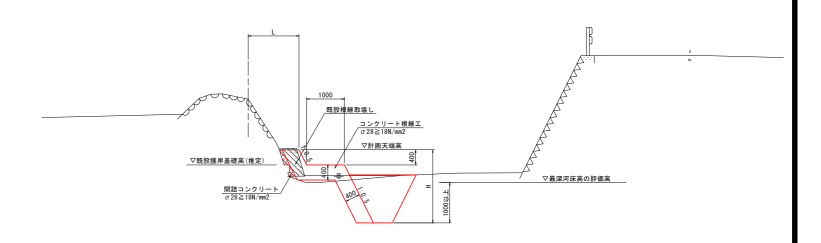


伊座利川下流



標準断面図 S=1:50





TP=0. 000

当彻武司凶围						
工事名	R 2 波土 伊座利川 美波・伊座利 河川工事					
路線名等	伊座利川					
工事箇所	海部郡美波町伊座利					
図面名	縦断図・標準断面図					
縮尺	図示	図示 図面番号 2 / 5				
会社名	,					
事業者名	徳島県南部	総合県民局<	(美波庁舎>			

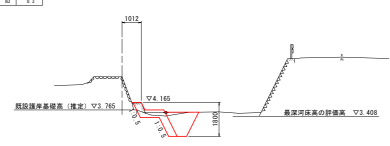
横断面図 S=1:100

伊座利川下流



護岸基礎工			
細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	2. 0
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1.5
問詰コンクリート	σ28≧18N/mm2	т3	0.1

構造物撤去工			
細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	0.3



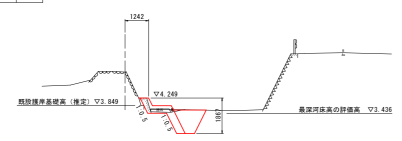
TP=0.000

NO. 0+7. 8

細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	2. 1
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1.4

 構造物版去工
 規格
 単位
 数量

 コンクリート取壊し無紡構造物
 m3
 0.3



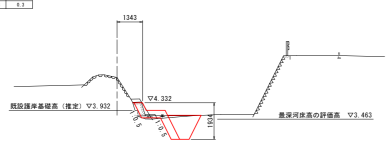
TP=0. 000

NO. 0+15. 5

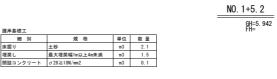
設序基礎工			
細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	2.0
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1.5
問詰コンクリート	σ28≧18N/mm2	m3	0.1

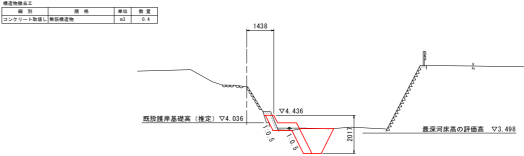
 構造物級去工
 規格
 単位
 数量

 コンクリート取壊し
 無筋構造物
 m3
 0.3



TP=0. 000

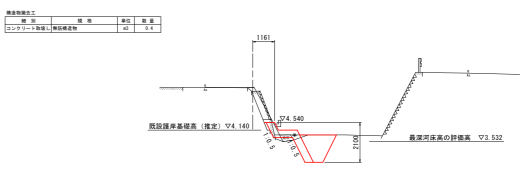




TP=0. 000	



護岸基礎工			
細別	規格	単位	数量
床掘り	土砂	m3	2.3
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1.9
問詰コンクリート	σ28≧18N/mm2	m3	0.2

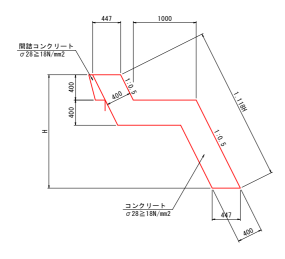


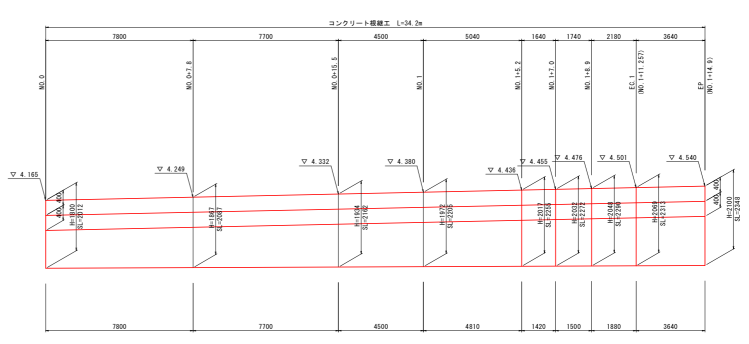
TP=0. 000

当 初設計凶囬						
工事名	R 2 波土 伊座利川 美波・伊座利 河川工事					
路線名等	伊座利川					
工事箇所	海部郡美波町伊座利					
図面名	横断面図					
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 5					
会社名						
事業者名	徳島県南部	総合県民局<	(美波庁舎>			

展開図 H=1:100 V=1:50

コンクリート根継工 S=1:30





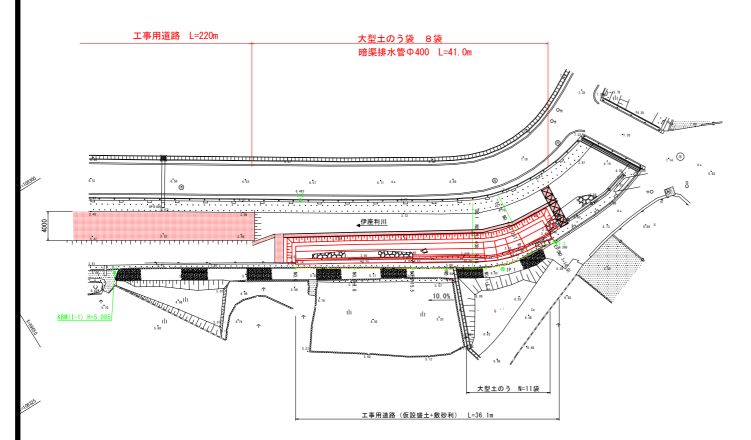
TP=0.000

工事名 R2波土 伊座利川 美波・伊座利 河	リエ事				
路線名等 伊座利川	伊座利川				
工事箇所 海部郡美波町伊座利	海部郡美波町伊座利				
図面名 構造図・展開図	構造図・展開図				
縮尺 図示 図面番号 4 /	5				
会社名					
事業者名 徳島県南部総合県民局<美波庁舎>	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>				



伊座利川下流





中心点座標値

点 名	X座標	Y座標
NO. 0	89718.004	108369. 821
NO. 0+7. 8	89724.603	108373.979
NO. 0+15. 5	89731.118	108378.084
NO. 1	89734. 925	108380, 483
BC. 1	89737.809	108382, 300
NO. 1+5. 2	89739.375	108383, 168
EC. 1	89745. 192	108384. 722
EP	89748, 826	108384, 983

基準点座標値						
点 名	X座標	Y座標				
I-1	89697.363	108357.617				
I-2	89723.313	108362.492				
I-3	89749.002	108385. 198				

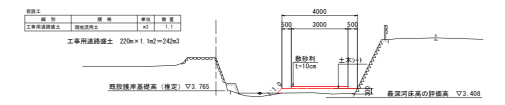
					曲	線表				
[IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP問距離	X座標	Y座標
	NO. 0	32-12-55						27.413	89718.004	108369.821
	IP. 1	4-06-31	28-06-24	16.000	4.005	0.494	7.849	7. 649	89741.197	108384. 435
	EP								89748.826	108384. 983

工事用<u>道路標準</u>断面 S=1:100

〇工事用道路の進入口は、伊座利漁港の駐車場付近からL=220m設置すること。 〇工事用道路の進入口付近においてL=20mの敷砂利を行うこと。

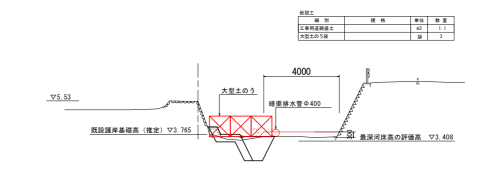
○敷砂利の下に土木シートを敷き、敷砂利と盛土を仕分けられるようにすること。

○工事用道路幅員は、W=4.0m・H=0.3mとする。



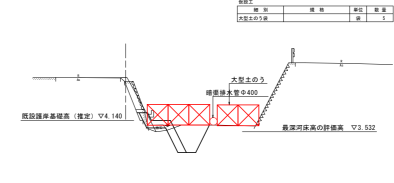
TP=0.000

<u>NO. 0付近</u> S=1:100 GH=5. 519 FH=



EP (NO. 1+14. 9) 付近 S=1:100 GH=6. 194 FH=

TP=0. 000



TP=0.000

370000000					
工事名	R 2 波土 伊座利	川 美波・作	尹座利 河川工事		
路線名等	伊座利川				
工事箇所	海部郡美波町伊座利 仮設平面図				
図面名					
縮尺	図示のとおり	図面番号	5 / 5		
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>				