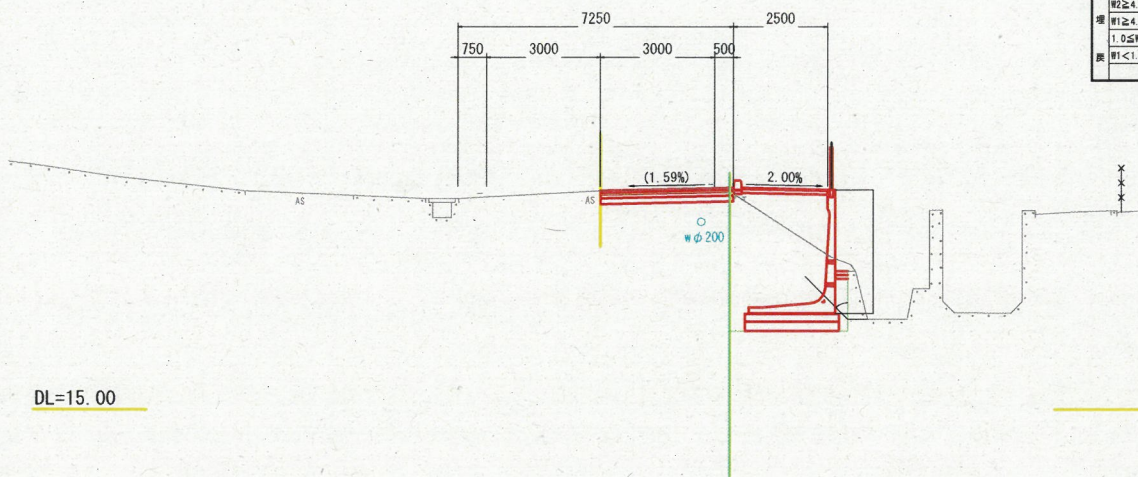


NO. 3

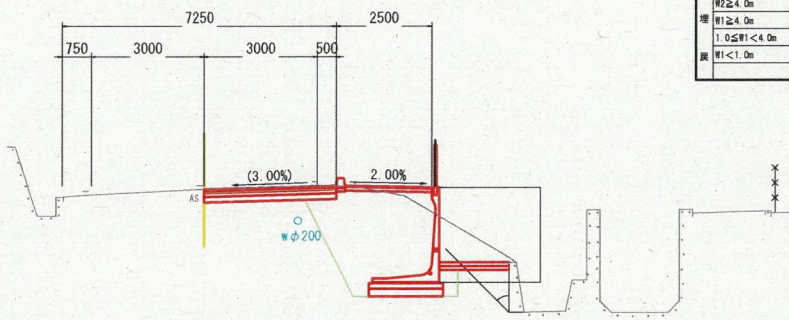
GH=20.75
(FH=20.774)



土 工 数 量 表			
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
土 体	他 歩道盛土	土	床層 土砂
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	1.0 $\leq$ 厚 $<$ 4.0m	埋	床均し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	コンクリート取壊し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	As取壊し

NO. 5

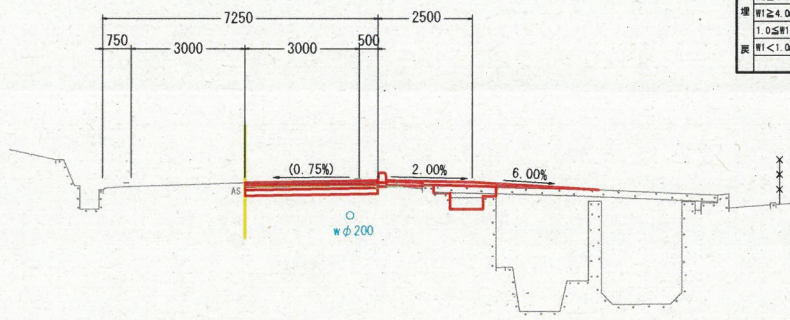
GH=20.80
(FH=20.790)



土 工 数 量 表			
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
土 体	他 歩道盛土	土	床層 土砂
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	1.0 $\leq$ 厚 $<$ 4.0m	埋	床均し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	コンクリート取壊し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	As取壊し

NO. 2+10.5

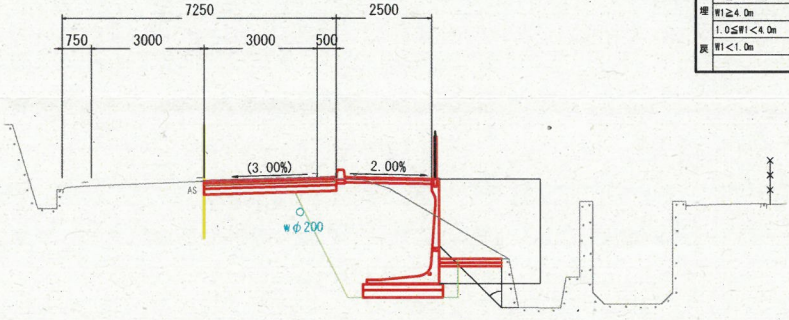
GH=20.74
(FH=20.770)



土 工 数 量 表			
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
土 体	他 歩道盛土	土	床層 土砂
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	1.0 $\leq$ 厚 $<$ 4.0m	埋	床均し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	コンクリート取壊し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	As取壊し

NO. 4

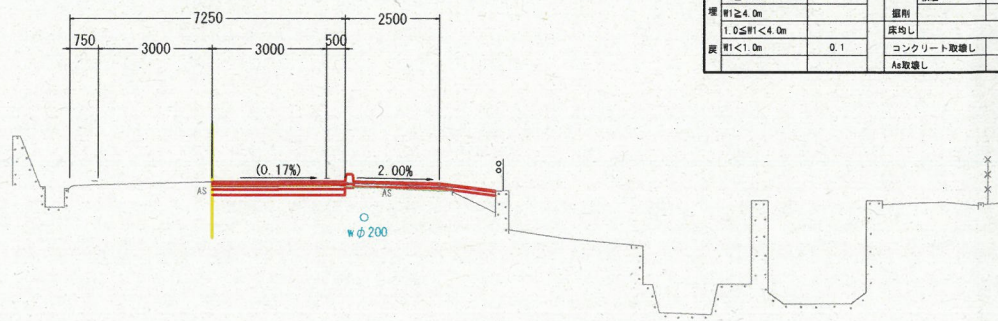
GH=20.79
(FH=20.782)



土 工 数 量 表			
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
土 体	他 歩道盛土	土	床層 土砂
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	1.0 $\leq$ 厚 $<$ 4.0m	埋	床均し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	コンクリート取壊し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	As取壊し

NO. 2

GH=20.76
(FH=20.766)

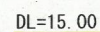
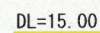
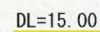


土 工 数 量 表			
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
路 面	厚 $\geq$ 4.0m	切	土砂
路 面	2.5 $\leq$ 厚 $<$ 4.0	切	敷石 I
路 面	厚 $<$ 2.5	切	敷石 II
土 体	他 歩道盛土	土	床層 土砂
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	厚 $\geq$ 4.0m	埋	敷石 I
埋 設	1.0 $\leq$ 厚 $<$ 4.0m	埋	床均し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	コンクリート取壊し
埋 設	厚 $<$ 1.0m	埋	As取壊し

NO. 2~NO. 4

南 国 市			
工事種別	社会資本整備総合交付金事業 市道南国126号線歩道設置工事		
図面名称	横断面 (1)	縮尺	1:200
路線河州名	市道南国126号線		
工事箇所	高知県 南国市 久礼田		
設計種別	実施設計図	図面 番号	5
事務所名	南国市役所 建設課		14
会社名			

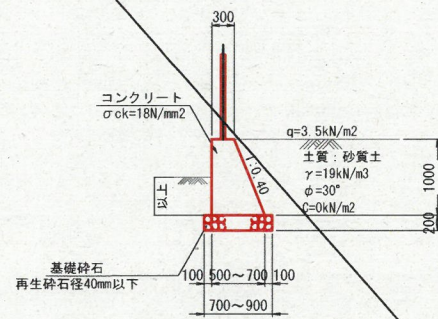
注) 図示される現況地下埋設物の位置は想定であり、実際の埋設位置とは異なる場合がある。
埋設物の正確な位置を把握する必要がある場合には、試掘等により直接確認を行うこと。
※ () 内の計画高及び片勾配は将来的な維持管理も踏まえた縦断線形から算出した数字である。
本工区は縁石設置高は固定として現況の道路中心高に換り付けている。



NO. 6~NO. 10			
南 国 市			
工事種別	社会資本整備総合交付金事業 市道南国126号難歩道設置工事		
図面名称	横断面(2)	縮尺	1:200
路線冊州名	市道南国126号線		
工事箇所	高知県 南国市 久礼田		
設計種別	実施設計図	図面 番号	6
事務所名	南国市役所 建設課		14
会社名			

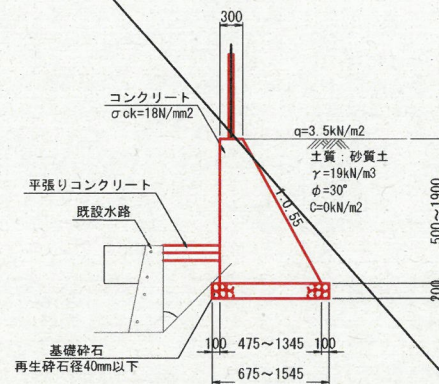
構造図(1)

1号重力式擁壁



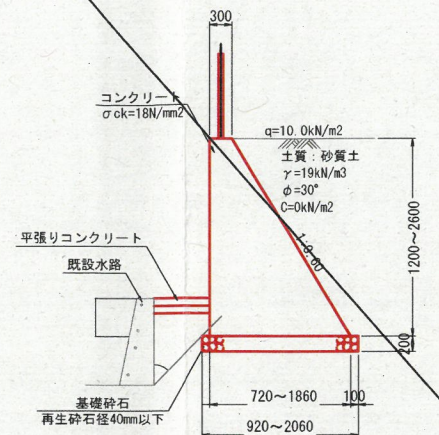
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	1.0	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	
型枠	m2	4.5		
基礎砕石	m2	2.3	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

2号重力式擁壁



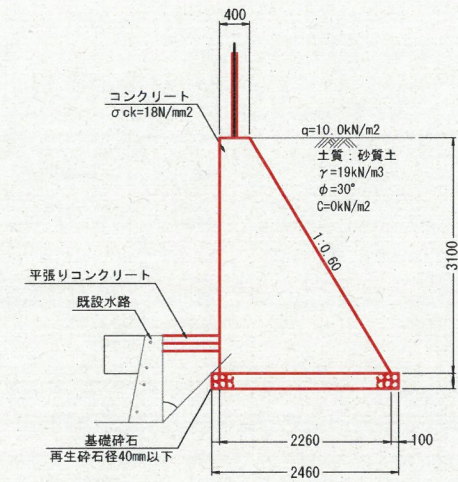
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	20.0	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	
型枠	m2	65.0		
基礎砕石	m2	28.6	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

3号重力式擁壁



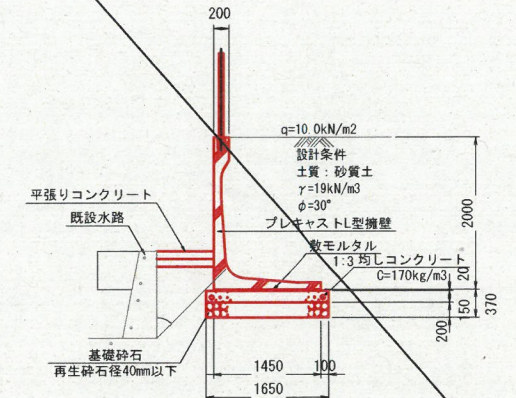
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	48.8	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	
型枠	m2	105.2		
基礎砕石	m2	39.7	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

4号重力式擁壁



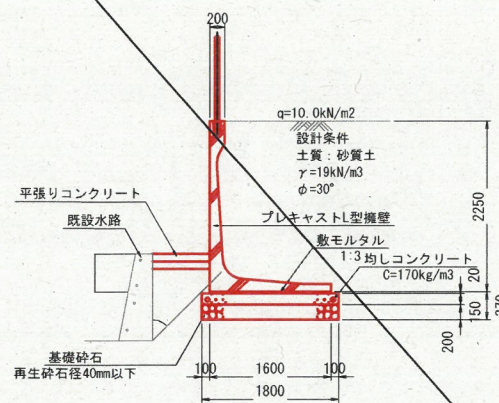
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	14.8	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	
型枠	m2	24.2		
基礎砕石	m2	8.9	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

1号プレキャストL型擁壁



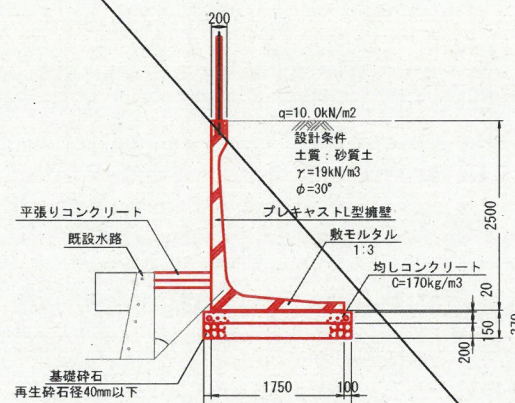
材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
プレキャストL型擁壁	個	5.0		
敷モルタル	m3	0.29	t=20mm, 1:3	
均しコンクリート	m3	2.475	C=170kg/m³	
型枠	m2	3.0		
基礎砕石	m2	16.5	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

2号プレキャストL型擁壁



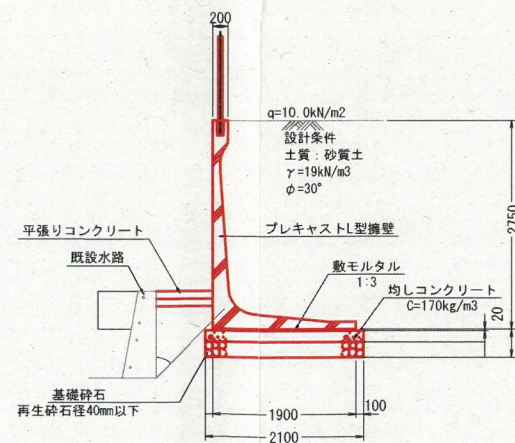
材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
プレキャストL型擁壁	個	5.0		
敷モルタル	m3	0.32	t=20mm, 1:3	
均しコンクリート	m3	2.7	C=170kg/m³	
型枠	m2	3.0		
基礎砕石	m2	18.0	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

3号プレキャストL型擁壁



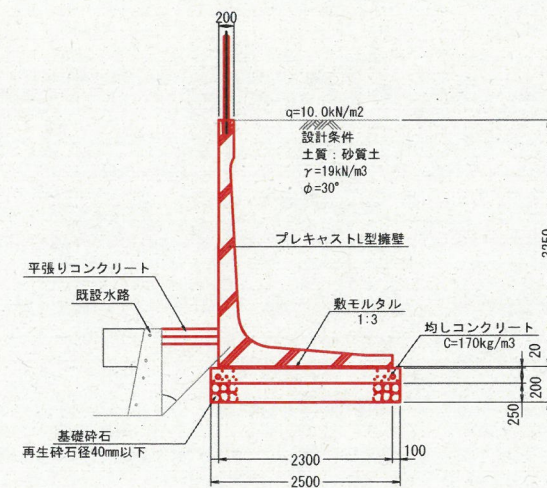
材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
プレキャストL型擁壁	個	5.0		
敷モルタル	m3	0.35	t=20mm, 1:3	
均しコンクリート	m3	2.925	C=170kg/m³	
型枠	m2	3.0		
基礎砕石	m2	19.5	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

4号プレキャストL型擁壁



材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
プレキャストL型擁壁	個	5.0		
敷モルタル	m3	0.38	t=20mm, 1:3	
均しコンクリート	m3	3.15	C=170kg/m³	
型枠	m2	3.0		
基礎砕石	m2	21.0	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

5号プレキャストL型擁壁



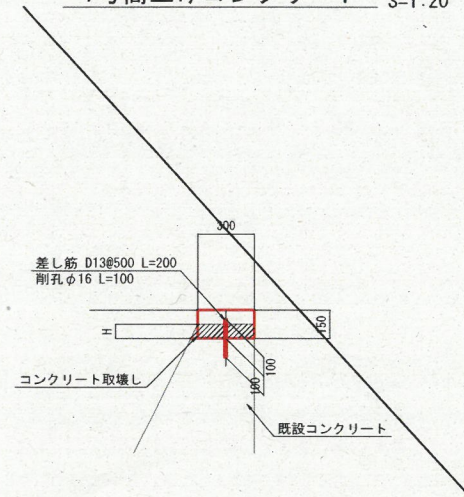
材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
プレキャストL型擁壁	個	5.0		
敷モルタル	m3	0.46	t=20mm, 1:3	
均しコンクリート	m3	5.0	C=170kg/m³	
型枠	m2	4.0		
基礎砕石	m2	25.0	再生砕石径40mm以下 t=200mm	

上載荷重について…擁壁は歩道部 (q=3.5kN/m²) に設置されるが、すべり角が車道部まで影響する箇所はq=10.0kN/m²としている。

南 国 市			
工事種別	社会資本整備総合交付金事業 市道南国126号線歩道設置工事		
図面名称	構造図 (1)	縮尺	1:100
路線河川名	市道南国126号線		
工事箇所	高知県 南国市 久礼田		
設計種別	実施設計図	図面 番号	7
事務所名	南国市役所 建設課		
会社名			14

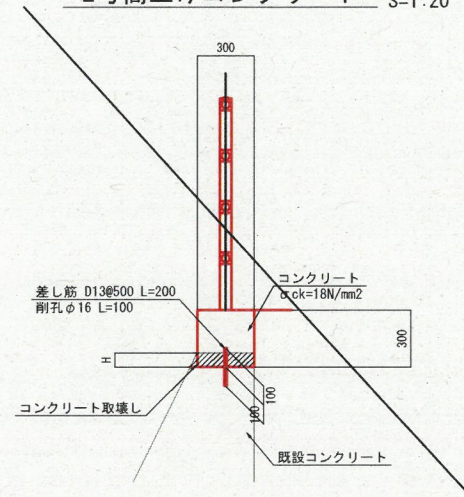
構造図(2)

1号嵩上げコンクリート S=1:20



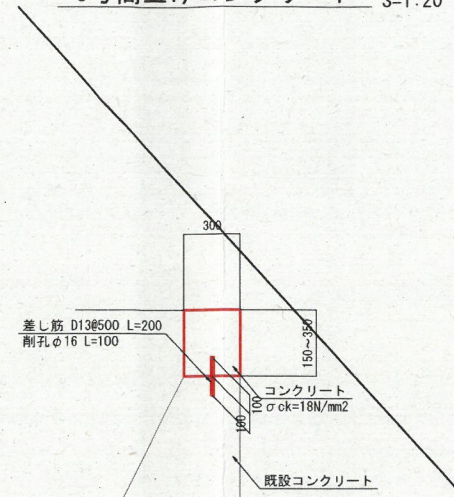
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	0.1	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	
型枠	m2	0.8		
差し筋	本	6.0	D13 L=200	

2号嵩上げコンクリート S=1:20



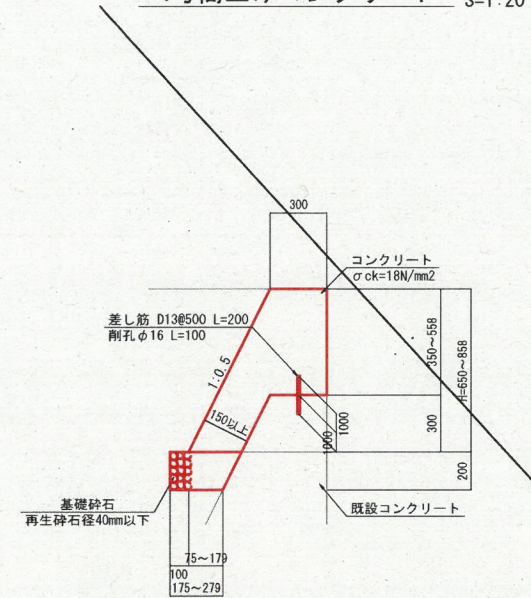
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	0.8	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	
型枠	m2	5.0		
差し筋	本	17.0	D13 L=200	

3号嵩上げコンクリート S=1:20



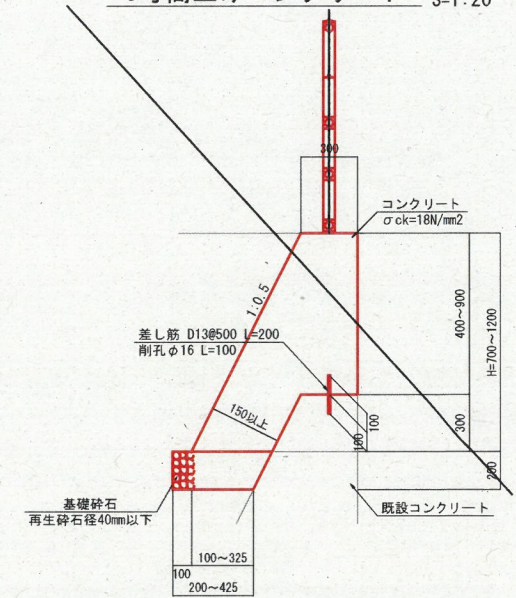
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	0.4	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	
型枠	m2	2.5		
差し筋	本	10.0	D13 L=200	

4号嵩上げコンクリート S=1:20



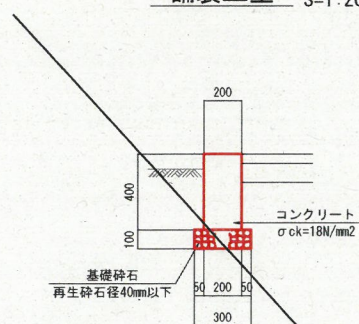
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	2.1	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	
型枠	m2	10.3		
基礎碎石	m2	1.8	再生碎石径40mm以下 t=200mm	
差し筋	本	16.0	D13 L=200	

5号嵩上げコンクリート S=1:20



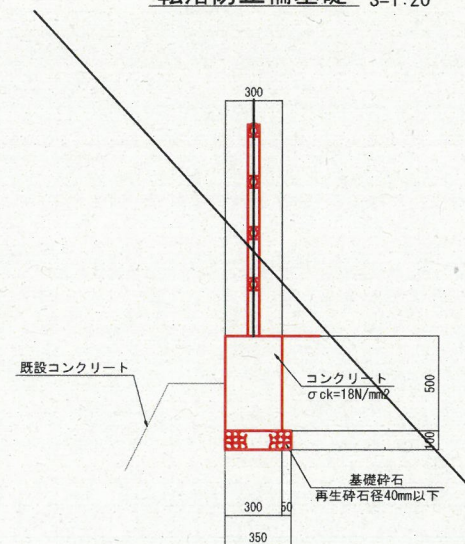
材料表 1式当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	6.3	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	
型枠	m2	27.4		
基礎碎石	m2	5.1	再生碎石径40mm以下 t=200mm	
差し筋	本	34.0	D13 L=200	

舗装止壁 S=1:20



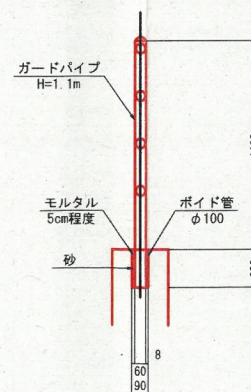
材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	0.8	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	
型枠	m2	0.8		
基礎碎石	m2	3.0	再生碎石径40mm以下 t=100mm	
目地材	m2	0.08		

転落防止柵基礎 S=1:20



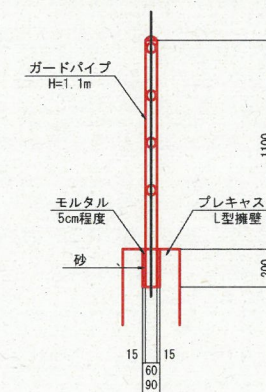
材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
コンクリート	m3	1.5	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	
型枠	m2	10.0		
基礎碎石	m2	3.5	再生碎石径40mm以下 t=100mm	
目地材	m2	0.15		

1号転落防止柵 (構造物用 H=1.1m) S=1:20



材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
ガードパイプ	m	10.0	構造物用 H=1.1m	
ボイド管	m	0.667	$\phi 100$	
モルタル	m3	0.001		
砂	m3	0.001		

2号転落防止柵 (構造物用 H=1.1m) S=1:20



材料表 10.0m当り				
名称	単位	数量	摘要	
ガードパイプ	m	10.0	構造物用 H=1.1m	
モルタル	m3	0.001		
砂	m3	0.001		

南 国 市			
工事種別	社会資本整備総合交付金事業 市道南国126号線歩道設置工事		
図面名称	構造図(2)	縮尺	図示
路線冊州名	市道南国126号線		
工事箇所	高知県 南国市 久礼田		
設計種別	実施設計図	図面 番号	8
事務所名	南国市役所 建設課		
会社名			14

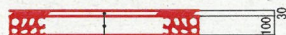
構造図(3)

車道舗装 S=1:20



表層 (再生密粒度アスコン)
タックコート (0.4リットル/m2程度)
基層 (再生粗粒度アスコン)
プライムコート (1.2リットル/m2程度)
上層路盤 (再生粒度調整砕石, RM-30)
下層路盤 (再生クラッシャーラン, RC-40)

歩道舗装 S=1:20



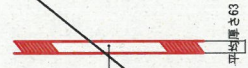
表層 (再生密粒度アスコン)
プライムコート (1.2リットル/m2程度)
路盤 (再生クラッシャーラン, RC-30)

乗入舗装 S=1:20



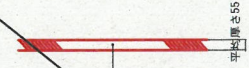
表層 (再生密粒度アスコン)
プライムコート (1.2リットル/m2程度)
路盤 (再生クラッシャーラン, RC-30)

1号取合舗装 S=1:20



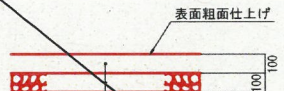
表層 (再生密粒度アスコン)
タックコート (0.4リットル/m2程度)

2号取合舗装 S=1:20



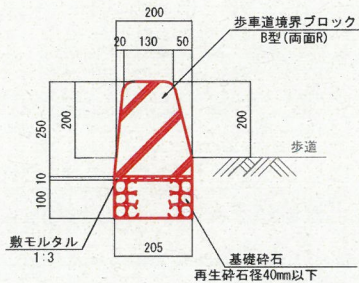
表層 (再生密粒度アスコン)
タックコート (0.4リットル/m2程度)

コンクリート舗装 S=1:20



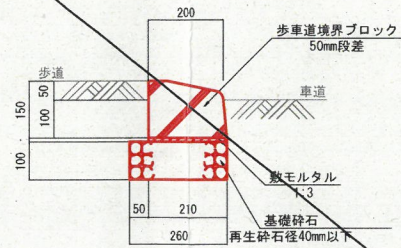
コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$)
路盤 (再生クラッシャーラン, RC-30)

1号縁石 S=1:10



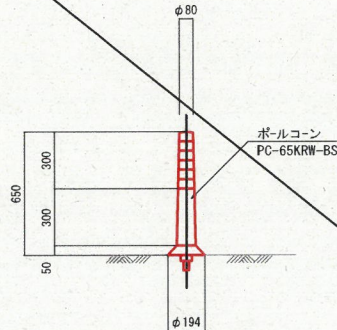
材 料 表 10.0m当り			
名 称	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	個	16.5	B型 (両面R)
敷モルタル	m3	0.02	t=10mm, 1:3
基礎砕石	m2	2.05	再生砕石径40mm以下 t=100mm
目地モルタル	m3	0.004	t=5mm, 1:3

2号縁石 S=1:10

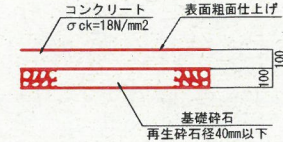


材 料 表 10.0m当り			
名 称	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	個	16.5	50mm段差
敷モルタル	m3	0.02	t=10mm, 1:3
基礎砕石	m2	2.60	再生砕石径40mm以下 t=100mm
目地モルタル	m3	0.002	t=5mm, 1:3

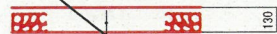
視線誘導標 S=1:20



平張りコンクリート S=1:20



歩道仮復旧 S=1:20



路盤 (クラッシャーラン, C-30)

南 国 市			
工事種別	社会資本整備総合交付金事業 市道南国126号線歩道設置工事		
図面名称	構造図(3)	縮尺	図示
路線河州名	市道南国126号線		
工事箇所	高知県 南国市 久礼田		
設計種別	実施設計図	図面 番号	9
事務所名	南国市役所 建設課		14
会社名			