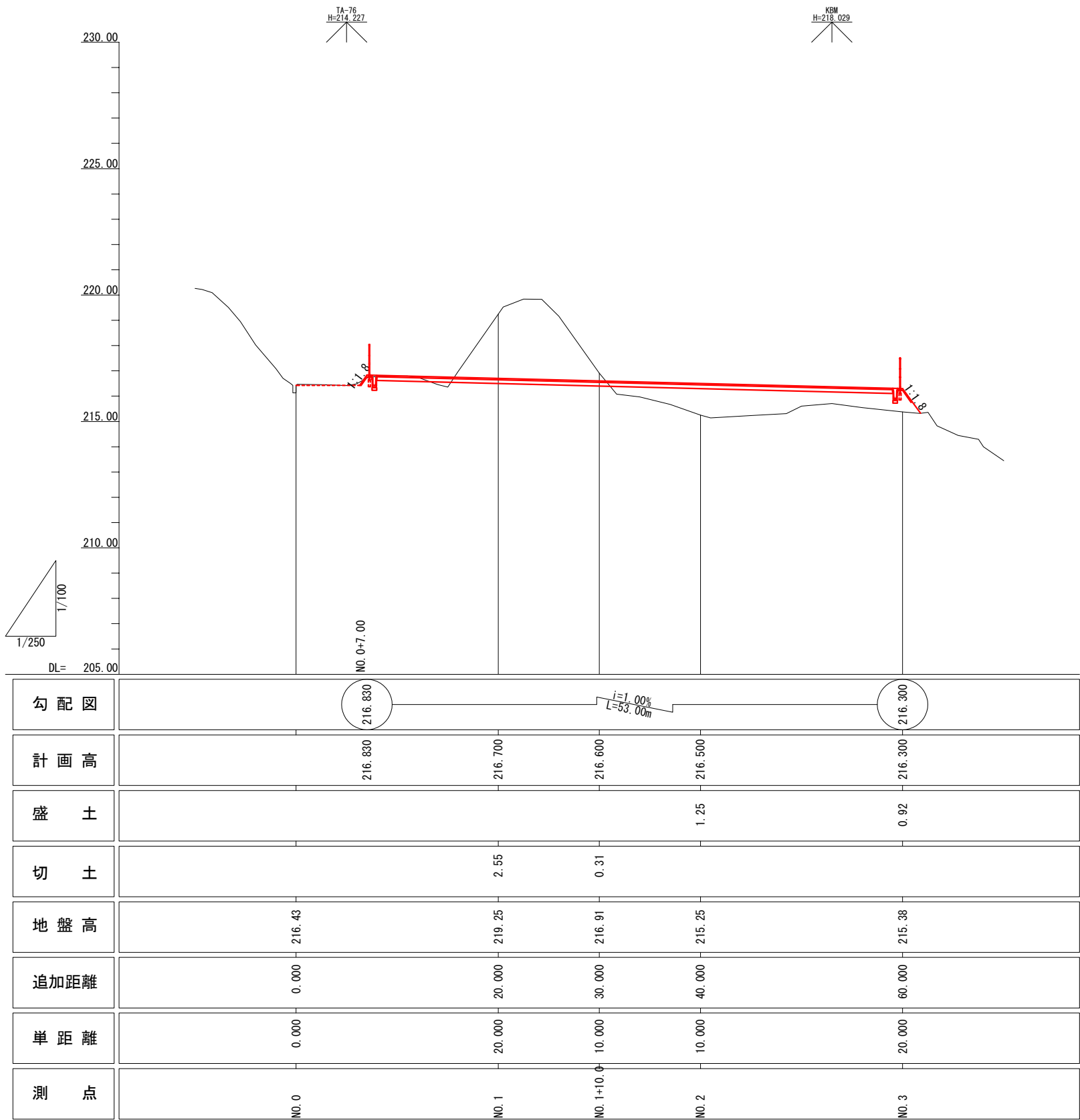


工事名	林業技術センター跡地広域避難場所等整備計画に伴う実施設計等業務		
図面名	平面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	1 : 250	図面番号	1 / 8
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

※流末暗渠（ポリエチレン管）は、埋設せずステンレス製バンドとアンカーで固定すること。  
里道（W=2.0m程度）横断面のみ上流側に溜桝500を設置し埋設する。



工事名	林業技術センター跡地広域避難場所等整備計画に伴う実施設計等業務		
図面名	縦断面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	V=1 : 100 H=1 : 250	図面番号	2 / 8
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		

標準横断面図

S=1:50

凡 例

記 号	種 別
C1 (SE)	掘削 オープンカット (礫質土)
B1	路床盛土
B2	路体盛土
盛土施工幅区分	
a	W<2.5m
b	2.5≦W<4.0m
c	W≧4.0m
L'	法面整形 (盛土)
E (SE)	床掘 (礫質土)
Fu (D)	埋戻 (D) " W <sub>1</sub> <1.0m, W <sub>2</sub> <1.0m
K (SE)	基面整正 (礫質土)
L (C)	張コンクリート
W1	駐車場舗装 表層 (再生密粒度アスコン)
W2	路盤 (再生切込砕石 RC-40)

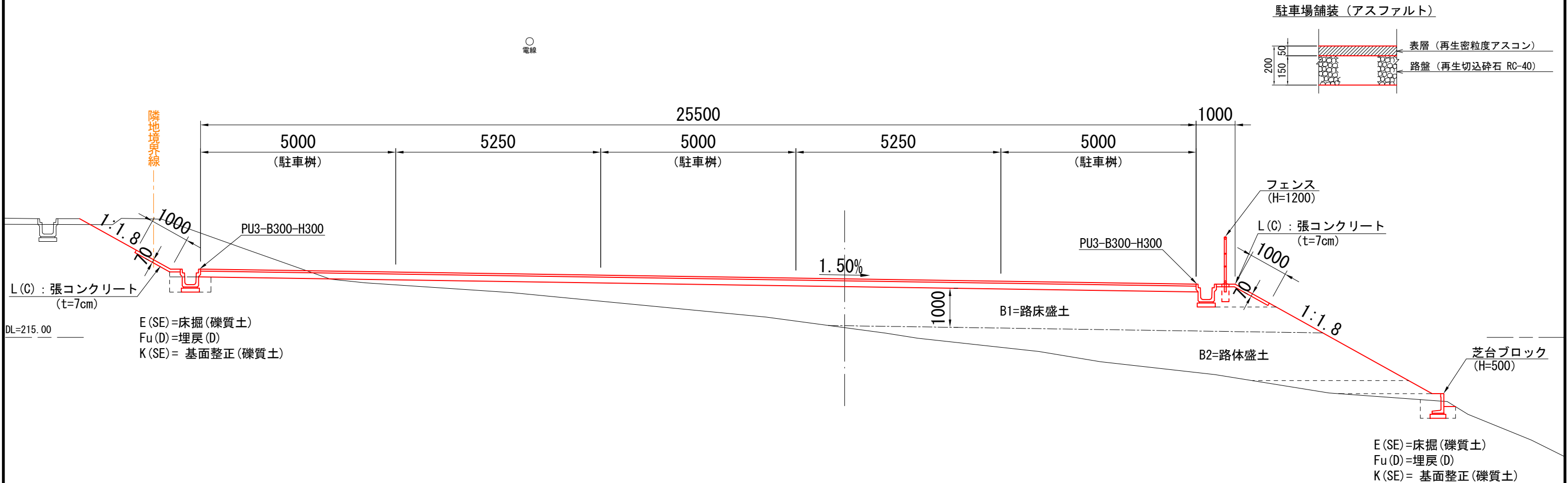
舗 装 構 成

交通の区分	T < 00		
設計 C B R	8 %以上		
目標とする値	TA = 00		
舗 装 構 成	舗装厚	等値換算係数	T A 値
表層工 (再生密粒度As)	5 cm	1.00	5.00
路盤工 (再生切込砕石)	15 cm	0.25	3.75
計	20 cm		8.75

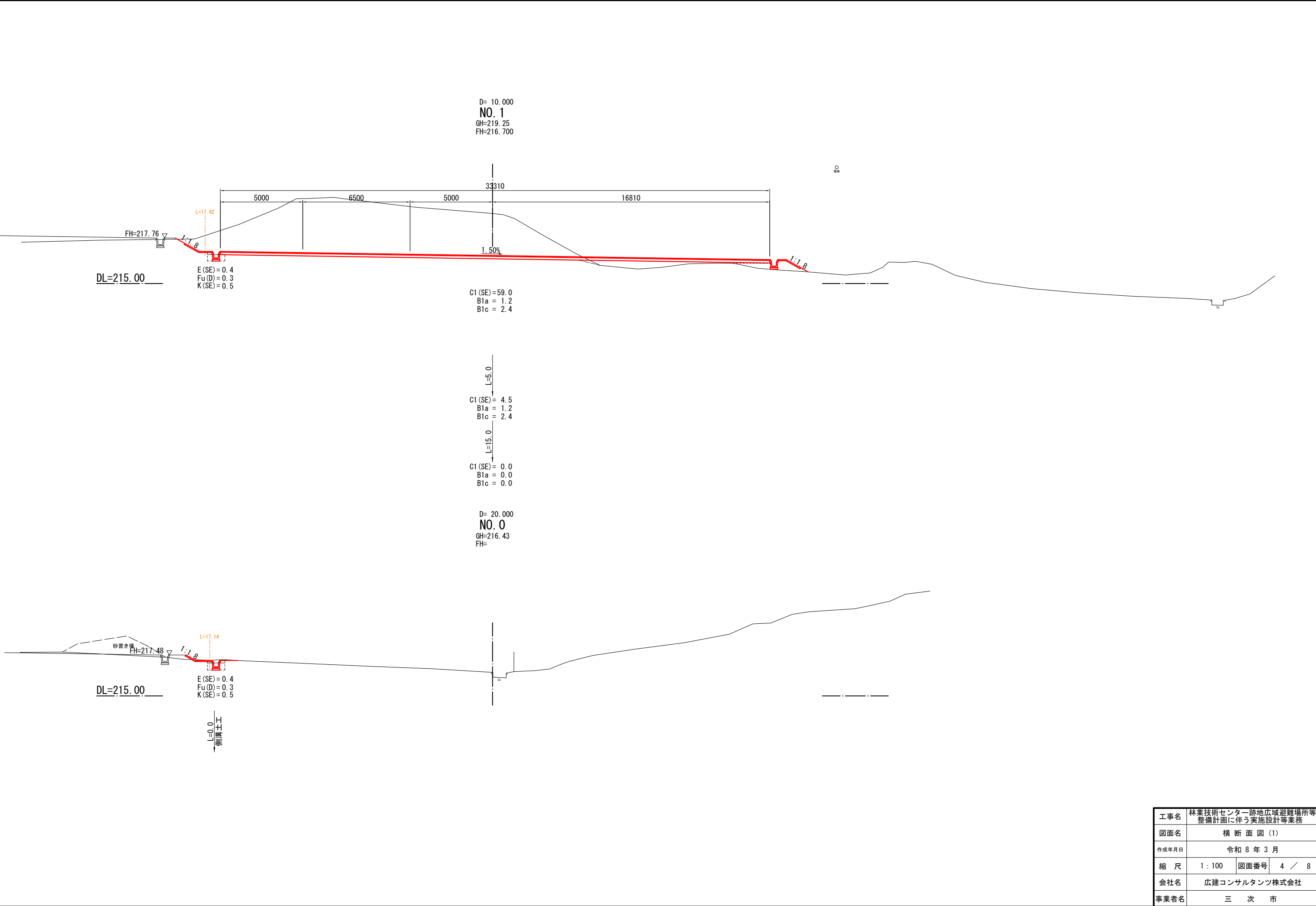
舗装構成図

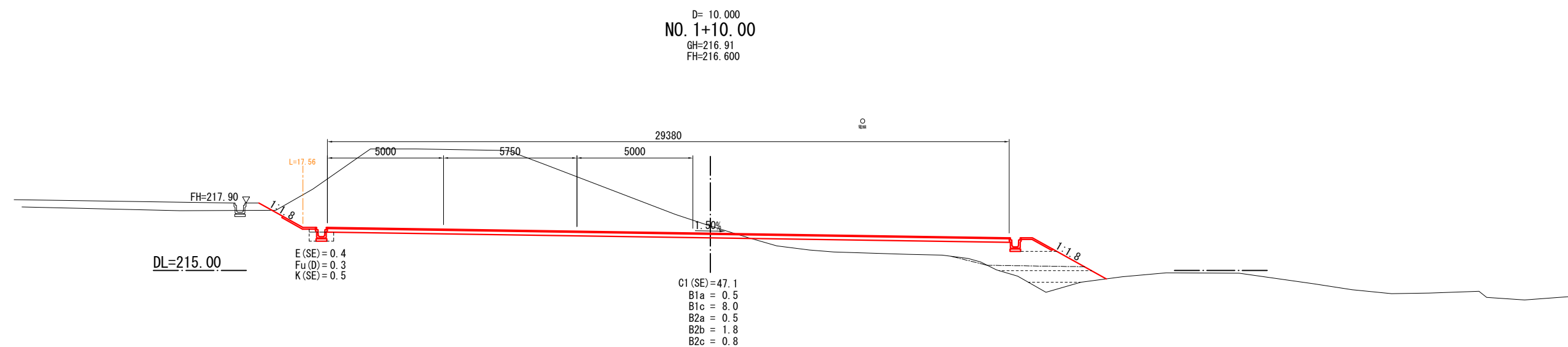
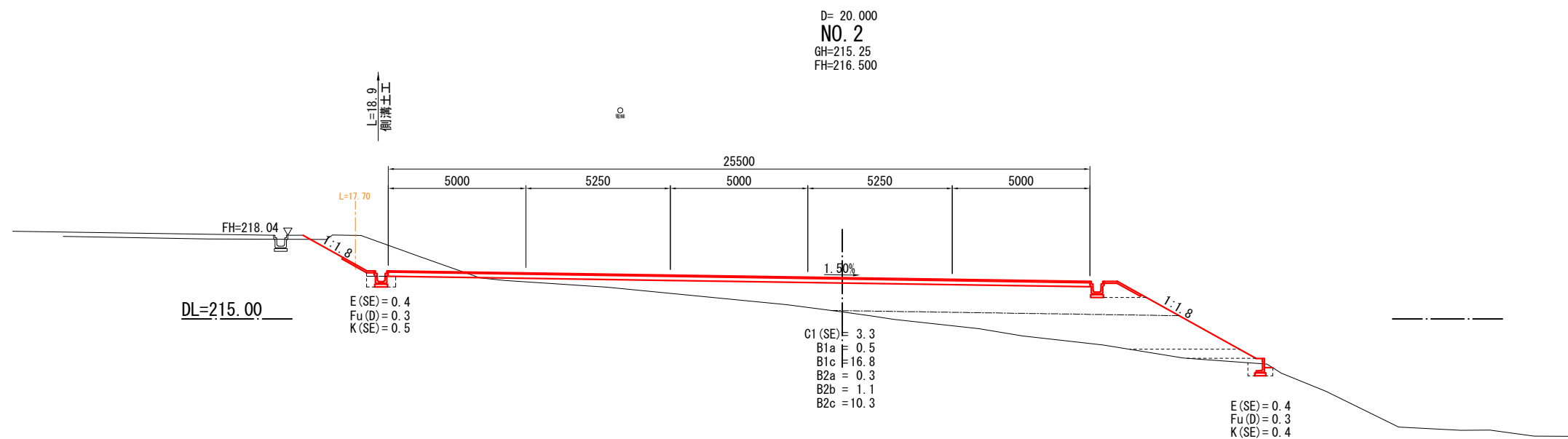
S=1:10

NO. 2付近

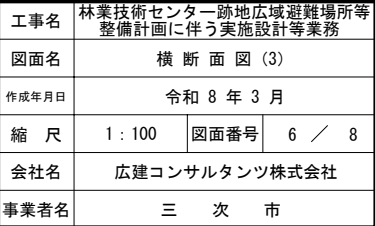


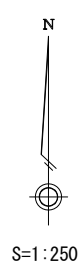
工事名	林業技術センター跡地広域避難場所等整備計画に伴う実施設計等業務		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 8
会社名	広建コンサルタント株式会社		
事業者名	三 次 市		





工事名	林業技術センター跡地広域避難場所等 整備計画に伴う実施設計等業務		
図面名	横断面図 (2)		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 / 8
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		





工事名	林業技術センター跡地広域避難場所等整備計画に伴う実施設計等業務		
図面名	流 域 図		
作成年月日	令和 8 年 3 月		
縮 尺	1 : 250	図面番号	8 / 8
会社名	広建コンサルタンツ株式会社		
事業者名	三 次 市		