

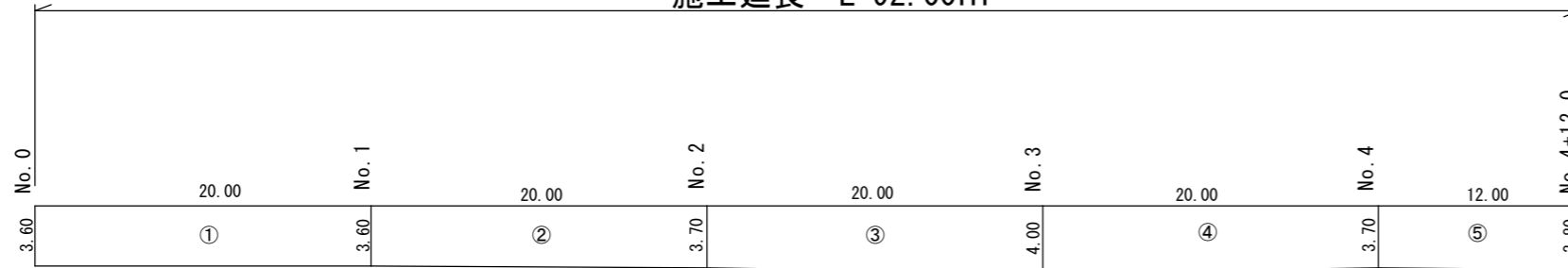
展開図

舗装工

総施工延長 L=117.05m

安楽寺・翁喜台線

施工延長 L=92.00m

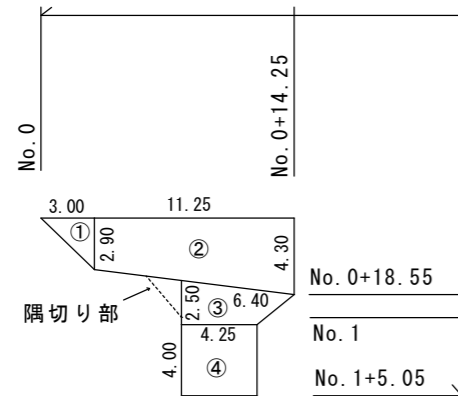


舗装面積計算書A

記号	延長	幅員1	幅員2	面積
①	20.00	3.60	3.60	72.00
②	20.00	3.60	3.70	73.00
③	20.00	3.70	4.00	77.00
④	20.00	4.00	3.70	77.00
⑤	12.00	3.70	3.80	45.00
合計				344.00

山川宮地7号線

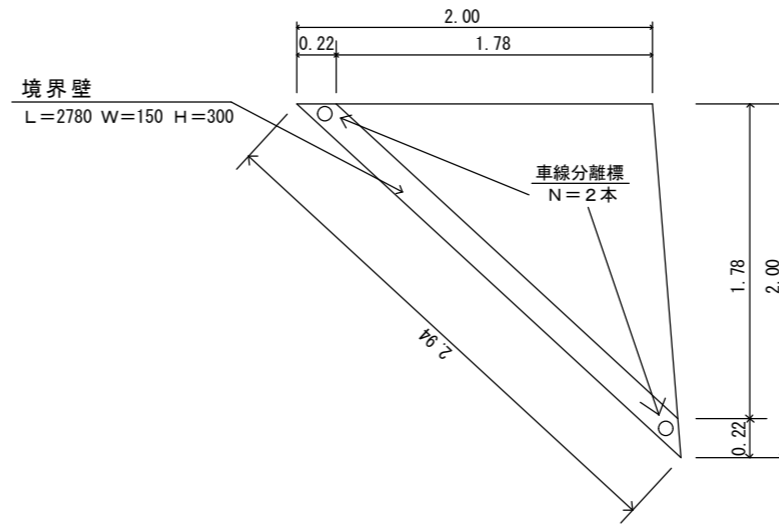
施工延長 L=25.05m



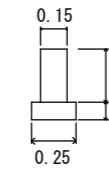
舗装面積計算書B

記号	延長	幅員1	幅員2	面積
①	3.00	2.90	0.00	4.35
②	11.25	2.90	4.30	40.50
③	2.50	6.40	4.25	13.31
④	4.00	4.25	4.25	17.00
合計				75.16

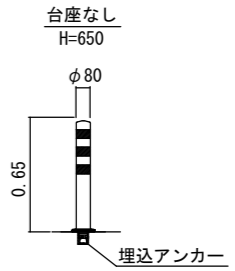
隅切り部詳細図



境界壁



車線分離標



舗装面積計算書C

a	b	c	s	S
1.78	1.78	2.61	3.09	1.60m ²

数量総括表

工種	種別	規格	単位	数量	備考
構造物撤去工	舗装版切断	t=4cm	m	11.65	3.6m+3.8m+4.25m=11.65m
	舗装版破碎	t=4cm	m ²	419.16	舗装面積計算書A (344.00m ²) + B (75.16m ²) = 419.16m ²
	殻運搬処理	As殻	m ³	16.77	419.16m ² × 0.04m = 16.77m ³
	殻運搬処理	建設汚泥	m ³	0.01	11.65m × 0.04m × 2.3 × 0.01 = 0.01m ³
舗装工	不陸整正	RM-30 t=3cm	m ²	419.16	舗装面積計算書A (344.00m ²) + B (75.16m ²) = 419.16m ²
	路盤	RM-30 t=10cm	m ²	1.60	舗装面積計算書C参照
	表層工(再生密粒度As)	t=4cm, 3.0m>b	m ²	420.76	舗装面積計算書A (344.00m ²) + B (75.16m ²) + C (1.60m ²) = 420.76m ²
境界壁	コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.125	0.30m × 0.15m × 2.78m = 0.125m ³
	型枠	小型構造物	m ²	1.67	0.30m × 2.78m × 2 = 1.67m ²
	基礎碎石	RC-30 t=10cm	m ²	0.70	0.25m × 2.78m = 0.70m ²
車線分離標	ポストコーン	H=650mm	本	2	
仮設工	交通誘導警備員	交替要員なし	人日	8	

舗装構成 (舗装打換え)



図面の名称

展開図

図面番号

1 / 1

工事名称	令和8年度 安楽寺・翁喜台線外1線舗装補修工事
工事種別	舗装補修工事
工事箇所	吉野川市山川町
所属年度	令和8年度
吉野川市役所	