	町 長 町 長	課長補佐	係長	回議	主務
	記	計	書		
施行場所	神山町阿野字名田河				
工事名	令和7年度 大地谷線	道路改良舗装工事	-		
此工事金	当初設計額 工事価格 当初請負額 工事価格	円 円 円	変更設計額 工事価格 変更請負額 工事価格	円 円 円	
工 事 大 要	1.施工延長 L=100m 2.幅員 W=5.4m 3.工種 アスファルト舗装置	工 1.0式			
起 工 理 由					

## 設計 書内 訳

工事名 令和7年度 大地谷線 道路改良舗						19 4		事業	区分	事業区分[未定義	
									区分	経費指定率	
工事区分・工種・種別・細別	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
工事区分											
			式		1.000						
舗装工											
			式		1.000					第1号内訳書	
構造物取壊工											
			式		1.000					第2号内訳書	
直接工事費計											
			式		1.000						
諸経費											
			式		1.000						
工事価格											
			式		1.000						
改め行											
》			式		1.000						
消費税相当額			式		1.000						
設計金額			八		1.000						
			式		1.000						
					1.000						

## 内 訳 書

4					<del></del>	-•		単価使用年月 令和 7/9 単価
第 1号内訳書 "								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	摘    要
表層(車道・路肩部)		平均仕上厚40mm		m 2	540. 000			第1号施工P単価表
安定処理		使用量1.44t		m 2	540. 000			第2号施工P単価表
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1.000	当り		

## 内 訳 書

	I			,	<b>₹</b> 19 ₹ E	·		
第 2号内訳書	構造物取壊工							単価使用年月 令和 7/9 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名	   称	規	格	単位	数 量	単価	金額	摘 要
ADVIA HE I PRINC								
舗装版切断				m	9. 700			第3号施工P単価表
舗装版破砕積込	(電線共同溝工)			m 2	540.000			第4号施工P単価表
殻運搬				m 3	21. 600			第5号施工P単価表
中間処理費 アスフ	アルト塊	津崎興産(有)		t	49. 700			
計				式	1.000	当り		
単価				式	1.000	当り		

第 1号 施工P単価表 表層(車道·路肩部) 平均仕上厚40mm

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t		
辰動コンパクタ :0∼60kg [前進型]			振動コンパクタ 40~60kg [前進型]		
持殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生アスファルト混合物 再生密粒度As混(13)			アスファルト混合物 細粒度(13)[1式当り] 平均仕上り厚50mm		
アスファルト乳剤 曼透用PK-3、4			アスファルト乳剤 PK3 PK4		
ガソリン レギュラー			レギュラーガソリン スタンド		

第 1号 施工P単価表 表層(車道·路肩部) 平均仕上厚40mm

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
E油 1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
ッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m2 当り					方務構成比:   材料構成比:   市場構成比:

第 2 号 施工P単価表 安定処理 使用量1.44t

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
`ックホウ[クローラ型クレーン付]2.9t吊 エ積0.5m3(平積0.4m3)			バックホウ(賃貸)クレーン付 容量 0.5(0.4)m3		
タイヤローラ ~20t			タイヤローラ(賃貸) 質量8~20 t		
表動ローラ[搭乗式・コンバイド型] ~4t			振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4 t		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
上木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
セメント(高炉B) ベラ			セメント系固化材 特殊土用 フレコン・1トンパック[1式(5.25t当り)]		
経油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		

第 2 号 施工P単価表 安定処理 使用量1.44t

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比:
1.00 m2 当り					材料構成比:

第 3号 施工P単価表 舗装版切断

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級			コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ			コンクリートカッタブレード 18インチ(径450)自走式		
ガソリンレギュラー			レギュラーガソリン スタンド		
パッケージ単価 1.00 m 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 4 号 施工P単価表 舗装版破砕積込(電線共同溝工)

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ベックホウ[クローラ型クレーン付]1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2)			超小旋回バックホウクレーン賃貸 容量0.28(0.2)m3		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
軽油(1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 5 号 施工P単価表 殼運搬

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
`ソプトラック[オンロード・ディーゼル] Ot積級			タ゛ソプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級		
転手 (一般)			一般運転手 8時間当り		
A油 1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
ッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比: