	町 町 町 長	課長裕俊	果 長 ボ モ	回議	主務
	設	計	書		
施行場所	神山町神領字中津				
工事名	令和7年度 大久保線	道路改良舗装工具	F		
此工事金	工事価格	円 円	変更設計額 工事価格	円 円	
	当初請負額工事価格	円円	変更請負額 工事価格	円	
工事	1.施工延長 L=155m 2.幅員 W=4.6m 3.工種 アスファルト舗装	工 1.0式			
大 要					
起 工 理 由					

設計 書内 訳

		F2 \	P 1		, 4	H/ \	T			
工事名 令和7年度 大久保線 道路改良舗	装工事							事業	区分	事業区分 [未定義]
								工事	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					
土工										
			式		1.000					第1号明細書
舗装工										
			式		1.000					第2号明細書
排水構造物工										
			式		1.000					第3号明細書
構造物取壊工										
			式		1.000					第4号明細書
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										
			式		1.000					

第 1号明細書 土工					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
床掘り		m 3 1.800			第1号施工P単価表
埋戻し		m 3 1. 300			第2号施工P単価表
土砂等運搬		m 3 0. 400			第3号施工P単価表
計		式 1.000	当り		
単価		式 1.000	当り		

第 2号明細書	舗装工							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
表層(車道・路肩部	ß)	平均仕上厚40mm		m 2	717. 000			第4号施工P単価表
安定処理		使用量1.44t		m 2	717. 000			第5号施工P単価表
計				式	1.000	当り		
単価				式	1.000	当り		

第 3号明細書	排水構造物工										単価使用年月 令和	
名	 称	規	 格	単位	数	量	単	価	金	額	歩掛適用年月 令和 摘	要
コンクリート				m 3		1.000					第6号施工P単	価表
型枠				m 2		7. 500					第7号施工P単	価表
基礎砕石				m 2		5. 000					第8号施工P単	価表
計				式		1. 000	当	ŋ				
単価				式		1. 000	当	ŋ				

					711.	,						
第 4号明細書	構造物取壊工											令和 7/9 単価
- 4 74/15								,			歩掛適用年月	令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	:	単 価		金	額	摘	要
舗装版切断				m	21.	500					第9号施工 F	当価書
											为3万旭 <u>工</u> I	- 平川八
舗装版破砕積込	(電線共同溝工)			m 2	717.	000					第10号施工	P単価表
構造物とりこわり	L	無筋構造物 機	械施工	m 3	1.	000					第1号単価表	<u> </u>
殼運搬		As		m 3	28.	700					第11号施工	P単価表
殼運搬		Со		m 3	1.	000					第11号施工	P 単価表
中間処理費 アスス	ファルト坤	津崎興産(有)		t	66	000						
1 間及建資 770) r 9E	1十四天/主(日)										
中間処理費 コンク	リート塊 (無筋)	津崎興産(有)		t	2.	400						
計				式	1.	000	当り					
単価				式	1.	000	当り					

単 価 表

第 1号単価表	構造物とりこわし							単価使用年月令	6和 7/9 単価
第 1万平仙衣 	無筋構造物 機械	施工						歩掛適用年月令	3和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
構造物とりこわり	し工の無筋構	機械施工		m 3	1. 000				
諸 雑 費				式	1. 000				
計				m 3	1. 000	当り			
単価				m 3	1. 000	当り			

第 1号 施工P単価表 床掘り

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
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20)		
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		
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: 9 労務構成比: 9 材料構成比: 9 市場構成比: 9
1.00 m3 当り					材料構成比: 第 市場構成比: 第

第 2号 施工P単価表 埋戻し

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
		バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20)		
		タンパ 60~80kg		
		普通作業員 8時間当り		
		特殊作業員 8時間当り		
		特殊運転手 8時間当り		
		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
		レギュラーガソリン スタンド		
			標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:
			山積0.28m3(平積0.20) タンパ 60~80kg 普通作業員 8時間当り 特殊作業員 8時間当り 特殊運転手 8時間当り レギュラーガソリン	山積0.28m3 (平積0.20) タンパ 60~80kg 普通作業員 8時間当り 特殊作業員 8時間当り 特殊運転手 8時間当り 軽油 パトロール給油 小型ローリー レギュラーガソリン スタンド

第 3号 施工P単価表 土砂等運搬

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
`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] t積級			ダ゛ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		
転手 (一般)			一般運転手 8時間当り		
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:

第 4 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
辰動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t		
長動コンパクタ 10~60kg [前進型]			振動コンパクタ 40~60kg [前進型]		
寺殊作業員			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		
上木一般世話役			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 4 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					労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 5 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		
イヤローラ ~20t			タイヤローラ (賃貸) 質量8~20 t		
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		
転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
通作業員			普通作業員 8時間当り		
木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
·メント(高炉B) ・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)]		
A A A A A B B B B B B B B B B B B B B B			軽油 パトロール給油 小型ローリー		

第 5 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
22W/m				Lar 344 324 Fer	LW L A L## _ L 1
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: 市場構成比:

第 6号 施工P単価表

コンク	IJ	_

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
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		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-25(20)			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: 第

第 7号 施工P単価表 型枠

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
型 枠 工			型わく工8時間当り		
等通作業員			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		
ペッケージ単価 1.00 m2 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 8号 施工P単価表

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
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m3平積0.60m3			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m3		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生クラッシャラン RC-40			再生クラッシャラン 40~0mm		
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: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:
1.00 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 9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 10 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 11 号 施工P単価表 殻運搬 As

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
`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] Ot積級		ダ [*] ン 10 1	/プトラック[オンロード・ディーゼル] 積級		
転手 (一般)		— # 8 F	股運転手 寺間当り		
油1,2号)		軽 パ	由 トロール給油 小型ローリー		
ペッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m3 当り					労務構成比: 材料構成比: 市場構成比: