

町長		副町長		課長		課長補佐		係長		回議		主務	
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--

設 計 書

施 行 場 所	神山町神領字中津												
工 事 名	令和8年度 大久保線 道路改良舗装工事												
此工事金	当初設計額	円	変更設計額	円									
	工事価格	円	工事価格	円									
	当初請負額	円	変更請負額	円									
	工事価格	円	工事価格	円									
工 事 大 要	1.施工延長 L=360m												
	2.幅員 W=4.5m												
	3.工種 アスファルト舗装工 1.0式												
起 理 工 由													

設 計 書 内 訳

工事名	令和8年度 大久保線 道路改良舗装工事				事業区分 工事区分	事業区分 [未定義] 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
コンクリート工		式	1.000			第2号内訳書
構造物取壊工		式	1.000			第3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		式	1.000			

内 訳 書

第 1号内訳書	舗装工	単価使用年月	令和 7/12 単価			
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	1,622.200			第1号施工P単価表
不陸整正		m ²	1,622.200			第2号施工P単価表
安定処理	使用量0.72t	m ²	1,622.200			第3号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

第 2号内訳書	コンクリート工	単価使用年月	令和 7/12 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
コンクリート		m 3	8.900			第4号施工P単価表
型枠		m 2	34.200			第5号施工P単価表
基礎碎石		m 2	8.400			第6号施工P単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	35.000			第7号施工P単価表
鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立	SD345 D13	K g	7.000			第1号単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

第 3号内訳書	構造物取壊工					単価使用年月	令和 7/12 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	
舗装版破碎積込（電線共同溝工）		m 2	1,622.200			第8号施工P単価表	
殻運搬		m 3	146.000			第9号施工P単価表	
中間処理費 アスファルト塊	津崎興産(有)	t	335.800				
チップング		m 2	2.600			第2号単価表	
機械石積類とりこわし(練積)	控25cm以上60cm未満	m 2	5.600			第3号単価表	
殻運搬		m 3	0.300			第9号施工P単価表	
中間処理費 コンクリート塊(無筋)	津崎興産(有)	t	0.700				
計		式	1.000	当り			
単価		式	1.000	当り			

単 価 表

第 1号単価表	鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立 SD345 D13	単価使用年月	令和 7/12 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
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030			
鉄筋加工・組立	一般構造物	t	1.000			
諸 雑 費		式	1.000			
計		K g	1,000.000	当り		
単価		K g	1.000	当り		

単 価 表

第 2号単価表	チップング	単価使用年月	令和 7/12 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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費		式	1.000			
計		m 2	10.000	当り		
単価		m 2	1.000	当り		

単 価 表

第 3号単価表	機械石積類とりこわし(練積) 控25cm以上60cm未満	単価使用年月	令和 7/12 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
特殊作業員		人				
諸 雑 費						
運 転 手 (特殊)		人				
軽油	パトロール給油	L				
大型ブレイカ(ベ-スマシ含まず)	油圧式 1300kg級	時間				
バックホウ[クローラ型]	山積0.80m3平積0.60m3	時間				
運 転 手 (特殊)		人				
軽油	パトロール給油	L				
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]	山積0.8平積0.6 2.9t	時間				
計		m 2	10.000	当り		
単価		m 2	1.000	当り		

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m			アスファルトフィニッシャ 賃貸 ホイールクローラ 1.4～3m		
振動ローラ[搭乗式・コンパイル型] 3～4t			振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3～4t		
タイヤローラ 質量3～4t			タイヤローラ(賃貸) 質量3～4t		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
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		
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		

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

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
アスファルト乳剤 浸透用PK-3、4			アスファルト乳剤 PK3 PK4		
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 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： %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 2 号 施工P単価表	不陸整正				
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
モータグレーダ〔土工用〕 プレート幅3.1m			モータグレーダ〔土工用〕 プレート幅3.1m		
ロードローラ〔マカダム〕 10～12t 締固め幅2.1m			ロードローラ(賃貸) マカダム 質量10～12t		
タイヤローラ(2011・2014) 13～14t			タイヤローラ 質量 13～14t		
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		
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		
再生クラッシャラン RC-40			再生クラッシャラン 40～0mm		

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 2 号 施工P単価表	不陸整正				
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
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 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 : %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 3 号 施工P単価表	安定処理 使用量0.72t				
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[クローラ型クレーン付]2.9t吊 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)			バックホウ(賃貸)クレーン付 容量0.5(0.4)m ³		
タイヤローラ 8~20t			タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 3~4t			振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t		
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		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
セメント(高炉B) バラ			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)]		
軽油 (1, 2号)			軽油 バトロール給油 小型ローリー		

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 3 号 施工P単価表	安定処理 使用量0.72t				
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
パッケージ単価 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 : %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 4 号 施工P単価表	コンクリート				
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： % 労務構成比： % 材料構成比： % 市場構成比： %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 5 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		
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		
パッケージ単価 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 : %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 6 号 施工P単価表	基礎碎石				
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0.80m ³ 平積0.60m ³			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m ³		
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		
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン 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 1.00 m ² 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： %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 7 号 施工P単価表	コンクリート削孔(電動ハマトリル)				
代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
発動発電機[ガソリン駆動] 2KVA			ガソリン発電機(賃貸) 出力2kVA		
その他[電動ハマトリル] 穴あけ能力φ38~40mm			その他[電動ハマトリル] 穴あけ能力φ38~40mm		
特殊作業員			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		
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 孔 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： %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 8 号 施工P単価表	舗装版破碎積込（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
バックホウ[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 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： %

施工パッケージ単価表

令和07年04月施工P基準

第 9 号 施工P単価表	殻運搬				
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
ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 2t積級			ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 2t積級		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			軽油 バトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 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 : %