

令和 8 年度 仕 様 書

工 事 名	新井地区水路敷管理道舗装工事
工事箇所	秩父郡小鹿野町小鹿野地内
工 事 大 要	<div>工事延長 L=242m</div> <div>幅員 W=4.0m</div> <div>道路土工 1式</div> <div>舗装工(表層) A=970m²</div>

積 算 情 報 書	
工 事 名	令和 8 年度 新井地区水路敷管理道舗装工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年5月以降）
工 種 区 分	舗装工事
単 価 適 用 年 月 日	令和08年05月01日付 公共
単 価 地 区	秩父(秩父県土整備)
機 損 適 用 年 月 日	令和07年10月以降適用
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年10月 公共
備 考	

表 括 総

[illegible]

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装工事01					K0006
舗装工事	1	式			U005010
道路土工	1	式			V300180
土工	1	式			W200014
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	150	m3			P 1 号 SP210100-0001 5(-1- -1)
土砂等運搬 残土捨場内での敷均しを含む。	150	m3			E 1 号 I0003
舗装工	1	式			V500310
As舗装工	1	式			W000022
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	968	m2			P 2 号 SP410040-0001 1(-1- -1)
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	968	m2			P 3 号 SP410260-0001 28(-1- -1)
交通誘導警備員	1	式			U005010
交通誘導警備員	1	式			V300180
交通誘導警備員	1	式			W200014
交通誘導警備員 B		人日			代 1 号 S010210-0001 861(-5-21-1)
直接工事費計					P0000001
共通仮設費計	1	式			H03701
共通仮設費(率化)	1	式			H00803
共通仮設費率分	1	式			Q00910
純工事費	1	式			H00600
	1	式			

本工事費内訳書

[illegible]

新井地区水路敷管理道舗装工事

<p>第 2 号 施工パッケージ</p> <p>上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,) (1(-1- -1) ,)</p>							SP410040-0001
							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2014規制 幅3.1m						TME0700022 機械経費 P2-66	
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t						TL001050002 土木単価 P124	
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t						TL001060004 土木単価 P123	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1	
その他(労務)							
【材料】							
粒度調整碎石 M-30						TZ002124002 土木単価 P5	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
バトール給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

<div> <div>第 3 号 施工パッケージ</div> <div> 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35) (28(-1- -1) ,) </div> <div>SP410260-0001</div> <div>1 m2 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m						TL001210002 土木単価 P124
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t						TL001060004 土木単価 P123
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t						TL001050002 土木単価 P124
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1
その他(労務)						
【材料】						
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)						TZ004100004 土木単価 P46
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用						TZ004130002 土木単価 P49
軽油 バートル給油 その他(材料)						TZ006702002 土木単価 P106
【端数調整】						
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 2 材料 密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3		

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：舗装工事01 】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	千円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限 (%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]