

設計審査	町長	副町長	課長	審査課長	主幹	担当	合議

単 独

平成 2 2 年度 施行

公 示 用

郊外道路舗装新設工事

実施設計書

北海道上富良野町

積算情報

設 計 書 番 号	
設 計 者 名	上富良野町
事 務 所 名	上富良野町
適 用 単 価	
入 札 年 月 日	平成22年 8月 26日
積算基準年月日(適用年月日)	平成22年 9月 30日
適 用 単 価 地 区 (ゾーン番号)	石 材
	生 コ ン
	合 材
適 用 工 種	

新工種適用年月日

積算時想定工事(業務)期間	平成22年 8月 26日	~	平成22年 9月 30日
		~	

工 事 費 内 訳 書

町道郊外道路舗装新設工事	事業区分	
	工事区分	

工種・種別・細目	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装工事		1	式			
舗装工		1	式			
不陸整正	補足材なし	1,519	m ²			工内第 1号
表層	密粒度Gアスコン	1,519	m ²			工内第 2号
路肩処理	ジャミ仕上げ	228	m ²			工内第 3号
直接工事費 計		1	式			
純工事費計		1	式			
工事原価計		1	式			
一般管理費	25.00%	1	式			
(重建設機械運搬費)		1	式			工内第 4号
交通整理人		8	人			工内第 5号
諸経費対象外費 計		1	式			
合計		1	式			
工事価格〔再計〕		1	式			
消費税等相当額	5.00%	1	式			
工事費		1	式			

工種内訳書

名称	不陸整正					1 m ² 当り 内訳書
規格	補足材なし					
摘要						— 金
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正	路盤材 (補足材) の無 排出ガス対策型 (第1次基準値)	m ²	1			単価表第 1号
合 計						
1m ² 当り						

名称	表層					1 m ² 当り 内訳書
規格	密粒度Gアスコン					
摘要						— 金
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械舗設	4cm 車道 3.0m < B プライムコート乳剤使用(養生砂あり) 材有 / 【m ² 】単価選	m ²	1			単価表第 13号
合 計						
1m ² 当り						

工 種 内 訳 書

名 称	路肩処理						1 m ² 当り 内訳書
規 格	ジャミ仕上げ						
摘 要							一 金
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路面材敷均し工(人力)	材料費 + 施工費	m ²	1			単価表第 17号	
合 計							
1m ² 当り							

名 称	(重建設機械運搬費)						1 式当り 内訳書
規 格							
摘 要							一 金
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アスファルトフィニッシャー運搬費		回	1				
マカダム運搬費		回	1				
タイヤローラ		回	1				
合 計							
1式当り							

単 価 算 出 調 書

細 目	単 位	単 価	算 出 の 基 礎	備 考
単価表第 1号	m ²		普通作業員 *0.14人=	単価表第 10号 単価表第 11号 単価表第 12号
不陸整正			モータグレーダ 3.1m級 路盤工等 *0.06日=	
			マカダム 10~12t 路盤工等 *0.06日=	
			タイヤローラ 8~20t 路盤工等 *0.06日=	
			合 計	
			1m ² 当り	
単価表第 10号	日		特殊運転手 *1人=	
モータグレーダ 3.1m級 路			軽油 1号、2号 ミニローリー渡し *54ℓ=	
			モータグレーダ 油圧式 幅3.1m (排-1) *1.45日=	
			合 計	
			1日当り	
単価表第 11号	日		特殊運転手 *1人=	
マカダム 10~12t 路盤工			軽油 1号、2号 ミニローリー渡し *30ℓ=	
			ロードローラ マカダム 10~12t (排-1) *1.47日=	
			合 計	
			1日当り	
単価表第 12号	日		特殊運転手 *1人=	
タイヤローラ 8~20t 路盤工			軽油 1号、2号 ミニローリー渡し *36ℓ=	
			タイヤローラ 8~20t (排-1) *1.49日=	
			合 計	
			1日当り	

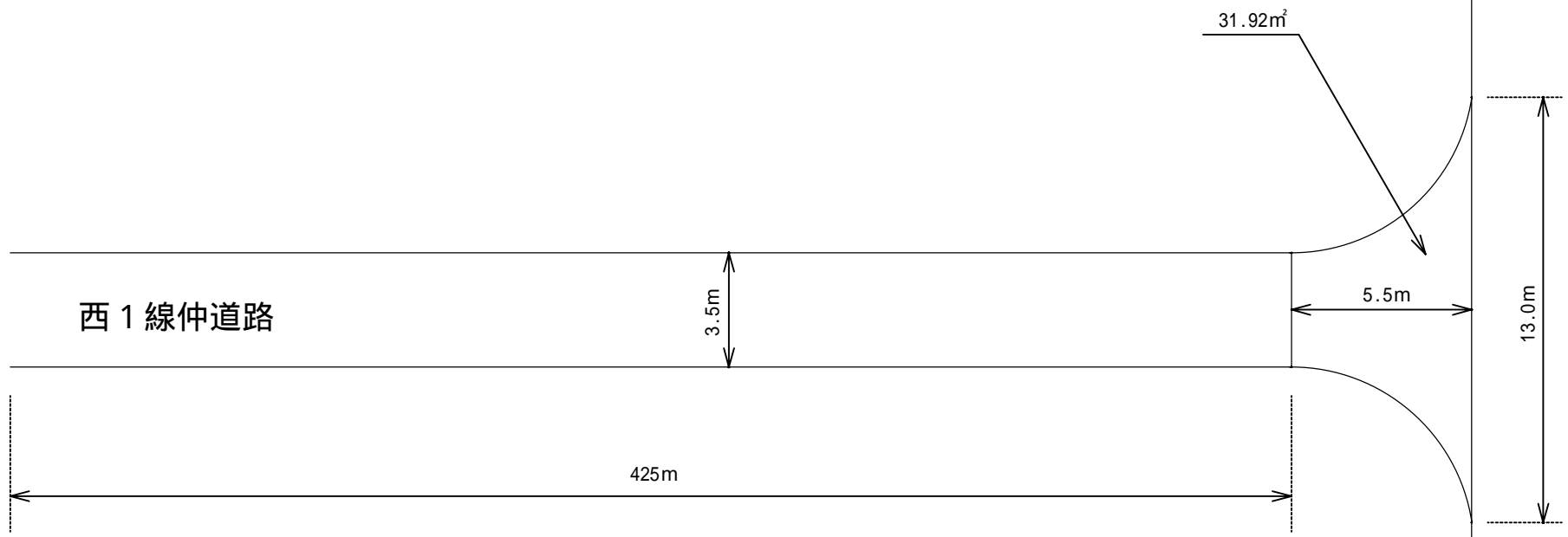
単 価 算 出 調 書

細 目	単 位	単 価	算 出 の 基 礎	備 考	
単価表第 13号	m ²			土木一般世話役 *0.04人=	単価表第 14号 単価表第 15号 単価表第 16号
機械舗設				特殊作業員 *0.13人=	
				普通作業員 *0.26人=	
				ホイル型 2.4~6.0m (舗装工) *0.04日=	
				マカダム 10~12t As舗装工 *0.04日=	
				タイヤロー 8~20t アスファルト舗装工 *0.04日=	
				諸雑費 19.00% *19%=	
				砂散布費 10.00% *10%=	
				アスファルト乳剤 プライムコート用PK3 タックコート用PK4 *126ℓ=	
				【上川地区 ゾーン4】 再生 密粒度G75コン 表層 *428m ² =	
				合 計 1m ² 当り	
単価表第 14号	日			特殊運転手 *1人=	
ホイル型 2.4~6.0m (舗				軽油 1号、2号 ミニローリー渡し *65ℓ=	
				アスファルトフィニッシャ ホイル型 2.4~6.0m (排-1) *1.75日=	
				合 計 1日当り	

単 価 算 出 調 書

細 目	単 位	単 価	算 出 の 基 礎	備 考
単価表第 15号	日		特殊運転手 *1人=	
マカダム 10~12t As舗装			軽油 1号、2号 ミニローリー渡し *35ℓ=	
			ロードローラ マカダム 10~12t (排-1) *1.63日=	
			合 計	
			1日当り	
単価表第 16号	日		特殊運転手 *1人=	
タイヤローラ 8~20t アスファルト			軽油 1号、2号 ミニローリー渡し *41ℓ=	
			タイヤローラ 8~20t (排-1) *1.78日=	
			合 計	
			1日当り	
単価表第 17号	m ²		普通作業員 *1.77人=	
路面材敷均し工(人力)			骨材... 富良野・上富良野・中富良野 ビリ材 5~13mm *4m ³ =	
			合 計	
			1m ² 当り	

北20号道路



不陸整正・舗装工 $A = 425 \times 3.5 + 31.92\text{m}^2 = 1519\text{m}^2$

路肩処理 $A = 425 \times 0.25 \times 2 + 7.92 \times 2 = 228\text{m}^2$