

積算根拠資料について

工事名 : E350号橋1外1橋補修工事

本工事の設計については、以下の図書で積算しています。

- ・埼玉県が発行する「土木工事標準積算基準書」

労務や石材、使用材料等の設計単価の採用順位については原則として以下の通りとしています。

- ①埼玉県が発行する「土木工事設計単価表」
- ②物価資料（建設物価等、積算資料等：2誌の掲載価格の平均値）
- ③資材価格特別調査（見積単価が概ね100万円以上と想定される資材等）
- ④見積り（建設工事に係る見積り取扱い要領【土木工事】による）

春日部市

積算参考資料

工事名 : E350号橋1外1橋補修工事

この「積算参考資料」は、入札参加資格者の適切かつ迅速な見積りに資するための資料であり、春日部市建設工事請負契約約款第1条でいう設計図書ではありません。

したがって、この「積算参考資料」は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、受注者の責任において定めるものとします。

なお、この「積算参考資料」の有効期限は、この工事の入札日までとします。

春日部市

○工事内訳表（数量総括表）

工事区分（レベル1）	橋梁保全工事
------------	--------

工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	日数・人工 等	摘要	
橋梁補修工（F.3.5.0号橋）	仮設工	仮締切工		式	1			
		排水工		箇所	1			
	断面修復工	左官方法	ケレン無		構造物	1		
		表面被覆工	下地処理		m2	38		
			プライマー塗布工		m2	38		
			モルタルライニング工	平均厚10mm	m2	14		
			モルタルライニング工	平均厚15mm	m2	24		
	ひび割れ補修工	充てん工法			構造物	1		
	構造物撤去工	舗装版切断			m	8		
		舗装版破碎工			m2	20		
	運搬処理工	搬運機（アスファルト）			m3	1		
		搬運機（コンクリート）			m3	1		
		濁水運搬処理			式	1		
	橋面防水工	橋面防水工 塗膜系防水			m2	14		
		目地材			m	5		
	舗装工（橋梁部）	舗装復旧	再生As 50mm		m2	14		
	舗装工（土工部）	不陸整正			m2	6		
	舗装復旧	再生As 50mm		m2	6			
区画線工	区画線			m	8			
橋梁補修工（F.3.5.6号橋2）	仮設工	仮締切工		式	1			
		排水工		箇所	1			
	断面修復工	左官方法			構造物	1		
		運搬処理工	搬運機（コンクリート）		m3	1		
	ひび割れ補修工	低圧注入工法			構造物	1		
	表面被覆工	下地処理			構造物	1		
		プライマー塗布工			m2	31		
			モルタルライニング工法	平均厚10mm	m2	31		
	交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人		15	