

積算根拠資料について

工事名 : A21号橋架け替え(R7)下部工工事

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 : A21号橋架け替え(R7)下部工工事

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）	道路新設・改築
------------	---------

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
橋梁下部							
下流側新設A1橋台基礎杭工	基礎杭工	基礎杭工	φ1000	本	6		
	杭頭処理工	杭頭処理	φ1000	本	6		
	廃材処分	Co殻運搬処分	5.7km以下	m3	2		
		杭掘削残土運搬処分	5.0km以下	m3	210		
下流側新設A2橋台基礎杭工	基礎杭工	基礎杭工	φ1000	本	6		
	杭頭処理工	杭頭処理	φ1000	本	6		
	廃材処分	Co殻運搬処分	5.7km以下	m3	2		
		杭掘削残土運搬処分	5.0km以下	m3	210		
仮設付帯工	下流右岸側敷鉄板設置工	敷鉄板設置工	設置	m2	288		
		敷鉄板賃料	183日	枚	62		
	下流側左岸敷鉄板設置工	敷鉄板設置工	設置	m2	293		
		敷鉄板賃料	147日	枚	63		
仮設材質料	残置仮設材質料	下流側板橋切開矢張り賃料（既存）		日	256		
		下流側河川岸上段土留工事材（既存）		式	1		
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		81	