

# 積算根拠について

## 工事名：市道2-11号線側溝改修(R7)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：市道2-11号線側溝改修(R7)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）	道路改良
------------	------

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
構造物撤去工	舗装版取壊し工	舗装版切断	t ≤ 15cm	m	100		
		舗装版破碎	t ≤ 15cm	m <sup>2</sup>	230		
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	5		
	運搬処理工	濁水運搬処理	5km以下	式	1.0		
		As殻運搬処理	10.0km以下	m <sup>3</sup>	11		
		Co殻運搬処理	DID 5.7km以下	m <sup>3</sup>	5		
排水構造物工	作業土工	床掘り	小規模	m <sup>3</sup>	40		
		埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	1		
	残土運搬処理工	残土運搬処理	5.5km以下	m <sup>3</sup>	30		
	側溝工	長尺側溝	幅570×深さ500×延長4000	m	90		
	マンホール工	人孔蓋設置工	Φ600	箇所	1		
舗装工	アスファルト舗装工	下層路盤	RC-40 t = 30cm	m <sup>2</sup>	27		
		上層路盤	RM-40 t = 18cm	m <sup>2</sup>	27		
		不陸整正	RM-40（平均厚t=20mm）	m <sup>2</sup>	217		
		表層	再生密粒度As(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	217		
		仮舗装	再生密粒度As(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	27		
区画線工	区画線設置工	溶融式区画線①	実線 白 15cm	m	90		
		溶融式区画線②	実線 白 45cm	m	17		
交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日		30	