積算根拠資料について

工事名 : 市道2-1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2-1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

〇工事内訳表 (数量総括表)

工事区分(レベル1) 道路改良工事

(レベル2) (レベル3) (レベル4) (レベル5) 単位 数量 工等 1mg	工種	種別	細別	規格	単位	数量	日数・人	摘要
請装版破砕						010	工寺	
構造物撤去工 既設側溝撤去 300B m3 6		舗装版取壌し工						
反射鏡撤去 基 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		1# 1# 14 14 1-						
選搬処理工 濁水運搬処理 5.0km以下 式 1 1 1 20 20 20 20 20		構造物撤去工		300B	m3			
As設運搬処分 9.0km以下 m3 20 Co設運搬処分 8.0km以下 m3 6 残土運搬処分 9.0km以下 m3 45 残土運搬処分 9.0km以下 m3 45 球水構造物工 作業土工 床掘 小規模土工 m3 47 排水構造物設置工 長尺側溝設置 車道用 m 96 横断暗渠設置 300×300 m 16 集水桝設置 □600×H800 箇所 4 迂回暗渠設置 m 5 新装工 路盤工(余堀部) 埋戻し m3 2 下層路盤 RC40 t=30cm m2 37 上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 金藤工 (余堀部) 仮舗装 再生密粒度ks (20) t=3cm m2 37 路盤工 不陸整正 m2 370 新装工 医面線設置工 不陸整正 m2 370 京殿式区画線 (実自15) 実線 白 15cm m 123 京殿式区画線 (実自15) 文字 白 15cm換算 m 44 京殿式区画線 (実自15) 文字 貴 15cm換算 m 13 宗殿式区画線 (実自15) 文字 貴 15cm換算 m 14 宗殿式区画線 (実自15) 文字 貴 15cm換算 m 14 京殿式区画線 (実自15) 文字 貴 15cm換算 m 13 宗殿式区画線 (実自15) 文字 貴 15cm換算 m 13 宗殿式区画線 (実自15) 文字 貴 15cm換算 m 13 宗殿式区画線 (実自30) 破線 白 30cm m 7 宗殿式区画線 (実典30) 実線 緑 30cm m 50		ATTI Market em	<u> </u>		基	2		
Co設運搬処分 8.0km以下 m3 6		運搬処理工				1		
排水構造物工 携土工 床掘 小規模土工 m3 45 排水構造物設置工 長尺側溝設置 車道用 m 96 舗装工 接触工(余堀部) 埋戻し m 16 舗装工 路盤工(余堀部) 埋戻し m3 2 「下層路盤 RC40 t=30cm m2 37 「上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 編装工(余堀部) 仮舗装 再生密험度As (20) t=3cm m2 370 施盤工 下陸整正 m2 370 新装工 表層 再生密험度As (20) t=3cm m2 370 区面線工 区面線設置工 溶融式区画線 (実自15) 文字 白 15cm換算 m 44 溶融式区画線 (接自15) 文字 白 15cm換算 m 44 溶融式区画線 (接自30) 液線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (接自30) 液線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (接自30) 家線 最 30cm m 50			As殼運搬処分					
排水構造物工 作業土工 床掘 小規模土工 m3 47 排水構造物設置工 長尺側溝設置 車道用 m 96 横断暗渠設置 300×300 m 16 集水桝設置 □600×H800 箇所 4 近回暗渠設置 m 5 近回暗渠設置 m 5 近回暗渠設置 m 5 近回暗渠設置 m 5 本屋工 下層路盤 RC40 t=30cm m2 37 上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 金融工 不陸整正 m2 370 金融式区画線 (実自15) 実線 白 15cm m2 370 京融式区画線 (字自15) 文字 白 15cm m2 370 京融式区画線 (字自15) 文字 白 15cm m 123 京融式区画線 (字自15) 文字 由 15cm m 44 京融式区画線 (字自15) 文字 由 15cm m 13 京融式区画線 (字自15) 文字 黄 15cm 数 m 7 京融式区画線 (家自30) 破線 白 30cm m 7 京融式区画線 (家自30) 実線 級 30cm m 50 50								
#水構造物設置工 長尺側溝設置 車道用 m 96 横断暗渠設置 300×300 m 16 集水桝設置 □600×H800 箇所 4 迂回暗渠設置 m 5			残土運搬処分					
横断暗渠設置 300×300 m 16 集水桝設置 □600×H800 箇所 4 迂回暗渠設置 m 5	排水構造物工	作業土工			m3			
集水桝設置 □600×H800 箇所 4 迂回暗渠設置 m 5 舗装工 埋戻し m3 2 下層路盤 RC40 t=30cm m2 37 上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 舗装工(余堀部) 仮舗装 再生密粒度As (20) t=3cm m2 37 路盤工 不陸整正 m2 370 舗装工 表層 再生密粒度As (20) t=7cm m2 370 区画線工 区画線設置工 実線 白 15cm m 123 溶融式区画線 (字白15) 文字 白 15cm 換算 m 44 溶融式区画線 (穿白15) 文字 黄 15cm 換算 m 13 溶融式区画線 (球白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実線30) 実線 級 30cm m 50		排水構造物設置工		車道用	m			
迂回暗渠設置			横断暗渠設置	300×300		16		
舗装工 路盤工(余堀部) 埋戻し m3 2 下層路盤 RC40 t=30cm m2 37 上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 舗装工(余堀部) 仮舗装 再生密粒度As (20) t=3cm m2 37 路盤工 不陸整正 m2 370 舗装工 表層 再生密粒度As (20) t=7cm m2 370 区画線工 区画線設置工 溶融式区画線 (実白15) 定線 白 15cm m 123 溶融式区画線 (字白15) 文字 白 15cm 換算 m 44 溶融式区画線 (字貴15) 文字 黄 15cm 換算 m 13 溶融式区画線 (球白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実線30) 実線 緑 30cm m 50			集水桝設置	□600 × H800	箇所			
下層路盤 RC40 t=30cm m2 37 上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 舗装工 (余堀部) 仮舗装 再生密粒度As (20) t=3cm m2 37 路盤工 不陸整正 m2 370 舗装工 表層 再生密粒度As (20) t=7cm m2 370 区画線工 区画線設置工 溶融式区画線 (乗自15) 実線 白 15cm m 123 溶融式区画線 (字自15) 文字 白 15cm換算 m 44 溶融式区画線 (字自15) 文字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (穿黄15) 交字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (穿黄15) 交字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (珍自30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実線30) 実線 緑 30cm m 50			迂回暗渠設置			5		
下層路盤 RC40 t=30cm m2 37 上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 舗装工 (余堀部)	舗装工	路盤工(余堀部)	埋戻し		m3			
上層路盤 RM40 t=18cm m2 37 舗装工(余堀部) 仮舗装 再生密粒度As (20) t=3cm m2 37 路盤工 不陸整正 m2 370 舗装工 表層 再生密粒度As (20) t=7cm m2 370 区画線工 区画線設置工 溶融式区画線 (集白15) 実線 白 15cm m 123 溶融式区画線 (字白15) 文字 白 15cm 換算 m 44 溶融式区画線 (字黄15) 文字 黄 15cm 換算 m 13 溶融式区画線 (竣白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実縁30) 実線 緑 30cm m 50			下層路盤	RC40 t=30cm	m2	37		
編装工(余堀部) 仮舗装 再生密粒度As (20) t=3cm m2 37 37 37 370			上層路盤	RM40 t=18cm	m2			
舗装工 表層 再生密粒度As (20) t=7cm m2 370 区画線工 区画線設置工 海融式区画線 (実白15) 実線 白 15cm m 123 溶融式区画線 (字白15) 文字 白 15cm換算 m 44 溶融式区画線 (字貴15) 文字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (破白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実縁30) 実線 緑 30cm m 50		舗装工(余堀部)	仮舗装	再生密粒度As(20) t=3cm	m2			
区画線工 区画線設置工 溶融式区画線 (実白15) 実線 白 15cm m 123 溶融式区画線 (字白15) 文字 白 15cm換算 m 44 溶融式区画線 (字貴15) 文字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (破白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実縁30) 実線 緑 30cm m 50	,	路盤工	不陸整正		m2	370		
区画線工 区画線設置工 溶融式区画線 (実白15) 実線 白 15cm m 123 溶融式区画線 (字白15) 文字 白 15cm換算 m 44 溶融式区画線 (字黄15) 文字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (破白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実縁30) 実線 緑 30cm m 50		舗装工	表層	再生密粒度As(20) t=7cm	m2	370		
溶融式区画線 (字白15) 文字 白 15cm換算 m 44 溶融式区画線 (字貴15) 文字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (破白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実縁30) 実線 緑 30cm m 50	区画線工	区画線設置工	溶融式区画線(実白15)		m	123		
溶融式区画線 (字貴15) 文字 黄 15cm換算 m 13 溶融式区画線 (破白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区画線 (実縁30) 実線 緑 30cm m 50			溶融式区画線(字白15)	文字 白 15cm換算	m	44		
溶融式区面線(破白30) 破線 白 30cm m 7 溶融式区面線(実線30) 実線 緑 30cm m 50				文字 黄 15cm換算	m	13		
海融式区画線(実線30) 実線 緑 30cm m 50					m	7		
					m	50		
	交通誘導警備員	交通誘導警備員					48	