

積 算 参 考 資 料

工 事 名：町道117号線道路改良工事(3工区その2)

工事箇所：秩父郡小鹿野町小鹿野地内

この「積算参考資料」は入札参加者の適切かつ迅速な見積に資するための資料であり、小鹿野町建設工事請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。したがって「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、請負者は、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請負者の責任において定めるものとする。

なお、この「積算参考資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。

小鹿野町建設課

数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単位	数値	設計 数量	積算 数量	日数・ 人数等	摘 要
道路改良	道路土工	掘削工	掘削	土砂	m3	10	174.2	170		
		作業土工	床掘	土砂	m3	10	137.4	140		
			埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	68.9	70		
		盛土工	路床盛土	4.0m以上	m3	10	174.2	170		
		残土処理工	土砂等運搬	残土捨場内整地含む	m3	10	41.5	40		
		法面整形工	法面整形	盛土部	m3	10	17.5	20		
	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装・15cm以下	m	1	13.3	13		
			舗装版破碎	As t=5cm	m2	10	467.1	470		
			舗装版切断	Co舗装・15cm以下	m	1	3.5	4		
			舗装版破碎	Co t=10cm	m2	1	26.0	26		
			コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	1	0.8	1		
				有筋	m3	1	2.2	2		
			殻運搬処分	As廃材	m3	1	23.4	23		
				Co廃材(無筋)	m3	1	3.4	3		
				Co廃材(有筋)	m3	1	2.2	2		

	擁壁工	大型ブロック積工	大型ブロック積	控50cm	m2	1	110.5	111		
			裏込碎石	再生碎石RC-40	m3	1	24.3	24		
			天端コンクリート	法留3分	m	1	31.5	32		
				路側5分	m	1	19.5	20		
			調整コンクリート	法留擁壁天端	式	1	1.0	1		
			基礎コンクリート	法留3分	m	1	31.5	32		
				路側5分	m	1	19.5	20		
			現場打ガードレール基礎	路側5分	m	1	19.5	20		
		プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	H=1500	m	1	10.0	10		
		場所打擁壁工	間詰練石積	控30cm	箇所	1	1.0	1		
			躯体コンクリート	大型ブロック積横断部	式	1	1.0	1		
			小口止コンクリート	18-8-25	式	1	1.0	1		
			嵩上コンクリート	18-8-25	式	1	1.0	1		
			間詰コンクリート	法留擁壁部	式	1	1.0	1		
	排水構造物工	側溝工	長尺U型側溝	車道用 300×300	m	1	36.9	37		
				車道用 300×350	m	1	7.0	7		
				横断用 300×300	m	1	12.0	12		

[illegible]

工事名： 町道117号線道路改良工事(3工区その2)

1 積算参考単価

決定方法:平均値を参考に採用

単位:円

No.	資材名	規格寸法	単位	建設物価 R7.10	積算資料 R7.10	見積	採用単価	見積業者	備考
1	雑石	控30cm内外	m ²			●	13,333	3 社	
2	L型擁壁	H1500、L2000	個			●	159,000	3 社	Gr・L型擁壁同等品
3	L型擁壁	H1200×B1050×1500、特殊樹用	個			●	70,800	3 社	NTウォール同等品
4	台形スラブ	1200×1700/1100×200、特殊樹用	枚			●	86,000	3 社	
5	台形スラブ	1200×1700/1100×200、特殊樹用、□450開口	枚			●	75,800	3 社	
6	プレキャスト集水桝	600×600×H700、壁厚150	基			●	72,100	3 社	
7	伐採木処分費		kg			●	31	2 社	
8	大型ブロック	控500mm、粗面	m ²	●			●		ヘイベック同等品
9	グレーチング	T-20、390×100×607	枚	●	●		●		
10	グレーチング	T-20、390×100×995	枚	●	●		●		
11	グレーチング(ますぶた)	T-25、700×700×75	組	●	●		●		
12	コンクリート台付管	管径350mm、耐震性高性能ゴムジョイント付	本	●	●		●		

2 積算参考歩掛

決定方法:平均値に最も近い歩掛を参考に採用

歩掛-1:伐採		幹周60cm以上90cm未満			【10本当たり】
種 別	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	備 考	
造園工		人	1.75		
普通作業員		人	3.37		
チェーンソー運転		日	0.89		
諸雑費		%	5	労務費合計×○%	

歩掛-2:伐採		幹周90cm以上120cm未満			【10本当たり】
種 別	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	備 考	
造園工		人	3.5		
普通作業員		人	6.75		
チェーンソー運転		日	1.25		
諸雑費		%	5	労務費合計×○%	