

2015年1月14日
 共和ハーモテック株式会社
 大阪支店
 TEL:06-6392-1951
 FAX:06-6395-7538

「省力化大型かご工」 大型ハイパーマット L-type 直接工事費(参考)

発注者名	
工事名	
施工地	
図面番号	

●直接工事費(参考)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
200型	最上段部	m ²	20	48,990	979,800	
	中下段部1:0.5用	m ²	80	43,590	3,487,200	
	側面網	枚	10	10,170	101,700	必要枚数を計上
吸出し防止材	t=10mm,9.8kN/m	m ²	0	510	0	補正係数:K+0.07
合計					4,568,700	

●材料単価一覧表(地区単価採用)

項目	名称	仕様	単位	金額	備考
材料費	大型ハイパーマット 150型	最上段セット	m ²	26,100	設計単価
		中下段部1:0.5用	m ²	21,600	
		中下段部1:1.0用	m ²	23,850	
		側面部材	枚	7,920	
	大型ハイパーマット 200型	最上段セット	m ²	28,800	
		中下段部1:0.5用	m ²	23,400	
		中下段部1:1.0用	m ²	26,100	
		側面部材	枚	10,170	
	大型ハイパーマット 250型	最上段セット	m ²	35,100	
		中下段部1:0.5用	m ²	27,000	
		中下段部1:1.0用	m ²	31,050	
		側面部材	枚	17,190	
	割栗石	150~200mm	m ³	5,550	H26.4建設物価単価(17区)
	吸出し防止材	t=10mm,9.8kN/m	m ²	510	
労務費	普通作業員		人	18,900	H26年度公共工事 設計労務単価(東京都)
	運転手	特殊	人	21,200	
機械損料	バックホウ 山積0.45m ³ ,平積0.3m ³	排ガ対1次基準 クローラー型	時間	2,530	平成24年度建設機械損料表
燃料費	軽油	小型ローリーパトロール給油	ℓ	122.0	H26.4建設物価単価(17区)

●備考

--

「省力化大型かご工」 大型ハイパーマット最上段単価表

第1表：組立設置(正面投影面積10m²当り)

【単位：円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ハイパーマット	200型最上段部	m ²	10	28,800	288,000	設計単価
割栗石	150～200mm	m ³	19	5,550	105,450	H26.4建設物価単価(17区)
普通作業員	本体組立	人	1	18,900	18,900	H26年度公共工事 設計労務単価(東京都)
詰石工		m ³	19	4,080	77,520	第2表参照 K=-0.05
諸雑費		式	1		30	
計	10m ² 当り				489,900	
1m ² あたり					48,990	

第2表：詰石工(10m³当り)

【単位：円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1.0	18,900	18,900	H26年度公共工事 設計労務単価(東京都)
バックホウ運転	排ガ対1次基準クローラー型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³	時間	3.0	7,270	21,810	第3表参照
諸雑費		式	1		90	
計					40,800	
1m ³ あたり					4,080	

注) 詰石工は平成22年度治山林道必携 設計積算編 共通工 鋼製枠工参照

第3表：バックホウ運転(1時間あたり)

【単位：円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手	特殊	人	0.16	21,200	3,392	H26年度公共工事 設計労務単価(東京都)
燃料費	軽油	ℓ	11	122.0	1,342	H26.4建設物価単価(17区)
機械損料	排ガ対1次基準クローラー型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³	時間	1	2,530	2,530	平成24年度建設機械損料表
諸雑費		式	1		6	
計					7,270	

参考歩掛表

正面投影面積10m²当り

型式	組立 普通作業員(人)	詰石量 (m ³)
150型	0.9	14.3
200型	1.0	19.0
250型	1.1	23.8

「省力化大型かご工」 大型ハイパーマツ中下段1:0.5単価表

第1表：組立設置(正面投影面積10m²当り)

【単位：円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ハイパーマツ	200型中下段部1:0.5用	m ²	10	23,400	234,000	設計単価
割栗石	150～200mm	m ³	19	5,550	105,450	H26.4建設物価単価(17区)
普通作業員	本体組立	人	1	18,900	18,900	H26年度公共工事 設計労務単価(東京都)
詰石工		m ³	19	4,080	77,520	第2表参照 K=-0.05
諸雑費		式	1		30	
計	10m ² 当り				435,900	
1m ² あたり					43,590	

第2表：詰石工(10m³当り)

【単位：円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1.0	18,900	18,900	H26年度公共工事 設計労務単価(東京都)
バックホウ運転	排ガ対1次基準クローラー型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³	時間	3.0	7,270	21,810	第3表参照
諸雑費		式	1		90	
計					40,800	
1m ³ あたり					4,080	

注) 詰石工は平成22年度治山林道必携 設計積算編 共通工 鋼製枠工参照

第3表：バックホウ運転(1時間あたり)

【単位：円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手	特殊	人	0.16	21,200	3,392	H26年度公共工事 設計労務単価(東京都)
燃料費	軽油	ℓ	11	122.0	1,342	H26.4建設物価単価(17区)
機械損料	排ガ対1次基準クローラー型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³	時間	1	2,530	2,530	平成24年度建設機械損料表
諸雑費		式	1		6	
計					7,270	

参考歩掛表

正面投影面積10m²当り

型式	組立 普通作業員(人)	詰石量 (m ³)
150型	0.9	14.3
200型	1.0	19.0
250型	1.1	23.8