

ハイパーマツ多段積型概算直工費(参考)

発注者名	
工事名	
図面番号	
型式・構造	

●直接工事費(参考) [単位:円]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
120型	最上段部	m	20.0	11,030	220,600	
120型	中・下段部	m	80.0	10,040	803,200	1 : 0.5 積み
120型	端部側面網	枚	10	1,600	16,000	平成23年4月弊社設計価格
合計	-	-	-	-	1,039,800	

●設計材料単価一覧表 (地区単価採用) [単位:円]

項目	名称	仕様	単位	金額	摘要
材料	ハイパーマツ多段積型 本体・上蓋 製品単 価 (亜鉛アルミ合金仕様)	100型最上段部	m	5,310	平成23年4月設計価格
		100型中・下段部	m	4,320	1 : 0.5 平成23年4月設計価格
		120型最上段部	m	5,760	平成23年4月設計価格
		120型中・下段部	m	4,770	1 : 0.5 平成23年4月設計価格
	ハイパーマツ多段積型 端部側面網 製品単 価 (亜鉛アルミ合金仕様)	100型端部側面網	枚	1,300	平成23年4月弊社定価
		120型端部側面網	枚	1,600	
		割栗石	150~200	m ³	5,550
労務・燃料	普通作業員		人	18,900	H26年4月度公共工事 設計労務単価(東京都)
	運転手	特殊	人	21,200	
	バックホウ山積0.8m ³	機械損料	h	4,300	H22年災害復旧工事の設計要領参照
	軽油		l	122	平成26年4月 建設物価相当単価

●備考

- ・土工は除く。
- ・金網部はハイパープレメッシュ仕様、補強材等(ステー・コイル)は亜鉛アルミ合金めっき仕様。
- ・必要に応じて、吸出し防止材を別途計上。
- ・端部側面網は、縁切れ箇所のみ使用。
- ・上記は、標準(上蓋付き仕様)となります。河川以外で、上蓋不要の場合、上蓋を除いた単価で積算します。

第1表:120型 最上段部 組立・石詰め工

【単位:円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
ハイパーマット多段積型	120型(標準・蓋付き)	m	10	5,760	57,600	最上段部
割栗石 単価	15-20cm	m ³	5.70	5,550	31,635	補正係数 K=-0.05
普通作業員(組立・石詰)	かご組立詰石	人	0.97	18,900	18,333	H26年4月度公共工事 設計労務単価(東京都)
バックホウ	クローラ型排出ガス対策型	h	0.28	9,600	2,688	山積0.8m ³
諸雑費		式	1		44	
計(10m当り)					110,300	
1m当り		1	m		11,030	

第2表:120型 中・下段部 組立・石詰め工 1 : 0.5 積み

【単位:円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
ハイパーマット多段積型	120型(標準・蓋付き)	m	10	4,770	47,700	中・下段部
割栗石 単価	15-20cm	m ³	5.70	5,550	31,635	補正係数 K=-0.05
普通作業員(組立・石詰)	かご組立詰石	人	0.97	18,900	18,333	H26年4月度公共工事 設計労務単価(東京都)
バックホウ	クローラ型排出ガス対策型	h	0.28	9,600	2,688	山積0.8m ³
諸雑費		式	1		44	
計(10m当り)					100,400	
1m当り		1	m		10,040	

以下、参考資料

第3表:バックホウ運転(1時間当り)

【単位:円】

名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人	0.14	21,200	2,968	H26年4月度公共工事 設計労務単価(東京都)
燃料費	軽油	リットル	19	122	2,318	平成26年4月 建設物価相当単価
機械損料		時間	1	4,300	4,300	H22年災害復旧工事の設計要領参照
諸雑費		式	1	-	14	
計					9,600	1時間当り