

CALCUL DU PROJET DE LA CONSTRUCTION AU NEPAL

Tout d'abord je voudrais vous dire un GRAND MERCI à tous, amis, famille, entrepreneurs, organisateurs, et tous les anonymes qui nous ont aidé avec leur participation financière à faire cela, sans vous tous difficile de faire quoi que ce soit, grâce à votre générosité j'ai pu reconstruire la maison familiale au village de Chulemo et fournir les matériaux de construction et réparation pour certaines maisons.

Cela consiste en ferraille, tôle, ciment, pour la construction anti sismique matériaux de base.

J'ai acheté 7.500kg de ferraille, 42.250kg de ciment, 2.000 plaques de tôle, 1 bétonnière, 1 dameuse, 1 vibreur, 6 brouettes, 6 pelles, 4 pioches, 2 para mine, 3 masses et rapporter depuis Genève 1 scie circulaire, 1 perforateur, 2 visseuses
2.000 Tôles = 17.392€

Transport Katmandu / village = 3.480€

845 sacs de ciment : 1 sac de 50kg avec transport = 15€20

Dont 15€20 X 845 = 12.844€

Ferraille : 7.500kg = 5.090€

Transport de la ferraille depuis Katmandu : 1206€

Bétonnière : 804€ + transport : 32€

Dameuse : 1.429€ + transport : 65€

Vibreur : 100€

6 brouettes : 67€

5 Pelles : 25€

3 Para mines inclus transport : 47€50

3 Masses achat + transport = 42€

Rallonge + prises = 87€

Charpentes, portes, fenêtres + charpentes de toit = 4830€

Alimentation + boissons pour 40 personnes durant 38 jours = 3769

Salaire de 40 ouvriers à 9€ par jour pour 38 jours = 13.680€

660 sacs de sable inclus transport = 1385€

3 personnes venues de Suisse : hôtel à Katmandu + transfert à l'hôtel, transport pour aller au village logement, et restauration sur le chemin = 1,230€

80 Bâches + transport = 1.691€

48 Rouleaux de filets = 386€

Clous + petit matériel pour la construction = 469€

Supports métallique pour abri collectif à Paugomba achat + transport = 2000€

TOTAUX = 72.165,70€ + 9765€ total = 81.930,70€

Rajouter 900 plaques de tôles pour Méra = 9450€

Fournitures clous etc.= 315€