

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΈΡΓΩΝ &
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

1. Μεταφορά θραυστού υλικού λατομείου

α. Ανά m³ συμπυκνωμένου θραυστού υλικού λατομείου, θα προστίθεται δαπάνη:

$$\Delta 2\alpha = 0,20 \text{ €/m}^3 \cdot \text{km} \times 4 \text{ km (πλησιέστερο λατομείο)} = 0,80 \text{ €}$$

β. Ανά m² συμπυκνωμένου θραυστού υλικού λατομείου, θα προστίθεται δαπάνη:

$$\Delta 2\beta = 0,02 \text{ €/m}^2 \cdot \text{km} \times 4 \text{ km (πλησιέστερο λατομείο)} = 0,08 \text{ €}$$


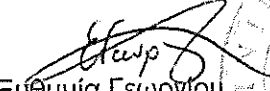

2. Μεταφορά ασφαλτομίγματος

α. Ανά m³ ασφαλτομίγματος, θα προστίθεται δαπάνη:

$$\Delta 3\alpha = 0,19 \text{ €/m}^3 \cdot \text{km} \times 40 \text{ km (πλησιέστερο παρασκευαστήριο - Βασιλικό Μεσσηνίας)} = 7,60 \text{ €}$$

β. Ανά m² στρώσεως ασφαλτομίγματος, θα προστίθεται δαπάνη:

$$\Delta 3\beta = (0,19 \times 0,05) \text{ €/m}^2 \cdot \text{km} \times 40 \text{ km (πλησιέστερο παρασκευαστήριο - Βασιλικό Μεσσηνίας)} = 0,38 \text{ €}$$

Φιλιατρά, 12-03-2019 Ο συντάξας  Χρήστος Μπαρκάς Πολιτικός Μηχανικός	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Φιλιατρά, 12-03-2019 Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελετών, Εκτέλεσης Έργων & Πολ. Προστασίας  Ευθυμία Γεωργίου Τοπογράφος Μηχανικός	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Φιλιατρά, 12-03-2019 Ο Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών & Πολ. Προστασίας  Γεώργιος Γκόνης Πολιτικός Μηχανικός
---	---	--