

第1号 単価表 埋戻し 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価						/H
機械構成比		%	11.71			/H
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	%	9.99			MM000202019
振動ローラ (舗装用) [ハン ドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	%	1.62			ML001070002
タンパ及びブランマ	質量 60~80kg	%	0.1			ML001180001
労務構成比		%	83.03			/H
普通作業員		%	51.56			RR0102
特殊作業員		%	22.78			RR0101
運転手 (特殊)		%	8.69			RR0114
材料構成比		%	5.26			/H
軽油		%	5.12			TZ006702002

第 1 号 単価表 埋戻し

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー	%	Z2 0.14			TZ006704001
	1 m3 当り					

SCB210410
 J01 施工方法 = 3

$$P' = 1861.4 * \{ (9.99/100*17800/17800 + 1.62/100*1560/1560 + 0.1/100*471/471) * 11.71 / (9.99 + 1.62 + 0.1) + (51.56/100*23900/22300 + 22.78/100*27600/25700 + 8.69/100*28500/25300) * 83.03 / (51.56 + 22.78 + 8.69) + (5.12/100*137/138 + 0.14/100*151/154) * 5.26 / (5.12 + 0.14) + (100 - 11.71 - 83.03 - 5.26) / 100 \}$$
 = 1982
 最大埋戻幅1m以上4m未満

第2号 単価表 路体(築堤)盛土工

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	18.74			/H
ブルドーザ賃料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	11.51			HI014AR
振動ローラ(土工用)賃料	フット・ジグ・ドラム型 運転質量11~12t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	7.23			HO457AR
労務構成比		%	64.69			/H
運転手(特殊)		%	43.87			RR0114
普通作業員		%	20.82			RR0102
材料構成比		%	16.57			/H
軽油		%	16.57			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

施工幅員4.0m以上
10,000m³未満 障害無

第 2 号 単価表 路体(築堤)盛土工

DP020004

<条件区分>

[施工幅員]=4.0m以上, [施工数量]=10,000m³未満, [障害の有無]=無し

$$\begin{aligned} P' &= 214.13 * \{ \\ &+ (11.51/100*6010/6010 + 7.23/100*11200/11200) * 18.74 / (11.51+7.23) \\ &+ (43.87/100*28500/25300 + 20.82/100*23900/22300) * 64.69 / (43.87+20.82) \\ &+ (16.57/100*137/138) * 16.57 / (16.57) \\ &+ (100-18.74-64.69-16.57) / 100 \} \\ &= 229 \end{aligned}$$

当り

施工幅員4.0m以上 10,000m3未満 障害無

第 3 号 単価表 路床盛土工

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価						/H
機械構成比		%	19.31			/H
ブルドーザ賃料	湿地 7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	9.95			H1014AR
振動ロー(土工用)賃料	フラット・シグナル・7A型 運転質量11~12t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	9.36			H0457AR
労務構成比		%	63.43			/H
運転手(特殊)		%	43.02			RR0114
普通作業員		%	20.41			RR0102
材料構成比		%	17.26			/H
軽油		%	17.26			TZ006702002
	1 m3 当り					

施工幅員4.0m以上 10,000m³未満 障害無

第 3 号 単価表 路床盛土工

DP020005
<条件区分>
[施工幅員]=4.0m以上, [施工数量]=10,000m³未満, [障害の有無]=無し

$$P' = 327.69 * \{$$
$$+ (9.95/100*6010/6010 + 9.36/100*11200/11200) * 19.31/(9.95+9.36)$$
$$+ (43.02/100*28500/25300 + 20.41/100*23900/22300) * 63.43/(43.02+20.41)$$
$$+ (17.26/100*137/138) * 17.26/(17.26)$$
$$+ (100-19.31-63.43-17.26)/100 \}$$

= 350