

総括表

水道局				工事番号				提出年月日			
市長		局長		技術管理者		局長補佐		係長		担当	
年度 科目		令和 7 年度		款 水道事業費		項 営業費用		目 配水及び給水費		節 修繕費	
事 業 名		配給水施設維持管理事業									
工事名		国道410号 出水不良解消工事									
工事場所		南房総市白浜町滝口地先									
								工事日数		令和8年2月27日まで	
工事費総額				円							
工事価格				円							
消費税及び地方消費税相当額				円							

設 計 説 明	給水管布設工	φ 25	L=10.1m
	給水管布設工	φ 20	L=94.4m

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700032
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	国道410号 出水不良解消工事
事業名	配給水施設維持管理事業

諸経費情報

単価世代	2025年 7月 1日 15:安房
諸経費の工種	水道(開削及び小口径推進工事)
施工地域補正	共通仮設費：一般交通影響有り(2) 現場管理費：一般交通影響有り(2)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	通期<現場閉所>

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	給水管切替				1			
		材料費	給水管布設	式	1			第 1 号明細書参照
		労務費	給水管布設	式	1			第 2 号明細書参照
		土工	給水管布設	式	1			第 3 号明細書参照
		本復旧費	給水管布設	式	1			第 4 号明細書参照
		処分費	給水管切替	式	1			第 5 号明細書参照
		舗装版切断処理費	給水管布設	式	1			第 6 号明細書参照
		仮設工	給水管布設	式	1			第 7 号明細書参照
	直接工事費計							
		共通仮設費		式	1			

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費計						
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
	工事原価							
		一般管理費等		式	1			
		契約保証費		式	1			
	工事価格							
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計								

第 1 号 明細書 材料費

給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル分水栓	石綿管用、ボール式 φ100×φ20	個	2			
サドル分水栓	石綿管用、ボール式 φ100×φ25	個	1			
水道用フレキシブル管	φ20×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	2			
水道用フレキシブル管	φ25×500 SUS製 袋ナット+おねじ	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ20×4,000 HI-TS	本	24			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ25×4,000 HI-TS	本	3			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ20 HI-TS	個	16			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ25 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 異径ソケット	φ20×13 HI-TS	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 異径ソケット	φ25×20 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ20×90° HI-TS	個	21			

第 1 号 明細書 材料費

給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 25×90° HI-TS	個	2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 給水栓ソケット	φ 20 メタル入り	個	6			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 給水栓異径ソケット	φ 20×13 メタル入り	個	5			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 給水栓ソケット	φ 25 メタル入り	個	3			
メーターユニオンG	φ 20 ナット付, 鋼管用	個	4			
メーターユニオンG	φ 13 ナット付, 鋼管用	個	5			
メーターユニオンG	φ 25 ナット付, 鋼管用	個	2			
ボール止水栓	φ 20 乙止水栓	個	2			
ボール止水栓	φ 25 乙止水栓	個	1			
ボール止水栓	φ 13 伸縮丙止水栓	個	3			
止水栓筐	φ 100 蓋:FCD製	個	3			

第 1 号 明細書 材料費

給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水栓筐用はかま・底板	φ 100	組	3			
硬質ポリ塩化ビニル管	φ 100×4,000 VU	本	1			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	101			
明示テープ	幅30mm	m	10			
HIMCユニオン	耐衝撃性、φ 13	個	1			
硬質ポリ塩化ビニル管 キャップ	φ 13 TS	個	6			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ハルブソケット	φ 13 メタル入り	個	1			
埋設用スリース弁	10K、φ 13	個	1			
プラグ	φ 15A	個	1			
計						

第 2 号 明細書 労務費

給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル分水栓建込み工	分水栓呼び径20mm 管呼び径100mm	箇所	2			第 1 号単価表参照
サドル分水栓建込み工	分水栓呼び径25mm 管呼び径100mm	箇所	1			第 2 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	94.4			第 3 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	10.1			第 4 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	88			第 5 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径25mm	口	10			第 6 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径13mm	口	2			第 7 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	26			第 8 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	4			第 9 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	7			第 10 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径20mm	口	8			第 11 号単価表参照

第 2 号 明細書 労務費

給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径25mm	口	4			第 12 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径13mm	口	8			第 13 号単価表参照
止水栓取付け工	止水栓及び筐取付け V P 用 呼び径20mm	箇所	2			第 14 号単価表参照
止水栓取付け工	止水栓及び筐取付け V P 用 呼び径25mm	箇所	1			第 15 号単価表参照
管明示シート工		m	99.7			第 16 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径・寸法 φ 50以下	m	9.8			第 17 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径13mm	口	7			第 7 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	2			第 10 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径13mm	口	2			第 13 号単価表参照
止水栓取付け工	止水栓のみ取付け V P 用 呼び径13mm	箇所	1			第 18 号単価表参照
止水栓撤去工	止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径13mm	箇所	1			第 19 号単価表参照

第 2 号 明細書 労務費

給水管布設

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 3 号 明細書 土工

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装版切断		m	50			第 20 号単価表参照
アスファルト舗装版切断		m	15			第 21 号単価表参照
コンクリート舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	3			第 22 号単価表参照
アスファルト舗装版直接掘削・積込工	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	1			第 23 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	31			第 24 号単価表参照
人力掘削		m3	0.2			第 25 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 26 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離31km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	1			第 27 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.1			第 28 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離31km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	0.1			第 29 号単価表参照
コンクリート殻積込		m3	1			第 30 号単価表参照

第 3 号 明細書 土工

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト敷積込		m3	0.1			第 31 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離2.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	8			第 32 号単価表参照
残土受入地処理工	ブルドーザ敷均	m3	8			第 33 号単価表参照
管路埋戻工	良質山砂(埋め戻し用) 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1			第 34 号単価表参照
管路埋戻工	発生土 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	24			第 35 号単価表参照
管路埋戻工	発生土 人力	m3	0.1			第 36 号単価表参照
下層路盤工 (国道歩道)	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	1			第 37 号単価表参照
上層路盤工 (国道歩道)	全仕上り厚8cm 転圧回数1層 R M - 3 0	m2	1			第 38 号単価表参照
舗装工(国道歩道)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度アスコン (1 3)	m2	1			第 39 号単価表参照
上層路盤工 (民地コンクリート)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	14			第 40 号単価表参照
コンクリート舗装工 (民地コンクリート)	人力舗設	m2	14			第 41 号単価表参照

第 3 号 明細書 土工

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工（民地コンクリート）	（材料）	m2	14			第 42 号単価表参照
民地碎石舗装	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	45			第 43 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	1			第 44 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 粒調 2 5 - 0	m2	1			第 45 号単価表参照
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度アスコン（1 3）	m2	1			第 46 号単価表参照
計						

第 4 号 明細書 本復旧費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装	m	7			第 47 号単価表参照
舗装版切断	アスファルト舗装	m	6			第 48 号単価表参照
舗装版破碎積込（小規模土工）	コンクリート舗装	m2	5			第 49 号単価表参照
舗装版破碎積込（小規模土工）	アスファルト舗装	m2	8			第 50 号単価表参照
掘削		m3	0.1			第 51 号単価表参照
殻運搬	コンクリート殻	m3	0.3			第 52 号単価表参照
殻運搬	コンクリート殻	m3	0.3			第 53 号単価表参照
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.4			第 54 号単価表参照
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.4			第 55 号単価表参照
積込（ルーズ）	コンクリート殻	m3	0.3			第 56 号単価表参照
積込（ルーズ）	アスファルト殻	m3	0.4			第 57 号単価表参照

第 4 号 明細書 本復旧費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	補足厚t=3cm 舗装材 MS-25	m2	6			第 58 号単価表参照
インターロッキングブロック設置		m2	6			第 59 号単価表参照
表層（車道・路肩部）		m2	6			第 60 号単価表参照
計						

第 5 号 明細書 処分費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋 C o 処分費	安房	t	4.2			
A S 廃材処分費	安房	t	0.9			
計						

第 6 号 明細書

舗装版切断処理費

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断排水処理費		kg	140			
ダンプトラック	2t積級	日				第 61 号単価表参照
計						

第 7 号 明細書 仮設工

給水管切替

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人日	5			第 62 号単価表参照
交通誘導警備員 B		人日	5			第 63 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

サドル分水栓建込み工

分水栓呼び径20mm
管呼び径100mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291

[分水栓呼び径(mm)]=20, [ビニル管呼び径(mm)]=100, [配管工補正]=無

第 2 号 単価表

サドル分水栓建込み工

分水栓呼び径25mm
管呼び径100mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW291

[分水栓呼び径(mm)]=25, [ビニル管呼び径(mm)]=100, [配管工補正]=無

第 3 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径20mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 4 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径25mm

10 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW040

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 5 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径20mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 6 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径25mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 7 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径13mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW041

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=13, [配管工補正]=無

第 8 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径20mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=20mm, [配管工補正]=無

第 9 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径25mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=25mm, [配管工補正]=無

第 10 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径13mm

1 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW078

[呼び径]=13mm, [配管工補正]=無

第 11 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径20mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 12 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径25mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 13 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径13mm

2 口 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	2 口 当り					
	1 口 当り					

DW0321

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=13, [配管工補正]=無

第 14 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け V P 用 呼び径20mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓及び筐取付け, [管種]=V P 用, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無

第 15 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け V P 用 呼び径25mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓及び筐取付け, [管種]=V P 用, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無

第 16 号 単価表

管明示シート工

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02F

第 17 号 単価表

管明示テープ工

呼び径・寸法 φ 50以下

100 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW044

[呼び径・寸法]=φ 50以下

第 18 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓のみ取付け V P 用 呼び径13mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW292

[取付け区分]=止水栓のみ取付け, [管種]=V P 用, [呼び径 (mm)]=13, [配管工補正]=無

第 19 号 単価表

止水栓撤去工

止水栓及び筐撤去 V P 用 呼び径13mm

1 箇所 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

第 20 号 単価表

コンクリート舗装版切断

1 m 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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート 径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 20 号

単価表

コンクリート舗装版切断

1

m

当り

SCB430510

J01 舗装版種別 = 2

J05 費用の内訳 = 1

コンクリート舗装版
全ての費用

J03 コンクリート舗装版厚 = 1

15cm以下

第 21 号 単価表

アスファルト舗装版切断

1 m 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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 21 号 単価表

アスファルト舗装版切断

1 m 当り

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1

アスファルト舗装版

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

J05 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 22 号 単価表

コンクリート舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 64 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW4301
[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [公害対策機種]='排ガス対策型(第2基準)'

第 23 号 単価表

アスファルト舗装版直接掘削・積込工

舗装厚10cmを超え15cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 64 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW4301

[舗装厚]=10cmを超え15cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [公害対策機種]='排ガス対策型(第2基準)'

第 24 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 64 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW399
 [バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [公害対策機種]=' 排ガス対策型(第2基準)'

第 25 号 単価表

人力掘削

1 m3 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			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
	1 m3 当り					

SCB210100
J01 土質 = 1

土砂

J02 施工方法 = 4

現場制約あり

第 26 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離1km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デューセル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 65 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=1, [処理対象]=Co塊（無筋）, [路面状態]=良好

第 27 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離31km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスゼル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 66 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=31, [処理対象]=Co塊（無筋）, [路面状態]=良好

第 28 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離1km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスベル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 65 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=1, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好

第 29 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離31km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デューセル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 66 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4221

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=31, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好

第 30 号 単価表

コンクリート殻積込

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 2

岩塊・玉石

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 31 号 単価表

アスファルト殻積込

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 2

岩塊・玉石

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 32 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離2.1km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オンロード・デューセル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 65 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=2.1, [路面状態]=良好

第 33 号 単価表

残土受入地処理工

ブルドーザ数均

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1m3 当り					

SCB210610
J01 作業区分 = 1

残土受入れ地での処理

第 34 号 単価表

管路埋戻工

良質山砂(埋め戻し用)
山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 64 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	133			
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=133, [公害対策機種]='排ガス対策型(第2基準)'

第 35 号 単価表

管路埋戻工

発生土

山積0.13m3(平積0.10m3)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務
普通作業員		人				締固め補助
小型バックホ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 64 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 67 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m3(平積0.10m3), [埋戻材料費(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='排ガス対策型(第2基準)'

第 36 号 単価表

管路埋戻工

発生土
人力

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1m3 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 6
J03 締固めの有無 = 1

現場制約あり
有り

J02 土質 = 1

土砂

第 37 号 単価表

下層路盤工（国道歩道）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 68 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=15, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 38 号 単価表

上層路盤工（国道歩道）

全仕上り厚8cm 転圧回数1層
RM-30

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	10.16			
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 68 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 39 号 単価表

舗装工(国道歩道)

歩道 仕上り厚30mm 小型車
再生密粒度アスコン (1 3)

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	7.26			100*30/1000*2.2*(1+0.1)
A s 混 合 物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	7.26			100*30/1000*2.2*(1+0.1)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t 超低騒音型	日				第 69 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 70 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 39 号 単価表

舗装工(国道歩道)

歩道 仕上り厚30mm 小型車
再生密粒度アスコン (1 3)

100 m2 当り

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし
[低騒音機種]=超低騒音型

第 40 号 単価表

上層路盤工（民地コンクリート）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 68 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 41 号 単価表

コンクリート舗装工（民地コンクリート）

人力舗設

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費（率＋まるめ）		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB410820

J01 平均舗設厚 = 2

20cm未満

第 42 号 単価表

コンクリート舗装工（民地コンクリート）

（材料）

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート	18-8-25（20）	m ³	10.4			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			1.26*100
鉄筋金網（SD295）	D6×150×150	m ²	110			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 43 号 単価表

民地碎石舗装

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 68 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002122003

第 44 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C - 4 0

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 68 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=15，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003

第 45 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚12cm 転圧回数1層
粒調 2 5－0

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
高炉スラグ	粒調 2 5－0	m3	15.24			100*0.12*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 68 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=12, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=TZ002162002

第 46 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚30mm 小型車
再生密粒度アスコン (1 3)

100 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	7.544			100*30/1000*2.35*(1+0.07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	7.544			100*30/1000*2.35*(1+0.07)
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126			
振動ローラ(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t 超低騒音型	日				第 69 号単価表参照
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40～60kg	日				第 70 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 46 号	単価表	舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚30mm 小型車	100	m2	当り
			再生密粒度アスコン (1 3)			
DW440						
[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=TZ004101004, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=TZ004130002, [砂散布]=なし						
[低騒音機種]=超低騒音型						

第 47 号 単価表

舗装版切断

コンクリート舗装

1 m 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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 47 号 単価表

鋪裝版切斷

コンクリート舗装

1 m 当り

SCB430510

J01 舗装版種別 = 2

J05 費用の内訳 = 1

コンクリート舗装版

全ての費用

J03 コンクリート舗装版厚 = 1

15cm以下

第 48 号 単価表

舗装版切断

アスファルト舗装

1 m 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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 48 号

単価表

舗装版切断

アスファルト舗装

1

m

当り

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1

J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版

全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 49 号 単価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

コンクリート舗装

1 m2 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			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB210720
J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 50 号 単価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

アスファルト舗装

1 m2 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			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB210720
J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 51 号 単価表

掘削

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100
J01 土質 = 1
J05 施工数量 = 7

土砂
小規模（標準）

J02 施工方法 = 5

上記以外（小規模）

第 52 号 単価表

殻運搬

コンクリート殻

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 2 1.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 53 号 単価表

殻運搬

コンクリート殻

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3

J03 DID区間の有無 = 1

J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎

無し

全ての費用

J02 積込工法区分 = 3

J07 運搬距離 (km) (DID区間無) = 7 60.0km以下

機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)

第 54 号 単価表

殻運搬

アスファルト殻

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 2 1.0km以下

機械積込 (小規模土工)

第 55 号 単価表

殻運搬

アスファルト殻

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3
J03 DID区間の有無 = 1
J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎
無し
全ての費用

J02 積込工法区分 = 3
J07 運搬距離 (km) (DID区間無) = 7 60.0km以下

機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)

第 56 号 単価表

積込（ルーズ）

コンクリート殻

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 2

岩塊・玉石

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 57 号 単価表

積込（ルーズ）

アスファルト殻

1 m3 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			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 2

岩塊・玉石

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 58 号 単価表

不陸整正

補足厚t=3cm

舗装材 MS-25

1 m2 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			P			
機械構成比		%	K			
モータクレーン〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 58 号 単価表 不陸整正

補足厚 t=3cm
舗装材 MS-25

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
高炉スラグ	粒調 2.5 - 0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

第 59 号 単価表

インターロッキングブロック設置

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック 設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置 通期現場閉所	m2	100			
インターロッキングブロック	ブロック厚 8 c m 標準品	m2	100			
インターロッキングブロック	特殊部	m2	100			
砂	クッション用	m3	3.87			100*(30/1000)*(1+0.29)
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB810410

J01 作業区分 = 2
 J03 敷材料の種類 = 4
 J05 施工規模による加算 = 2
 J07 夜間作業補正 = 1

直線配置 ブロック厚 8cm
 砂（クッション用）
 100m2未満
 無

J02 ブロック使用材料 = 2 特殊品
 J04 敷材料の厚さ（実数入力）[mm] = 30
 J06 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

第 60 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 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			P			
機械構成比		%	K			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60 kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 60 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

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	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 1

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m未満（仕上厚50mm以下）

再生密粒度アスコン（1 3）

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 61 号 単価表

ダンプトラック

2t積級

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	21			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	2 ～ 3 t 積級 良好 供用日	供用日	1. 29			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10190

J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 62 号 単価表

交通誘導警備員 A

1 人日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 A		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010211

第 63 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 64 号 単価表

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	23			
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日	1.78			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=23, [損料数量]=1.78, [公害対策機種]='排ガス対策型(第2基準)'

第 65 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	21			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	2～3t 良好	供用日	1. 29			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=21, [損料数量]=1. 29, [路面状態]=良好

第 66 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 10t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	58			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	10t 良好	供用日	1. 29			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=58, [損料数量]=1. 29, [路面状態]=良好

第 67 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日	1.38			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38

第 68 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	4			
タンパ 及びランマ賃料	ランマ 質量60～80kg	供用日	1. 61			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1. 61

第 69 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t
超低騒音型

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
軽油		L	3			
振動ローラ(舗装用)	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t 超低騒音型	供用日	1.23			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [低騒音機種]=超低騒音型

第 70 号 単価表

振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40～60kg

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	供用日	1.4			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4