

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		市道滝口107号線 出水不良解消工事									
工事場所		南房総市白浜町根本地先									
								工事日数	令和 8年 1月30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=70.65m
------------------	-----------------------------

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700034
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道滝口107号線 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	あり
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
	直接工事費計							
		技術管理費		式	1			第 7 号明細書参照
		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
耐衝撃性硬質塩化ビニル 直管	φ 25×4,000 HI-TS	本	19			
耐衝撃性硬質塩化ビニル ソケット	φ 25 HI-TS	個	17			
耐衝撃性硬質塩化ビニル 異径ソケット	φ 25×20 HI-TS	個	1			
耐衝撃性硬質塩化ビニル エルボ	φ 25×90° HI-TS	個	5			
埋設明示シート	幅150mm 2倍折込(青)	m	70.7			
明示テープ	幅30mm	m	8.2			
耐衝撃性硬質塩化ビニル キャップ	φ 13 HI-TS	個	2			
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
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	72.2			第 1 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径25mm	口	45			第 2 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	1			第 3 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	4			第 4 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	1			第 5 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	2			第 6 号単価表参照
管明示シート工		m	70.7			第 7 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径・寸法 φ 50以下	m	8.2			第 8 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 9 号単価表参照
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
アスファルト舗装版切断		m	71			第 10 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	42			第 11 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	33			第 12 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	2			第 13 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離30km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	2			第 14 号単価表参照
アスファルト殻積込		m3	2			第 15 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4.4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	33			第 16 号単価表参照
残土受入地処理工	ブルドーザ敷均	m3	33			第 17 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	25			第 18 号単価表参照
管路埋戻工	発生土 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			第 19 号単価表参照
下層路盤工 (市道As)	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	42			第 20 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
上層路盤工（市道As）	全仕上り厚12cm 転圧回数1層 粒調 2 5 - 0	m2	42			第 21 号単価表参照
舗装工(市道As)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度アスコン（1 3）	m2	42			第 22 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	1			第 23 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	アスファルト舗装	m	72			第 24 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	83			第 25 号単価表参照
殻運搬	アスファルト殻	m3	3			第 26 号単価表参照
殻運搬	アスファルト殻	m3	3			第 27 号単価表参照
積込（ルーズ）	アスファルト殻	m3	3			第 28 号単価表参照
不陸整正	補足厚t=3cm 舗装材 MS-25	m2	83			第 29 号単価表参照
表層（車道・路肩部）		m2	83			第 30 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
A S 廃材処分費	安房	t	12.7			
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		式	1			
ダンプトラック	2t積級	日				第 31 号単価表参照
計						

第 7 号 明細書 技術管理費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検液調整前処理費	地質分析（溶出試験）	検体	2			
ヒ素	地質分析（溶出試験）	検体	1			
鉛	地質分析（溶出試験）	検体	1			
水素イオン濃度（PH）	水質分析（生活環境項目）	検体	1			
計						

第 1 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 2 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 3 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 4 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 5 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 6 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 7 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 8 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 9 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 10 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φ56cm	%	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18インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

第 10 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 11 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 32 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 12 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 32 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 13 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 33 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 14 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離30km 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 34 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)]=30, [処理対象]=As塊, [路面状態]=良好

第 15 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 16 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4.4km 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・デイスゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 33 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)]=4.4, [路面状態]=良好

第 17 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0.8m ³ （平積0.6m 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					

SCB210610
J01 作業区分 = 1

残土受入れ地での処理

第 18 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 32 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 35 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 19 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 32 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日				第 35 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 20 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 36 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 21 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 36 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 22 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	7.544			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 37 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 38 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 22 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]=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 23 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 36 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 24 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 24 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 25 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 26 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 舗装版破碎
 J03 DID区間の有無 = 1 無し
 J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

J02 積込工法区分 = 4 機械積込 (小規模土工)
 J09 運搬距離 (km) (DID区間無) = 2 1.0km以下

第 27 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 28 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 29 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〔モータム・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 29 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 30 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			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	%	K1			
振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ～ 4 t	%	K3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 30 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
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	P K－３ プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 3

J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1. 4m以上3. 0m以下

再生密粒度アスコン（１３）

全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50

J06 瀝青材料種類 = 2

プライムコート PK-3

第 31 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 32 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 33 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 34 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 35 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 36 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 37 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 38 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