

参 考 資 料

この「金抜き設計書」は入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日までとする。

令和 7 年度

市道富浦 1 号線外配水管布設替工事

設 計 書

南房総市富浦町豊岡36番地先～同市富浦町原岡874番地先

総括表

三芳水道企業団				工事番号				
年度 科目	令和 7 年度	第 款 資本的支出	第 項 建設改良費		第 目 改良事業費	第 節 工事請負費		第 細節
路線河川名		市道富浦 1 号線・市道原岡 6 号線・市道原岡 7 号線						
工事名		市道富浦 1 号線外配水管布設替工事						
工事場所		南房総市富浦町豊岡36番地先～同市富浦町原岡 874番地先				工事施行方法		請 負
						工事日数	令和 8 年 1 月 9 日迄	
設計金額			円					
工事価格			円					
消費税相当額			円					

設 計 説 明	配水管布設替工事
	配水管布設
	DIP-GX ϕ 250 L=214.55m
	HPPE ϕ 50 L=11.57m
	既設管撤去
	ACP ϕ 75 L=69.66m
	VP ϕ 50 L=12.03m
	エアミルク充填 (ACP ϕ 75) L=170.6m
	消火栓設置撤去工
	地下式単口消火栓設置 N=1箇所
	地下式単口消火栓撤去 N=1箇所
	給水栓布設替工
	HPPE ϕ 20～ ϕ 25 N=12栓
	仮設配管工
	仮設配管 ϕ 50 N=1式
	仮舗装工
	区画線設置 N=1式

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700016
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	市道富浦 1 号線外配水管布設替工事
路線河川名	市道富浦 1 号線・市道原岡 6 号線・市道原岡 7 号線

諸経費情報

単価世代	2025年 5月 1日
諸経費の工種	水道(開削及び小口径推進工事等)
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. 0 4 % 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	月単位<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								
	配水管布設替工							
		材料費（配水管）		式	1			第 1 号内訳書参照
		労務費（配水管）		式	1			第 2 号内訳書参照
		土工費（配水管）		式	1			第 3 号内訳書参照
		仮設費（配水管）		式	1			第 4 号内訳書参照
		直接経費（配水管）		式	1			第 5 号内訳書参照
	消火栓設置撤去工							
		材料費（消火栓）		式	1			第 6 号内訳書参照
		労務費（消火栓）		式	1			第 7 号内訳書参照
	給水管布設替工							

本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		材料費（給水管）		式	1			第 8 号内訳書参照
		労務費（給水管）		式	1			第 9 号内訳書参照
		土工費（給水管）		式	1			第 10 号内訳書参照
		仮設費（給水管）		式	1			第 11 号内訳書参照
		直接経費（給水管）		式	1			第 12 号内訳書参照
	仮配管工							
		材料費（仮配管）		式	1			第 13 号内訳書参照
		労務費（仮配管）		式	1			第 14 号内訳書参照
		土工費（仮配管）		式	1			第 15 号内訳書参照
		仮設費（仮配管）		式	1			第 16 号内訳書参照
		直接経費（仮配管）		式	1			第 17 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

3 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮区画線工（配水管）							
		仮区画線設置費（配水管）		式	1			第 18 号内訳書参照
		仮設費（配水管）		式	1			第 19 号内訳書参照
	直接工事費計							
		運搬費（積上げ）		式	1			第 20 号内訳書参照
		技術管理費（積上げ）		式	1			第 21 号内訳書参照
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
	工事原価							

本 工 事 内 訳 書

4 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		一般管理費等		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 内訳書 材料費（配水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管						
ダクタイル鋳鉄管 直管	G X 形 S 種 内面粉体 φ 250×L5, 000	本	42			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	G X 形 内面粉体 φ 250×45°	個	3			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	G X 形 内面粉体 φ 250×22 1/2°	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	G X 形 内面粉体 φ 250×11 1/4°	個	5			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	G X 形 内面粉体 φ 250×5 1/8°	個	2			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	G X 形 内面粉体 φ 250×45°	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管	G X 形 内面粉体 φ 250×22 1/2°	個	3			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し受片落管	G X 形 内面粉体 φ 250×φ 200	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
水道用ソフトシール仕切弁	G X 形（両受け）内外面粉体 φ 250	基	1			刊行物等による・令和7年5月号
異形管接合材	G X 形 内面粉体 φ 250	組	13			刊行物等による・令和7年5月号

第 1 号 内訳書 材料費（配水管）

1 式 2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-L i n k	G X 形 φ 250	組	8			刊行物等による・令和7年5月号
G-L i n k	G X 形 φ 200	組	1			刊行物等による・令和7年5月号
P-L i n k	G X 形 φ 250	組	4			刊行物等による・令和7年5月号
ダクタイル鋳鉄異形管用 ライナー	G X 形 φ 250（ライナボード共）	組	11			刊行物等による・令和7年5月号
メカニカル継手	φ 250 鋳鉄管用管帽 特殊押輪付	個	1			見積りによる・令和7年4月
サドル付分水栓	鋳鉄管用 HPPE挿し口一体型 防食フィルム付 φ 250×φ 50	個	2			同等品以上 見積りによる・令和7年4月
サドル付分水栓	鋳鉄管用 HPPE挿し口一体型 防食フィルム付 φ 250×φ 25	個	1			同等品以上 見積りによる・令和7年4月
密着コア	φ 50	個	2			見積りによる・令和7年4月
密着コア	φ 25	個	1			見積りによる・令和7年4月
水道配水用ポリエチレン管	HPPE 直管 JW プレーンエンド φ 50×5,000	本	2			刊行物等による・令和7年5月号
水道配水用ポリエチレン管	HPPE コイル管 φ 25×30,000	本	1			見積りによる・令和7年4月

第 1 号 内訳書 材料費（配水管）

1 式 3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道給水用ポリエチレン管継手	E F エルボ AW クランプ含む φ 25×90°	個	3			刊行物等による・令和7年5月号
水道配水用ポリエチレン管継手	E F ベンド JW クランプ含む φ 50×45°	個	4			刊行物等による・令和7年5月号
水道配水用ポリエチレン管継手	E F チーズ クランプ含む φ 25×φ 20	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
水道配水用ポリエチレン管継手	E F ソケット JW φ 50	個	6			刊行物等による・令和7年5月号
水道給水用ポリエチレン管継手	E F ソケット AW φ 25	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
水道配水用ポリエチレン管継手	E F レデュサ クランプ含む φ 25×φ 20	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
E F 挿し口付きスリースバルブ	ソフトシール弁体 φ 50	個	2			刊行物等による・令和7年5月号
青銅製埋設型ソフトシール仕切弁	φ 25 右止 丸バットバル	基	1			呼び圧力 7.5K 見積りによる・令和7年4月
水道用ポリエチレン管継手	E F スクリュージョイント材継手 クランプ含む φ 25	個	2			刊行物等による・令和7年5月号
メカニカル継手	φ 50 PVジョイント	個	2			見積りによる・令和7年4月
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 直管 φ 50×4,000	本	2			刊行物等による・令和7年5月号

第 1 号 内訳書 材料費（配水管）

1 式

4 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	HIVP-TSエルボ φ 50×90°	個	4			刊行物等による・令和7年5月号
マルチジョイント	HIVP×VP φ 50	個	3			見積りによる・令和7年4月
ポリエチレンスリーブ	固定用ゴムバンド共 φ 250×6,000	枚	36			刊行物等による・令和7年5月号
明示テープ	W30cm 20m/巻	巻	12			見積りによる・令和7年4月
明示シート	W=150・ダブル	巻	5			刊行物等による・令和7年5月号
仕切弁筐（中）	H510～H690 FCD ねじ式 座台共	個	2			見積りによる・令和7年4月
仕切弁筐（大）	H670～H1010 FCD ねじ式 座台共	個	1			見積りによる・令和7年4月
排泥管						
サドル付分水栓	鋳鉄管用 HPPE挿し口一体型 防食フィルム付 φ 250×φ 25	個	1			同等品以上 見積りによる・令和7年4月
密着コア	φ 50	個	1			見積りによる・令和7年4月
シールワッシャー 砲金製継手用	φ 50 芯金入りメーターパッキン(NBR・SUS304)	個	2			呼び圧力 7.5K 見積りによる・令和7年4月

第 1 号 内訳書 材料費（配水管）

1 式

5 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン管継手	E F 樹脂ソケット クランプ含む φ 50	個	1			見積りによる・令和7年4月
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブソケット耐衝撃性 TS（金属入り） φ 50	個	3			刊行物等による・令和7年5月号
青銅製埋設型ソフトシル仕切弁	φ 50 右止 丸ハンドル	基	2			呼び圧力 7.5K 見積りによる・令和7年4月
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	HIVP-TSエルボ φ 50×90°	個	5			刊行物等による・令和7年5月号
サドル付分水栓	石綿管用 防食フィルム付 φ 250×φ 50	個	1			見積りによる・令和7年4月
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	伸縮継手 分止水栓用 φ 50	個	2			見積りによる・令和7年4月
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	HIVP-TSソケット φ 50	個	2			刊行物等による・令和7年5月号
止水栓筐ハット形	φ 150 FCD	個	3			見積りによる・令和7年4月
撤去管						
ポリエチレンフィルム	石綿管廃棄用（幅135cm）	m	70			刊行物等による・令和7年5月号
ビニール粘着テープ	固定用（幅50mm）	m	62			刊行物等による・令和7年5月号

第 1 号 内訳書 材料費（配水管）

1 式

6 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エアミルク充填工						
メカニカル継手	φ 75 石綿管用キャップ	個	6			見積りによる・令和7年4月
充填材		m3	0.8			第 1 号単価表参照
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP 直管 φ 50×5,000	本	1			刊行物等による・令和7年5月号
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP-TSエルボ φ 50×90°	個	4			刊行物等による・令和7年5月号
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブソケット TS（金属入り） φ 50	個	12			刊行物等による・令和7年5月号
スリースバルブ	FH 10k φ 50	個	4			刊行物等による・令和7年5月号
計						

第 2 号 内訳書 労務費（配水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管布設工						
鋳鉄管吊込み据付工（機械力）	呼び径250mm クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	m	214.3			第 2 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径250mm	口	42			第 3 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径250mm	口	13			第 4 号単価表参照
G X形継手接合工	直管 呼び径250mm P－L i n k 接合	口	4			第 5 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径250mm G－L i n k 接合	口	8			第 6 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm G－L i n k 接合	口	1			第 7 号単価表参照
メカニカル継手工	K形 呼び径250mm	口	1			第 8 号単価表参照
鋳鉄管継手取外し工（メカニカル継手）	K形 呼び径200mm	口	1			第 9 号単価表参照
鋳鉄管切断工（パイプ切削切断機使用）	呼び径250mm	口	11			第 10 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（鋳鉄管）	分水栓呼び径50mm 鋳鉄管呼び径250mm	箇所	2			第 11 号単価表参照

第 2 号 内訳書 労務費（配水管）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径25mm 铸铁管呼び径250mm	箇所	1			第 12 号単価表参照
コア取付け工	呼び径13mm～50mm	箇所	3			第 13 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）据付工	呼び径50mm	m	10.2			第 14 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）据付工	呼び径25mm	m	22.2			第 15 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径50mm 継手口数 2 口	箇所	10			第 16 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径25mm 継手口数 2 口	箇所	4			第 17 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径50mm 継手口数 1 口	箇所	2			第 18 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径25mm 継手口数 1 口	箇所	4			第 19 号単価表参照
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	8			第 20 号単価表参照
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	5			第 21 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	m	1.4			第 22 号単価表参照

第 2 号 内訳書 労務費（配水管）

1 式

3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径 50mm	口	8			第 23 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径 50mm	口	6			第 24 号単価表参照
メカニカル継手工	K 形 呼び径 75mm 以下	口	8			第 25 号単価表参照
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径 250mm	m	214.6			第 26 号単価表参照
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	縦型 呼び径 250mm クレーン装置付 ベーストラック 4～4.5t 積吊能力 2.9t	基	1			第 27 号単価表参照
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	縦型 呼び径 100mm 以下 クレーン装置付 ベーストラック 4～4.5t 積吊能力 2.9t	基	2			第 28 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 A・B 形 1 号 底版を使用	箇所	3			第 29 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 30 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径 φ 250×5000 天端明示 無	m	214.3			第 31 号単価表参照
管明示テープ工	呼び径 φ 50×4000 天端明示 無	m	32.5			第 32 号単価表参照
管明示シート工		m	246			第 33 号単価表参照

第 2 号 内訳書 労務費（配水管）

1 式

4 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排泥管設置						
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径50mm 铸铁管呼び径250mm	箇所	1			第 11 号単価表参照
コア取付け工	呼び径13mm～50mm	箇所	1			第 13 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）据付工	呼び径50mm	m	0.9			第 14 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径50mm 継手口数 2 口	箇所	1			第 16 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径50mm 継手口数 1 口	箇所	1			第 18 号単価表参照
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	1			第 20 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	m	3.4			第 22 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径50mm	口	17			第 23 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径50mm	口	7			第 24 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50mm	箇所	2			第 34 号単価表参照

第 2 号 内訳書 労務費（配水管）

1 式

5 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管明示テープ工	呼び径 φ 50×4000 天端明示 無	m	4.2			第 32 号単価表参照
管明示シート工		m	2.3			第 33 号単価表参照
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		孔	1			第 35 号単価表参照
既設管撤去工						
撤去石綿管吊上げ積み込み工（人力）	呼び径75mm	m	69.7			第 36 号単価表参照
石綿管継手取外し工（カラー継手）	呼び径75mm	口	23			第 37 号単価表参照
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工	呼び径50mm	m	10.7			第 38 号単価表参照
硬質塩化ビニル管撤去切断工	呼び径50mm	口	1			第 39 号単価表参照
铸铁製仕切弁撤去工（機械力）	縦型 呼び径100mm以下 クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	基	1			第 40 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁筐 A・B形 1 号	箇所	1			第 41 号単価表参照
現場発生品及び支給品運搬	現場～仮置場 石綿管	t	0.4			第 42 号単価表参照

第 2 号 内訳書 労務費（配水管）

1 式

6 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
石綿管収集運搬	4t コンテナ車 片道距離概ね75km	回	1			刊行物等による・令和7年5月号
現場発生品及び支給品運搬	現場～処分場 金属くず	t	0.03			第 43 号単価表参照
廃プラ収集運搬	4tタンク 片道距離概ね25km	回	1			刊行物等による・令和7年5月号
エアミルク注入工						
充填工	管閉塞 エアミルク	m ³	0.8			第 44 号単価表参照
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下	口	6			第 25 号単価表参照
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	m	4.76			第 22 号単価表参照
硬質塩化ビニル管T S継手工	呼び径50mm	口	20			第 23 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径50mm	口	12			第 24 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径50mm	口	4			第 45 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50mm	箇所	4			第 46 号単価表参照

第 2 号 内訳書 労務費（配水管）

1 式 7 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 3 号 内訳書 土工費（配水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As	m	506			第 47 号単価表参照
舗装版切断	Co	m	15			第 48 号単価表参照
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	179			第 49 号単価表参照
構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 月単位現場閉所	m3	0.6			第 50 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	251			第 51 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	9			第 52 号単価表参照
積込工(ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	9			第 53 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離13km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	9			第 54 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.08m3	m3	0.6			第 55 号単価表参照
積込工(コンクリート殻)		m3	0.6			第 56 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離13km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	0.6			第 57 号単価表参照

第 3 号 内訳書 土工費（配水管）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	251			第 58 号単価表参照
整地工	敷均し（ルース） 10,000m3未満 障害無	m3	251			第 59 号単価表参照
管路埋戻費（機械埋戻・バック ホウ）	埋め戻し用 山積0.28m3（平積0.20m3）	m3	175			第 60 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	167			第 61 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	12			第 62 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R M - 3 0	m2	167			第 63 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R M - 3 0	m2	12			第 64 号単価表参照
路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚27cm 転圧回数2層 R C - 4 0	m2	5			第 65 号単価表参照
舗装工（人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度アスコン（13）	m2	184			第 66 号単価表参照
舗装切断排水運搬費	4 t ダンプ	日	0.43			第 67 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 仮設費（配水管）

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	52			第 68 号単価表参照
土留工	H=2. 0m	式	1			第 69 号単価表参照
計						

第 5 号 内訳書 直接経費（配水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
石綿管処分費		m3	0.56			刊行物等による・令和7年5月号
建設廃棄物処理	金属くず	m3	0.36			刊行物等による・令和7年5月号
廃プラ処分費		m3	0.04			刊行物等による・令和7年5月号
A S 廃材処分費	安房	t	21			
無筋C o 処分費	安房	t	1			
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	kg	1,036			
計						

第 6 号 内訳書 材料費（消火栓）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単口消火栓	φ 75 ステンレス製	個	1			見積りによる・令和7年4月
耐震補修弁	φ 75 H=400	個	1			見積りによる・令和7年4月
芯金入パッキン	φ 75 GF・RF兼用	個	1			見積りによる・令和7年4月
ボルトナット	M16×75 ステンレス製	組	1			見積りによる・令和7年4月
消火栓用鉄板	φ 600×H100 鉄枠共 FCD パッキン入り	組	1			見積りによる・令和7年4月
消火栓用BOX	φ 600×H200 円形4号 上部壁 レジンコンクリート製ボックス	個	1			見積りによる・令和7年4月
消火栓用BOX	φ 600×H200 円形4号 中部壁 レジンコンクリート製ボックス	個	1			見積りによる・令和7年4月
消火栓用BOX	φ 600×H300 円形4号 下部壁 レジンコンクリート製ボックス	個	1			見積りによる・令和7年4月
消火栓用BOX	φ 600×H40 円形4号 底板 レジンコンクリート製ボックス	個	1			見積りによる・令和7年4月
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T 字管	G X 形 内面粉体 φ 250×φ 75	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
異形管接合材	G X 形 内面粉体 φ 250	組	1			刊行物等による・令和7年5月号

第 6 号 内訳書 材料費（消火栓）

1 式 2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 7 号 内訳書 労務費（消火栓）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ継手工	铸铁管 JWWA7.5K 呼び径75mm	口	1			第 70 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形 4 号	個	1			第 71 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス設置工	レジンCo製ボックス 円形 4 号 壁高 上部壁200mm・中部壁200mm・下部壁300mm	個	1			第 72 号単価表参照
消火栓設置工（機械施工）	地下式 単口	箇所	1			第 73 号単価表参照
G X形継手接合工	異形管 呼び径250mm	口	1			第 4 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	鉄蓋 円形 4 号	個	1			第 74 号単価表参照
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	レジンCo製ボックス 円形 4 号 壁高 上部壁200mm・中部壁200mm・下部壁300mm	個	1			第 75 号単価表参照
消火栓撤去工（機械施工）	地下式 単口	箇所	1			第 76 号単価表参照
計						

第 8 号 内訳書 材料費（給水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓	鋳鉄管用 HPPE挿し口一体型 防食フィルム付 φ 200×φ 25	個	1			同等品以上 見積りによる・令和7年4月
サドル付分水栓	鋳鉄管用 HPPE挿し口一体型 防食フィルム付 φ 250×φ 20	個	7			同等品以上 見積りによる・令和7年4月
サドル付分水栓	鋳鉄管用 HPPE挿し口一体型 防食フィルム付 φ 250×φ 25	個	2			同等品以上 見積りによる・令和7年4月
密着コア	φ 20	個	7			見積りによる・令和7年4月
密着コア	φ 25	個	3			見積りによる・令和7年4月
水道給水用ポリエチレン管	HPPE 直管 AW プレーンエンド φ 20×5,000	本	7			刊行物等による・令和7年5月号
水道給水用ポリエチレン管	HPPE 直管 AW プレーンエンド φ 25×5,000	本	4			刊行物等による・令和7年5月号
水道給水用ポリエチレン管継手	EFソケット AW φ 20	個	9			刊行物等による・令和7年5月号
水道給水用ポリエチレン管継手	EFソケット AW φ 25	個	3			刊行物等による・令和7年5月号
水道給水用ポリエチレン管継手	E Fエルボ AW クランプ含む φ 20×90°	個	18			刊行物等による・令和7年5月号
水道給水用ポリエチレン管継手	E Fエルボ AW クランプ含む φ 25×90°	個	8			刊行物等による・令和7年5月号

第 8 号 内訳書 材料費（給水管）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン管継手	E F スクリュージョイントナット クランプ含む φ 20	個	8			刊行物等による・令和7年5月号
水道用ポリエチレン管継手	E F スクリュージョイントナット クランプ含む φ 25	個	3			刊行物等による・令和7年5月号
青銅製埋設型ソフトシル仕切弁	φ 20 右止 丸ハンドル	基	8			呼び圧力 7.5K 見積りによる・令和7年4月
青銅製埋設型ソフトシル仕切弁	φ 25 右止 丸ハンドル	基	3			呼び圧力 7.5K 見積りによる・令和7年4月
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブソケット耐衝撃性 TS（金属入り） φ 20	個	8			刊行物等による・令和7年5月号
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブソケット耐衝撃性 TS（金属入り） φ 25	個	3			刊行物等による・令和7年5月号
止水栓筐	φ 150×H350（下部リベット止め） 蓋：鋳物 枠：鋳物	個	11			見積りによる・令和7年4月
明示シート	W=150・ダブル	巻	1			刊行物等による・令和7年5月号
計						

第 9 号 内訳書 労務費（給水管）

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（铸铁管）	分水栓呼び径25mm 铸铁管呼び径200mm	箇所	1			第 77 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径20mm 铸铁管呼び径250mm	箇所	7			第 78 号単価表参照
サドル分水栓建込み工（铸铁管）	分水栓呼び径25mm 铸铁管呼び径250mm	箇所	2			第 12 号単価表参照
コア取付け工	呼び径13mm～50mm	箇所	10			第 13 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）据付工	呼び径20mm	m	31.2			第 79 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）据付工	呼び径25mm	m	17.7			第 15 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径20mm 継手口数 2 口	箇所	27			第 80 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径25mm 継手口数 2 口	箇所	11			第 17 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径20mm 継手口数 1 口	箇所	9			第 81 号単価表参照
ポリエチレン管（融着接合）継手工	呼び径25mm 継手口数 1 口	箇所	3			第 19 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径20mm	口	8			第 82 号単価表参照

第 9 号 内訳書 労務費（給水管）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径25mm	口	3			第 83 号単価表参照
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	24			第 84 号単価表参照
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	9			第 21 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	8			第 85 号単価表参照
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	3			第 86 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	8			第 87 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	3			第 30 号単価表参照
管明示シート工		m	23.7			第 33 号単価表参照
計						

第 10 号 内訳書 土工費（給水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As	m	53			第 47 号単価表参照
舗装版切断	Co	m	12			第 48 号単価表参照
バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	16			第 49 号単価表参照
構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 月単位現場閉所	m3	0.4			第 50 号単価表参照
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	16			第 51 号単価表参照
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	7			第 88 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	1			第 52 号単価表参照
積込工(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	1			第 53 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離13km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホ山積0.8m3	m3	1			第 54 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホ山積0.08m3	m3	0.4			第 55 号単価表参照
積込工(コンクリート殻)		m3	0.4			第 56 号単価表参照

第 10 号 内訳書 土工費（給水管）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離13km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3	m3	0.4			第 57 号単価表参照
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	16			第 58 号単価表参照
整地工	敷均し（ルース） 10,000m3未満 障害無	m3	16			第 59 号単価表参照
管路埋戻費（機械埋戻・バック ホウ）	埋め戻し用 山積0.28m3（平積0.20m3）	m3	11			第 60 号単価表参照
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	6			第 89 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	12			第 61 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	2			第 62 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R M - 3 0	m2	12			第 63 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R M - 3 0	m2	2			第 64 号単価表参照
舗装工（人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度アスコン（1 3）	m2	16			第 66 号単価表参照
路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	5			第 90 号単価表参照

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工(1 8－8－2 5 (2 0) 高炉)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m3	0. 4			第 91 号単価表参照
舗装切断排水運搬費	4 t ダンプ	日	0. 04			第 67 号単価表参照
計						

第 11 号 内訳書 仮設費（給水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	8			第 68 号単価表参照
計						

第 12 号 内訳書 直接経費（給水管）

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	2			
無筋 C o 処分費	安房	t	0.8			
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	kg	110			
計						

第 13 号 内訳書 材料費（仮配管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レンタル管（材料）	直管・異形管・フレキホース φ 50	式	1			見積りによる・令和7年4月
サドル付分水栓	石綿管用 防食フィルム付 φ 250×φ 50	個	2			見積りによる・令和7年4月
サドル用キャップ	φ 50	個	2			見積りによる・令和7年4月
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブソケット耐衝撃性 TS（金属入り） φ 20	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブソケット耐衝撃性 TS（金属入り） φ 25	個	1			刊行物等による・令和7年5月号
青銅製埋設型ソフトシル仕切弁	φ 20 右止 丸ハンドル	基	5			支給品 見積りによる・令和7年4月
フレキ管	SUS L=500 φ 20	本	6			支給品 見積りによる・令和7年4月
フレキ管	SUS L=500 φ 25	本	4			支給品 見積りによる・令和7年4月
計						

第 14 号 内訳書 労務費（仮配管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レンタル管設置撤去（労務）	直管・異形管・フレキホース 昼間 φ 50	式	1			見積りによる・令和7年4月
サドル分水栓建込み工（石綿管）	分水栓呼び径50mm 石綿管呼び径250mm	箇所	2			第 92 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 82 号単価表参照
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	呼び径25mm	口	1			第 83 号単価表参照
側溝蓋撤去・設置		枚	104			第 93 号単価表参照
小口径鋼管ねじ込み接合工	呼び径50mm	口	2			第 45 号単価表参照
側溝蓋撤去・設置		枚	104			第 93 号単価表参照
計						

第 15 号 内訳書 土工費（仮配管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	As	m	22			第 47 号単価表参照
舗装版切断	Co	m	15			第 48 号単価表参照
バックホーによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	10			第 49 号単価表参照
構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 月単位現場閉所	m3	0.4			第 50 号単価表参照
バックホー掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7			第 51 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホー山積0.28m3	m3	0.5			第 52 号単価表参照
積込工(ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	0.5			第 53 号単価表参照
As塊運搬費	D I D 区間無し 運搬距離13km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホー山積0.8m3	m3	0.5			第 54 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホー山積0.08m3	m3	0.4			第 55 号単価表参照
積込工(コンクリート殻)		m3	0.4			第 56 号単価表参照
Co塊（無筋）運搬費	D I D 区間無し 運搬距離13km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホー山積0.8m3	m3	0.4			第 57 号単価表参照

第 15 号 内訳書 土工費（仮配管）

1 式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	6			第 58 号単価表参照
整地工	敷均し（ルース） 10,000m3未満 障害無	m3	6			第 59 号単価表参照
管路埋戻費（機械埋戻・バック ホウ）	埋め戻し用 山積0.28m3（平積0.20m3）	m3	4			第 60 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	4			第 94 号単価表参照
下層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 R C - 4 0	m2	3			第 61 号単価表参照
上層路盤工（施工幅1.8m未満 ）	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R M - 3 0	m2	7			第 63 号単価表参照
路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 R C - 4 0	m2	2			第 95 号単価表参照
路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚27cm 転圧回数2層 R C - 4 0	m2	5			第 65 号単価表参照
舗装工（人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度アスコン（1 3）	m2	14			第 66 号単価表参照
舗装切断排水運搬費	4 t ダンプ	日	0.02			第 67 号単価表参照
計						

第 16 号 内訳書 仮設費（仮配管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	10			第 68 号単価表参照
計						

第 17 号 内訳書 直接経費（仮配管）

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	1.2			
無筋 C o 処分費	安房	t	1			
アスファルト舗装切断排水処理費	処理区分：汚泥とアルカリの混合物	kg	45			
計						

第 18 号 内訳書 仮区画線設置費（配水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（熔融式）工（昼間）	豪雪無 実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	27			第 96 号単価表参照
区画線設置	グリーンベルト 15cm 昼間施工	m	5			見積りによる・令和7年4月
区画線設置（熔融式）工（昼間）	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	40			第 97 号単価表参照
計						

第 19 号 内訳書 仮設費（配水管）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	2			第 68 号単価表参照
計						

第 20 号 内訳書 運搬費（積上げ）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬	（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	t	0.8			第 98 号単価表参照
仮設材等の運搬	（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	t	0.8			第 99 号単価表参照
仮設材等の積込み取卸し費		t	0.8			第 100 号単価表参照
仮設配管運搬費	4t車 往復	式	1			見積りによる・令和7年4月
計						

第 21 号 内訳書 技術管理費（積上げ）

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
検液調整前処理費	地質分析（溶出試験）	検体	2			
水素イオン濃度（PH）	水質分析（生活環境項目）	検体	1			
通水試験工	口径φ800以下 既設管と連絡して給水車が不要	日	0.13			第 101 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

充填材

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント（高炉B）	2 5 k g 袋入	t	0. 3			
気泡剤		kg	2. 3			刊行物等による・令和7年5月号
計	1 m3 当り					

第 2 号 単価表

鋳鉄管吊込み据付工（機械力）

呼び径250mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

（実務必携 P.53）

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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 102 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0201

〔呼び径(mm)〕=250, 〔吊込み機械〕=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, 〔埋設物〕=少ない, 〔作業帯〕=良好, 〔配管工補正〕=無, 〔公害対策機種〕=’基準書指定’, 〔低騒音機種〕=基準書指定

(実務必携 P. 58)

第 3 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径250mm

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					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=250, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 58)

第 4 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径250mm

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					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=250, [L i n k 接合]=なし, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 5 号 単価表

G X形継手接合工

直管 呼び径250mm
P－L i n k 接合

(実務必携 P. 58)

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					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=250, [L i n k 接合]=P－L i n k 接合, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P－L i n k を用いた直管の接合

P = 直管部の接合 + 直管部の接合 *(1+0. 30)

=0. 07+0. 07*(1+0. 30)=0. 161

直管部の接合： = 0. 07

第 6 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径250mm

G－L i n k 接合

(実務必携 P. 58)

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					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=250, [L i n k 接合]=G－L i n k 接合, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G－L i n k を用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0. 60)

=0. 08*(1+0. 60)=0. 128

異形管の接合： = 0. 08

第 7 号 単価表

G X形継手接合工

異形管 呼び径200mm
G－L i n k 接合

(実務必携 P. 58)

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					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [L i n k 接合]=G－L i n k 接合, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G－L i n k を用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0. 60)

=0. 07*(1+0. 60)=0. 112

異形管の接合： = 0. 07

(実務必携 P. 54)

第 8 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径250mm

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					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=250, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [配管工補正]=無
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 54, 107)

第 9 号 単価表

鑄鉄管継手取外し工 (メカニカル継手)

K形 呼び径200mm

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					

DW097

[管種]=K形, [呼び径(mm)]=200, [特殊押輪を取り外す場合の割増(%)]=0, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 10 号 単価表

鋳鉄管切断工（パイプ切削切断機使用）

呼び径250mm

（実務必携 P. 91）

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
機械損料(鋳鉄管切断工・面取同時加工)	φ 250(450mm以下) GX形管(P-Link・G-Link) パイプ切削切断機(キルカッター)	日	0.16			見積りによる・令和7年4月
諸雑費		式				
計	1 口 当り					

DW068
 [呼び径(mm)]=250, [機械損料(日)]=XML00021, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 11 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径50mm
铸铁管呼び径250mm

（実務必携 P. 192）

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					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=50, [铸铁管呼び径(mm)]=250, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 12 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径25mm
铸铁管呼び径250mm

（実務必携 P. 192）

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					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=25, [铸铁管呼び径(mm)]=250, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.192)

第 13 号 単価表

コア取付け工

呼び径13mm～50mm

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					

DW291B

[配管工補正]=無，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 86)

第 14 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径50mm

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					

DW052
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 86)

第 15 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）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					

DW052
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 16 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径50mm
継手口数2口

(実務必携 P. 86)

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					

DW053

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [継手口数]=2 口, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 17 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径25mm
継手口数 2 口

(実務必携 P. 86)

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					

DW053

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=25, [継手口数]=2 口, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 18 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径50mm
継手口数1口

(実務必携 P. 86)

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					

DW053

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=50, [継手口数]=1口, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 19 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径25mm
継手口数 1 口

(実務必携 P. 86)

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					

DW053

[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=25，[継手口数]=1 口，[配管工補正]=無，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 97)

第 20 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径50mm

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					

DW079

[呼び径]=50mm, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 21 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径25mm

(実務必携 P. 97)

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					

DW079

[呼び径]=25mm, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 84)

第 22 号 単価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径50mm

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)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 84)

第 23 号 単価表

硬質塩化ビニル管 T S 継手工

呼び径50mm

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)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 97)

第 24 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径50mm

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]=50mm, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 54)

第 25 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下

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					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [配管工補正]=無
[耐震型補強金具を使用]=使用しない, [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 62)

第 26 号 単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径250mm

100 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	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A

[呼び径(mm)]=250, [ポリエチレンスリーブ(m)]=計上しない, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0
[粘着テープ(m)]=計上しない, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A=L2*(1+\alpha)/L1*100.0$$

$$=6*(1+0)/5*100.0=120$$

$$L1:直管長(m/本) = 5$$

$$L2:管1本当りスリーブ長(m) = 6$$

$$\alpha:ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0$$

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B=(4*(1+\beta)+(L1-1.0))/L1*100.0$$

$$=(4*(1+0)+(5-1.0))/5*100.0=160$$

$$\beta:固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1:直管長(m/本) = 5$$

第 27 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径250mm

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

（実務必携 P. 98）

1 基 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 102 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW0801

[作業区分]=設置，[吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊，[呼び径(mm)]=250，[配管工補正]=無，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 28 号 単価表

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

縦型 呼び径100mm以下

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

（実務必携 P.98）

1 基 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 102 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW0801

[作業区分]=設置，[吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊，[呼び径(mm)]=100以下，[配管工補正]=無，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 29 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

ねじ式弁筐 A・B形1号
底版を使用

(実務必携 P.105)

1 箇所 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	1 箇所 当り					

DW08D

[施工区分]=設置, [種類]=A・B形1号, [底版を使用]=はい, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.193)

第 30 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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 31 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 250×5000 天端明示 無

(実務必携 P. 65)

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					

DW02E
 [呼び径(mm)]=φ 250×5000, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 32 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 $\phi 50 \times 4000$ 天端明示 無

(実務必携 P. 65)

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					

DW02E
 [呼び径(mm)]= $\phi 50 \times 4000$, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 33 号 単価表

管明示シート工

(実務必携 P. 66)

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

[公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.193)

第 34 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50mm

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)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 35 号 単価表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

1 孔 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			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	%	K1			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 3 8 ～ 4 0 m m	%	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			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1 孔 当り					

SCB224410
J01 削孔深さ = 1

30mm以上200mm未満

(実務必携 P.108)

第 36 号 単価表

撤去石綿管吊上げ積込み工（人力）

呼び径75mm

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					

DW096

[呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.107)

第 37 号 単価表

石綿管継手取外し工 (カラー継手)

呼び径75mm

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	1			
計	1 口 当り					

DW091

[呼び径(mm)]=75, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 84, 108)

第 38 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工

呼び径50mm

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					

DW0943
[呼び径(mm)]=50, [撤去区分]=撤去, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 97, 106)

第 39 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径50mm

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					

DW0902

[呼び径(mm)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 40 号 単価表

鋳鉄製仕切弁撤去工（機械力）

縦型 呼び径100mm以下

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

（実務必携 P.98）

1 基 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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 102 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

DW0801

[作業区分]=撤去，[吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊，[呼び径(mm)]=100以下，[配管工補正]=無，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.105)

第 41 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス撤去工

ねじ式弁筐 A・B形1号

1 箇所 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	1 箇所 当り					

DW08D

[施工区分]=撤去, [種類]=A・B形1号, [底版を使用]=いいえ, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 42 号 単価表		現場発生品及び支給品運搬		現場～仮置場 石綿管		1 t 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			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 2

J03 片道運搬距離 (km) DID無 = 2

クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
4.0km以下

J02 DID区間の有無 = 1

無し

第 43 号 単価表		現場発生品及び支給品運搬		現場～処分場 金属くず		1 t 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			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 2

J03 片道運搬距離 (km) DID無 = 4

クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t

8.5km以下

J02 DID区間の有無 = 1

無し

第 44 号 単価表

充填工

管閉塞
エアミルク

(実務必携 P.190)

1 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
グラウトポンプ	二筒複動ピストン式 吐出量200L/min	日	1			
グラウトミキサ	並列2槽式 攪拌容量300L×2槽	日	1			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1			第 103 号単価表参照
諸雑費		式				
	1 日 当り					
	1 m3当り			÷ 20.		

DW302

[工事内容]=管閉塞, [充填物]=エアミルク, [充填材料費(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 68)

第 45 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径50mm

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)]=50, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.193)

第 46 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50mm

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)]=50，[配管工補正]=無，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 47 号 単価表

舗装版切断

As

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

舗装版切断

As

1

m

当り

2 頁

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 48 号 単価表 舗装版切断 Co 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

Co

1

m

当り

2 頁

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 49 号 単価表

バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.169)

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				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下，[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3)，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 50 号 単価表

構造物とりこわし工 無筋構造物

昼間 人力施工 制約無 月単位現場閉所

(VI-1-④-1)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 月単位現場閉所	m3	1			
諸雑費		式	1			
計	1 m3 当り					

DSH026010

[構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間施工(m3)]=TQ001611002, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.163)

第 51 号 単価表

バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

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				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 104 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW400
[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 52 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.178)

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・デイスル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.65			0.5*(1+0.3) 第 105 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-1-②-27)

第 53 号 単価表

積込工(ルーズ)

岩塊・玉石 土量50,000m3未満

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 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(2014年規制)	%	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					

DP020007

<条件区分>

[土質]=岩塊・玉石, [作業内容]=土量50,000m3未満

第 54 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離13km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

(実務必携 P. 178)

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・デイスベル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	4.94			3.8*(1+0.3) 第 106 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 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)]=13, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=' 基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 55 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.08m3

(実務必携 P.178)

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・デイスル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日	1.3			1*(1+0.3) 第 107 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 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0.08m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [処理対象]=Co塊（無筋）, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-2-⑭-3)

1 m3 当り

第 56 号 単価表 積込工(コンクリート殻)

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 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(2014年規制)	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

DP020090
<条件区分>

第 57 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離13km 良好
ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3

(実務必携 P.178)

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・デイスベル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日	4.94			3.8*(1+0.3) 第 106 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 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)]=13, [処理対象]=Co塊（無筋）, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 58 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.178)

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 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日	0.5			第 105 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=無し, [運搬距離(km)]=4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-1-②-21)

敷均し(ルーズ) 10,000m3未満
障害無

1 m3 当り

第 59 号 単価表 整地工

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(2011年規制)超低騒音型	%	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					

DP020003
<条件区分>
[作業区分]=敷均し(ルーズ), [施工数量]=標準(10,000m3未満), [障害の有無]=無し

第 60 号 単価表

管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

埋め戻し用

山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.165)

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
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 104 号単価表参照
タンパ運転	質量60～80kg	日	3			第 108 号単価表参照
砂	埋め戻し用	m3	105			
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=TZ002150002;数量=105, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 61 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
R C - 4 0

（実務必携 P. 171, 172）

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	25.4			100*0.2*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=20，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 62 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

（実務必携 P. 171, 172）

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	0.45			0.45*1 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 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，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 63 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
RM-30

（実務必携 P.171, 172）

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	m3	19.05			100*0.15*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤，[全仕上り厚(cm)]=15，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002125002，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 64 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RM-30

（実務必携 P.171, 172）

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	m3	12.7			100*0.1*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.45			0.45*1 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 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)]=TZ002125002，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 65 号 単価表

路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚27cm 転圧回数2層
R C－4 0

（実務必携 P. 171, 172）

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	34.29			100*0.27*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.9			0.45*2 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=27，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 66 号 単価表

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度アスコン (1 3)

(実務必携 P. 181)

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	12. 573			100*50/1000*2. 35*(1+0. 07)
A s 混合物 (小型車割増)	小型車 4 t 以下	t	12. 573			100*50/1000*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(舗装用)運転	ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t	日	0. 4			1*100/250 第 110 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	0. 8			2*100/250 第 111 号単価表参照
諸雑費		式				
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 66 号	単価表	舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車	(実務必携 P. 181)	2 頁
			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)]=50, [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
 [小型車割増 (A s) (t)]=TZ904109001, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 67 号 単価表

舗装切断排水運搬費

4 t ダンプ

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック	4t積級	日	1			第 112 号単価表参照
計	1 日 当り					

第 68 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 69 号 単価表

土留工

H=2.0m

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）	機械施工 掘削深2.0m以下 支保工 軽量金属製	m	2.4			第 113 号単価表参照
仮設材損料	軽量鋼矢板Ⅱ型 L=2.0m	式	1			
支保材損料（L=2.0m）	腹起し材・切梁材	式	1			
計	1 式 当り					

(実務必携 P. 56)

第 70 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75mm

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					

DW024

[管種]=鋳鉄管 JWWA7.5K, [呼び径(mm)]=75, [接合時に耐震型補強金具同時設置]=設置しない, [既設継手へ耐震型金具設置]=設置しない, [配管工補正]=無
[ボルト(本)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 71 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

鉄蓋 円形 4 号

(実務必携 P. 102)

1 個 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	1 個 当り					

DW089

[施工区分]=設置, [鉄蓋]=円形 4 号, [無収縮モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 72 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 4 号

(実務必携 P.103)

壁高 上部壁200mm・中部壁200mm・下部壁300mm

1 個 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	1 個 当り					

DW08A

[施工区分]=設置, [種類]=円形 4 号, [調整リング(mm)]=なし, [上部壁高さ(mm)]=200, [中部壁高さ(mm)]=200, [下部壁高さ(mm)]=300, [接合材(g)]=計上しない
[公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.101)

第 73 号 単価表

消火栓設置工（機械施工）

地下式 単口

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				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 102 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW086

[設置区分]=設置，[施工区分]=地下式，[口区分]=単口，[配管工補正]=無，[公害対策機種]=' 基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.102)

第 74 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス撤去工

鉄蓋 円形 4 号

1 個 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	1 個 当り					

DW089

[施工区分]=撤去, [鉄蓋]=円形 4 号, [無収縮モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 75 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス撤去工

レジンCo製ボックス 円形 4 号

(実務必携 P.103)

壁高 上部壁200mm・中部壁200mm・下部壁300mm

1 個 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	1 個 当り					

DW08A

[施工区分]=撤去, [種類]=円形 4 号, [調整リング(mm)]=なし, [上部壁高さ(mm)]=200, [中部壁高さ(mm)]=200, [下部壁高さ(mm)]=300, [接合材(g)]=計上しない
 [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.101)

第 76 号 単価表

消火栓撤去工（機械施工）

地下式 単口

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				
トラック運転	クレーン装置付 トラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 102 号単価表参照
諸雑費		式				
計	1 箇所 当り					

DW086

[設置区分]=撤去, [施工区分]=地下式, [口区分]=単口, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 77 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径25mm
铸铁管呼び径200mm

（実務必携 P. 192）

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					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=25, [铸铁管呼び径(mm)]=200, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 78 号 単価表

サドル分水栓建込み工（铸铁管）

分水栓呼び径20mm
铸铁管呼び径250mm

（実務必携 P. 192）

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					

DW290

[分水栓呼び径(mm)]=20, [铸铁管呼び径(mm)]=250, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 86)

第 79 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）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					

DW052
[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [配管工補正]=無, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 80 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径20mm
継手口数2口

(実務必携 P. 86)

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					

DW053

[布設区分]=布設, [呼び径(mm)]=20, [継手口数]=2 口, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 81 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径20mm
継手口数1口

(実務必携 P. 86)

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					

DW053

[布設区分]=布設，[呼び径(mm)]=20，[継手口数]=1口，[配管工補正]=無，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P. 84)

第 82 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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.84)

第 83 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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 84 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径20mm

(実務必携 P. 97)

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					

DW079

[呼び径]=20mm, [配管工補正]=無, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 85 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径20mm

(実務必携 P. 97)

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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 86 号 単価表

硬質塩化ビニル管切断工

呼び径25mm

(実務必携 P. 97)

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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

(実務必携 P.193)

第 87 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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-1-③-6)

第 88 号 単価表

床掘り工

土砂 現場制約有

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					

DP020012
<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-1-③-13)

第 89 号 単価表

埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

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			
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ質料	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			
	1 m3 当り					

DP020016
<条件区分>
[施工方法]=現場制約あり，[土質]=土砂，[締固めの有無]=有り

第 90 号 単価表

路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
R C－4 0

（実務必携 P. 171, 172）

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	0.45			0.45*1 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

※施工パッケージ単価

(Ⅱ-4-①-7)

第 91 号 単価表

コンクリート工(18-8-25(20) 高炉) 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車

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			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 小型車	%	Z1			
	1 m3 当り					

DP020102
<条件区分>
[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉)<積算単価=TZ002012001>, [養生工の種類]=一般養生
[現場内小運搬の有無]=無し, [小型車割増の有無]=有り

第 92 号 単価表

サドル分水栓建込み工（石綿管）

分水栓呼び径50mm
石綿管呼び径250mm

（実務必携 P. 188）

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 93 号 単価表

側溝蓋撤去・設置

100 枚 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				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB433430

J01 側溝蓋1枚当り質量 = 1

40kg以上80kg以下

第 94 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
R C - 4 0

（実務必携 P. 171, 172）

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	0.45			0.45*1 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=10，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 95 号 単価表

路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚25cm 転圧回数2層
R C－4 0

（実務必携 P. 171, 172）

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	31.75			100*0.25*(1+0.27)
タンパ運転	質量60～80kg	日	0.9			0.45*2 第 109 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤，[全仕上り厚(cm)]=25，[施工幅]=1.8m未満，[路盤材(m3)]=TZ002122003，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 96 号 単価表

区画線設置（溶融式）工（昼間）

豪雪無 実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 月単位現場閉所	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	570			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費		式				
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000

[区画線工 昼間施工]=TQ001036001, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=TZ004350001
[ガラスビーズ(kg)]=TZ004352001, [プライマー(kg)]=TZ004354001, [軽油(L)]=計上する, [一日未満で完了する場合]=全ての費用, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

第 97 号 単価表

区画線設置（溶融式）工（昼間）

豪雪無 矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 月単位現場閉所	m	1,200			1000*1.2
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	684			570*1.2
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30			25*1.2
接着用プライマー	区画線用	kg	30			25*1.2
軽油		L	120			100*1.2
諸雑費		式				
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030

[区画線工 昼間施工(m)]=TQ001036073, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=TZ004350001
[ガラスビーズ(kg)]=TZ004352001, [プライマー(kg)]=TZ004354001, [軽油(L)]=計上する, [一日未満で完了する場合]=全ての費用, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

第 98 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1 関東・中部・近畿
J04 製品長区分 = 1 12m以内
J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 10
J05 運搬割増率 = 4 各種 (実数入力)
J07 その他の諸料金の有無 = 2 無

第 99 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分 A	製品長12m以内 10kmまで	t	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 t 当り					

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1 関東・中部・近畿
 J04 製品長区分 = 1 12m以内
 J06 運搬割増率 (実数入力) = 0

J02 片道運搬距離 (実数入力) [km] = 10
 J05 運搬割増率 = 4 各種 (実数入力)
 J07 その他の諸料金の有無 = 2 無

第 100 号 単価表

仮設材等の積み取り卸し費

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積み、取り卸し費（仮設材等）		t	2			
計	1 t 当り					

SWB010030

J01 作業区分 = 4

積み、取り卸し（往復分）

第 101 号 単価表

通水試験工

口径φ800以下
既設管と連絡して給水車が不要

(実務必携 P.129)

1 日 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				
器具損料及び諸雑費		式				
計	1 日 当り					

DW260

[作業状況]=既設管と連絡して給水車が不要，[配管工補正]=無，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 102 号 単価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 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	5.3			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 103 号 単価表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	41			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 7, [燃料消費量]=41, [賃料数量]=1.2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 104 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 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	5.9			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=5.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 105 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 4t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	32			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日				
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

機一 2 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=32, [損料数量]=1. 29, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 106 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デisel 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isel 10t積級	供用日				
タイヤ損耗費	10t 良好	供用日				
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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 107 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・デisel 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isel 2t積級	供用日				
タイヤ損耗費	2～3t 良好	供用日				
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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 108 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				
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, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 109 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				
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, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 110 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

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	供用日				
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, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 111 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				
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, [公害対策機種]=' 基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 112 号 単価表

ダンプトラック

4t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	32			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日				
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10180

J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 113 号 単価表

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

機械施工 掘削深2.0m以下
支保工 軽量金属製

（実務必携 P.48）

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 114 号単価表参照
軽量鋼矢板引抜工（両側分）	機械施工 掘削深2.0m以下 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 115 号単価表参照
軽量金属製支保設置撤去工	1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート	m	100			第 116 号単価表参照
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=2.0m以下，[バックホウの規格]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)，[引抜機械]=ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)，[作業区分]=設置撤去
[切梁材]=ねじ式パイプサポート，[設置段数/掘削深]=1 段 2.0m以下，[公害対策機種]='基準書指定'，[低騒音機種]=基準書指定

第 114 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P. 48)

100 m 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				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 117 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 115 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)

(実務必携 P.48)

100 m 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				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 117 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 116 号 単価表

軽量金属製支保設置撤去工

1 段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
ねじ式パイプサポート

(実務必携 P.51)

100 m 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		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [切梁材]=ねじ式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=1 段 2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 117 号 単価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 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	5.9			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=5.9, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定