

単価根拠一覧表

単価コード	名称	規格1	規格2	摘要	単位	単価表 6月20日以降	特別単 価調査	建設物価 6月号	積算資料 6月号	平均	その他	見積	決定単価	備考
【共通】														
F0001	砂質土	羽多屋			m3	P.1 ●							●	採用は各種施設等採用 検討資料による
F0011	改良土購入費	CBR20%以上	ほぐし単価×1.2	阿賀野土質リ サイクルセンター	m3							●	●	採用は各種施設等採用 検討資料による
TFJA0504348	発生土受入費		ほぐし単価×1.2	阿賀野土質リ サイクルセンター	m3							●	●	採用は各種施設等採用 検討資料による
TZJ2150002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目			新発田⑦	m3	P.40 ●							●	
TFJA0504348	泥水処分費	ペントナイト系		新潟特殊企業 バイオマスエコセン ター	m3							●	●	採用は各種施設等採用 検討資料による
T5695	アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)		阿賀野アスコ ン	t	P.11 ●							●	採用は各種施設等採用 検討資料による
TY001100001	クラッシャーラン	40mm		新発田⑦	m3	P.38 ●							●	
TY001100001	粒度調整碎石	40mm		新発田⑦	m3	P.38 ●							●	
T99999004	コンクリート廃材引取料金	無筋		日興建設	t	P.8 ●							●	採用は各種施設等採用 検討資料による
T99999004	コンクリート廃材引取料金	有筋		日興建設	t	P.8 ●							●	採用は各種施設等採用 検討資料による
【管渠工(開削)】													●	
F1001	マンホール用可とう継手	塩ビ管 用φ200mm 貼付タイプ			組			P.302 ●	P.442 ●				●	
F2001	阿賀野市グラウンドマンホール	φ600 T-25 (転落防止網付)	除雪型		組							●	●	
F2010	調整金具無収縮モルタル工法	φ600 調整金具25mm			箇所							●	●	
F2011	調整金具無収縮モルタル工法	φ600 調整金具45mm			箇所							●	●	
T9999047	モルタル1:2	高炉		新発田⑦	m3	P.36 ●							●	
F2021	塩ビ製ハッフル板	TA-200(点検孔付)			個							●	●	
F2022	塩ビ製ハッフル板	TB-200			個							●	●	
F2003	阿賀野市小型レジンマンホール	φ300 T-25 (台座付)	除雪型		組							●	●	
W1001	レジンコンクリート製マンホール	上部壁(A)200 径300×高200			個			P.323 ●	P.457 ●	*			●	

単価根拠一覧表

単価コード	名称	規格1	規格2	摘要	単位	単価表 6月20日以降	特別単 価調査	建設物価 6月号	積算資料 6月号	平均	その他	見積	決定単価	備考
W1001	レジンコンクリート製マンホール	直壁(B)300 径300×高300			個			P.323 ●	P.457 ●	*			●	
W1001	レジンコンクリート製マンホール	直壁(B)400 径300×高400			個			P.323 ●	P.457 ●	*			●	
W1001	レジンコンクリート製マンホール	管取付壁(C)370 接続管φ200用	径300×高370		個			P.323 ●	P.457 ●	*			●	
W1001	レジンコンクリート製マンホール	底板(P)70 径560×高70			個			P.323 ●	P.457 ●	*			●	
W1001	レジンコンクリート製マンホール	アダプタセット VU150-IN			個			P.323 ●	P.457 ●	*			●	
W1001	レジンコンクリート製マンホール	アダプタセット VU200-OUT			個			P.323 ●	P.457 ●	*			●	
F2002	阿賀野市小型グラウトマンホール	φ300 T-25 (台座付)	除雪型		組							●	●	
【取付管推進工】		圧入式	グッドモール工法										●	
W0072	加工支管 100A	90-SVR-F 100			個						●		●	R6年3月グッドモール 材料費表
W0072	スペーサーバンド 100A	SB100			個						●		●	R6年3月グッドモール 材料費表
W0072	接着剤・滑材				組						●		●	R6年3月グッドモール 材料費表
W0072	ガイド管(圧入方式)	STK φ300A L=1.00			本						●		●	R6年3月グッドモール 材料費表
W0072	ガイド管(圧入方式)	STK φ300A L=0.50			本						●		●	R6年3月グッドモール 材料費表
W0072	ガイド管ブランク(圧入方式)	STK φ300A L=0.25			個						●		●	R6年3月グッドモール 材料費表
WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14]	ガイド管推進工			日						●		●	R6年3月グッドモール 機械器具損料表
WGMK1A1	損耗材料費(ガイド管推進工)	普通土・ガイド管(残置)・300A			m						●		●	R6年3月グッドモール 損耗材料費表
WGMK1A1	雑材・その他				式						●		●	R6年3月グッドモール 材料費表
WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14-14]	カバーグラウト工			日						●		●	R6年3月グッドモール 機械器具損料表
WGMK1A1	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ			リットル			P.378 ●	P.530 ●		●		●	
WGMK1A1	損耗材料費(カバーグラウト工)	ガイド管径300A			kl						●		●	R6年3月グッドモール 損耗材料費表
WGMK1A1	機械器具損料 立坑発進ガイド管径300A・350A	コアボーリング工			日						●		●	R6年3月グッドモール 機械器具損料表

単価根拠一覧表

単価コード	名称	規格1	規格2	摘要	単位	単価表 6月20日以降	特別単 価調査	建設物価 6月号	積算資料 6月号	平均	その他	見積	決定単価	備考
WGMK1A1	損耗材料費(コアボーリング工)	取付管径φ100 塩ビ管φ150～400			箇所						●		●	R6年3月グットモール 損耗材料費表
WGMK1A1	機械器具損料	塩ビ管挿入工(取付対象管渠有)			日						●		●	R6年3月グットモール 機械器具損料表
WGMK1A1	塩ビ管挿入工 損耗材料費	取付管径φ100～φ150			箇所						●		●	R6年3月グットモール 損耗材料費表
WGMB2A5	材料費(無収縮モルタル)				kg						●		●	R6年3月グットモール 材料費表
WGMK1A1	機械器具損料 モルタル充填工	モルタル量:V<1.0m3で無収縮モルタル 剤の使用有			日						●		●	R6年3月グットモール 機械器具損料表
WGMK1A1	モルタル充填工 損耗材料費	無収縮モルタル剤使用 φ100			箇所						●		●	R6年3月グットモール 損耗材料費表
WGMK1A1	機械器具損料 発進坑口止水注入 工				日						●		●	R6年3月グットモール 機械器具損料表
WGMB3A4	円形止水器	300A F/R 水平			組						●		●	R6年3月グットモール 材料費表
WGMK1A1	損耗材料費(発進坑口止水注入 工)				kl						●		●	R6年3月グットモール 損耗材料費表
WGMK1A1	損耗材料費(発進坑口止水注入 工)	(+止水器取付)			式						●		●	R6年3月グットモール 損耗材料費表
WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14- 14]	測量・推進機設置工 地上・立坑			日						●		●	R6年3月グットモール 機械器具損料表
WGM3A4	材料費(推進機設置に伴う材料)	測量・推進機設置 地上・立坑			組						●		●	R6年3月グットモール 材料費表
WGMK1A1	機械器具損料[RKY14-08][RKY14- 14]	推進機撤去工			日						●		●	R6年3月グットモール 機械器具損料表
【立坑工】													●	
W1001	アルミ腹起こし賃料管理設工事用	幅70～80mm 高115～130mm 長 2,000mm程度			本・日			P.819 ●	P.297 ●				●	少数以下切り捨て
TFJA0504451 TFJA0504447	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3 型)	基礎価格			t	P.57 ●							●	
<低耐力力圧入二工程方式>													●	
WX01001	誘導管推進工機械器具損料(1) 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)	コントロールⅡ 推進力294kN 22.5kW	油圧ユニット含む	基礎価格	台			推P.177 ●	推P.171 ●				●	2023年度版 推進工事用機械器具等 基礎価格表
	推進機等損料	運転1時間当り損料			時間	基礎価格×損料率＝●×648×10 ⁻⁶							●	有効数字3桁 4桁目四捨五入
		運転1日当り損料			日	運転1時間当り損料×6.7時間＝●×6.7							●	有効数字3桁 4桁目四捨五入
WX01001	検測機損料	トランジット一式		基礎価格	台			推P.177 ●	推P.171 ●				●	2023年度版 推進工事用機械器具等 基礎価格表
	(誘導管推進工機械器具損料(1))	運転1日当り損料			日	基礎価格×損料率＝●×1,070×10 ⁻⁶							●	有効数字3桁 4桁目四捨五入

[illegible]