

**単価設定条件書**  
(登録単価)

適用基準日 :R080201版
物価資料適用月号:令和8年1月

単価コード	単価名称	単位	備考	決定単価	特殊集計区分
	規格1				
	規格2				
	摘要				
F 0000000001	電力料	kWh		0	
F 0000000004	圧入機損料 全周回転圧入機 φ1500～φ2000	時間	『建設物価』推進工事用機械器具等基礎価格表 推進工事用機械器具等損料率参考資料	14,366	
F 0000000005	生コンクリート σ30-18-20 BB W/C≤50%	m3	県単価(TC636)		
F 0000000006	円形覆工板貢料 呼び径2000mm T-25対応 期間:31日～90日以内	枚/月	『建設物価』推進工事用機械器具等基礎価格表	36,900	
F 0000000007	円形覆工板整備料 呼び径2000mm T-25対応 一現場当たり整備料	枚	『建設物価』推進工事用機械器具等基礎価格表	13,800	
F 10001	推進用鋼管 φ600 9.5mm STK400 L=1.00m	本	工法協会算出式による	62,143	
F 10002	偏芯先導管 鋼管径φ600用 L=0.5m 玉石混り土	個	協会価格	189,000	
F 10003	下水道用硬質塩化ビニル管 φ200 L=1.33m 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管(4m/3)	本	4m/本 採用単価=単価÷3 採用単価は小数点以下切捨て		
F 10004	接着受口カラ一 φ200用	個	本管用継手 採用単価③		
F 10005	スペーサー 鋼管φ600-本管φ200	個	協会価格	6,630	
F 10006	推進機損料 46型 鋼製さや管工法 二重ケーシング方式	日	協会損料算定表による	136,108	
F 10007	水槽(一般工事用) 容量3m3	日	令和7年度版建設機械等損料表(20-18,(15)欄)		
F 10008	土砂バケット 0.5m3	日	令和7年度版建設機械等損料表(05-26,(15)欄)		
F 10009	軸流ファン 軸流式 風量50/60m3/min	日	令和7年度版建設機械等損料表(12-6,(13)欄)		
F 10010	ケーシングロッド 鋼管径φ600用 玉石混り土	本	協会損料算定表による	1,007	
F 10011	刃先本体 鋼管径φ600用 玉石混り土	個	協会損料算定表による	8,023	
F 10012	切削ビット 鋼管径φ600用 玉石混り土	組	協会損料算定表による	26,880	
F 10013	モーターウインチ 巻上能力1.5t × 40m/min	日	令和7年度版建設機械等損料表(16-4,(15)欄)		
F 10014	チェーンレバーホイスト 能力16kN/1.5m	日	令和7年度版建設機械等損料表(18-26,(15)欄)		

**単価設定条件書**  
(登録単価)

適用基準日 :R080201版
物価資料適用月号:令和8年1月

単価コード	単価名称	単位	備考	決定単価	特殊集計区分
	規格1				
	規格2				
	摘要				
F 10015	グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 100 <sup>1/2</sup> /min	日	令和7年度版建設機械等損料表(05-42,(13)欄)		
F 10016	グラウトミキサ 並列2槽式 200 <sup>1/2</sup> × 2	日	令和7年度版建設機械等損料表(05-44,(13)欄)		
F 10017	セメント(袋) 25kg/袋 普通ポルトランドセメント	t	取引数量:(3)40~80袋 (2.01m <sup>3</sup> →1.005t→40袋使用→(3)) 25kg/袋 → 40袋/t 採用単価=単価×40袋		
F 10018	ペントナイト メッシュ200 棟名	t			
F 10019	水	m <sup>3</sup>	下松市単価	68	
F 10020	止水器 鋼製さや管推進工 φ600用	組	見積単価	108,000	
F 20001	薬液注入材 土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	L			
F 30001	マンホール蓋 φ600 T-25 転落防止梯子付 汚水用 浮上防止付 かぎ付	組	鋳鉄製マンホールふた-下水道用- ①下水道用マンホールふたφ600mm(T-25)1組 ②はしごφ600用転落防止装置1個 ①と②の合算単価とする		
F 30002	無収縮モルタル 25kg袋/4cm	cm	25kg/袋 袋/4cm 採用単価=単価÷4cm		
F 30003	削孔代 塩ビ管φ200mm用 0-1号マンホール	箇所			
F 30007	マンホール用可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ(VU)管φ200mm用	個			
F 30008	マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ 塩ビ(VU)管φ200mm用	個			
F 30009	埋設標識シート 150mm×50m 2倍 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	m	50m/巻 採用単価=単価÷50m		
F 50002	超硬チップ取付費	個	見積単価	30,000	
F 50003	仮設ケーシング損料 呼び径2000mm	回	見積単価	30,000	
F 9101	テレビカメラ搭載車損料 小中口径 2t	時間	見積単価	11,883	
F 9201	DVD	枚	見積単価	50	
F 9202	写真代	式	見積単価	8,550	

**単価設定条件書**  
(登録単価)

適用基準日 :R080201版
物価資料適用月号:令和8年1月

単価コード	単価名称	単位	備考	決定単価	特殊集計区分
	規格1				
	規格2				
	摘要				
F 9401	水質分析 水素イオン濃度(pH)	検体			8
M 0001	トラック損料 普通型 4~4.5t積 供用1日当たり換算値	台		6,420	
TSG00105	モルタル練(労・材含む) 高炉 混合比1:2	m3		87,370	
F 600002	鋳鉄製防護蓋 300 T-25 ロック式	組			
F 600004	マンホール蓋 Φ600 T-25 汚水用 浮上防止付 かぎ付	組			
F 600005	マンホール蓋 Φ600 T-14 汚水用 浮上防止付 かぎ付	組			
F 600006	建込簡易土留貢料 H=2.5m 15m転用 供用日数6日	式	①使用量=パネル高さ×転用m数×2 ②=①×供用日数 採用単価=②×貢料		
F 600007	建込簡易土留修理費及び損耗費 H=2.5m 15m転用 転用回数1.3回	式	①=1/2 × (転用回数+1) ②=①×修理費及び損耗費 (②は小数点以下切捨て) 採用単価=②×使用量		
F 600008	建込簡易土留貢料 H=3.0m 15m転用 供用日数4日	式	①使用量=パネル高さ×転用m数×2 ②=①×供用日数 採用単価=②×貢料		
F 600009	建込簡易土留修理費及び損耗費 H=3.0m 15m転用、転用回数1.0回	式	①=1/2 × (転用回数+1) ②=①×修理費及び損耗費 (②は小数点以下切捨て) 採用単価=②×使用量		
F 600010	軽量鋼矢板貢料 H=2.0m	式	(供用日数×貢料+(①×補正率)×重量 小数点以下四捨五入  ①=整備費+修理費(大曲)+修理費(穴埋) II型、総重量1.539t 供用日数2日、補正率1.0		
F 600011	軽量鋼矢板貢料 H=2.5m	式	(供用日数×貢料+(①×補正率)×重量 小数点以下四捨五入  ①=整備費+修理費(大曲)+修理費(穴埋) II型、総重量1.776t 供用日数3日、補正率1.0		
F 600012	軽量鋼矢板貢料 H=3.0m	式	(供用日数×貢料+(①×補正率)×重量 小数点以下四捨五入  ①=整備費+修理費(大曲)+修理費(穴埋) II型、総重量0.888t 供用日数2日、補正率1.0		
F 600013	腹起し材貢料	式	本数×(貢料×供用日数+基本料金) 8本、70~80×115~130×4,000程度 供用日数30日		
F 600014	切梁材貢料	式	本数×(貢料×供用日数+基本料金) 水圧サポート 8本、770~1,300 供用日数30日		
F 600015	水圧ポンプ貢料	式	台数×(貢料×供用日数+基本料金) 水圧ポンプ1台、供用日数30日  貢料:水圧手動ポンプ		

## 単価設定条件書 (条件に直接入力する単価)

適用基準日 : R080201版

物価資料適用月号:令和8年1月

【特殊集計区分】

記号	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等	備考
0または空白	○	○	○	普通製品
1	○	○	○	2次製品
2	×	○	○	
3	○	×	○	
4	○	○	×	
5	×	×	○	
6	×	○	×	
7	○	×	×	
8	×	×	×	
9	処分費等			
B	工場管理費対象外			

《○：対象とする、×：対象としない》