

下水道用設計標準歩掛表（令和8年度版）の改定

新旧対照表

—第1巻 管路—

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

工種名 管路施設（開削工法）

頁	改定趣旨	現 行										
		レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規格	総括表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	
9	本工事費 内訳の改定	管 路										
		(中略)										
			地盤改良工									
				固結工								
					高圧噴射攪拌		本					*
					薬液注入		本					C-15
		(中略)										
			付帯工									A-10
				排水構造物撤去工								
					L形側溝撤去		式 or m					*
			ヒューム管撤去		式 or m					*		
			ボックスカルバート撤去		式 or m					*		
			PC管撤去		式 or m					*		
			暗渠排水管撤去		式 or m					*		
			管(函)渠型側溝撤去		式 or m					*		
			集水樹撤去		式 or 基					*		
			コルゲートパイプ撤去		式 or m					*		
			コルゲートフリューム撤去		式 or m					*		
			マンホール撤去		式 or 基					*		
			鉄筋コンクリート台付管撤去		式 or m					*		
			U型側溝撤去		式 or m					*		
			蓋版撤去		式 or 枚					*		
(中略)												

改 定											
レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規格	総括表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要		
管 路											
(中略)											
	地盤改良工										
		固結工									
			高圧噴射攪拌		式 or 本					*	
			薬液注入		式 or 本					C-15	
(中略)											
	付帯工									A-10	
		排水構造物撤去工									
			L形側溝撤去		式 or m					*	
			ヒューム管撤去		式 or m					*	
			ボックスカルバート撤去		式 or m					*	
			PC管撤去		式 or m					*	
			暗渠排水管撤去		式 or m					*	
			管(函)渠型側溝撤去		式 or m					*	
			集水樹撤去		式 or 基					*	
			コルゲートパイプ撤去		式 or m					*	
			コルゲートフリューム撤去		式 or m					*	
			マンホール撤去		式 or 基					*	
			鉄筋コンクリート台付管撤去		式 or m					*	
			U型側溝撤去		式 or m					*	
			蓋版撤去		式 or 枚					*	
(中略)											

頁	改定趣旨	現 行										
		レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規格	総括表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	
11	本工事費 内訳の改定	側溝復旧工										
				プレキャストL形側溝		m						*
				L形側溝		m						*
				均しコンクリート		m2						*
				PC管		m						*
				ヒューム管(B形管)		m						*
				暗渠排水管		m						*
				管(函)渠型側溝		m						*
				鉄筋コンクリート台付管		m						*
				巻きコンクリート		m3						*
				側溝基礎		m						*
				プレキャストU型側溝		m						*
				コルゲートフリューム		m						*
				自由勾配側溝		m						*
				側溝蓋		枚						*
				雨水ます取付管復旧工		箇所						

改 定											
レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規格	総括表用 単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要		
側溝復旧工											
		プレキャストL形側溝		m						*	
		L形側溝		m						*	
		均しコンクリート		m2						*	
		PC管		m						*	
		ヒューム管(B形管)		m						*	
		暗渠排水管		m						*	
		管(函)渠型側溝		m						*	
		鉄筋コンクリート台付管		m						*	
		巻きコンクリート		m3						*	
		側溝基礎		m						*	
		プレキャストU型側溝		m						*	
		コルゲートフリューム		m						*	
		自由勾配側溝		m						*	
		側溝蓋		枚						*	
		雨水ます取付管復旧工		箇所							

頁 改定趣旨

現 行

改 定

23 機械規格の変更

2. 施工歩掛

(1) ダンプトラック（10 t 積級車）による運搬歩掛

表-3-1 100m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8m ³ [平積 0.6m ³] 吊能力 2.9 t 又は、 バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値）山積 0.8m ³ [平積 0.6m ³]															
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t 積級															
DID 区間：なし																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	10.5 以下	14.0 以下	20.5 以下	39.5 以下	60.0 以下
運搬日数 (日)	0.90	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4
DID 区間：あり																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	12.5 以下	17.5 以下	28.5 以下	60.0 以下
運搬日数 (日)	0.90	1.1	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4

表-3-2 100m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] 吊能力 2.9 t 又は、 バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値）山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³]															
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t 積級															
DID 区間：なし																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.5 以下	18.5 以下	34.5 以下	60.0 以下		
運搬日数 (日)	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4		
DID 区間：あり																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.5 以下	11.5 以下	16.5 以下	27.0 以下	60.0 以下		
運搬日数 (日)	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4		

- 備考 1 上表は、地山 100m³の土量を運搬する日数である。
 2 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
 3 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。
 4 DID（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
 5 運搬距離が、60km を超える場合は、別途積上げとする。
 6 軟岩、硬岩は別途考慮すること。

(2) ダンプトラック（4 t、2 t 積級車）による運搬歩掛

表-3-3 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] 吊能力 2.9 t 又は、 バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³]										
運搬機種・規格	ダンプトラック 4 t 積級										
DID 区間：なし											
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下	10.5 以下	13.5 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.55	0.7	0.8	0.9	1.1	
DID 区間：あり											
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	5.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	12.5 以下	17.5 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.2	0.25	0.3	0.4	0.55	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	

2. 施工歩掛

(3) ダンプトラック（10 t 積級車）による運搬歩掛

表-3-1 100m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8m³ [平積 0.6m³] 吊能力 2.9 t 又は、 バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.8m³ [平積 0.6m³]															
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t 積級															
DID 区間：なし																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	10.5 以下	14.0 以下	20.5 以下	39.5 以下	60.0 以下
運搬日数 (日)	0.90	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4
DID 区間：あり																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	12.5 以下	17.5 以下	28.5 以下	60.0 以下
運搬日数 (日)	0.90	1.1	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4

表-3-2 100m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45m³ [平積 0.35m³] 吊能力 2.9 t 又は、 バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45m³ [平積 0.35m³]															
運搬機種・規格	ダンプトラック 10 t 積級															
DID 区間：なし																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.5 以下	18.5 以下	34.5 以下	60.0 以下		
運搬日数 (日)	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4		
DID 区間：あり																
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.5 以下	11.5 以下	16.5 以下	27.0 以下	60.0 以下		
運搬日数 (日)	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.8	4.7	6.3	9.4		

- 備考 1 上表は、地山 100m³の土量を運搬する日数である。
 2 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
 3 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。
 4 DID（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
 5 運搬距離が、60km を超える場合は、別途積上げとする。
 6 軟岩、硬岩は別途考慮すること。

(4) ダンプトラック（4 t、2 t 積級車）による運搬歩掛

表-3-3 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45m³ [平積 0.35m³] 吊能力 2.9 t 又は、 バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.45m³ [平積 0.35m³]										
運搬機種・規格	ダンプトラック 4 t 積級										
DID 区間：なし											
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下	10.5 以下	13.5 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.55	0.7	0.8	0.9	1.1	
DID 区間：あり											
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.5 以下	5.5 以下	7.5 以下	9.5 以下	12.5 以下	17.5 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.2	0.25	0.3	0.4	0.55	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	

頁 改定趣旨

24 機械規格の変更

現 行

表-3-4 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]											
運搬機種・規格	ダンプトラック 4t積級											
DID区間：なし												
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.5 以下	6.5 以下	10.0 以下	13.0 以下	19.0 以下	20.0 以下		
運搬日数 (日)	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5		
DID区間：あり												
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.5 以下	6.5 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	20.0 以下		
運搬日数 (日)	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5		

表-3-5 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]													
運搬機種・規格	ダンプトラック 2t積級													
DID区間：なし														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	10.5 以下	14.0 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.4	0.5	0.55	0.65	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	
DID区間：あり														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	12.5 以下	17.5 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.4	0.5	0.55	0.65	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	

表-3-6 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	小型バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m ³ [平積0.1m ³]													
運搬機種・規格	ダンプトラック 2t積級													
DID区間：なし														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.65	0.75	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	
DID区間：あり														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下	11.0 以下	15.0 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.65	0.75	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	

改 定

表-3-4 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m³ [平積0.2m³]											
運搬機種・規格	ダンプトラック 4t積級											
DID区間：なし												
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.5 以下	6.5 以下	10.0 以下	13.0 以下	19.0 以下	20.0 以下		
運搬日数 (日)	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5		
DID区間：あり												
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.5 以下	6.5 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	20.0 以下		
運搬日数 (日)	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5		

表-3-5 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m³ [平積0.2m³]													
運搬機種・規格	ダンプトラック 2t積級													
DID区間：なし														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	6.5 以下	8.0 以下	10.5 以下	14.0 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.4	0.5	0.55	0.65	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	
DID区間：あり														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.0 以下	7.5 以下	9.5 以下	12.5 以下	17.5 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.4	0.5	0.55	0.65	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	

表-3-6 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	小型バックホウ クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m³ [平積0.1m³]													
運搬機種・規格	ダンプトラック 2t積級													
DID区間：なし														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.5 以下	4.5 以下	5.5 以下	7.0 以下	9.0 以下	12.0 以下	17.0 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.65	0.75	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	
DID区間：あり														
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	8.0 以下	11.0 以下	15.0 以下	20.0 以下	
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.65	0.75	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	

頁

改定趣旨

現 行

改 定

25

機械規格の変更

表-3-7 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	小型バックホウ クローラ型・排出ガス対策型（第1次基準値） 山積 0.08m ³ [平積 0.06m ³]												
運搬機種・規格	ダンプトラック 2 t 積級												
DID 区間：なし													
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	9.0 以下	11.5 以下	16.5 以下	20.0 以下
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.65	0.75	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0
DID 区間：あり													
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	8.0 以下	11.0 以下	15.0 以下	20.0 以下
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.85	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0

- 備考 1 上表は、地山 10m³の土量を運搬する日数である。
 2 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
 3 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。
 4 DID（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
 5 運搬距離が、20kmを超える場合は、別途積上げとする。
 6 軟岩、硬岩は別途考慮すること。

(3) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ダンプトラック	10 t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→58 機械損料数量→1.29
	4 t 積級		運転労務数量→1.00 燃料消費量→32 機械損料数量→1.29
	2 t 積級		運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→1.29

機械指定事項の変更

表-3-7 10m³当り運搬日数

積込機械・規格	小型バックホウ クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値） 山積 0.08m³ [平積 0.06m³]												
運搬機種・規格	ダンプトラック 2 t 積級												
DID 区間：なし													
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	4.0 以下	5.0 以下	6.5 以下	9.0 以下	11.5 以下	16.5 以下	20.0 以下
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.65	0.75	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0
DID 区間：あり													
運搬距離 (km)	0.5 以下	1.0 以下	1.5 以下	2.0 以下	2.5 以下	3.0 以下	3.5 以下	4.5 以下	6.0 以下	8.0 以下	11.0 以下	15.0 以下	20.0 以下
運搬日数 (日)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.85	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0

- 備考 1 上表は、地山 10m³の土量を運搬する日数である。
 2 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
 3 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。
 4 DID（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
 5 運搬距離が、20kmを超える場合は、別途積上げとする。
 6 軟岩、硬岩は別途考慮すること。

(3) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ダンプトラック	10 t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 57 機械損料数量→ 1.36
	4 t 積級		運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 31 機械損料数量→ 1.36
	2 t 積級		運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 20 機械損料数量→ 1.36

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

工種名 管路施設（開削工法）

頁	改定趣旨	現 行	改 定																														
70	機械指定事項の変更	<p>機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ</td> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.13m³ [平積0.1m³]</td> <td rowspan="4">機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→3.6 機械損料数量→0.17(日)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バ ッ ク ホ ウ</td> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.28m³ [平積0.2m³]</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→5.9 機械損料数量→1.0</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.45m³ [平積0.35m³]</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→8.6 機械損料数量→1.0</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m³ [平積0.6m³]</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→15 機械損料数量→1.0</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	小 型 バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.13m ³ [平積0.1m ³]	機-1	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→3.6 機械損料数量→0.17(日)	バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→5.9 機械損料数量→1.0	クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→8.6 機械損料数量→1.0	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→15 機械損料数量→1.0	<p>機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ</td> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m³ [平積0.1m³]</td> <td rowspan="4">機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→3.6 機械損料数量→0.17(日)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バ ッ ク ホ ウ</td> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m³ [平積0.2m³]</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→5.9 機械損料数量→1.0</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45m³ [平積0.35m³]</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→8.6 機械損料数量→1.0</td> </tr> <tr> <td>クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m³ [平積0.6m³]</td> <td>運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→15 機械損料数量→1.0</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	小 型 バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m³ [平積0.1m³]	機-1	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→3.6 機械損料数量→0.17(日)	バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m³ [平積0.2m³]	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→5.9 機械損料数量→1.0	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45m³ [平積0.35m³]	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→8.6 機械損料数量→1.0	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m³ [平積0.6m³]	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→15 機械損料数量→1.0
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																														
小 型 バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.13m ³ [平積0.1m ³]	機-1	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→3.6 機械損料数量→0.17(日)																														
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→5.9 機械損料数量→1.0																														
	クローラ型 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]		運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→8.6 機械損料数量→1.0																														
	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]		運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→15 機械損料数量→1.0																														
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																														
小 型 バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.13m³ [平積0.1m³]	機-1	運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→3.6 機械損料数量→0.17(日)																														
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.28m³ [平積0.2m³]		運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→5.9 機械損料数量→1.0																														
	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45m³ [平積0.35m³]		運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→8.6 機械損料数量→1.0																														
	クローラ型 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.8m³ [平積0.6m³]		運転労務数量→0.17 燃 料 消 費 量→15 機械損料数量→1.0																														

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行																																																																																											
102	機械指定事項の変更	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン装置付トラック</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クレーン装置付トラック	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2																																																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																										
クレーン装置付トラック	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2																																																																																										
114	機械規格の変更	<p>D-42-1 推進工 (鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)) 【DGD21510】 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-18</td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>E-42-1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費(1)</td> <td>排出ガス対策型(第1次基値), 60KVA</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費(2)</td> <td>排出ガス対策型(第1次基値), 100KVA</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合</td> </tr> <tr> <td>トラック損料</td> <td>4~4.5t積</td> <td>日</td> <td>1.0× α</td> <td></td> <td></td> <td>備考1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/推進標準日進量 (表-42-1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トラック損料は、「建設機械等損料算定表」の供用1日当たり損料額(11)欄を用いること。 α: 供用日の割増率 2 諸雑費は、溶接棒等の費用で、労務費の合計額に1%の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人	1.0				特殊作業員		人	1.0				普通作業員		人	1.0				溶接工		人	1.0				クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18	推進工機械器具損料		日	1			E-42-1	発動発電機運転費(1)	排出ガス対策型(第1次基値), 60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合	発動発電機運転費(2)	排出ガス対策型(第1次基値), 100KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合	トラック損料	4~4.5t積	日	1.0× α			備考1	諸雑費		式	1			備考2	計						1日当り	1m当り						計/推進標準日進量 (表-42-1)
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																							
土木一般世話役		人	1.0																																																																																										
特殊作業員		人	1.0																																																																																										
普通作業員		人	1.0																																																																																										
溶接工		人	1.0																																																																																										
クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18																																																																																							
推進工機械器具損料		日	1			E-42-1																																																																																							
発動発電機運転費(1)	排出ガス対策型(第1次基値), 60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合																																																																																							
発動発電機運転費(2)	排出ガス対策型(第1次基値), 100KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合																																																																																							
トラック損料	4~4.5t積	日	1.0× α			備考1																																																																																							
諸雑費		式	1			備考2																																																																																							
計						1日当り																																																																																							
1m当り						計/推進標準日進量 (表-42-1)																																																																																							
115	機械規格の変更	<p>D-44-1 塩ビ管挿入工 【DGD21520】 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-18</td> </tr> <tr> <td>塩ビ管挿入工機械器具損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>E-44-1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費</td> <td>排出ガス対策型(第1次基値), 45KVA</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-16</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/塩ビ管挿入標準日進量 (表-42-2)</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人	1.0				特殊作業員		人	2.0				普通作業員		人	1.0				クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18	塩ビ管挿入工機械器具損料		日	1			E-44-1	発動発電機運転費	排出ガス対策型(第1次基値), 45KVA	日	1.0			機-16	諸雑費		式	1			端数処理	計						1日当り	1m当り						計/塩ビ管挿入標準日進量 (表-42-2)																					
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																							
土木一般世話役		人	1.0																																																																																										
特殊作業員		人	2.0																																																																																										
普通作業員		人	1.0																																																																																										
クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18																																																																																							
塩ビ管挿入工機械器具損料		日	1			E-44-1																																																																																							
発動発電機運転費	排出ガス対策型(第1次基値), 45KVA	日	1.0			機-16																																																																																							
諸雑費		式	1			端数処理																																																																																							
計						1日当り																																																																																							
1m当り						計/塩ビ管挿入標準日進量 (表-42-2)																																																																																							

工 種 名	管路施設 (推進工法)	改 定																																																																																											
		<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン装置付トラック</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→28 機械損料数量→1.21</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	クレーン装置付トラック	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21																																																																																			
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																										
クレーン装置付トラック	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21																																																																																										
		<p>D-42-1 推進工 (鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)) 【DGD21510】 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-18</td> </tr> <tr> <td>推進工機械器具損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>E-42-1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費(1)</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 60KVA</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費(2)</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 100KVA</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合</td> </tr> <tr> <td>トラック損料</td> <td>4~4.5t積</td> <td>日</td> <td>1.0× α</td> <td></td> <td></td> <td>備考1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>備考2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/推進標準日進量 (表-42-1)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 トラック損料は、「建設機械等損料算定表」の供用1日当たり損料額(11)欄を用いること。 α: 供用日の割増率 2 諸雑費は、溶接棒等の費用で、労務費の合計額に1%の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人	1.0				特殊作業員		人	1.0				普通作業員		人	1.0				溶接工		人	1.0				クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18	推進工機械器具損料		日	1			E-42-1	発動発電機運転費(1)	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合	発動発電機運転費(2)	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 100KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合	トラック損料	4~4.5t積	日	1.0× α			備考1	諸雑費		式	1			備考2	計						1日当り	1m当り						計/推進標準日進量 (表-42-1)
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																							
土木一般世話役		人	1.0																																																																																										
特殊作業員		人	1.0																																																																																										
普通作業員		人	1.0																																																																																										
溶接工		人	1.0																																																																																										
クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18																																																																																							
推進工機械器具損料		日	1			E-42-1																																																																																							
発動発電機運転費(1)	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 60KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 250~600 の場合																																																																																							
発動発電機運転費(2)	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 100KVA	日	1.0			機-16 鋼管呼び径 700~800 の場合																																																																																							
トラック損料	4~4.5t積	日	1.0× α			備考1																																																																																							
諸雑費		式	1			備考2																																																																																							
計						1日当り																																																																																							
1m当り						計/推進標準日進量 (表-42-1)																																																																																							
		<p>D-44-1 塩ビ管挿入工 【DGD21520】 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-18</td> </tr> <tr> <td>塩ビ管挿入工機械器具損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>E-44-1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費</td> <td>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 45KVA</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-16</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/塩ビ管挿入標準日進量 (表-42-2)</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人	1.0				特殊作業員		人	2.0				普通作業員		人	1.0				クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18	塩ビ管挿入工機械器具損料		日	1			E-44-1	発動発電機運転費	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 45KVA	日	1.0			機-16	諸雑費		式	1			端数処理	計						1日当り	1m当り						計/塩ビ管挿入標準日進量 (表-42-2)																					
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																							
土木一般世話役		人	1.0																																																																																										
特殊作業員		人	2.0																																																																																										
普通作業員		人	1.0																																																																																										
クレーン装置付トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日	1.0			機-18																																																																																							
塩ビ管挿入工機械器具損料		日	1			E-44-1																																																																																							
発動発電機運転費	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 45KVA	日	1.0			機-16																																																																																							
諸雑費		式	1			端数処理																																																																																							
計						1日当り																																																																																							
1m当り						計/塩ビ管挿入標準日進量 (表-42-2)																																																																																							

頁 改定趣旨 現 行

改 定

116 機械規格の変更
D-45-1 中込め注入工 【DGD21530】
 (1 m³当り)

D-45-1 中込め注入工 【DGD21530】
 (1 m³当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
特 殊 作 業 員		人	2.0			
普 通 作 業 員		人	1.0			
グ ラ ウ ト ポ ン プ 損 料	横型複動 8kW 吐出量 37~100ℓ/min	日	1			
グ ラ ウ ト ミ キ サ 損 料	並列2槽 2kW 200ℓ×2	日	1			
発 動 発 電 機 運 転 費	排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA	日	1.0			機-16
注 入 材 料 費 (1)		m ³	2.2			鋼管呼び径 250~400 の場合
注 入 材 料 費 (2)		m ³	3.5			鋼管呼び径 450~800 の場合
諸 雑 費		式	1			備考4
計						1日当り
1 m ³ 当り						計/日当り標準注入量(備考2)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
特 殊 作 業 員		人	2.0			
普 通 作 業 員		人	1.0			
グ ラ ウ ト ポ ン プ 損 料	横型複動 8kW 吐出量 37~100ℓ/min	日	1			
グ ラ ウ ト ミ キ サ 損 料	並列2槽 2kW 200ℓ×2	日	1			
発 動 発 電 機 運 転 費	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 45kVA	日	1.0			機-16
注 入 材 料 費 (1)		m ³	2.2			鋼管呼び径 250~400 の場合
注 入 材 料 費 (2)		m ³	3.5			鋼管呼び径 450~800 の場合
諸 雑 費		式	1			備考4
計						1日当り
1 m ³ 当り						計/日当り標準注入量(備考2)

備考 1 1 m当り注入量は別途算出する。
 2 日当り標準注入量は鋼管呼び径 250~400 が 2.2m³/日, 鋼管呼び径 450~800 が 3.5m³/日とする。
 3 混合済み中込め材を使用する場合は別途考慮する。
 4 諸雑費は, グラウトホース (38 mm×20m) 損料の費用で, グラウトポンプ損料及びグラウトミキサ損料の合計金額に 15%の率を乗じた金額を上限として計上する。

備考 1 1 m当り注入量は別途算出する。
 2 日当り標準注入量は鋼管呼び径 250~400 が 2.2m³/日, 鋼管呼び径 450~800 が 3.5m³/日とする。
 3 混合済み中込め材を使用する場合は別途考慮する。
 4 諸雑費は, グラウトホース (38 mm×20m) 損料の費用で, グラウトポンプ損料及びグラウトミキサ損料の合計金額に 15%の率を乗じた金額を上限として計上する。

機械指定事項の変更

(5) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 45kVA	機-16	燃料消費量→35 機械賃料数量→1.2
	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA		燃料消費量→48 機械賃料数量→1.2
	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 100kVA		燃料消費量→75 機械賃料数量→1.2

(5) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準値), 45kVA	機-16	燃料消費量→ 31 機械賃料数量→ 1.27
	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準値), 60kVA		燃料消費量→ 42 機械賃料数量→ 1.27
	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準値), 100kVA		燃料消費量→ 66 機械賃料数量→ 1.27

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行						
121	機械規格の変更	D-46-1 推進工 (取付管ボーリング (一重ケーシング)) 【DGD21540】 (1m当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
		特 殊 作 業 員		人	1.0			
		普 通 作 業 員		人	1.0			
		溶 接 工		人	1.0			
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18
		推 進 工 機 械 器 具 損 料		日	1			E-46-1
		発 動 発 電 機 運 転 費	排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA	日	1.0			機-16
		ト ラ ッ ク 損 料	4~4.5 t 積	日	1.0× α			備考1
		諸 雑 費		式	1			備考2
		計						1日当り
		1 m 当 り						計/推進標準日進量 (表-46-1)
		備考 1 トラック損料は、「建設機械等損料算定表」の供用1日当たり損料額 (11) 欄を用いること。 α : 供用日の割増率 2 諸雑費は、溶接棒等の費用で、労務費の合計額に1%の率を乗じた金額を上限として計上する。						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)								
		改 定							
		D-46-1 推進工 (取付管ボーリング (一重ケーシング)) 【DGD21540】 (1m当り)							
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0				
		特 殊 作 業 員		人	1.0				
		普 通 作 業 員		人	1.0				
		溶 接 工		人	1.0				
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18	
		推 進 工 機 械 器 具 損 料		日	1			E-46-1	
		発 動 発 電 機 運 転 費	ディーゼルエンジン駆 動 (超低騒音型)・排出 ガス対策型 (第2次基 準値), 60kVA	日	1.0			機-16	
		ト ラ ッ ク 損 料	4~4.5 t 積	日	1.0× α			備考1	
		諸 雑 費		式	1			備考2	
		計						1日当り	
		1 m 当 り						計/推進標準日進量 (表-46-1)	
		備考 1 トラック損料は、「建設機械等損料算定表」の供用1日当たり損料額 (11) 欄を用いること。 α : 供用日の割増率 2 諸雑費は、溶接棒等の費用で、労務費の合計額に1%の率を乗じた金額を上限として計上する。							

頁	改定趣旨	現 行						
122	機械規格の変更	D-47-1 コア抜き工 【DGD21550】 (1箇所当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0×a			表-47-1
		特 殊 作 業 員		人	1.0×a			表-47-1
		普 通 作 業 員		人	1.0×a			表-47-1
		特 殊 取 付 加 工		箇所	1			E-47-1
		コ ア ビ ッ ト	ダイヤモンドビット	個	b			表-47-2
		発 動 発 電 機 運 転 費	排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA	日	a			機-16
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	a			機-18
		機 械 器 具 損 料		日	a			E-47-2
		諸 雑 費		式	1			端数処理
		計						
		備考 1 本代価表は、本管呼び径、管種別に作成する。 2 コア抜き工の単位作業日数aは表-47-1による。 3 コアビットの使用数量bは表-47-2による。						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)								
		改 定							
		D-47-1 コア抜き工 (1箇所当り)							
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0×a			表-47-1	
		特 殊 作 業 員		人	1.0×a			表-47-1	
		普 通 作 業 員		人	1.0×a			表-47-1	
		特 殊 取 付 加 工		箇所	1			E-47-1	
		コ ア ビ ッ ト	ダイヤモンドビット	個	b			表-47-2	
		発 動 発 電 機 運 転 費	ディーゼルエンジン駆 動 (超低騒音型)・排出 ガス対策型 (第2次基 準値), 60kVA	日	a			機-16	
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4 t 級, 2.9 t 吊	日	a			機-18	
		機 械 器 具 損 料		日	a			E-47-2	
		諸 雑 費		式	1			端数処理	
		計							
		備考 1 本代価表は、本管呼び径、管種別に作成する。 2 コア抜き工の単位作業日数aは表-47-1による。 3 コアビットの使用数量bは表-47-2による。							

頁 改定趣旨

現 行

改 定

123 機械規格の変更

D-49-1 中込め注入工 【DGD21580】
(1 m³当り)

D-49-1 中込め注入工 【DGD21580】
(1 m³当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
特 殊 作 業 員		人	2.0			
普 通 作 業 員		人	1.0			
グ ラ ウ ト ポ ン プ 損 料	横型単筒4kW 吐出量 30~70ℓ/min	日	1.0			
グ ラ ウ ト ミ キ サ 損 料	並列2槽 2kW 200ℓ×2	日	1.0			
発 動 発 電 機 運 転 費	排出ガス対策型 (第1次基準値), 25kVA	日	1.0			機-16
注 入 材 料 費		m ³	3			
諸 雑 費		式	1			備考4
計						1日当り
1 m ³ 当 り						計/日当り標準注入量(備考2)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
特 殊 作 業 員		人	2.0			
普 通 作 業 員		人	1.0			
グ ラ ウ ト ポ ン プ 損 料	横型単筒4kW 吐出量 30~70ℓ/min	日	1.0			
グ ラ ウ ト ミ キ サ 損 料	並列2槽 2kW 200ℓ×2	日	1.0			
発 動 発 電 機 運 転 費	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値), 25kVA	日	1.0			機-16
注 入 材 料 費		m ³	3			
諸 雑 費		式	1			備考4
計						1日当り
1 m ³ 当 り						計/日当り標準注入量(備考2)

- 備考 1 1 m当り注入量は別途算出する。
 2 日当り標準注入量は 3m³/日とする。
 3 混合済み中込め材を使用する場合は別途考慮する。
 4 諸雑費は、グラウトホース(38mm×20m)損料の費用で、グラウトポンプ損料及びグラウトミキサ損料の合計金額に20%の率を乗じた金額を上限として計上する。

- 備考 1 1 m当り注入量は別途算出する。
 2 日当り標準注入量は 3m³/日とする。
 3 混合済み中込め材を使用する場合は別途考慮する。
 4 諸雑費は、グラウトホース(38mm×20m)損料の費用で、グラウトポンプ損料及びグラウトミキサ損料の合計金額に20%の率を乗じた金額を上限として計上する。

機械規格・指定事項の変更

(6) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 25kVA	機-16	燃 料 消 費 量→19 機 械 賃 料 数 量→1.2
	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準値), 60kVA		燃 料 消 費 量→48 機 械 賃 料 数 量→1.2

(6) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
クレーン装置付トラック	4 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21
発 動 発 電 機	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準値), 25kVA	機-16	燃 料 消 費 量→ 17 機 械 賃 料 数 量→ 1.27
	ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第2次基準値), 60kVA		燃 料 消 費 量→ 42 機 械 賃 料 数 量→ 1.27

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行						
126	機械規格の変更	D-50-1 誘導管推進工 【DGD20230】 (1m当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
		特 殊 作 業 員		人	1.0			
		普 通 作 業 員		人	2.0			
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t級, 2.9t吊	時 間	T			機-1
		誘 導 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-50-1
		誘 導 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-50-2
		諸 雑 費		式	1			備考1
		計						1日当り
		1 m 当 り						計/誘導管推進日進量 (表-50-1)
		備考 1 諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計額に12%を乗じた金額を上限として計上する。 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間						

頁	改定趣旨	現 行						
127	機械規格の変更	D-50-2 硬質塩化ビニル管推進工 【DGD20250】 (1m当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
		特 殊 作 業 員		人	1.0			
		普 通 作 業 員		人	2.0			
		滑 材		ℓ				必要に応じて計上
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t級, 2.9t吊	時 間	T			機-1
		硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-50-3
		硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-50-4
		滑 材 注 入 機 械 器 具 損 料		日	1			必要に応じて計上
		諸 雑 費		式	1			備考1
		計						1日当り
		1 m 当 り						計/硬質塩化ビニル管推進日進量 (表-50-2)
		備考 1 諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計額に12%を乗じた金額を上限として計上する。 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間						

頁	改定趣旨	現 行						
128	機械規格の変更	D-50-3 スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程) 【DGD20270】 (1m当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
		特 殊 作 業 員		人	1.0			
		普 通 作 業 員		人	2.0			
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t級, 2.9t吊	時 間	T			機-1
		諸 雑 費		式	1			端数処理
		計						1日当り
		1 m 当 り						計/日当りスクリーンコンベヤ類 撤去量 (表-50-5)
		備考 1 スクリューコンベヤ類撤去延長は推進延長とする。 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)						
改 定							
	D-50-1 誘導管推進工 【DGD20230】 (1m当り)						
	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
	特 殊 作 業 員		人	1.0			
	普 通 作 業 員		人	2.0			
	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t級, 2.9t吊	時 間	T			機-1
	誘 導 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-50-1
	誘 導 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-50-2
	諸 雑 費		式	1			備考1
	計						1日当り
	1 m 当 り						計/誘導管推進日進量 (表-50-1)
	備考 1 諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計額に12%を乗じた金額を上限として計上する。 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)						
改 定							
	D-50-2 硬質塩化ビニル管推進工 【DGD20250】 (1m当り)						
	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
	特 殊 作 業 員		人	1.0			
	普 通 作 業 員		人	2.0			
	滑 材		ℓ				必要に応じて計上
	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t級, 2.9t吊	時 間	T			機-1
	硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-50-3
	硬 質 塩 化 ビ ニ ル 管 推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-50-4
	滑 材 注 入 機 械 器 具 損 料		日	1			必要に応じて計上
	諸 雑 費		式	1			備考1
	計						1日当り
	1 m 当 り						計/硬質塩化ビニル管推進日進量 (表-50-2)
	備考 1 諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計額に12%を乗じた金額を上限として計上する。 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)						
改 定							
	D-50-3 スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程) 【DGD20270】 (1m当り)						
	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
	特 殊 作 業 員		人	1.0			
	普 通 作 業 員		人	2.0			
	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t級, 2.9t吊	時 間	T			機-1
	諸 雑 費		式	1			端数処理
	計						1日当り
	1 m 当 り						計/日当りスクリーンコンベヤ類 撤去量 (表-50-5)
	備考 1 スクリューコンベヤ類撤去延長は推進延長とする。 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間						

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行						
131	機械規格の変更	D-51-1 推進工 (低耐荷力オーガ) 【DGD20280】 (1m当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
		特 殊 作 業 員		人	1.0			
		普 通 作 業 員		人	2.0			
		滑 材		ℓ				標準日進量×1m当り注入量 表-51-1, 4
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t 級, 2.9 t 吊	時 間	T			機-1
		推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-51-1
		推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-51-2
		諸 雑 費		式	1			備考1
		計						1日当り
		1 m 当 り						計/推進日進量 (表-51-1)
		備考 1 諸雑費は滑材注入機械器具損料, 電力に関する経費等であり, 労務費の合計額に 20%を乗じた金額を上限として計上する。 2 T: クレーン装置付トラックの運転日当り運転時間						

頁	改定趣旨	現 行						
132	機械規格の変更	D-51-2 スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力オーガ) 【DGD20300】 (1m当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
		特 殊 作 業 員		人	1.0			
		普 通 作 業 員		人	2.0			
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t 級, 2.9 t 吊	時 間	T			機-1
		諸 雑 費		式	1			端数処理
		計						1日当り
		1 m 当 り						計/日当りスクリーンコンベヤ類 撤去量 (表-51-5)
		備考 1 スクリューコンベヤ類撤去延長は推進延長とする。 2 T: クレーン装置付トラックの運転日当り運転時間						

頁	改定趣旨	現 行						
135	機械規格の変更	D-52-1 推進工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21280】 (1m当り)						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
		特 殊 作 業 員		人	2.0			
		普 通 作 業 員		人	2.0			
		滑 材		ℓ				標準日進量×1m当り注入量 表-52-1, 4
		ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18
		推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-52-1
		推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-52-2
		諸 雑 費		式	1			備考1
		計						1日当り
		1 m 当 り						計/推進日進量 (表-52-1)
		備考 諸雑費は滑材注入機械器具損料, 電力に関する経費等であり, 労務費の合計額の 20%を上限として計上する。						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)						
改 定							
	D-51-1 推進工 (低耐荷力オーガ) 【DGD20280】 (1m当り)						
	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
	特 殊 作 業 員		人	1.0			
	普 通 作 業 員		人	2.0			
	滑 材		ℓ				標準日進量×1m当り注入量 表-51-1, 4
	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t 級, 2.9 t 吊	時 間	T			機-1
	推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-51-1
	推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-51-2
	諸 雑 費		式	1			備考1
	計						1日当り
	1 m 当 り						計/推進日進量 (表-51-1)
	備考 1 諸雑費は滑材注入機械器具損料, 電力に関する経費等であり, 労務費の合計額に 20%を乗じた金額を上限として計上する。 2 T: クレーン装置付トラックの運転日当り運転時間						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)						
改 定							
	D-51-2 スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力オーガ) 【DGD20300】 (1m当り)						
	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
	特 殊 作 業 員		人	1.0			
	普 通 作 業 員		人	2.0			
	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t 級, 2.9 t 吊	時 間	T			機-1
	諸 雑 費		式	1			端数処理
	計						1日当り
	1 m 当 り						計/日当りスクリーンコンベヤ類 撤去量 (表-51-5)
	備考 1 スクリューコンベヤ類撤去延長は推進延長とする。 2 T: クレーン装置付トラックの運転日当り運転時間						

工 種 名	管 路 施 設 (推 進 工 法)						
改 定							
	D-52-1 推進工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21280】 (1m当り)						
	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0			
	特 殊 作 業 員		人	2.0			
	普 通 作 業 員		人	2.0			
	滑 材		ℓ				標準日進量×1m当り注入量 表-52-1, 4
	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18
	推 進 工 機 械 器 具 損 料 (1)		日	1			E-52-1
	推 進 工 機 械 器 具 損 料 (2)		日	1			E-52-2
	諸 雑 費		式	1			備考1
	計						1日当り
	1 m 当 り						計/推進日進量 (表-52-1)
	備考 諸雑費は滑材注入機械器具損料, 電力に関する経費等であり, 労務費の合計額の 20%を上限として計上する。						

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁		改定趣旨		現 行		工 種 名		管 路 施 設 (推 進 工 法)		改 定																																																																																																															
136	機械規格の変更	D-52-2 スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21300】 (1m当り)				D-52-2 スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21300】 (1m当り)																																																																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費</td> <td>4t 級, 2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-18</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/日当りスクリューコンベヤ類 撤去量 (表-52-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 スクリューコンベヤ類撤去延長は推進延長とする。</p>				種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0				特 殊 作 業 員		人	1.0				普 通 作 業 員		人	2.0				ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18	諸 雑 費		式	1			端数処理	計						1日当り	1 m 当 り						計/日当りスクリューコンベヤ類 撤去量 (表-52-5)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費</td> <td>4~4.5t 級, 2.9 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>機-18</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1日当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/日当りスクリューコンベヤ類 撤去量 (表-52-5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 スクリューコンベヤ類撤去延長は推進延長とする。</p>				種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人	1.0				特 殊 作 業 員		人	1.0				普 通 作 業 員		人	2.0				ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18	諸 雑 費		式	1			端数処理	計						1日当り	1 m 当 り						計/日当りスクリューコンベヤ類 撤去量 (表-52-5)
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		人	1.0																																																																																																																						
普 通 作 業 員		人	2.0																																																																																																																						
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																																			
計						1日当り																																																																																																																			
1 m 当 り						計/日当りスクリューコンベヤ類 撤去量 (表-52-5)																																																																																																																			
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0																																																																																																																						
特 殊 作 業 員		人	1.0																																																																																																																						
普 通 作 業 員		人	2.0																																																																																																																						
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク 運 転 費	4~4.5t 級, 2.9 t 吊	日	1.0			機-18																																																																																																																			
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																																			
計						1日当り																																																																																																																			
1 m 当 り						計/日当りスクリューコンベヤ類 撤去量 (表-52-5)																																																																																																																			
137	機械規格・指定事項の変更	(5) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク</td> <td>4t 級, 2.9 t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2</td> </tr> </tbody> </table>				機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2	(5) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク</td> <td>4~4.5t 級, 2.9 t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→28 機械損料数量→1.21</td> </tr> </tbody> </table>				機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4~4.5t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21																																																																																																
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																						
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2																																																																																																																						
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																						
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4~4.5t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21																																																																																																																						
141	機械指定事項の変更	(4) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 トラック</td> <td>4~4.5 t 級, 2.9 t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2</td> </tr> </tbody> </table>				機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ク レ ー ン 装 置 付 トラック	4~4.5 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2	(4) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 トラック</td> <td>4~4.5 t 級, 2.9 t 吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→28 機械損料数量→1.21</td> </tr> </tbody> </table>				機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ク レ ー ン 装 置 付 トラック	4~4.5 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21																																																																																																
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																						
ク レ ー ン 装 置 付 トラック	4~4.5 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2																																																																																																																						
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																						
ク レ ー ン 装 置 付 トラック	4~4.5 t 級, 2.9 t 吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21																																																																																																																						
148	機械規格の変更	1) 推進設備工 <table border="1"> <caption>表-56-13 推進設備工歩掛表 (1箇所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>電 工 (人)</th> <th>クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4t 級, 2.9t 吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩 掛</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0×T</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 T: クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間</p>				種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	電 工 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4t 級, 2.9t 吊	歩 掛	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0×T	1) 推進設備工 <table border="1"> <caption>表-56-13 推進設備工歩掛表 (1箇所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>電 工 (人)</th> <th>クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4~4.5t 級, 2.9t 吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩 掛</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0×T</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 T: クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間</p>				種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	電 工 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4~4.5t 級, 2.9t 吊	歩 掛	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0×T																																																																																								
種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	電 工 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4t 級, 2.9t 吊																																																																																																																				
歩 掛	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0×T																																																																																																																				
種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	電 工 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4~4.5t 級, 2.9t 吊																																																																																																																				
歩 掛	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0×T																																																																																																																				
149	機械規格の変更	(6) 低耐荷力オーガ 3) 先導体据付撤去工 <table border="1"> <caption>表-56-15 先導体据付撤去工歩掛表 (1箇所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4t 級, 2.9t 吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩 掛</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.6</td> <td>0.8×T</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 本歩掛は一体回収の場合であり, 分割回収の場合は本歩掛の1.25倍とする。 2 T: クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間。</p>				種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4t 級, 2.9t 吊	歩 掛	0.8	0.8	1.6	0.8×T	(6) 低耐荷力オーガ 3) 先導体据付撤去工 <table border="1"> <caption>表-56-15 先導体据付撤去工歩掛表 (1箇所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役 (人)</th> <th>特殊作業員 (人)</th> <th>普通作業員 (人)</th> <th>クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4~4.5t 級, 2.9t 吊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩 掛</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.6</td> <td>0.8×T</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 本歩掛は一体回収の場合であり, 分割回収の場合は本歩掛の1.25倍とする。 2 T: クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間。</p>				種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4~4.5t 級, 2.9t 吊	歩 掛	0.8	0.8	1.6	0.8×T																																																																																												
種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4t 級, 2.9t 吊																																																																																																																					
歩 掛	0.8	0.8	1.6	0.8×T																																																																																																																					
種 目	土木一般世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	クレーン装置付トラック運転費 (時間) 4~4.5t 級, 2.9t 吊																																																																																																																					
歩 掛	0.8	0.8	1.6	0.8×T																																																																																																																					

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

頁	改定趣旨	現 行																						
149	機械規格の変更	<p>(7) 低耐力泥土圧</p> <p>1) 推進設備工</p> <p style="text-align: center;">表-56-16 推進設備工歩掛表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役(人)</th> <th>特殊作業員(人)</th> <th>普通作業員(人)</th> <th>電 工(人)</th> <th>トラッククレーン賃料(日) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊</th> </tr> <tr> <td>歩 掛</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> </tr> </table> <p>3) 先導体据付撤去工</p> <p style="text-align: center;">表-56-17 先導体据付撤去工歩掛表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役(人)</th> <th>特殊作業員(人)</th> <th>普通作業員(人)</th> <th>クレーン装置付トラック運転費(日) 4t級, 2.9t 吊</th> </tr> <tr> <td>歩 掛</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <p>備考 本歩掛は、分割回収の場合であり、一体回収の場合は別途考慮する。</p>	種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	電 工(人)	トラッククレーン賃料(日) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	歩 掛	3.0	4.0	5.0	1.0	3.0	種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	クレーン装置付トラック運転費(日) 4t級, 2.9t 吊	歩 掛	1.0	1.0	2.0	1.0
種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	電 工(人)	トラッククレーン賃料(日) 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊																			
歩 掛	3.0	4.0	5.0	1.0	3.0																			
種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	クレーン装置付トラック運転費(日) 4t級, 2.9t 吊																				
歩 掛	1.0	1.0	2.0	1.0																				

工 種 名	管路施設 (推進工法)	改 定																						
		<p>(7) 低耐力泥土圧</p> <p>1) 推進設備工</p> <p style="text-align: center;">表-56-16 推進設備工歩掛表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役(人)</th> <th>特殊作業員(人)</th> <th>普通作業員(人)</th> <th>電 工(人)</th> <th>クレーン装置付トラック運転費(日) 4~4.5t級, 2.9t 吊</th> </tr> <tr> <td>歩 掛</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> </tr> </table> <p>3) 先導体据付撤去工</p> <p style="text-align: center;">表-56-17 先導体据付撤去工歩掛表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 目</th> <th>土木一般世話役(人)</th> <th>特殊作業員(人)</th> <th>普通作業員(人)</th> <th>クレーン装置付トラック運転費(日) 4~4.5t級, 2.9t 吊</th> </tr> <tr> <td>歩 掛</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <p>備考 本歩掛は、分割回収の場合であり、一体回収の場合は別途考慮する。</p>	種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	電 工(人)	クレーン装置付トラック運転費(日) 4~4.5t級, 2.9t 吊	歩 掛	3.0	4.0	5.0	1.0	3.0	種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	クレーン装置付トラック運転費(日) 4~4.5t級, 2.9t 吊	歩 掛	1.0	1.0	2.0	1.0
種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	電 工(人)	クレーン装置付トラック運転費(日) 4~4.5t級, 2.9t 吊																			
歩 掛	3.0	4.0	5.0	1.0	3.0																			
種 目	土木一般世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	クレーン装置付トラック運転費(日) 4~4.5t級, 2.9t 吊																				
歩 掛	1.0	1.0	2.0	1.0																				

153	機械規格の変更	<p>D-56-12 推進設備工 (低耐力力圧入二工程) 【DGD20520】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4t 級, 2.9t 吊</td> <td>時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13, 機-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-56-16 先導体据付撤去工 (低耐力力オーガ) 【DGD20560】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15</td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4t 級, 2.9t 吊</td> <td>時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15, 機-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 本歩掛は一体回収の場合であり、分割回収の場合は本歩掛の1.25倍とする。 【DGD20570】 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-13	特 殊 作 業 員		人				表-56-13	普 通 作 業 員		人				表-56-13	電 工		人				表-56-13	クレーン装置付トラック運転費	4t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-13, 機-1	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-15	特 殊 作 業 員		人				表-56-15	普 通 作 業 員		人				表-56-15	クレーン装置付トラック運転費	4t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-15, 機-1	諸 雑 費		式	1			端数処理	計						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-13																																																																																																					
特 殊 作 業 員		人				表-56-13																																																																																																					
普 通 作 業 員		人				表-56-13																																																																																																					
電 工		人				表-56-13																																																																																																					
クレーン装置付トラック運転費	4t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-13, 機-1																																																																																																					
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																					
計																																																																																																											
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-15																																																																																																					
特 殊 作 業 員		人				表-56-15																																																																																																					
普 通 作 業 員		人				表-56-15																																																																																																					
クレーン装置付トラック運転費	4t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-15, 機-1																																																																																																					
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																					
計																																																																																																											

		<p>D-56-12 推進設備工 (低耐力力圧入二工程) 【DGD20520】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13</td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4~4.5t 級, 2.9t 吊</td> <td>時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-13, 機-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D-56-16 先導体据付撤去工 (低耐力力オーガ) 【DGD20560】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15</td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付トラック運転費</td> <td>4~4.5t 級, 2.9t 吊</td> <td>時間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-15, 機-1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 本歩掛は一体回収の場合であり、分割回収の場合は本歩掛の1.25倍とする。 【DGD20570】 2 T:クレーン装置付トラックの運転日当たり運転時間</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-13	特 殊 作 業 員		人				表-56-13	普 通 作 業 員		人				表-56-13	電 工		人				表-56-13	クレーン装置付トラック運転費	4~4.5t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-13, 機-1	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-15	特 殊 作 業 員		人				表-56-15	普 通 作 業 員		人				表-56-15	クレーン装置付トラック運転費	4~4.5t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-15, 機-1	諸 雑 費		式	1			端数処理	計						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-13																																																																																																					
特 殊 作 業 員		人				表-56-13																																																																																																					
普 通 作 業 員		人				表-56-13																																																																																																					
電 工		人				表-56-13																																																																																																					
クレーン装置付トラック運転費	4~4.5t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-13, 機-1																																																																																																					
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																					
計																																																																																																											
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																					
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-15																																																																																																					
特 殊 作 業 員		人				表-56-15																																																																																																					
普 通 作 業 員		人				表-56-15																																																																																																					
クレーン装置付トラック運転費	4~4.5t 級, 2.9t 吊	時間				表-56-15, 機-1																																																																																																					
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																					
計																																																																																																											

154	改定趣旨 機械規格 の変更	現 行																																																																																																																			
		<p>D-56-17 推進設備工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21450】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(19) 先導体据付撤去工 (低耐荷力泥土圧) D-56-19 先導体据付撤去工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21470】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17</td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付 トラック運転費</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17, 機-18</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(20) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン装置付トラック</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2</td> </tr> </tbody> </table>					種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-16	特 殊 作 業 員		人				表-56-16	普 通 作 業 員		人				表-56-16	電 工		人				表-56-16	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				表-56-16	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-17	特 殊 作 業 員		人				表-56-17	普 通 作 業 員		人				表-56-17	クレーン装置付 トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日				表-56-17, 機-18	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クレーン装置付トラック	4t級, 2.9t吊
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-16																																																																																																															
特 殊 作 業 員		人				表-56-16																																																																																																															
普 通 作 業 員		人				表-56-16																																																																																																															
電 工		人				表-56-16																																																																																																															
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				表-56-16																																																																																																															
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																															
計																																																																																																																					
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																															
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-17																																																																																																															
特 殊 作 業 員		人				表-56-17																																																																																																															
普 通 作 業 員		人				表-56-17																																																																																																															
クレーン装置付 トラック運転費	4t級, 2.9t吊	日				表-56-17, 機-18																																																																																																															
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																															
計																																																																																																																					
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																		
クレーン装置付トラック	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.2																																																																																																																		

機械規格・
指定事項
の変更

工 種 名		管路施設 (推進工法)																																																																																																																					
改 定																																																																																																																							
<p>D-56-17 推進設備工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21450】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付 トラック運転費</td> <td>4~4.5t級, 2.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-16</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(19) 先導体据付撤去工 (低耐荷力泥土圧) D-56-19 先導体据付撤去工 (低耐荷力泥土圧) 【DGD21470】 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17</td> </tr> <tr> <td>クレーン装置付 トラック運転費</td> <td>4~4.5t級, 2.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-56-17, 機-18</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(20) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン装置付トラック</td> <td>4~4.5t級, 2.9t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→28 機械損料数量→1.21</td> </tr> </tbody> </table>							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-16	特 殊 作 業 員		人				表-56-16	普 通 作 業 員		人				表-56-16	電 工		人				表-56-16	クレーン装置付 トラック運転費	4~4.5t級, 2.9t吊	日				表-56-16	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-17	特 殊 作 業 員		人				表-56-17	普 通 作 業 員		人				表-56-17	クレーン装置付 トラック運転費	4~4.5t級, 2.9t吊	日				表-56-17, 機-18	諸 雑 費		式	1			端数処理	計							機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	クレーン装置付トラック	4~4.5t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-16																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		人				表-56-16																																																																																																																	
普 通 作 業 員		人				表-56-16																																																																																																																	
電 工		人				表-56-16																																																																																																																	
クレーン装置付 トラック運転費	4~4.5t級, 2.9t吊	日				表-56-16																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																																	
計																																																																																																																							
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																	
土 木 一 般 世 話 役		人				表-56-17																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		人				表-56-17																																																																																																																	
普 通 作 業 員		人				表-56-17																																																																																																																	
クレーン装置付 トラック運転費	4~4.5t級, 2.9t吊	日				表-56-17, 機-18																																																																																																																	
諸 雑 費		式	1			端数処理																																																																																																																	
計																																																																																																																							
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																																				
クレーン装置付トラック	4~4.5t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21																																																																																																																				

頁 改定趣旨

現 行

改 定

362 機械指定事項の変更

表 57-10 1時間当り燃料消費量 (1台当り)

機 械 名	規 格	燃料消費率(kWh/kW)	電力量(kWh/hr)
一 次 処 理 機	2.0m ³ /min 30 t/hr 33.0kW	0.900	30
〃	4.0m ³ /min 40 t/hr 69.0kW	〃	62
〃	6.0m ³ /min 60 t/hr 101kW	〃	91
〃	8.0m ³ /min 80 t/hr 132kW	〃	120
二 次 処 理 機	1.7m ³ /サイクル 24.0kW	0.560	13
〃	2.2m ³ /サイクル 25.0kW	〃	14
〃	3.3m ³ /サイクル 25.0kW	〃	14
〃	4.4m ³ /サイクル 25.0kW	〃	14
〃	5.5m ³ /サイクル 39.0kW	〃	22
泥 水 槽	容量 10m ³ 2.2kW	0.900	2.0
〃	〃 15m ³ 3.7kW	〃	3.3
〃	〃 20m ³ 3.7kW	〃	3.3
〃	〃 25m ³ 5.5kW	〃	5.0
〃	〃 50m ³ 5.5kW	〃	5.0
作 泥 槽	〃 3 m ³ 3.7kW	〃	3.3
〃	〃 5 m ³ 7.5kW	〃	6.8
ベルトコンベア	W600mm×L20m 3.0kW	0.560	1.7
〃	W600mm×L30m 3.7kW	〃	2.1
〃	W750mm×L10m 2.2kW W750mm×L20m 7.5kW	〃	5.4

表 57-10 1時間当り燃料消費量 (1台当り)

機 械 名	規 格	燃料消費率(kWh/kW)	電力量(kWh/hr)
一 次 処 理 機	2.0m ³ /min 30 t/hr 33.0kW	0.900	30
〃	4.0m ³ /min 40 t/hr 69.0kW	〃	62
〃	6.0m ³ /min 60 t/hr 101kW	〃	91
〃	8.0m ³ /min 80 t/hr 132kW	〃	120
二 次 処 理 機	1.7m ³ /サイクル 24.0kW	0.560	13
〃	2.2m ³ /サイクル 25.0kW	〃	14
〃	3.3m ³ /サイクル 25.0kW	〃	14
〃	4.4m ³ /サイクル 25.0kW	〃	14
〃	5.5m ³ /サイクル 39.0kW	〃	22
泥 水 槽	容量 10m ³ 2.2kW	0.900	2.0
〃	〃 15m ³ 3.7kW	〃	3.3
〃	〃 20m ³ 3.7kW	〃	3.3
〃	〃 25m ³ 5.5kW	〃	5.0
〃	〃 50m ³ 5.5kW	〃	5.0
作 泥 槽	〃 3 m ³ 3.7kW	〃	3.3
〃	〃 5 m ³ 7.5kW	〃	6.8
ベルトコンベア	W600mm×L20m 3.7kW	0.560	2.1
〃	W600mm×L30m 3.7kW	〃	2.1
〃	W750mm×L10m 2.2kW W750mm×L20m 7.5kW	〃	5.4

頁 改定趣旨 現 行 改 定

424 使用機械の変更

2. 使用機械
掘削土留作業に使用する機械は次表を標準とする。

表-170-2 使用機械

ライナープレート形状		円 形	円 形 ・ 小 判 形	
ライナープレート径		径 1,900mm 以下	径 2,000~5,900mm, 短径 2,000~5,000mm	
使 用 機 械	吊機械	トラック (クレーン装置付) 4t級, 2.9t吊	トラック (クレーン装置付) 4t級, 2.9t吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 (賃料)
	掘削機械		—	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) (山積/平積) 0.45/0.35m ³
最大掘削深		6.0mまで	4.0mまで	4.0mを超え 12.0mまで

2. 使用機械
掘削土留作業に使用する機械は次表を標準とする。

表-170-2 使用機械

ライナープレート形状		円 形	円 形 ・ 小 判 形	
ライナープレート径		径 1,900mm 以下	径 2,000~5,900mm, 短径 2,000~5,000mm	
使 用 機 械	吊機械	トラック (クレーン装置付) 4t級, 2.9t吊	トラック (クレーン装置付) 4t級, 2.9t吊	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 (賃料)
	掘削機械		—	バックホウクローラ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) -(山積/平積)- 0.45/ 0.35 m ³
最大掘削深		6.0mまで	4.0mまで	4.0mを超え 12.0mまで

425 機械指定事項の変更

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.23
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) (山積/平積) 0.45/0.35m ³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→50 機械損料数量→1.50
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.4m ³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→96 機械損料数量→1.60

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) -(山積/平積)- 0.45/ 0.35 m ³	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→50 機械損料数量→1.50
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積 0.8m³ (2014年規制)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 112 機械損料数量→1.60

427 機械指定事項の変更

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→31 機械損料数量→1.23

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ト ラ ッ ク (クレーン装置付)	4t級, 2.9t吊	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 28 機械損料数量→ 1.21

431 使用機械の変更

表-173-3 クラムシェル, ラフテレーンクレーン規格

種 目 呼び径 (mm)	油圧式クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 (平積)	ラフテレーンクレーン賃料
φ 1,500	0.2m ³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16t吊
φ 1,800	0.4m ³	
φ 2,000	0.6m ³	
φ 2,500	0.6m ³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊

表-173-3 クラムシェル, ラフテレーンクレーン規格

種 目 呼び径 (mm)	油圧式クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 (平積)	ラフテレーンクレーン賃料
φ 1,500	0.2m ³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 16t吊
φ 1,800	0.8m³	
φ 2,000	0.8m³	
φ 2,500	0.8m³	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t吊

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																												
434	機械指定事項の変更	<p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">圧入機</td> <td>揺動圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000</td> <td rowspan="4">機-1</td> <td rowspan="4"> 運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> <tr> <td>揺動圧入機 呼び径φ2500</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ2,500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.2m³</td> <td rowspan="3">機-1</td> <td> 運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 5.9 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> <tr> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m³</td> <td> 運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 15 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> <tr> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.6m³</td> <td> 運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 16 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td> 運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → 5.3 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	圧入機	揺動圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量 → 1.0	揺動圧入機 呼び径φ2500	回転圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000	回転圧入機 呼び径φ2,500	ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.2m ³	機-1	運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 5.9 機械損料数量 → 1.0	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m ³	運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 15 機械損料数量 → 1.0	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.6m ³	運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 16 機械損料数量 → 1.0	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → 5.3 機械損料数量 → 1.0	<p>(5) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">圧入機</td> <td>揺動圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000</td> <td rowspan="4">機-1</td> <td rowspan="4"> 運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> <tr> <td>揺動圧入機 呼び径φ2500</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ2,500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 排出ガス対策型 (2014年規制) 平積0.2m³</td> <td rowspan="2">機-1</td> <td> 運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 6 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> <tr> <td>油圧クラムシェル テレスコピック式 排出ガス対策型 (2014年規制) 平積0.8m³</td> <td> 運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 18 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td> 運転労務数量 → 0.19 燃料消費量 → 5 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	圧入機	揺動圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量 → 1.0	揺動圧入機 呼び径φ2500	回転圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000	回転圧入機 呼び径φ2,500	ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 排出ガス対策型 (2014年規制) 平積0.2m ³	機-1	運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 6 機械損料数量 → 1.0	油圧クラムシェル テレスコピック式 排出ガス対策型 (2014年規制) 平積0.8m ³	運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 18 機械損料数量 → 1.0	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.19 燃料消費量 → 5 機械損料数量 → 1.0
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
圧入機	揺動圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量 → 1.0																																												
	揺動圧入機 呼び径φ2500																																														
	回転圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000																																														
	回転圧入機 呼び径φ2,500																																														
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.2m ³	機-1	運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 5.9 機械損料数量 → 1.0																																												
	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.4m ³		運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 15 機械損料数量 → 1.0																																												
	油圧クラムシェル テレスコピック式 平積0.6m ³		運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 16 機械損料数量 → 1.0																																												
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → 5.3 機械損料数量 → 1.0																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
圧入機	揺動圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量 → 1.0																																												
	揺動圧入機 呼び径φ2500																																														
	回転圧入機 呼び径φ1,500, φ1,800, φ2,000																																														
	回転圧入機 呼び径φ2,500																																														
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル テレスコピック式 排出ガス対策型 (2014年規制) 平積0.2m ³	機-1	運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 6 機械損料数量 → 1.0																																												
	油圧クラムシェル テレスコピック式 排出ガス対策型 (2014年規制) 平積0.8m ³		運転労務数量 → 0.16 燃料消費量 → 18 機械損料数量 → 1.0																																												
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.19 燃料消費量 → 5 機械損料数量 → 1.0																																												
440	機械指定事項の変更	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td> 運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → 5.3 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → 5.3 機械損料数量 → 1.0	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク</td> <td>4t級, 2.9t吊</td> <td>機-1</td> <td> 運転労務数量 → 0.19 燃料消費量 → 5 機械損料数量 → 1.0 </td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.19 燃料消費量 → 5 機械損料数量 → 1.0																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → 5.3 機械損料数量 → 1.0																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																												
ク レ ー ン 装 置 付 ト ラ ッ ク	4t級, 2.9t吊	機-1	運転労務数量 → 0.19 燃料消費量 → 5 機械損料数量 → 1.0																																												

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第1巻 管路

		現 行				工 種 名		管路施設 (仮設工)					
頁	改定趣旨					改 定							
451	機械指定事項の変更	機械運転単価表				機械運転単価表							
		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
		高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式) 作業床高さ○○m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→18 機械賃料数量→1.4	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式) 作業床高さ○○m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→1.4	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式) 作業床高さ○○m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→1.4
456	機械指定事項の変更	機械運転単価表				機械運転単価表							
		機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
		高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式) 作業床高さ○○m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→18 機械賃料数量→1.4	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式) 作業床高さ○○m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→1.4	高 所 作 業 車	トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折式) 作業床高さ○○m	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 17 機械賃料数量→1.4