

施工計画の手引き (コアドリリング)

新旧対照表 (20版/21版)

【20版】

【21版】

削除 変更 追記

頁	項目	タイトル	内容	頁	項目	タイトル	内容	変更内容
施工計画の手引				施工計画の手引				
20	4.4.4	機械の選定	建設機械等損料表 (令和元年度版) の参照番号	20	4.4.4	機械の選定	建設機械等損料表 (令和2年度版) の参照番号	年号変更
21	4.4.4.2	発電機	「建設機械等損料表 令和元年度版」	21	4.4.4.2	発電機	「建設機械等損料表 令和2年度版」	年号変更
34	5.4	機械・車輛等の損料	「建設機械等損料表」 令和元年度版	34	5.4	機械・車輛等の損料	「建設機械等損料表」 令和2年度版	年号変更
34	5.4	小型機	基礎価格：536,000円 1日の総損料：3,030円	34	5.4	小型機	基礎価格： 547,000円 1日の総損料： 3,090円	数値変更
34	5.4	中型機	基礎価格：794,000円 1日の総損料：4,490円	34	5.4	中型機	基礎価格： 810,000円 1日の総損料： 4,580円	数値変更
34	5.4	大型機	基礎価格：1,310,000円 1日の総損料：7,410円	34	5.4	大型機	基礎価格： 1,340,000円 1日の総損料： 7,580円	数値変更
34	5.4	油圧式	基礎価格：3,010,000円 1日の総損料：18,300円	34	5.4	油圧式	基礎価格： 3,070,000円 1日の総損料： 18,700円	数値変更
34	5.4	バン(ワンボックス型)	基礎価格：1,770,000円 1日の総損料：2,460円	34	5.4	バン(ワンボックス型)	基礎価格： 1,940,000円 1日の総損料： 2,700円	数値変更
34	5.4	ユニック4 t	償却費率：0.93	34	5.4	ユニック4 t	償却費率： 0.92	数値変更
積算例				積算例				
1	1.1	この資料の目的	コアドリリング工法 (第20版)	1	1.1	この資料の目的	コアドリリング工法 (第21版)	版号変更
7	2.9.2.1	単価の出典	大分類 小分類 数量 単位 単価 金額 備考	7	2.9.2.1	単価の出典	大分類 小分類 数量 単位 単価 金額 備考	単価,年号変更
			人件費 世話役 0 人 24,600 0 R1				人件費 世話役 0 人 24,700 0 R2	
			特殊作業員 1 人 24,200 24,200 //				特殊作業員 1 人 24,600 24,600 //	
			普通作業員 0 人 21,100 0 //				普通作業員 0 人 21,500 0 //	
			機械損料 穿孔機 1 台 3,030 3,030				機械損料 穿孔機 1 台 3,090 3,090	
車両損料 バン 1 台 2,460 2,460	車両損料 バン 1 台 2,700 2,700							
小計			84,004 (円/2.04m)	小計			84,704 (円/2.04m)	
1m当たり単価			41,178 (円/m)	1m当たり単価			41,522 (円/m)	
7	2.10	単価 (1m当たり) を求める	41,178円/m	7	2.10	単価 (1m当たり) を求める	41,522円/m	単価変更
7	2.10.1	今回の結果	84,004円 ÷ 2.04m ≒ 41,178円/m 1m当たり41,178円となる。また、1本当たりでは8,235円となる (41,178 × 0.2 ≒ 8,235)。	7	2.10.1	今回の結果	84,704円 ÷ 2.04m ≒ 41,522円/m 1m当たり41,522円となる。また、1本当たりでは8,304円となる (41,522 × 0.2 ≒ 8,304)。	単価変更
13	3.9.2.1	単価の出典	大分類 小分類 数量 単位 単価 金額 備考	13	3.9.2.1	単価の出典	大分類 小分類 数量 単位 単価 金額 備考	単価,年号変更
			人件費 世話役 0 人 24,600 0 R1				人件費 世話役 0 人 24,700 0 R2	
			特殊作業員 2 人 24,200 48,400 //				特殊作業員 2 人 24,600 29,200 //	
			普通作業員 1 人 21,100 21,100 //				普通作業員 0 人 21,500 21,500 //	
			機械損料 穿孔機 1 台 18,300 18,300				機械損料 穿孔機 1 台 18,700 18,700	
車両損料 バン 0 台 2,460 0	車両損料 バン 0 台 2,700 0							
小計			233,633 (円/6.59m)	小計			235,233 (円/6.59m)	
1m当たり単価			35,453 (円/m)	1m当たり単価			35,695 (円/m)	
13	3.10	単価 (1m当たり) を求める	35,453円/m	13	3.10	単価 (1m当たり) を求める	35,695円/m	単価変更
13	3.10.1	今回の結果	233,633円 ÷ 6.59m ≒ 35,453円/m 1m当たり35,453円となる。また、1本当たりでは44,316円となる (35,453 × 1.25 ≒ 44,316)。	13	3.10.1	今回の結果	235,233円 ÷ 6.59m ≒ 35,695円/m 1m当たり35,695円となる。また、1本当たりでは44,618円となる (35,695 × 1.25 ≒ 44,618)。	単価変更
			土木現場 建築現場				土木現場 建築現場	
			φ25 18,487 27,553				φ25 18,627 27,875	
			φ50 18,340 28,533				φ50 18,457 28,831	

施工計画の手引き（コアドリリング）

新旧対照表（20版／21版）

【20版】						【21版】						削除	変更	追記	
頁	項目	タイトル	内容			頁	項目	タイトル	内容			変更内容			
15	4.2	試算単価	φ 75	19,594	29,198	15	4.2	試算単価	φ 75	19,713	29,485	単価, グラフ変更			
			φ 100	25,174	32,787				φ 100	25,351	33,091				
			φ 125	29,609	36,725				φ 125	29,813	37,049				
			φ 150	35,453	41,178				φ 150	35,695	41,522				
			φ 180	41,696	51,267				φ 180	41,946	51,665				
			φ 200	52,348	60,773				φ 200	52,659	61,197				
			φ 230	58,422	68,685				φ 230	58,746	69,136				
			φ 250	69,535	100,245				φ 250	69,876	101,070				
			φ 300	86,279	113,619				φ 300	86,713	114,495				
			φ 350	127,862	182,626				φ 350	128,390	183,726				
			φ 400	154,648	217,187				φ 400	155,326	218,531				
			φ 450	178,433	254,940				φ 450	179,160	256,433				
			φ 500	200,613	302,203				φ 500	201,413	304,155				
φ 600		678,802	φ 600		681,043										