

施工計画の手引き（ウォールソーイング）

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							
18	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	18	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			
18	4.4.4.2	発電機	「建設機械等損料表 令和元年度版」	18	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			
26	5.2	損料表	「建設機械等損料表」令和元年度版	26	5.2	損料表	「建設機械等損料表」令和2年度版	年号変更			
26	5.2	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	26	5.2	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			
26	5.2	ユニック4 t	償却費率：0.93	26	5.2	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	ウォールソーイング工法（第20版）	1	1.1	この資料の目的	ウォールソーイング工法（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	単価,年号変更	
			人件費	世話役	1	人	24,600	24,600	R1		
				特殊作業員	1	人	24,200	24,200	〃		
				普通作業員	0	人	21,100	0	〃		
			車両損料	バン	1	台	2,460	2,460			
	小計					222,433 (円/10.73m)					
	1m当たり単価					20,730 (円/m)					
7	2.10	単価（1m当たり）を求める	20,730円/m	7	2.10	単価（1m当たり）を求める	20,799円/m	単価変更			
7	2.10.1	今回の結果	222,433円 ÷ 10.73m ÷ 20,730円/m 1m当たり20,730円となる。	7	2.10.1	今回の結果	223,173円 ÷ 10.73m ÷ 20,799円/m 1m当たり20,799円となる。	単価変更			
9	3.1.4	施工単価の目安1	電動式	油圧式						単価,グラフ変更	
			50mm	8,620							18,348
			100mm	12,315							22,004
			150mm	16,168							25,776
			200mm	20,730							30,116
			250mm	25,167							34,042
			300mm	32,197							40,490
			350mm	42,046							46,277
400mm	52,379	54,305									
11	3.2.4	施工単価の目安2	電動式	油圧式						単価,グラフ変更	
			50mm	10,976							23,177
			100mm	15,865							27,993
			150mm	20,991							33,029
			200mm	27,107							38,750
			250mm	33,117							43,938
			300mm	42,563							52,468
			350mm	56,368							59,985
400mm	70,569	70,655									
13	3.3.4	施工単価の目安3	電動式	油圧式						単価,グラフ変更	
			50mm	11,729							23,919
			100mm	17,422							29,543
			150mm	23,417							35,401
			200mm	30,539							42,061
250mm	37,598	48,117									

施工計画の手引き（ウォールソーイング）

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		
			300mm	48,673	57,962				300mm	48,825	58,097			
			350mm	64,585	66,536				350mm	64,946	66,691			
			400mm	81,426	78,769				400mm	81,878	78,936			