令和4年度版 建設機械等損料表参考資料(北海道補正版) 改定表

令和5年4月1日改定

頁	現行(~令和5年	F3月31日)	改定(令和5年4月1日~)					
	PC橋片持架設工 機械器具損料は下記による。		P C 橋片持架設工 【令和5年4月1日改定】 【損料額一部改定】 機械器具損料は下記による。					
	工. 種	損 料 額 (円/供用日)	工 種 損料額(円/供用日)					
	柱頭部仮支承工	2, 410	柱 頭 部 仮 支 承 工 2,410					
	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	9, 890	作業車組立解体工(場所打桁架設工具) 9,890					
	作業車クライミングエ	229	作業 車 ク ラ イ ミ ン グ エ 229					
22	型枠工	277	型 枠 工 277					
	主 桁 製 作 用 鉄 筋 工	4, 120	主 桁 製 作 用 雑 器 具 鉄 筋 工 4,120					
	コンクリートエ	2, 080	コンクリートエ 2,070					
	PC工 (緊張ジャッキ・ポンプを除く)	6, 390	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く) 29,800					
34	発 動 発 電 機	3, 060	発 動 発 電 機 3,060					
庁)	プレビーム桁製作工(現場) 主桁製作用機械損料は下記による。 機 械 名 数 量 損 * (円)	科 額 共用日) 摘 要	プレビーム桁製作工 (現場) 【令和5年4月1日改定】 【削除】 - 主桁製作用機械損料は下記による。 機 械 名 数 量 (円/供用目) 摘 要					
	L < 22m 1 組 22,	,400 フレーム類、ジャッキ、ポンプ等	L < 22m 1組 <u>-22,400</u> フレーム類、ジャッキ、ポンプ等					
	主 桁 応 力 22 m ≦ L < 30 m ″ 30,	, 500	主 桁 応 力 22m≤L<30m + 30,500 + 1					
	導入用機材 30m≤L<40m ″ 44,	, 400	導入用機材 30m≤L<40m # -44,400 #-					
	L ≥40m " 63,	, 300 "	L≥40m					
	主析製作用雑器具 "11,	, 800	主 桁 製 作 用 雑 器 具 世 11,800					
	主 桁 製 作 用 足 場 1 m	49	主 桁 製 作 用 足 場 1m 49					

頁	現行(~令和5年3月31日)					改定(令和5年4月1日~)					
25	 仮囲い設置・撤去工 1. 仮設材損料 仮囲い設置・撤去工に使用する仮設材損料(供用日当り損料)は、次表を標準とする。 仮囲い10m当り仮設材損料 名 称 単 位 損 料(円) 摘 要 					 仮囲い設置・撤去工 【令和5年4月1日改定】 【損料額改定】 1. 仮設材損料 仮囲い設置・撤去工に使用する仮設材損料(供用日当り損料)は、次表を標準とする。 仮囲い10m当り仮設材損料 名 称 単 位 損 料(円) 摘 要 					
(官公	仮囲い仮設材損料	供用日	199	仮囲い鉄板、丸パイプ	<u> </u>	-	立	供用日	206	仮囲い鉄板、丸パ	
庁)											