表 RA - 5 - 5 【専】

コンクリートポンプ運転 (ブーム式)

(1m³当たり)

名称	摘要	1回当たりの打設量						
		単位	20m³未満	20m³以上	50m³以上	100m³以上	1703DLL	備考
				50m³未満	100m³未満	170m³未満	170m ³ 以上	
ポンプ車損料	60 m ³ /h	h	_	_	_	0.039	_	
ポンプ車損料	80 m ³ /h	h	_	_	_	_	0.029	
燃料	軽 油	L	0.72	0. 42	0.42	0.42	0.41	
運転手 (特殊)		人	_	_	_	0.006	0.004	
特殊作業員		人	_	_	_	0.012	0.008	
そ の 他		式	1	1	1	1	1	

⁽注) 1. 「その他」の率対象は、燃料、運転手(特殊)、特殊作業員とする。

表 RA - 5 - 6 【専】

コンクリートポンプ運転(配管式)

(1m³当たり)

			1回当たりの打設量				
名 称	摘要	単位	50m³未満	50m ³ 以上	100m³以上	170m³以上	備考
			50m-木個	100m³未満	170m³未満		
ポンプ車損料	60 m ³ /h	h	_	_	0. 042	_	
ポンプ車損料	80 m³/h	h	_	_	_	0.031	
燃料	軽 油	L	0.42	0.42	0. 42	0.33	
運転手 (特殊)		人	_	_	0.006	0.005	
特殊作業員		人	_	_	0. 012	0.01	
そ の 他		式	1	1	1	1	

⁽注) 1. 「その他」の率対象は、燃料、運転手(特殊)、特殊作業員とする。

表 RA - 5 - 7 【専】

コンクリート配管受台

(1㎡当たり)

名 称	摘要	単位	所要量	備考
道板受台		個	0. 25	2%
角 材		m^3	0.0013	13%
合 板 足 場 板	240×4,000mm	枚	0. 13	2%
鉄 線		kg	0. 01	
と び エ		人	0.001	
そ の 他		式	1	

- (注) 1. 備考欄の数値は、1 現場当たり損料率を示す。 2. 配管式ポンプ車打設時に適用する。

 - 3. 「その他」の率対象は、鉄線、とび工とする。