

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						備考
		単位	20m ³ 未満	20m ³ 以上 50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上 170m ³ 未満	170m ³ 以上	
ポンプ車損料	60m ³ /h	h	—	—	—	0.039	—	
ポンプ車損料	80m 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)

名 称	摘 要	単位	1 回当たりの打設量				備 考
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上 170m ³ 未満	170m ³ 以上	
ポンプ車損料	60m ³ /h	h	—	—	0.042	—	
ポンプ車損料	80m ³ /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 m²当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備 考
道 板 受 台	240×4,000mm	個	0.25	2%
角 材		m ³	0.0013	13%
合 板 足 場 板		枚	0.13	2%
鉄 線		kg	0.01	
と び 工		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。