

# BOX CULVERT 標準積算歩掛

PC鋼材による縦連結の場合 (ボックスカルバートの据付+PC鋼材による縦締め)

[10 m当り]

1個当り長さ (mm)	内空断面 (m)	世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	ラフテレーンクレーン 運転 (日)	雑工種率		諸雑費率 (%)
						基礎砕石 (%)	塊コンクリート (%)	
1000	2.5 < B ≤ 3.75 1.25 < H ≤ 2.5	4.6	3.0	10.0	1.7	14	34	6
	2.5 < B ≤ 3.75 2.5 < H ≤ 3.0	6.7	4.2	14.7	2.5	10	24	
	3.75 < B ≤ 5.0 1.25 < H ≤ 2.5	8.7	5.4	19.3	3.5	11	18	
1500	1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	2.3	1.4	4.7	0.5	16	38	7
	1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	2.7	1.7	5.7	0.6	14	34	
	2.5 < B ≤ 3.75 1.25 < H ≤ 2.5	3.9	2.5	8.1	0.9	16	41	
	2.5 < B ≤ 3.75 2.5 < H ≤ 3.75	5.4	3.4	11.2	1.3	11	28	
	3.75 < B ≤ 5.0 1.25 < H ≤ 2.5	7.0	4.3	14.4	1.8	14	22	
2000	0 < B ≤ 1.25 0 < H ≤ 1.25	0.8	0.5	1.7	0.3	23	43	13
	1.25 < B ≤ 2.5 0 < H ≤ 1.25	1.3	0.8	2.8	0.4	27	63	
	0 < B ≤ 1.25 1.25 < H ≤ 2.5	1.3	0.8	2.8	0.4	19	40	
	1.25 < B ≤ 2.5 1.25 < H ≤ 2.5	1.9	1.2	3.9	0.6	19	47	
	2.5 < B ≤ 3.75 1.25 < H ≤ 2.5	2.5	1.6	5.1	0.9	21	55	
	2.5 < B ≤ 3.75 2.5 < H ≤ 3.75	3.1	2.0	6.2	1.2	17	42	

ボックスカルバート据付方法と種類・規格			
規格区分	据付方法	使用機械	
		機械名	規格
内空高 2.5 m 以下	クレーン車類の使用	ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 油圧式 25 t 吊り
内空高 2.5 m 超			排出ガス対策型 油圧式 45 t 吊り

