

(正)

O該当頁-J1～J3-

地区資材単価J

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地域	
				宮古地区	伊良部地区	石垣地区	石垣北部地区
アスファルト舗装材							
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	*	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	22,000	*	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	-	-	-	*	34,200
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	-	*	22,000	*	34,200
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	-	-	-	-	-
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	*	34,200
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
一般用生コンクリート							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,700	*	21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,900	*	21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,000	*	21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,200	*	21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,400	*	21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,600	*	21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*	21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	*	21,900	*	21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*	22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*	22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*	22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*	22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	23,900	*	23,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*	24,300
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	25,500	*	25,500
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*	25,900
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-

(誤)

地区資材単価J

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地域	
				宮古地区	伊良部地区	石垣地区	石垣北部地区
アスファルト舗装材							
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	-	-	-	-	34,200
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	-	-	-	-	-
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
一般用生コンクリート							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,700	21,700	21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,900	21,900	21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,000	21,000	21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,200	21,200	21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,400	22,400	21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,600	22,600	21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	*	21,900	21,900	21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	23,900	23,900	23,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	24,300
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	25,500	25,500	25,500
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	25,900
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B							

[illegible]

(正)										(誤)										
	単粒度碎石	3号	40～30mm	m3	-	-	-	-	-		単粒度碎石	3号	40～30mm	m3	-	-	-	-	-	
	単粒度碎石	4号	30～20mm	m3	-	-	-	-	-		単粒度碎石	4号	30～20mm	m3	-	-	-	-	-	
	単粒度碎石	5号	20～13mm	m3	-	*	5,350	*	4,900		単粒度碎石	5号	20～13mm	m3	-	*	5,350	5,350	4,900	
	単粒度碎石	6号	13～ 5mm	m3	-	*	5,400	*	4,900		単粒度碎石	6号	13～ 5mm	m3	-	*	5,400	5,400	4,900	
	単粒度碎石	7号	5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-		単粒度碎石	7号	5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
	クラッシャー	C-40	40～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	*	4,350		クラッシャー	C-40	40～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	4,350	
	クラッシャー	C-30	30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-		クラッシャー	C-30	30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
	クラッシャー	C-20	20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-		クラッシャー	C-20	20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
	クラッシャー	C-80	80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-		クラッシャー	C-80	80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
	クラッシャー	C-60	60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-		クラッシャー	C-60	60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
	クラッシャー	C-50	50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-		クラッシャー	C-50	50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
	クラッシャー	C-40	40～0mm(JIS規格外)	m3	-	2,750	2,950	3,450	4,350		クラッシャー	C-40	40～0mm(JIS規格外)	m3	-	2,750	2,950	2,950	4,350	
	クラッシャー	C-30	30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-		クラッシャー	C-30	30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
	クラッシャー	C-20	20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-		クラッシャー	C-20	20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
	粒度調整碎石	M-40	40～0mm	m3	-	*	2,950	*	4,350		粒度調整碎石	M-40	40～0mm	m3	-	*	2,950	2,950	4,350	
	粒度調整碎石	M-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-		粒度調整碎石	M-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
	粒度調整碎石	M-25	25～0mm	m3	-	-	-	-	-		粒度調整碎石	M-25	25～0mm	m3	-	-	-	-	-	
	再生クラッシャー	RC-40	40～0mm	m3	-	*	2,700	*	4,650		再生クラッシャー	RC-40	40～0mm	m3	-	*	2,700	2,700	4,650	
	再生クラッシャー	RC-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-		再生クラッシャー	RC-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
	再生粒度調整碎石	RM-40	40～0mm	m3	-	*	2,700	*	4,750		再生粒度調整碎石	RM-40	40～0mm	m3	-	*	2,700	2,700	4,750	
	再生粒度調整碎石	RM-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-		再生粒度調整碎石	RM-30	30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
	再生クラッシャー	RC-80	80～0mm	m3	-	-	-	-	-		再生クラッシャー	RC-80	80～0mm	m3	-	-	-	-	-	
	山砂,山土砂,山土										山砂,山土砂,山土									
	山砂(SP相当品以上)	クッション用		m3	-	-	-	-	-		山砂(SP相当品以上)	クッション用		m3	-	-	-	-	-	
	山砂	埋戻し用		m3	-	-	-	-	-		山砂	埋戻し用		m3	-	-	-	-	-	
	山砂(SF相当品以上)	クッション用		m3	-	-	-	-	-		山砂(SF相当品以上)	クッション用		m3	-	-	-	-	-	
	再生砂			m3	-	-	-	-	-		再生砂			m3	-	-	-	-	-	
	山砂			m3	-	-	-	-	-		山砂			m3	-	-	-	-	-	
	山土砂			m3	-	-	-	-	-		山土砂			m3	-	-	-	-	-	
	山土			m3	-	-	-	-	-		山土			m3	-	-	-	-	-	
	購入土			m3	-	*	6,600	*	6,650		購入土			m3	-	*	6,600	6,600	6,650	
	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)		m3	-	-	-	-	-		基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)		m3	-	-	-	-	-	
	切込み砂利										切込み砂利									
	切込み砂利			m3	-	-	-	-	-		切込み砂利			m3	-	-	-	-	-	
	人工骨材										人工骨材									
	砕石ダスト	0～2.5mm		m3	-	-	-	-	-		砕石ダスト	0～2.5mm		m3	-	-	-	-	-	
	スクリーニングス	2.5～0.074mm		m3	-	-	-	-	-		スクリーニングス	2.5～0.074mm		m3	-	-	-	-	-	
	高炉スラグ	クラッシュスラグ	CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-		高炉スラグ	クラッシュスラグ	CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	
	高炉スラグ	粒度調整スラグ	MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-		高炉スラグ	粒度調整スラグ	MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25	25-0mm	m3	-	-	-	-	-		高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25	25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
	割栗石,栗石,玉石,雑割石										割栗石,栗石,玉石,雑割石									
	割栗石	5～15cm		m3	-	*	3,250	*	4,400		割栗石	5～15cm		m3	-	*	3,250	3,250	4,400	
	割栗石	15～20cm		m3	-	-	-	-	-		割栗石	15～20cm		m3	-	-	-	-	-	
	割栗石	25～35cm		m3	-	-	-	-	-		割栗石	25～35cm		m3	-	-	-	-	-	
	割栗石(詰石用)	15～20cm		m3	-	*	-	*	0		割栗石(詰石用)	15～20cm		m3	-	*	-	0	0	
	栗石	径10cm程度		m3	-	-	-	-	-		栗石	径10cm程度		m3	-	-	-	-	-	
	栗石	径15cm程度		m3	-	-	-	-	-		栗石	径15cm程度		m3	-	-	-	-	-	
	栗石 (詰石用)	径15cm程度		m3	-	-	-	-	-		栗石 (詰石用)	径15cm程度		m3	-	-	-	-	-	
	玉石	控長25		個	-	-	-	-	-		玉石	控長25		個	-	-	-	-	-	
	玉石	控長30		個	-	-	-	-	-		玉石	控長30		個	-	-	-	-	-	
	玉石	控長35		個	-	-	-	-	-		玉石	控長35		個	-	-	-	-	-	
	玉石 (詰石用)	控長25cm		m3	-	-	-	-	-		玉石 (詰石用)	控長25cm		m3	-	-	-	-	-	
	雑割石	控30cm程度		個	-	-	-	-	-		雑割石	控30cm程度		個	-	-	-	-	-	
	雑割石	控35cm程度		個	-	-	-	-	-		雑割石	控35cm程度		個	-	-	-	-	-	
	雑割石	控45cm程度		個	-	-	-	-	-		雑割石	控45cm程度		個	-	-	-	-	-	
	捨石	1,000kg以下		m3	-	-	-	-	-		捨石	1,000kg以下		m3	-	-	-	-	-	
	予備	予備			-	-	-	-	-		予備	予備			-	-	-	-	-	



(正)							(誤)						
○該当頁-A3~A5-													
市場単価A							市場単価A						
名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣		名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	
植生ネット工							植生ネット工						
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-		繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	-	-	-		植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-		繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*		植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	-	-	-		植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
芝付工							芝付工						
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	-	-	-		植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-	-	-		筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-	-	-	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	-	-	-		張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
法枠工							法枠工						
吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-		吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-		吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-		吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-		吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-		吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-		吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-	
吹付枠工	法面清掃及びびろス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*		吹付枠工	法面清掃及びびろス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	-	-	-		吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	-	-	-	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-	-	-		吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-	-	-	
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*	*	*		吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*	*	*	
軟弱地盤処理工							軟弱地盤処理工						
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-		サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-		サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-		サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-	
サンドコンパクションバイル工	打設長10m未満	m	-	-	-		サンドコンパクションバイル工	打設長10m未満	m	-	-	-	
サンドコンパクションバイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-		サンドコンパクションバイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-	
サンドコンパクションバイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-		サンドコンパクションバイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-	
橋梁用伸縮継手装置設置工							橋梁用伸縮継手装置設置工						
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-		橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-		橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-		橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-		橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-		橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-		橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工							橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工						
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-		橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-	
橋面防水工							橋面防水工						
シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-		シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	
シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-		シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-		塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-		塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	
土質ボーリング							土質ボーリング						
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-		土質ボーリング (ノコアボ-リング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
岩盤ボーリング							岩盤ボーリング						
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	

(正)							(誤)						
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	－	－	－		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	－	－	－	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	－	－	－		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	－	－	－	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	－	－	－		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	－	－	－	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	－	－	－		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	－	－	－	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	－	－	－		岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	－	－	－	
サンプリング							サンプリング						
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*		シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	－	－	－		デニソンサンプリング	粘性土	本	－	－	－	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*		トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	
サウンディング及び原位置試験							サウンディング及び原位置試験						
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*		標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*		標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*		標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	－	－	－		標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	－	－	－	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*		標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	－	－	－		標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	－	－	－	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	回	*	*	*		孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5～10MN/㎡) GL-50m以内	回	*	*	*		孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5～10MN/㎡) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10～20MN/㎡) GL-50m以内	回	－	－	－		孔内水平載荷試験	高圧載荷(10～20MN/㎡) GL-50m以内	回	－	－	－	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	－	－	－		現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	－	－	－	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*		現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*		ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	－	－	－	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	－	－	－	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	－	－	－	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	－	－	－	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	－	－	－	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	－	－	－	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	－	－	－	
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	－	－	－		土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	－	－	－	
足場仮設							足場仮設						
足場仮設 平地地足場	板材足場(0. 3m以下)	箇所	*	*	*		足場仮設 平地地足場	板材足場(0. 3m以下)	箇所	*	*	*	
足場仮設 平地地足場	嵩上げ足場(0. 3m超)	箇所	*	*	*		足場仮設 平地地足場	嵩上げ足場(0. 3m超)	箇所	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		湿地足場	50m以下	箇所	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 50m以下	箇所	*	*	*		傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 50m以下	箇所	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 50m以下	箇所	*	*	*		傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 50m以下	箇所	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 50m以下	箇所	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 50m以下	箇所	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	－	－	－		水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	－	－	－	
その他の間接調査費							その他の間接調査費						
準備及び跡片付け		業務	*	*	*		準備及び跡片付け		業務	*	*	*	
搬入路伐採等		m	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		搬入路伐採等		m	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
環境保全	仮囲い	箇所	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>		環境保全	仮囲い	箇所	<u>＝</u>	<u>＝</u>	<u>＝</u>	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*		調査孔閉塞		箇所	*	*	*	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*		給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	
解析費							解析費						
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000		資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000		断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000	
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	89,400	89,400	89,400		既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	89,400	89,400	89,400	
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	71,300	71,300	71,300		資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	71,300	71,300	71,300	
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	67,700	67,700	67,700		断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	67,700	67,700	67,700	
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	377,000	377,000	377,000		総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	377,000	377,000	377,000	
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000		地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000		地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	－	－	－		現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	－	－	－	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	－	－	－		現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	－	－	－	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	－	－	－		現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	－	－	－	

[illegible]



○該当ページ-F2-

(正)

機械器具賃料 F

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
クローラークレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラジ型・排対型(1次)〕	吊上能力150t吊	日	-	-	-	-
クローラークレーン〔油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)〕	吊上能力4.9t吊	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量8kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量10kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量15kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量20kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量25kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量35kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量45kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量60kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量75kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量100kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量125kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量150kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量200kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量250kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量300kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量350kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量400kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔G駆動・低騒音型〕	定格容量2kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔G駆動・低騒音型〕	定格容量3kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・低騒音型〕	定格容量5kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量8kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量10kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量15kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量20kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量25kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量35kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量45kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量60kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量75kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量100kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量125kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量150kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量200kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量250kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量300kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量350kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量400kva	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量3.5～3.7m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量7.5～7.8m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量10.5～11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量18.0～19.0m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量3.5～3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量7.5～7.8m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量10.5～11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量18.0～19.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)〕	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・モーター駆動〕	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・モーター駆動〕	吐出量3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・モーター駆動〕	吐出量5.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・モーター駆動〕	吐出量6.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・モーター駆動〕	吐出量9.0m3/min	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)〕	質量2.4～2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)〕	質量3.0～5.0t	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)〕	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ〔搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)〕	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ〔ハンドガイド式〕	質量0.8～1.1t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ〔土工用〕〔フラット・シングル型・排対型(3次)〕	質量11～12t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ〔排対型・低騒音型・(1次・2次・3次)〕	質量 8～20 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ〔排対型(3次)〕	質量3～4 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ〔排対型(2011年規制)〕	質量13t	日	*	*	*	0.65
ロードローラ〔マカダム・排対型(2次)〕	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・排対型(3次)〕	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・排対型(2011年規制)〕	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	0.65
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-

(誤)

機械器具賃料 F

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
クローラークレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラジ型・排対型(1次)〕	吊上能力150t吊	日	-	-	-	-
クローラークレーン〔油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)〕	吊上能力4.9t吊	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量8kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量10kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量15kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量20kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量25kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量35kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量45kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量60kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量75kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量100kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量125kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量150kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量200kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量250kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量300kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量350kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・排対型(1次・2次)〕	定格容量400kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔G駆動・低騒音型〕	定格容量2kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔G駆動・低騒音型〕	定格容量3kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・低騒音型〕	定格容量5kva	日	*	*	*	0.65
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量8kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量10kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量15kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量20kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量25kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量35kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量45kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量60kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量75kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量100kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量125kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量150kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量200kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量250kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量300kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量350kva	日	-	-	-	-
発動発電機〔D駆動・低騒音・排対型(1次)〕	定格容量400kva	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量3.5～3.7m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量7.5～7.8m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量10.5～11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)〕	吐出量18.0～19.0m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量3.5～3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量7.5～7.8m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量10.5～11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)〕	吐出量18.0～19.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)〕	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	<u>13.500</u>	<u>13.500</u>	<u>13.500</u>	0.65
空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕	吐出量3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕	吐出量5.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕	吐出量6.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕	吐出量9.0m3/min	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)〕	質量2.4～2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)〕	質量3.0～5.0t	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)〕	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ〔搭乗式・コンパインド型・排対型(3次)〕	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ〔ハンドガイド式〕	質量0.8～1.1t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ〔土工用〕〔フラット・シングル型・排対型(3次)〕	質量11～12t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ〔排対型・低騒音型・(1次・2次・3次)〕	質量 8～20 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ〔排対型(3次)〕	質量3～4 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ〔排対型(2011年規制)〕	質量13t	日	*	*	*	0.65
ロードローラ〔マカダム・排対型(2次)〕	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・排対型(3次)〕	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・排対型(2011年規制)〕	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	0.65
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ〔潜水ポンプ〕	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-