

No. 118 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】
 < 積算単位：孔 >

編 章 項
 I 2 ㊸ コンクリート削孔工

2019年度

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
削孔径	削孔深さ		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	4,886.8	3.45	1.75	1.06	-	67.34	38.99	10.33	5.44	-	29.21	26.18	2.47	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	5,430.1	3.84	2.00	1.20	-	68.62	41.07	10.78	5.34	-	27.54	24.16	2.82	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	6,036.6	4.17	2.23	1.34	-	69.89	43.10	11.04	5.61	-	25.94	22.27	3.14	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	6,670.5	4.46	2.42	1.46	-	70.74	44.22	11.50	5.80	-	24.80	20.88	3.41	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以下	7,482.9	4.71	2.60	1.57	-	71.90	45.63	11.87	6.14	-	23.39	19.26	3.66	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ6 4.7mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,108.0	3.31	1.68	1.01	-	64.40	37.28	9.88	5.21	-	32.29	29.38	2.37	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	200mm以上 400mm未満	5,656.9	3.69	1.92	1.16	-	65.86	39.41	10.35	5.13	-	30.45	27.20	2.71	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	400mm以上 600mm未満	6,269.0	4.02	2.15	1.29	-	67.29	41.49	10.63	5.40	-	28.69	25.15	3.03	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	600mm以上 800mm未満	6,911.3	4.31	2.34	1.41	-	68.26	42.66	11.10	5.60	-	27.43	23.64	3.30	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以下	7,732.1	4.55	2.52	1.51	-	69.58	44.15	11.49	5.94	-	25.87	21.86	3.55	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ7 7.4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	5,273.9	3.21	1.63	0.98	-	62.38	36.12	9.57	5.04	-	34.41	31.60	2.29	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	5,827.0	3.58	1.87	1.12	-	63.94	38.26	10.05	4.98	-	32.48	29.33	2.63	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	400mm以上 600mm未満	6,443.3	3.92	2.09	1.26	-	65.45	40.36	10.34	5.25	-	30.63	27.18	2.95	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	7,091.9	4.19	2.28	1.37	-	66.54	41.60	10.82	5.45	-	29.27	25.58	3.21	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以下	7,919.0	4.45	2.46	1.48	-	67.93	43.10	11.22	5.80	-	27.62	23.71	3.46	-	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-

No. 118 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】
 < 積算単位：孔 >

編 章 項
 I 2 ② コンクリート削孔工

2019年度

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
削孔径	削孔深さ		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,495.1	3.07	1.56	0.94	-	59.88	34.66	9.19	4.84	-	37.05	34.35	2.20	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,053.8	3.45	1.80	1.08	-	61.55	36.84	9.67	4.79	-	35.00	31.97	2.53	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	6,675.7	3.78	2.02	1.21	-	63.19	38.97	9.98	5.07	-	33.03	29.71	2.84	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	7,332.7	4.06	2.20	1.33	-	64.34	40.22	10.46	5.28	-	31.60	28.03	3.11	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,168.2	4.30	2.38	1.43	-	65.87	41.80	10.88	5.62	-	29.83	26.04	3.36	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,495.1	3.07	1.56	0.94	-	59.88	34.66	9.19	4.84	-	37.05	34.35	2.20	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,053.8	3.45	1.80	1.08	-	61.55	36.84	9.67	4.79	-	35.00	31.97	2.53	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,056.0	2.79	1.42	0.85	-	54.34	31.47	8.33	4.39	-	42.87	40.43	1.99	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ12 8.5mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	6,628.9	3.15	1.64	0.99	-	56.21	33.64	8.83	4.38	-	40.64	37.87	2.31	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ12 8.5mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,443.1	2.62	1.33	0.80	-	51.07	29.57	7.83	4.13	-	46.31	44.01	1.87	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ16 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,025.8	2.97	1.55	0.93	-	53.04	31.75	8.33	4.13	-	43.99	41.38	2.18	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ16 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	6,948.7	2.42	1.23	0.74	-	47.30	27.37	7.26	3.83	-	50.28	48.14	1.74	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ18 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	7,544.2	2.77	1.44	0.87	-	49.39	29.57	7.76	3.84	-	47.84	45.41	2.03	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ18 0mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,612.3	2.21	1.12	0.68	-	43.18	24.99	6.63	3.49	-	54.61	52.66	1.59	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ20 4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,224.6	2.53	1.32	0.79	-	45.26	27.07	7.12	3.53	-	52.21	49.98	1.86	-	-	コンクリート穿孔機 〔電動式コアボーリング マシン〕〔簡易仕様 型〕 最大穿孔径φ 25cm	発動発電機〔ガソリン エンジン駆動〕 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンド ビット φ20 4mm	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-

No. 348 【 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 】
 < 積算単位: 孔 >

条件区分		標準単価	機労材構成比												代表機労材規格													備考							
アカー材径	削孔深さ		K	R			Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
17mm以下	500mm以下	4,549.2	0.00	-	-	-	79.89	35.48	34.00	-	-	20.11	20.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-
17mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,378.3	0.00	-	-	-	82.99	37.51	35.94	-	-	17.01	17.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	4,684.2	0.00	-	-	-	77.59	34.46	33.02	-	-	22.41	22.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,513.3	0.00	-	-	-	80.96	36.59	35.06	-	-	19.04	19.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	4,824.2	0.00	-	-	-	75.34	33.46	32.06	-	-	24.66	24.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,653.3	0.00	-	-	-	78.96	35.69	34.19	-	-	21.04	21.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mm以下	6,023.0	0.00	-	-	-	80.85	36.54	35.01	-	-	19.15	19.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mmを超え 1000mm以下	7,308.6	0.00	-	-	-	80.71	36.80	35.27	-	-	19.29	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	16,089	0.00	-	-	-	80.29	37.63	36.04	-	-	19.71	19.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	6,194.8	0.00	-	-	-	78.61	35.53	34.04	-	-	21.39	21.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mmを超え 1000mm以下	7,518.6	0.00	-	-	-	78.46	35.78	34.28	-	-	21.54	21.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	16,562	0.00	-	-	-	78.00	36.55	35.02	-	-	22.00	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mm以下	6,423.9	0.00	-	-	-	75.81	34.26	32.83	-	-	24.19	24.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mmを超え 1000mm以下	7,798.6	0.00	-	-	-	75.64	34.49	33.05	-	-	24.36	24.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	17,192	0.00	-	-	-	75.14	35.21	33.73	-	-	24.86	24.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-

No. 348 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
アパー径	削孔深さ		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	6,595.7	0.00	-	-	-	73.83	33.37	31.97	-	-	26.17	26.17	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,008.6	0.00	-	-	-	73.66	33.59	32.18	-	-	26.34	26.34	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	17,664	0.00	-	-	-	73.13	34.27	32.83	-	-	26.87	26.87	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	6,824.8	0.00	-	-	-	71.35	32.25	30.90	-	-	28.65	28.65	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,288.6	0.00	-	-	-	71.17	32.46	31.09	-	-	28.83	28.83	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,294	0.00	-	-	-	70.61	33.09	31.70	-	-	29.39	29.39	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-