令和7年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和7年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している 工事から適用)

国土交通省

No. 116【 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 】 < 積算単位:孔 >

	·区分		プレ / 機労材構成比 (4価 y g g g g g g g g g g g g g g g g g g																		代	長機労材規格							
削孔径	削孔深さ	標準単価	K	V.1	WO.	770	R	D1	DO.	Do		Z	21	70	70	24	S K1	K (*印:賃料) K2	К3	D)	T po	R	T pr	21	70	Z	24	s	備考
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5, 743. 9	3. 03	K1 1. 57	K2 0. 90	K3 -	70. 62	R1 40. 44	R2	R3 5. 93		- 26.3	71 5 23. 24			Z4 -	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 大穿孔径	R2 発動発電機 [ガソリンエ ンジン駆動] 3kVA *	-	R1 特殊作業員	R2 普通作業員	R3 土木一般世話役	R4	71 ダイヤモンドビッ ト φ64.7m m	ガソリン レギュ ラー スタンド		Z4 	-	-
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	6, 397. 1	3. 36	1. 78	1.02	-	71. 80	42. 53	11.51	5. 81	1 .	- 24.8	4 21.39	9 2.88	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアポーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径 ¢ 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 φ64.7 m	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	7, 128. 2	3. 65	1. 98	1. 14	-	72. 94	44. 52	11.75	6. 08	8 .	- 23. 4	1 19.6	7 3. 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 6 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 φ64.7m	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	7, 890. 5	3. 88	2. 15	1. 23	-	73. 72	45. 60	12. 23	6. 28	8	- 22.4	0 18.4	1 3.47	_	-	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 φ64.7m	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	8, 870. 9	4. 09	2. 30	1. 32	ı	74. 76	46. 95	12. 59	6. 63	3	- 21.1	5 16.9	5 3.72	_	-	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 6 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 φ64.7m m	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, 965. 1	2. 91	1. 51	0.86	-	68. 01	38. 95	10.64	5. 71	1 .	- 29.0	8 26.0	8 2.44	-	-	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 φ 7 7. 4 m m	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	6, 623. 9	3. 25	1. 72	0. 99	-	69. 34	41.06	11. 12	5. 61	1 .	- 27.4	1 24.00	8 2.78	-	-	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 φ77.4m m	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	7, 360. 6	3. 53	1. 92	1. 10	-	70. 64	43. 12	11.38	5. 89	9 .	- 25.8	3 22.2	1 3.10	-	-	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 φ77.4m m	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	8, 131. 3	3. 78	2. 09	1. 20	-	71. 52	44. 24	11.87	6. 09	9 .	- 24.7	0 20.8	3 3.31	-	-	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 φ77.4m m	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	9, 120. 1	3. 97	2. 24	1. 28	-	72. 72	45. 66	12. 25	6. 45	5 .	- 23.3	1 19. 2	2 3.62	-	-	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	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 φ77.4m m	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	6, 131. 0	2. 84	1. 47	0.84	-	66. 17	37. 90	10. 35	5. 56	6 .	- 30.9	9 28.0	8 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 φ90.8m m	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	6, 794. 0	3. 17	1. 68	0.96	-	67. 59	40. 02	10.84	5. 47	7 .	- 29. 2	4 25. 9	9 2.7	-	-	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 φ90.8m m	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-
	400mm以上 600mm未満	7, 534. 9	3. 45	1.88	1.07	-	69. 00	42. 11	11. 12	5. 78	5 .	- 27.5	5 24.0	1 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	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 φ90.8m m	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-
	600mm以上 800mm未満	8, 311. 9	3. 69	2. 04	1. 17	-	69. 97	43. 28	11.61	5. 96	6 .	- 26.3	4 22.5	5 3.30	-	-	コンクリート穿孔機 [電 動式コアボーリングマシ ン] 〔簡易仕集型〕 最 大穿孔径 ∳ 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 φ90.8m m	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	9, 307. 0	3. 90	2. 19	1. 26	-	71. 26	44. 75	12.00	6. 32	2 .	- 24.8	4 20.8	4 3.54	_	-	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 ∳ 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 φ90.8m m	ガソリン レギュ ラー スタンド	_	-	-	-

No. 116【 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 】 < 積算単位:孔 >

	演昇 早/	14. • 11							ŧ	機労材	構成比										_	代	表機労材規格		_					
削孔径	削孔深さ	標準単価	K				R	_		_		Z					s		K (*印:賃料)				R				Z		s	備考
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	6, 383. 8	3 2.73		K2 0.81		- 63. 54	R1 4 36.39	R2 9 9.9		3 R4 5. 34		30.93	3 2. 28	Z3 _	-	- 1	KI コンクリート穿孔機 [電 動式コアポーリングマシ ン] [簡易仕様型] 最 大穿孔径 φ 25cm	K2 発動発電機 [ガソリンエ ンジン駆動] 3kVA *	- K3	特殊作業員	R2 普通作業員	土木一般世話役	R4	グイヤモンドビット φ110mm	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	7, 053. 2	2 3.06	1.62	0.93	-	65. 10	0 38.55	5 10.44	14 5	5. 27	- 31.8	4 28.7	2. 61	-	-	- 1	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 ¢ 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 φ110mm	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	7, 800. 5	3.33	1.81	1.04	-	- 66. 65	5 40.67	7 10.74	74 5	5. 56	- 30.0	26.60	2. 93	-	-	- 1	コンクリート穿孔機[電 動式コアポーリングマシ ン][簡易仕様型] 最 大穿孔径 ¢ 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 φ110mm	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	8, 587. 1	3.57	1.98	1. 13	-	67.74	4 41.90	0 11.2	24 5	5. 77	- 28.€	i9 25. 00	3. 19	-	-	- 1	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 ∮ 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 φ110mm	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	9, 591. 8	3.78	2. 13	1. 22	-	69.18	5 43.41	1 11.6	65 6	6. 14	- 27.0	7 23. 19	3.44	-	-	- 5	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	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	6, 383. 8	3 2.73	1.41	0.81		63.54	4 36.39	9 9.9	94 5	5. 34	- 33.7	3 30. 9	3 2.28	-	-	- 5	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 ¢ 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	-		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	7, 053. 2	3.06	1.62	0. 93	-	65.10	0 38.58	5 10.4	14 5	5. 27	- 31.8	4 28.7	2.61	-	-	- 1	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 ¢ 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 φ110mm	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, 968. 4	2.49	1. 29	0.74	-	- 58. 21	1 33.33	3 9.1	1 4	1. 89	- 39.3	36. 7	3 2.09	-	-	- 1	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 ¢ 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 φ128.5 mm	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	7, 652. 6	5 2.81	1. 49	0.85	-	60.01	1 35.54	4 9.6	52 4	1. 86	- 37.1	8 34.29	2. 41	-	-	- 1	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 ¢ 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 φ128.5 mm	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-
	50mm以上 200mm未満	7, 355. 8	5 2.36	1. 22	0.70	-	- 55.18	5 31.59	9 8.6	53 4	4. 63	- 42.4	9 40.06	3 1.98	-	-	- 1	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 ¢ 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	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	8, 049. 8	5 2.67	1.42	0.81	-	- 57.06	6 33.79	9 9.1	15 4	1. 62	- 40.2	37. 5	3 2.29	-	-	- 5	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 ¢ 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	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	7, 884. 8	3 2.20	1.14	0.65	-	- 51.46	6 29.48	8 8.0	05 4	4. 32	- 46.3	44.08	3 1.84	-	-	- 1	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 ¢ 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	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	8, 592. 2	2.50	1.33	0.76	-	- 53. 47	7 31.68	8 8.5	57 4	4. 32	- 44.0	3 41.47	7 2.14	-	-	- 1	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 ¢ 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 φ180mm	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	8, 580. 0	2.03	1.05	0.60	-	47. 24	4 27.04	4 7.40	40 3	3. 97	- 50.7	3 48.65	1.69	-	-	- 1	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 ø 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 φ204mm	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	9, 305. 0	2.30	1. 22	0. 70	-	49. 37	7 29. 28	5 7.9	91 3	3. 99	- 48.3	3 45. 96	5 1.98	-	-	- 1	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 ¢ 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 φ204mm	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-

No. 307【 舗装版切断 】 < 積算単位:m >

< 積算単位:m >								機労権	才構成比													代表	· 機労材規格								
7スファルト舗装 コンクリート舗装 コンクリート	ト+アスファルト (カパー)	標準単価								\top					\top			K (*印:賃料)			T		R		Τ		Z				備考
	装版の全体厚		K	K1 K2	К3	R	R1	R2	R3 I	R4	2	Z1 :	Z2	Z3 Z4	S	K1		K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S	
ブスファルト舗装板 15cm以下		700. 44	15. 05	10. 24	-	- 58. 43	19. 96	10. 88	8. 92	- 2	26. 52 2	22. 39	2.81	-	-	コンクリートカッ キューム式・湿式 低騒音型 切削深 プレード径 ¢ 56cm	超 Ocm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	_	コンクリートカッ タ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-			-
7x7ybh舗装版 15cmを超え 30cm以下		1, 479. 1	12. 13	8. 25	-	- 44. 25	15. 11	8. 25	6. 76	- 4	13. 62 1	9.28 1	3. 24	8. 10 2.	04	コンクリートカッ キューム式・湿式 低騒音型 切削深 ブレード径 ø 75cm	超 Ocm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	_	コンクリートカッ タ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッ タ (ブレード) 径22インチ	コンクリー タ (ブレ・ 径14イン・	トカッ ガソリン ード) ラー ジ	ン レギュ スタンド		-
7スファルト舗装版 30cmを超え 40cm以下 -		2, 439. 6	12. 29	8. 36		- 42.54	14. 50	7.94	6. 50	- 4	15. 17 1	6.72 1	1. 69	8. 03 4.	91	コンクリートカッ キューム式・混式 低騒音型 切削深 ブレード径 ¢ 96cm	超 0cm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	_	コンクリートカッ タ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッ タ (ブレード) 径30インチ	コンクリー タ (ブレ・ 径22イン・	トカッ コンク! ード) タ (ご チ 径14~	リートカッ ブレード) - インチ		-
コンクラート舗装版 - 15cm以下 -		1, 264. 8	13. 11	8. 92		- 50.94	17. 37	9. 50	7. 79	- 3	35. 95	2. 35	2. 45	-	-	コンクリートカッ キューム式・混式 低騒音型 切削深 ブレード径 ¢ 56cm	超 Ocm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	_	コンクリートカッ タ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-			=
15cmを超え 15cmを超え 30cm以下 - 30cmun		3, 232. 4	10. 52	7. 16		- 38.34	13. 07	7. 15	5. 86	- 5	51.14 2	23.06 1	5. 81	9. 67 1.	77	コンクリートカッ キューム式・湿式 低騒音型 切削深 ブレード径 φ 75cm	超 Ocm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッ タ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッ タ (ブレード) 径22インチ	コンクリー タ (ブレ・ 径14イン	トカッ ード) ガソリ ラー :	ン レギュ _ スタンド		-
2ンクリート+アススアッルト(カ _ 15cm以下 15	Į.F	1, 264. 8	13. 11	8. 92		- 50.94	17. 37	9. 50	7. 79	- 3	35. 95	2. 35	2. 45	-	-	コンクリートカッ キューム式・湿式 低騒音型 切削深 ブレード径 ¢ 56cm	超 Ocm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	_	コンクリートカッ タ (ブレード) 径18インチ	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-			-
2ンクサート+アススアッルト(カ _ 15cm以下 15cm以下 15cmを	:超え30cm以下	2, 432. 5	7. 26	4. 94	-	- 26.46	9. 01	4. 94	4. 05	- 6	66. 28 3	30. 63 2	21.01 1	2. 85 1.	22	コンクリートカッ キューム式・湿式 低騒音型 切削深 ブレード径 φ 75cm	超 Ocm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	_	コンクリートカッ タ (ブレード) 径30インチ	タ (ブレード)	タ (ブレ	− ド) ^{ルッッ} :	ン レギュ _ スタンド		-
2ンクリート+アススアッルト(カ - 15cmを超え ^´-)舗装版 - 15cmを超え 30cm以下	·超え30cm以下	3, 232. 4	10.52	7. 16		- 38.34	13. 07	7. 15	5. 86	- 8	51.14 2	23.06 1	5. 81	9. 67 1.	77	コンクリートカッ キューム式・湿式 低騒音型 切削深 ブレード径 ø 75cm	超 0cm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	_	コンクリートカッ タ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッ タ (ブレード) 径22インチ	コンクリー タ (ブレ・ 径14イン・	トカッ ード) ガソリ ラー :	ン レギュ _ スタンド		-
2ンクリート+アススアッルト(カ - 15cmを超え ^´-)舗装版 - 15cmを超え 30cm以下	·超え40cm以下	4, 339. 2	8. 24	5. 61		- 28.54	9. 73	5. 32	4. 36	- 6	53. 22 2	24. 54 1	7.14	1.78 7.	20	コンクリートカッ キューム式・湿式 低騒音型 切削深 ブレード径 φ 96cm	超 0cm級	-	-		特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッ タ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッ タ (ブレード) 径30インチ	コンクリー タ (ブレ· 径22イン・	トカッ コンク! ード) タ (ゴチ 径14×	リートカッ ブレード) - インチ		-

No. 347【 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 >

	算早化 ^{件区分}		機労材構成比																		表機労材規格		_					
アンカー材径	削孔深さ	標準単価	К	K1	K2 K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	1 Z2	Z3	Z4	s	K1	K (*印:賃料)	КЗ	R1	R2	R R3	R4	Z1		Z Z3	Z4	S	備考
17㎜以下	500㎜以下	5, 496. 6		_	-		37. 62				17. 28 17		-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット 627.6mm	-	-	-	-	-
17mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6, 533. 9	0.00	-	-	- 85. 47	7 39. 55	36.09	-	- 1	14.53 14	4. 53	-		- -		-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト φ27.6m m	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	5, 636. 6	0.00	-	-	- 80. 67	7 36.68	33. 47	7 –	- 1	19. 33 19	9. 33	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト φ33.1m m	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6, 673. 9	0.00	-	-	- 83. 67	7 38.72	35. 33	3 -	- 1	16.33 16	6. 33	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト ø33.1m m	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	5, 776. 6	0.00	-	_	- 78.71	35.79	32.66	ĵ –	- 2	21. 29 2	1. 29	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6, 813. 9	0.00	-	_	- 81.95	37. 93	34.60) -	- 1	18. 05 18	8. 05	-				-	-	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	7, 302. 7	0.00	-	-	- 83. 42	38.60	35. 23	3 -	- 1	16.58 16	6. 58	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット ø53.1mm	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8, 859. 5	0.00	-	-	- 83.30	38.89	35. 49	9 -	- 1	16.70 16	5. 70	-				-	-	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	19, 489	0. 00	-	-	- 82.92	39.78	36.30) -	- 1	17. 08 17	7. 08	-	-			-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット	_	-	-	_	-
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	7, 474. 5	0. 00	_	_	- 81.51	37.72	34. 42	2 -	- 1	18. 49 18	8. 49	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト ø64.7m m	_	-	-	_	-
43mmを超え 54mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9, 069. 5	0. 00	-	-	- 81.37	7 37.99	34. 67	7 -	- 1	18. 63 18	8. 63	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット	_	-	-	_	-
43mmを超え 54mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19, 962	0. 00	-	-	- 80.96	38.84	35. 44	1 -	- 1	19.04 19	9. 04	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト ø64.7m m	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500㎜以下	7, 703. 6	0. 00	-	-	- 79.08	36.60	33.39	-	- 2	20.92 20	0. 92	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット	_	-	-	_	-
54mmを超え 67mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9, 349. 5	0. 00	-	-	- 78.93	36. 85	33. 63	3 -	- 2	21.07 21	1. 07	-	-	- -		-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト ø77.4m m	-	_	-	_	-
54mmを超え 67mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	20, 592	0. 00	-	-	- 78.48	37.66	34. 35	5 -	- 2	21. 52 21	1. 52	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト ø77.4m m	_	_	-	_	-
67mmを超え 80mm以下	500㎜以下	7, 875. 5	0.00	-	-	- 77.36	35. 81	32.66	5 -	- 2	22. 64 22	2. 64	-				-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト	-	-	-	-	-

No. 347【 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	. 10							機労材構成	沈											代	表機労材規格							
マ/ホーナナ/文	削孔深さ	標準単価	v			D					7				Т	e		K (*印:賃料)				R				Z		e	備考
77/1-141往	刊化休仓		N.	K1	K2 I	3	R	1 R2	R3	R4	L	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9, 559. 5	0.00	-	-	- 77.	. 20 36	5. 04 32. 8	- 39		22. 80	22. 80	-	-	-			-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト ø90.8m m	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	21, 064	0.00	-	_	- 76.	. 72 36	5. 81 33. 8	58 -		23. 28	23. 28	_	-	-			-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット	_	_	-	_	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	8, 137. 3	0.00	-	-	- 74.	. 87 34	4.65 31.6	51 -		25. 13	25. 13	-	-	-			-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	9, 879. 5	0.00	-	_	- 74.	. 70 34	4. 88 31. 8	32 -		25. 30	25. 30	-	-	-			-	-	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	21, 784	0.00	-	_	- 74.	. 18 35	5. 59 32. 4	17 -		25. 82	25. 82	_	_	-			_	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト φ110mm	_	_	-	_	-