No. 118 【 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 】 編 章 項 < 積算単位:孔 > I 2 ② コンクリー I 2 ② コンクリート削孔工 2019年度

		<u> </u>	ſĹ										1	2 23	コンクリート削孔工 2019年度													
<u></u>	件区分		機労材構成比													The second second			代表 ————————————————————————————————————	代表機労材規格 								
削孔径	削孔深さ	標準単価	K	77.4	77.0	R					Z		70 7	S	V.	K (*印:賃料)	70		D1 D9		D.	71	70	Z	7.1	S	備考	
				K1	K2	К3	R	1 R2	R	R	R4	Z1	Z2 Z	3 Z4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	<b>Z</b> 2	Z3	Z4			
	50mm以上 200mm未満	4, 886. 8	3. 45	1. 75	1.06	- 67.	34 38	3. 99 10.	33 5	. 44	- 29. 21	1 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		_	_	_	-	
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	5, 430. 1	3. 84	2. 00	1. 20	- 68.	62 41	1.07 10.	78 5	. 34	- 27.54	4 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		-	-	-	-	
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	6, 036. 6	4. 17	2. 23	1. 34	- 69.	89 43	3. 10 11.	04 5	. 61	- 25.94	4 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	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		-	_	-	-	
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	6, 670. 5	4. 46	2. 42	1. 46	- 70.	74 44	4. 22 11.	50 5	. 80	- 24.80	0 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		_	_	-	-	
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以 <sup>-</sup>	7, 482. 9	4. 71	2. 60	1. 57	- 71.	90 45	5. 63 11.	87 6	. 14	- 23. 39	9 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	7. 28 9.	88 5	. 21	- 32. 29	9 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	9. 41 10.	35 5	. 13	- 30. 45	5 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		_	-	1	-	
	400mm以上 600mm未満	6, 269. 0	4. 02	2. 15	1. 29	- 67.	29 41	1.49 10.	63 5	. 40	- 28.69	9 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	2. 66 11.	10 5	. 60	- 27.43	3 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		_	_	-	-	
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以 <sup>-</sup>	7, 732. 1	4. 55	2. 52	1. 51	- 69.	58 44	4. 15 11.	49 5	. 94	- 25. 87	7 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		_	_	-	-	
	50mm以上 200mm未満	5, 273. 9	3. 21	1. 63	0. 98	- 62.	38 36	5. 12 9.	57 5	. 04	- 34. 41	1 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		-	_	-	-	
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	5, 827. 0	3. 58	1. 87	1. 12	- 63.	94 38	3. 26 10.	05 4	. 98	- 32.48	8 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		_	_	ï	-	
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	3 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 ゅ9 0.8mm		-	_	-	-	
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	7, 091. 9	4. 19	2. 28	1. 37	- 66.	54 41	1.60 10.	82 5	. 45	- 29. 27	7 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		-	_	_	-	
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以 <sup>-</sup>	7, 919. 0	4. 45	2. 46	1. 48	- 67.	93 43	3. 10 11.	22 5	. 80	- 27.62	2 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) 】

編 章 項

< 積算単位:孔 > I 2 ② コンクリート削孔工 2019年度 条件区分 代表機労材規格 標準単価 K (\*印:賃料) R 備考 削孔径 削孔深さ K1 K2 K3 Z1 Z2 Z3 Z4 K2 К3 R1 R2 R3 R4 K1 R2 R3 R1 R4 Z1 **Z**3 **Z**4 コンクリート穿孔機 「電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 発動発電機「ガソリン 37. 05 34. 35 3. 07 1. 56 0. 94 59. 88 34. 66 9. 19 4. 84 グマシン]〔簡易仕様 特殊作業員 5, 495. 1 2.20 普通作業員 土木一般世話役 ビット φ11 ギュラー スタ 100mm未満 200mm未満 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ  $0 \, \mathrm{m} \, \mathrm{m}$ コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 発動発電機[ガソリン 90mm以上 200mm以上 6,053.8 3. 45 1. 80 1. 08 61. 55 36. 84 9. 67 4. 79 35. 00 31. 97 2.53 グマシン〕〔簡易仕様 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 ビット φ11 ギュラー スタ 100mm未満 400mm未満 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ  $0 \, \mathrm{mm}$ 25cm コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 400mm以上 発動発電機[ガソリン 6, 675. 7 3. 78 2. 02 1. 21 63. 19 38. 97 9. 98 5. 07 33. 03 29. 71 2.84 グマシン]〔簡易仕様 特殊作業員 ビット φ11 ギュラー スタ 普通作業員 土木一般世話役 エンジン駆動] 3kVA 100mm未満 600mm未満 型〕 最大穿孔径 φ コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 発動発電機「ガソリン 90mm以上 600mm以上 7, 332. 7 4. 06 2. 20 1.33 64. 34 40. 22 10. 46 5. 28 31. 60 28. 03 3. 11 グマシン〕〔簡易仕様 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 ビット φ11 ギュラー スタ 100mm未満 800mm未満 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ  $0 \, \mathrm{m} \, \mathrm{m}$ 25cm コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 発動発電機[ガソリン 90mm以上 800mm以上 65. 87 41. 80 10. 88 8, 168. 2 ビット φ11 ギュラー スタ 4. 30 2. 38 1.43 5.62 29. 83 26. 04 グマシン〕〔簡易仕様 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 100mm未満 1100mm以下 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 🛭 コンクリート穿孔機 ダイヤモンド ガソリン レ ビット φ11 ギュラー スタ [電動式コアボーリン 100mm以上 発動発電機「ガソリン 50mm以上 37. 05 34. 35 5, 495. 1 3. 07 1. 56 0.94 59. 88 34. 66 9. 19 4.84 グマシン]〔簡易仕様 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 110mm未満 200mm未満 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ コンクリート穿孔機 ダイヤモンド ガソリン レ [電動式コアボーリン 発動発電機[ガソリン 100mm以上 200mm以上 6, 053. 8 3. 45 1. 80 1. 08 グマシン〕〔簡易仕様 61. 55 36. 84 9. 67 4. 79 35. 00 31. 97 2. 53 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 ビット φ11 ギュラー スタ 110mm未満 400mm以下 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ コンクリート穿孔機 「電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 110mm以上 50mm以上 発動発電機[ガソリン 54. 34 31. 47 8. 33 4. 39 6, 056. 0 2. 79 1. 42 0. 85 42. 87 40. 43 1. 99 グマシン]〔簡易仕様 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 ビット φ12 ギュラー スタ 128mm未満 200mm未満 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ 8. 5 m m ンド コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 110mm以上 発動発電機[ガソリン 200mm以上 40. 64 37. 87 2. 31 ビット φ12 ギュラー スタ 6, 628. 9 3. 15 1. 64 0. 99 56. 21 33. 64 8. 83 4. 38 グマシン] [簡易仕様 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 128mm未満 400mm以下 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ 8.5 m m ンド コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 発動発電機[ガソリン 28mm以上 50mm以上 ビット φ16 ギュラー スタ 2. 62 1. 33 0. 80 51. 07 29. 57 7. 83 4. 13 46. 31 44. 01 1. 87 グマシン]〔簡易仕様 6, 443. 1 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 160mm未満 200mm未満 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 🛭 コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 発動発電機[ガソリン 128mm以上 200mm以上 ビット φ16 ギュラー スタ 53. 04 31. 75 43. 99 41. 38 2. 18 グマシン〕〔簡易仕様 7,025.8 2. 97 1. 55 0.93 8.33 4. 13 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 160mm未満 400mm以下 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 φ 25cm コンクリート穿孔機 ダイヤモンド ガソリン レ [電動式コアボーリン 発動発電機[ガソリン 160mm以上 50mm以上 グマシン] 〔簡易仕様 ビット φ18 ギュラー スタ 47. 30 27. 37 50. 28 48. 14 特殊作業員 6, 948. 7 2. 42 1. 23 0.74 7. 26 3.83 1.74 普通作業員 土木一般世話役 エンジン駆動] 3kVA 180mm未満 200mm未満 型〕 最大穿孔径 🛭 コンクリート穿孔機 ダイヤモンド ガソリン レ ビット φ18 ギュラー スタ [電動式コアボーリン グマシン] [簡易仕様 発動発電機[ガソリン 160mm以上 200mm以上 7. 76 3. 84 2. 77 1. 44 47. 84 45. 41 7, 544. 2 0.87 49. 39 29. 57 2.03 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 180mm未満 400mm以下 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 🛭  $0 \, \mathrm{m} \, \mathrm{m}$ 25cm コンクリート穿孔機 ダイヤモンド ガソリン レ [電動式コアボーリン 発動発電機[ガソリン 180mm以上 50mm以上 2. 21 1. 12 0. 68 43. 18 24. 99 6. 63 3. 49 54. 61 52. 66 1. 59 グマシン]〔簡易仕様 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 ビット φ20 ギュラー スタ 7, 612. 3 200mm以下 200mm未満 エンジン駆動] 3kVA 型〕 最大穿孔径 🛭 25cm コンクリート穿孔機 「電動式コアボーリン ダイヤモンド ガソリン レ 発動発電機[ガソリン 180mm以上 200mm以上 2. 53 1. 32 0. 79 45. 26 27. 07 7. 12 3. 53 52. 21 49. 98 1. 86 グマシン]〔簡易仕様 特殊作業員 土木一般世話役 8, 224. 6 普通作業員 ビット φ20 ギュラー スタ 400mm以下 エンジン駆動] 3kVA 200mm以下 4 m m ンド 型〕 最大穿孔径 φ

No.348 【 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) 】

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

< 積算単位:孔 > 落橋防止装置工 2019年度 条件区分 代表機労材規格 K (\*印:賃料) 備考 アンカー材径 削孔深さ К3 R1 R4 **Z**2 ダイヤモンドビッ ト φ27.6m 79. 89 35. 48 34. 00 17mm以下 500mm以下 4, 549. 2 0. 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 φ27.6 m 500mmを超え 1000mm以下 5, 378. 3 0. 00 82. 99 37. 51 35. 94 17. 01 17. 01 17mm以下 土木一般世話役 特殊作業員 ダイヤモンドビッ 17mmを超え 23mm以下 77. 59 34. 46 33. 02 4,684.2 0.00 22. 41 22. 41 土木一般世話役 特殊作業員 500mm以下 ト φ33.1m ダイヤモンドビッ ト φ33.1m 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 23mmを超え 4,824.2 0.00 75. 34 33. 46 32. 06 24.66 24.66 500mm以下 土木一般世話役 特殊作業員  $\phi 40 \text{ mm}$ 23mmを超え 30mm以下 500mmを超え 1000mm以下 ダイヤモンドビッ 78. 96 35. 69 34. 19 5, 653. 3 0. 00 21.04 21.04 土木一般世話役 特殊作業員  $\phi 40 \text{mm}$ ダイヤモンドビッ 30mmを超え 43mm以下 80. 85 36. 54 19. 15 19. 15 6,023.0 土木一般世話役 特殊作業員 500mm以下  $\rho$  53.1m ダイヤモンドビ 30mmを超え 500mmを超え 43mm以下 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 ト φ53.1m ダイヤモンドビッ 30mmを超え 43mm以下 1000mmを超え 1300mm以下 19.71 19.71 土木一般世話役 特殊作業員 16, 089 0. 00 80. 29 37. 63 36. 04 ト φ53.1m ダイヤモンドビッ 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 ト φ64.7m 500mm以下 ダイヤモンドビッ 43mmを超え 500mmを超え 78. 46 35. 78 34. 28 21.54 21.54 7, 518. 6 0.00 土木一般世話役 特殊作業員  $\vdash$   $\phi$  6 4. 7 m 1000mm以下 ダイヤモンドビッ ト φ64.7m 1000mmを超え 43mmを超え 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 1300mm以下 ダイヤモンドビッ ト φ77.4m 54mmを超え 67mm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 500mm以下 ダイヤモンドビッ ト φ77.4m 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

章

ダイヤモンドビッ

ト φ77.4m

項

土木一般世話役 特殊作業員

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 > I 组 落橋防止装置工

条件区分	機労材構成比																													
アンカー材径 削孔深さ	標準単価	V			R									c				K (*印:賃料)				1	R		Z				S	備考
17川材住 削扎保さ		K K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	Z Z1	Z2	Z3	Z4	5	K1			K2	К3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	5	
67mmを超え 80mm以下	6, 595. 7	0.00			73. 83	33. 37	31. 97	-	-	26. 17 26.	17		-				-		_	土木一般世記	話役	特殊作業員	_	-	ダイヤモンドビッ ト φ90.8m- m		-	-	_	-
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		-				-		-	土木一般世記	話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト φ90.8m- m		-	-	-	-
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		-				-		-	土木一般世記	話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビッ ト φ90.8m- m		-	-	-	-
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		-				-		_	土木一般世記	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		-				-		-	土木一般世記	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		-				-		_	土木一般世記	話役	特殊作業員	_	_	ダイヤモンドビッ ト φ110mm		-	_	_	-