

令和 5 年度

資材調査単価【一般土木編】

改 定 表

大阪府都市整備部

( 第 1 回 )

令和5年度 資材調査単価【一般土木編】第1回 改定表

改定年月日：令和6年3月1日

改定後						改定前					
番号	名称	規格	単位	単価	備考	番号	名称	規格	単位	単価	備考
9-43	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	<u>1,994,400</u>	R6.3.1改定	9-43	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	1,530,000	
9-44	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	<u>1,994,400</u>	R6.3.1改定	9-44	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525 L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	1,530,000	
9-45	中間端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525E L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	<u>1,994,400</u>	R6.3.1改定	9-45	中間端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*15_F525E L=9880 (type-E H=3.8m_Df=6.0m)	本	1,530,000	
9-46	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*14_F475 L=8580 (type-E H=3.5m_Df=5.0m)	本	<u>1,673,700</u>	R6.3.1改定	9-46	中間柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*14_F475 L=8580 (type-E H=3.5m_Df=5.0m)	本	1,300,000	
9-47	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*14_F475 L=8580 (type-E H=3.5m_Df=5.0m)	本	<u>1,673,700</u>	R6.3.1改定	9-47	端末柱	φ267.4-t6.6_D32*12_G*14_F475 L=8580 (type-E H=3.5m_Df=5.0m)	本	1,300,000	
9-48	ディスタンスキーパー	H=3.8m用 E(CH)	セット	<u>38,700</u>	R6.3.1改定	9-48	ディスタンスキーパー	H=3.8m用 E(CH)	セット	38,400	
9-49	ディスタンスキーパー	H=3.5m用 E(CH)	セット	<u>35,900</u>	R6.3.1改定	9-49	ディスタンスキーパー	H=3.5m用 E(CH)	セット	35,700	
9-50	メインケーブル	7×19 φ12 L=28.680m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>93,100</u>	R6.3.1改定	9-50	メインケーブル	7×19 φ12 L=28.680m (JIS G 3549 St1470)	本	74,600	
9-51	メインケーブル	7×19 φ12 L=30.680m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>95,600</u>	R6.3.1改定	9-51	メインケーブル	7×19 φ12 L=30.680m (JIS G 3549 St1470)	本	76,000	
9-52	メインケーブル	7×19 φ18 L=28.700m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>126,000</u>	R6.3.1改定	9-52	メインケーブル	7×19 φ18 L=28.700m (JIS G 3549 St1470)	本	99,100	
9-53	メインケーブル	7×19 φ18 L=30.700m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>129,600</u>	R6.3.1改定	9-53	メインケーブル	7×19 φ18 L=30.700m (JIS G 3549 St1470)	本	102,000	
9-54	ターンバックル	W5/8*18	個	<u>3,910</u>	R6.3.1改定	9-54	ターンバックル	W5/8*18	個	4,000	
9-55	ターンバックル	W7/8*18	個	<u>5,600</u>	R6.3.1改定	9-55	ターンバックル	W7/8*18	個	5,800	
9-56	金網	φ4×50	m <sup>2</sup>	<u>2,710</u>	R6.3.1改定	9-56	金網	φ4×50	m <sup>2</sup>	1,600	

9-57	結合コイル	$\phi 4 \times \phi 50 \times P50-400$	個	<u>250</u>	R6.3.1改定	9-57	結合コイル	$\phi 4 \times \phi 50 \times P50-400$	個	270	
9-58	端末柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*15\_F525$ L=9180 (type-E H=4.1m Df=5.0m)	本	<u>1,900,600</u>	R6.3.1改定	9-58	端末柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*15\_F525$ L=9180 (type-E H=4.1m Df=5.0m)	本	1,460,000	
9-59	中間柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*15\_F525$ L=9180 (type-E H=4.1m Df=5.0m)	本	<u>1,900,600</u>	R6.3.1改定	9-59	中間柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*15\_F525$ L=9180 (type-E H=4.1m Df=5.0m)	本	1,460,000	
9-60	中間柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*13\_F450$ L=9580 (type-E H=3.5m Df=6.0m)	本	<u>1,687,000</u>	R6.3.1改定	9-60	中間柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*13\_F450$ L=9580 (type-E H=3.5m Df=6.0m)	本	1,320,000	
9-61	中間端末柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*15\_F525$ L=9180 (type-E H=4.1m Df=5.0m)	本	<u>1,900,600</u>	R6.3.1改定	9-61	中間端末柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*15\_F525$ L=9180 (type-E H=4.1m Df=5.0m)	本	1,460,000	
9-62	端末柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*13\_F450$ L=9580 (type-E H=3.5m Df=6.0m)	本	<u>1,687,000</u>	R6.3.1改定	9-62	端末柱	$\phi 267.4-t6.6\_D32*12\_G*13\_F450$ L=9580 (type-E H=3.5m Df=6.0m)	本	1,320,000	
9-63	ディスタンスキーパー	H=4.1m用 E(CH)	セット	<u>39,900</u>	R6.3.1改定	9-63	ディスタンスキーパー	H=4.1m用 E(CH)	セット	39,500	
9-64	メインケーブル	7×19 $\phi 12$ L=39.680m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>106,800</u>	R6.3.1改定	9-64	メインケーブル	7×19 $\phi 12$ L=39.680m (JIS G 3549 St1470)	本	82,100	
9-65	メインケーブル	7×19 $\phi 12$ L=40.680m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>108,000</u>	R6.3.1改定	9-65	メインケーブル	7×19 $\phi 12$ L=40.680m (JIS G 3549 St1470)	本	82,800	
9-66	メインケーブル	7×19 $\phi 12$ L=20.680m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>83,200</u>	R6.3.1改定	9-66	メインケーブル	7×19 $\phi 12$ L=20.680m (JIS G 3549 St1470)	本	69,200	
9-67	メインケーブル	7×19 $\phi 18$ L=39.700m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>145,600</u>	R6.3.1改定	9-67	メインケーブル	7×19 $\phi 18$ L=39.700m (JIS G 3549 St1470)	本	116,000	
9-68	メインケーブル	7×19 $\phi 18$ L=40.700m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>147,400</u>	R6.3.1改定	9-68	メインケーブル	7×19 $\phi 18$ L=40.700m (JIS G 3549 St1470)	本	117,000	
9-69	メインケーブル	7×19 $\phi 18$ L=20.700m (JIS G 3549 St1470)	本	<u>111,800</u>	R6.3.1改定	9-69	メインケーブル	7×19 $\phi 18$ L=20.700m (JIS G 3549 St1470)	本	86,800	