

資材名称	公共土木工事積算システム単価コード	黒単価コード	名称	規格	単位	建設物価(㎡)および土木コスト情報	積算資料および土木施工標準	港湾基準書ページ	黒単価表	備考
						ページ	ページ	ページ	ページ	
労務費	R3001	-	特殊作業員(10H/日)		人			2-1-1、2-1-2		「R0101特殊作業員」を計算
労務費	R3002	-	普通作業員(22H/日、27H/日)		人			2-1-1、2-1-2		「R0102普通作業員」を計算
労務費	R3004	R9001	船団長		人				3	
労務費	R3005	-	船団長(11H/日)		人			2-1-1、2-1-2		「R9001船団長」を計算
労務費	R3006	-	高級船員(11H/日)		人			2-1-1、2-1-2		「R0126高級船員」を計算
労務費	R3007	-	普通船員(11H/日)		人			2-1-1、2-1-2		「R0127普通船員」を計算
労務費	R3008	R9002	潜水世話役		人				3	
労務費	R3009	-	船団長乗船手当		人			5-1-8		
労務費	R3010	-	高級船員乗船手当		人			5-1-8		
労務費	R3011	-	普通船員乗船手当		人			5-1-8		
労務費	R3013	-	普通日額旅費(8km以上16km未満) 船団長・高級船員		日			5-1-13		
労務費	R3014	-	普通日額旅費(8km以上16km未満) 普通船員		日			5-1-13		
労務費	R3015	-	普通日額旅費(16km以上25km未満) 船団長・高級船員		日			5-1-13		
労務費	R3016	-	普通日額旅費(16km以上25km未満) 普通船員		日			5-1-13		
労務費	R3017	-	普通日額旅費(25km以上) 船団長・高級船員		日			5-1-13		
労務費	R3018	-	普通日額旅費(25km以上) 普通船員		日			5-1-13		
労務費	R3019	-	日当 船団長・高級船員		日			5-1-13		
労務費	R3020	-	日当 普通船員		日			5-1-13		
労務費	R3021	-	宿泊費(甲地方) 船団長・高級船員		日			5-1-13		
労務費	R3022	-	宿泊費(甲地方) 普通船員		日			5-1-13		
労務費	R3023	-	宿泊費(乙地方) 船団長・高級船員		日			5-1-13		
労務費	R3024	-	宿泊費(乙地方) 普通船員		日			5-1-13		
労務費	R3026	R0401	理事		人				2	
労務費	R3027	R0401	技師長		人				2	
労務費	R3028	R0130	上廻り員(潜水送気員)		人				1	
労務費	R3038	-	日当 職種区分A		日			1-1-5		
労務費	R3039	-	日当 職種区分B		日			1-1-5		
労務費	R3040	-	日当 職種区分C		日			1-1-5		
労務費	R3041	-	宿泊費(甲地方) 職種区分A		日			1-1-5		
労務費	R3042	-	宿泊費(甲地方) 職種区分B		日			1-1-5		
労務費	R3043	-	宿泊費(甲地方) 職種区分C		日			1-1-5		
労務費	R3044	-	宿泊費(乙地方) 職種区分A		日			1-1-5		
労務費	R3045	-	宿泊費(乙地方) 職種区分B		日			1-1-5		
労務費	R3046	-	宿泊費(乙地方) 職種区分C		日			1-1-5		
労務費	R3047	-	滞在日額旅費(30日未満) 職種区分A		日			1-1-6		
労務費	R3048	-	滞在日額旅費(30日未満) 職種区分B		日			1-1-6		
労務費	R3049	-	滞在日額旅費(30日未満) 職種区分C		日			1-1-6		
労務費	R3050	-	滞在日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分A		日			1-1-6		
労務費	R3051	-	滞在日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分B		日			1-1-6		
労務費	R3052	-	滞在日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分C		日			1-1-6		
労務費	R3053	-	滞在日額旅費(60日以上) 職種区分A		日			1-1-6		
労務費	R3054	-	滞在日額旅費(60日以上) 職種区分B		日			1-1-6		
労務費	R3055	-	滞在日額旅費(60日以上) 職種区分C		日			1-1-6		
労務費	R3059	-	潜水士(9'4m-) 10m未満		人					国土交通省ホームページ参照
労務費	R3060	-	潜水士(9'4m-) 10m以上20m未満		人					国土交通省ホームページ参照
労務費	R3061	-	潜水士(9'4m-) 20m以上30m未満		人					国土交通省ホームページ参照
労務費	R3062	-	潜水士(9'4m-) 30m以上40m未満		人					国土交通省ホームページ参照
労務費	R3065	-	潜水士補助員(9'4m-) 10m未満		人					国土交通省ホームページ参照
労務費	R3066	-	潜水士補助員(9'4m-) 10m以上 20m未満		人					国土交通省ホームページ参照
労務費	R3067	-	潜水士補助員(9'4m-) 20m以上 30m未満		人					国土交通省ホームページ参照
労務費	R3068	-	潜水士補助員(9'4m-) 30m以上 40m未満		人					国土交通省ホームページ参照

資材名称	公共土木工事積算シフト単価コード	品番コード	名称	規格	単位	建設物価(㎡)および土木コスト情報	積算資料および土木施工標準	港湾基準ページ	積算値表	備考
						ページ	ページ	ページ	ページ	
振動・資料	L301010080	L001120011	トッカレ	(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)100t吊	日				124	
振動・資料	L301010090	L001120012	トッカレ	(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)120t吊	日				124	
振動・資料	L301010100	L001120013	トッカレ	(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)160t吊	日				124	
振動・資料	L301010110	L001120014	トッカレ	(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)200t吊	日				124	
振動・資料	L301010120	L001120015	トッカレ	(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)360t吊	日				124	
振動・資料	L301010130	L001140003	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)35t吊	日				124	
振動・資料	L301010140	L001140004	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)40t吊	日				124	
振動・資料	L301010150	L001140005	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)50t吊	日				124	
振動・資料	L301010160	L001140014	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)55t吊	日				124	
振動・資料	L301010170	L001140015	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)65t吊	日				124	
振動・資料	L301010180	L001140007	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)80t吊	日				124	
振動・資料	L301010190	L001140008	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)100t吊	日				124	
振動・資料	L301010200	L001140009	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)150t吊	日				124	
振動・資料	L301010210	L001140016	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)200t吊	日				124	
振動・資料	L301010230	L001140010	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)300t吊	日				124	
振動・資料	L301010240	L001140011	ｸﾏｰﾗｰ	(油圧駆動式)450t吊	日				124	
振動・資料	L301010250	L001130004	ﾌﾞﾗｲｰﾝｼｰﾙﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)	16t吊	日				124	
振動・資料	L301010260	L001130005	ﾌﾞﾗｲｰﾝｼｰﾙﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)	20t吊	日				124	
振動・資料	L301010270	L001130006	ﾌﾞﾗｲｰﾝｼｰﾙﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)	25t吊	日				124	
振動・資料	L301010280	L001130007	ﾌﾞﾗｲｰﾝｼｰﾙﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)	35t吊	日				124	
振動・資料	L301010290	L001130009	ﾌﾞﾗｲｰﾝｼｰﾙﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)	45t吊	日				124	
振動・資料	L301010300	L001130010	ﾌﾞﾗｲｰﾝｼｰﾙﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)	50t吊	日				124	
振動・資料	L301010310	L001080005	高所作業車	ﾌﾞｰﾑ型 12m~13m	日				122	
振動・資料	L301020010	L001090003	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日				122	
振動・資料	L301020020	L001090004	空気圧縮機	5.0m3/min	日				122	
振動・資料	L301020030	L001090005	空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	日				122	
振動・資料	L301020040	L001090006	空気圧縮機	10.5~11m3/min	日				122	
振動・資料	L301020050	L001090007	空気圧縮機	18~19m3/min	日				122	
振動・資料	L301030010	L001110001	発動発電機	2kVA	日				123	
振動・資料	L301030020	L001110019	発動発電機	350kVA	日				123	
振動・資料	L301030030	L001110020	発動発電機	400kVA	日				123	
振動・資料	L301030070	L001110005	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	10kVA	日				123	
振動・資料	L301030080	L001110007	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	20kVA	日				123	
振動・資料	L301030090	L001110009	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	35kVA	日				123	
振動・資料	L301030100	L001110010	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	45kVA	日				123	
振動・資料	L301030110	L001110011	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	60kVA	日				123	
振動・資料	L301030120	L001110012	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	75kVA	日				123	
振動・資料	L301030130	L001110013	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	100kVA	日				123	
振動・資料	L301030140	L001110014	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	125kVA	日				123	
振動・資料	L301030150	L001110015	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	150kVA	日				123	
振動・資料	L301030160	L001110016	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	200kVA	日				123	
振動・資料	L301030170	L001110017	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	250kVA	日				123	
振動・資料	L301030180	L001110018	発動発電機(排出ｶﾞｽ対策型)	300kVA	日				123	
振動・資料	L301040010	L001070002	振動0-5(舗装用)【ﾊﾞｯｸﾞｲﾝﾄﾞ式】	質量0.8~1.1t	日				121	
振動・資料	L301040020	L001070011	振動0-5(舗装用)【掃集-ｺﾝｸﾞﾘﾄﾞ式】	質量3~4t	日				122	
振動・資料	L301040030	L001180001	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ&ﾌﾞﾗﾝｸ	質量60~80kg	日				125	
振動・資料	L301040040	L001060003	ﾀｲﾁｰﾌﾞ【普通型】	質量8~20t	日				121	
振動・資料	L302060020	Z118400100	鋼矢板(本矢板)	軽作業	円/t				116	
振動・資料	L302060030	Z118400200	鋼矢板(本矢板)	標準作業	円/t				116	
振動・資料	L302060040	Z118400300	鋼矢板(本矢板)	重作業	円/t				116	
振動・資料	L302060050	Z118401000	鋼矢板(軽量矢板)	軽作業	円/t				117	
振動・資料	L302060060	Z118402000	鋼矢板(軽量矢板)	標準作業	円/t				117	
振動・資料	L302070020	L002114002	H形鋼の資料	H-300 90日(3ヶ月)以内	t-日				113	
振動・資料	L302070030	L002114003	H形鋼の資料	H-300 180日(6ヶ月)以内	t-日				113	
振動・資料	L302070040	L002114004	H形鋼の資料	H-300 360日(12ヶ月)以内	t-日				113	
振動・資料	L302070050	L002114005	H形鋼の資料	H-300 720日(24ヶ月)以内	t-日				113	
振動・資料	L302070070	Z118450100	H型鋼(杭工)	軽作業	円/t				117	
振動・資料	L302070080	Z118450200	H型鋼(杭工)	標準作業	円/t				117	
振動・資料	L302070090	Z118450300	H型鋼(杭工)	重作業	円/t				117	
振動・資料	L302070110	Z118460100	H型鋼(山留主部材)		円/t				117	

資材名称	公共土木工事積算シフト単価コード	黒単価コード	名称	規格	単位	建設物価 (web) および土木コスト情報	積算資料および土木施工単価	港湾基準ページ	単価表	備考
						ページ	ページ	ページ	ページ	
材料	0300101010	-	ルーフing 敷設		m2		235			
材料	0300201010	-	アクリルシート(工場製作)設置	ルーン抜き	m2		239			
材料	0300202010	-	ゴム系シート(再生)設置		m2		239			
材料	0300301010	-	支保組立組外(ケーン製作)	ルーン抜き	m		243			
材料	0300302010	-	支保組立組外(重力式)	ルーン抜き	m		243			
材料	0300302020	-	支保組立組外(鋼矢板式)	ルーン抜き	m		243			
材料	0300401010	-	鋼製枠組足場架立(ケーン製作)	ルーン抜き	m2		247			
材料	0300401020	-	内足場架立(ケーン製作)	ルーン抜き	m2		247			
材料	0300402010	-	鋼製枠組足場架立(方塊製作)	ルーン抜き	m2		247			
材料	0300403010	-	鋼製枠組足場架立(Lt&A ロック製作)	ルーン抜き	m2		247			
材料	0300403020	-	内足場架立(Lt&A ロック製作)	ルーン抜き	m2		247			
材料	0300404010	-	鋼製枠組足場架立(重力式)	ルーン抜き	m2		247			
材料	0300404020	-	鋼製枠組足場架立(鋼矢板式)	ルーン抜き	m2		247			
材料	0300501010	-	鉄筋加工組立(ケーン製作)	ルーン抜き	kg		251			
材料	0300502010	-	鉄筋加工組立(Lt&A ロック製作)	ルーン抜き	kg		251			
材料	0300503010	-	鉄筋加工組立(上部工製作)	ルーン抜き	kg		251			
材料	0300504010	0001001002	鉄筋加工組立	一般構造物	kg				126	
材料	0300601010	-	吊鉄筋・吊り組立	鉄筋径38mm未満ルーン抜き	kg		255			
材料	0300601015	0001001002	吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg				126	
材料	0300601020	-	吊鉄筋・吊り組立	鉄筋径38mm~50mm未満ルーン抜き	kg		255			
材料	0300601030	-	吊鉄筋・吊り組立	鉄筋径50mm~80mm未満ルーン抜き	kg		255			
材料	0300701010	-	鋼製型枠組立組外(ケーン製作)	ルーン抜き	m2		259			
材料	0300702010	-	鋼製型枠組立組外(方塊製作)	ルーン抜き	m2		259			
材料	0300703010	-	鋼製型枠組立組外(Lt&A ロック製作)	ルーン抜き	m2		259			
材料	0300704010	-	鋼製型枠組立組外(重力式)	ルーン抜き	m2		259			
材料	0300704020	-	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	ルーン抜き	m2		259			
材料	0300704030	-	木製型枠組立組外(重力式)	ルーン抜き	m2		259			
材料	0300704040	-	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	ルーン抜き	m2		259			
材料	0300801010	-	コンクリート打設(ケーン製作)	ポン車	m3		263			
材料	0300802010	-	コンクリート打設(方塊製作)	ポン車	m3		263			
材料	0300802020	-	コンクリート打設(方塊製作)	ポン車から直接投入	m3		263			
材料	0300802030	-	コンクリート打設(方塊製作)	ルーン抜き	m3		263			
材料	0300803010	-	コンクリート打設(Lt&A ロック製作)	ポン車	m3		263			
材料	0300803020	-	コンクリート打設(Lt&A ロック製作)	ポン車から直接投入	m3		263			
材料	0300803030	-	コンクリート打設(Lt&A ロック製作)	ルーン抜き	m3		263			
材料	0300804010	-	コンクリート打設(上部工製作)	ポン車	m3		263			
材料	0300804020	-	コンクリート打設(上部工製作)	ポン車から直接投入	m3		263			
材料	0300804030	-	コンクリート打設(上部工製作)	ルーン抜き	m3		263			
材料	0300805010	-	コンクリート打設(上部工製作)	合船シート・自積シート	m3		263			
材料	0300805020	-	コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートポン船	m3		263			
材料	0300901010	-	止水板取付	ルーン抜き(陸上施工)	個		267			
材料	0300901020	-	止水板取付	(海上施工)	個		267			
材料	0300902010	-	止水板取外	(海上施工)	個		267			
材料	0301001010	-	上蓋使用料		m2		271			
材料	0301002010	-	上蓋取付取外	面			271			
材料	0301101010	-	伸縮目地工(遷青貫系)	t=10mm	m2		275			
材料	0301102010	-	伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m2		275			
材料	0301201010	-	係船柱取付	100kN未満(陸上)ルーン抜き	基		279			
材料	0301201020	-	係船柱取付	100kN未満(海上)	基		279			
材料	0301201030	-	係船柱取付	100-150kN未満(陸上)ルーン抜き	基		279			
材料	0301201040	-	係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基		279			
材料	0301201050	-	係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)ルーン抜き	基		279			
材料	0301201060	-	係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基		279			
材料	0301201070	-	係船柱取付	1000kN以上(陸上)ルーン抜き	基		279			
材料	0301201080	-	係船柱取付	1000kN以上(海上)	基		279			
材料	0301202010	-	架台現場製作工	100kN未満	基		279			
材料	0301202020	-	架台現場製作工	100-150kN未満	基		279			
材料	0301202030	-	架台現場製作工	150-700kN未満	基		279			
材料	0301202040	-	架台現場製作工	700-1000kN未満	基		279			
材料	0301202050	-	架台現場製作工	1000-1500kN未満	基		279			

資材名称	公共土木工事積算シフト単価コード	黒単価コード	名称	規格	単位	建設物価(㎡)および土木コスト情報	積算資料および土木施工単価	港湾基準ページ	黒単価表	備考
						ページ	ページ	ページ	ページ	
材料	0301202060	-	架台現場製作工	1500N以上	基		279			
材料	0301203010	-	架台取付	100N未満	基		279			
材料	0301203020	-	架台取付	100-150N未満	基		279			
材料	0301203030	-	架台取付	150-700N未満	基		279			
材料	0301203040	-	架台取付	700-1000N未満	基		279			
材料	0301203050	-	架台取付	1000-1500N未満	基		279			
材料	0301203060	-	架台取付	1500N以上	基		279			
材料	0301301090	-	防蔽材取付	H=250mm未満(陸上)クレーン抜き	基		285			
材料	0301301100	-	防蔽材取付	H=250mm未満(海上)	基		285			
材料	0301301110	-	防蔽材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基		285			
材料	0301301120	-	防蔽材取付	H=250~500mm未満(海上)	基		285			
材料	0301301130	-	防蔽材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基		285			
材料	0301301140	-	防蔽材取付	H=500~800mm未満(海上)	基		285			
材料	0301301150	-	防蔽材取付	H=800mm以上(陸上)クレーン抜き	基		285			
材料	0301301160	-	防蔽材取付	H=800mm以上(海上)	基		285			
材料	0301302090	-	埋込栓取付	H=250mm未満(陸上)	基		285			
材料	0301302100	-	埋込栓取付	H=250mm未満(海上)	基		285			
材料	0301302110	-	埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基		285			
材料	0301302120	-	埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	基		285			
材料	0301302130	-	埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基		285			
材料	0301302140	-	埋込栓取付	H=500~800mm未満(海上)	基		285			
材料	0301302150	-	埋込栓取付	H=800mm以上(陸上)	基		285			
材料	0301302160	-	埋込栓取付	H=800mm以上(海上)	基		285			
材料	0301303010	-	梯子取付	H=250mm未満(陸上)クレーン抜き	基		285			
材料	0301303020	-	梯子取付	H=250mm未満(海上)	基		285			
材料	0301402010	-	車止取付	二次製品 クレーン抜き	m		291			
材料	0301404020	-	縁金物取付	二次製品	m		291			
材料	0301501010	-	取付金具製作		組		299			
材料	0301502010	-	取付金具取付		組		299			
材料	0301503010	-	階梯取付	基地として作業可能 クレーン込み	個		299			
材料	0301504010	-	電位測定装置取付		個		299			
材料	0301601010	-	防砂目地板取付	(陸上施工)	m		303			
材料	0301601020	-	防砂目地板取付	(水中施工)	m		303			
材料	0301701010	-	防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m2		307			
材料	0301701020	-	防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m2		307			
材料	0301701030	-	防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込み)	m2		307			
材料	0301801010	-	係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	m2		315			
材料	0301801020	-	係船柱塗装	錆止のみ	m2		315			
材料	0301801030	-	係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m2		315			
材料	0301802010	-	係船柱塗替	錆止のみ	m2		315			
材料	0301802020	-	係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	m2		315			
材料	0301802030	-	係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2		315			
材料	0301803010	-	車止塗装	亜鉛メッキ面	m2		315			
材料	0301804010	-	車止塗替	亜鉛メッキ面補修	m2		315			
材料	0301804020	-	車止塗替	亜鉛メッキ未施工面補修	m2		315			
材料	0301805010	-	縁金物塗装	亜鉛メッキ面	m2		315			
材料	0301806010	-	縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修	m2		315			
材料	0301806020	-	縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面補修	m2		315			
材料	0301901010	-	手動7-9溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m		325			
材料	0301901020	-	手動7-9溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m		325			
材料	0301901030	-	手動7-9溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m		325			
材料	0301901040	-	手動7-9溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m		325			
材料	0301901050	-	手動7-9溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m		325			
材料	0301901060	-	手動7-9溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m		325			
材料	0301901070	-	手動7-9溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m		325			
材料	0301901080	-	手動7-9溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m		325			
材料	0301901090	-	手動7-9溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m		325			
材料	0301901100	-	手動7-9溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m		325			
材料	0301901110	-	手動7-9溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m		325			
材料	0301901120	-	手動7-9溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m		325			

資材名称	公共土木工事積算システム単価コード	単価コード	名称	規格	単位	建設物価(㎡)および土木コスト情報	積算資料および土木施工単価	港湾基準ページ	単価表	備考
						ページ	ページ	ページ	ページ	
材料	0301901130	-	手動7-9溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m		325			
材料	0301901140	-	手動7-9溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m		325			
材料	0301901150	-	手動7-9溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m		325			
材料	0301901160	-	手動7-9溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m		325			
材料	0301902010	-	半自動7-9溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m		325			
材料	0301902020	-	半自動7-9溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m		325			
材料	0301902030	-	半自動7-9溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m		325			
材料	0301902040	-	半自動7-9溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m		325			
材料	0301902050	-	半自動7-9溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m		325			
材料	0301902060	-	半自動7-9溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m		325			
材料	0301902070	-	半自動7-9溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m		325			
材料	0301902080	-	半自動7-9溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m		325			
材料	0301902090	-	半自動7-9溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m		325			
材料	0301902100	-	半自動7-9溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m		325			
材料	0301903010	-	水中被覆7-9溶接	3mm以上 6mm未満	m		325			
材料	0301903020	-	水中被覆7-9溶接	6mm以上10mm未満	m		325			
材料	0301903030	-	水中被覆7-9溶接	10mm以上13mm未満	m		325			
材料	0301903040	-	水中被覆7-9溶接	13mm以上16mmまで	m		325			
材料	0301904010	-	下地処理		箇所		325			
材料	0301904020	-	水中カット溶接		本		325			
材料	0302001010	-	ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m		331			
材料	0302001020	-	ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m		331			
材料	0302001030	-	ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m		331			
材料	0302001040	-	ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m		331			
材料	0302001050	-	ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m		331			
材料	0302001060	-	ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m		331			
材料	0302002010	-	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m		331			
材料	0302002020	-	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m		331			
材料	0302002030	-	ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m		331			
材料	0302002040	-	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m		331			
材料	0302002050	-	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m		331			
材料	0302002060	-	ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m		331			
材料	0302003010	-	水中酸素7-9切断	2mm以上10mm未満	m		331			
材料	0302003020	-	水中酸素7-9切断	10mm以上20mm未満	m		331			
材料	0302003030	-	水中酸素7-9切断	20mm以上30mmまで	m		331			
材料	0302101010	-	かき落とし		m2		335			
材料	0302201010	-	汚濁防止膜移設		m		339			
材料	0302202010	-	汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m		339			
材料	0302203010	-	汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m		339			
材料	0302301010	-	汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基		343			
材料	0302301020	-	汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基		343			
材料	0302301030	-	汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基		343			
材料	0302302010	-	汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基		343			
材料	0302302020	-	汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基		343			
材料	0302302030	-	汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基		343			
材料	0302401010	-	灯浮標設置	クレーン抜き	個		347			
材料	0302402010	-	灯浮標撤去	クレーン抜き	個		347			
材料	DH115010	0001611001	構造物とりこわし	無筋構造物(機械施工)	m3				167	
材料	DH115010	0001611002	構造物とりこわし	無筋構造物(人力施工)	m3				167	
材料	DH115010	0001611007	構造物とりこわし	鉄筋構造物(機械施工)	m3				167	
材料	DH115010	0001611008	構造物とりこわし	鉄筋構造物(人力施工)	m3				167	
材料	0302602010	0001620001	締固め砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m未満	m				144	
材料	0302602020	0001620002	締固め砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m以上20m未満	m				144	
材料	0302602030	0001620005	締固め砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長20m以上35m未満	m				144	
材料	0302603010	0001622001	締固め砂杭打込(サンドコウクッション部)	打込長10m未満	m				144	
材料	0302603020	0001622005	締固め砂杭打込(サンドコウクッション部)	打込長20m以上35m未満	m				144	
材料	0302603030	0001622002	締固め砂杭打込(サンドコウクッション部)	打込長10m以上20m未満	m				144	
材料	0302701010	-	足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m2		319			
材料	0302701020	-	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m		319			
材料	0302702010	-	被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m2		319			

資材名称	公共土木工事積算ソフト単価コード	単価コード	名称	規格	単位	建設物価 (web) および土木コスト情報	積算資料および土木施工単価	港湾基準ページ	単価係数	備考
						ページ	ページ	ページ	ページ	
材料	0302702020	-	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m2		319			
材料	0302703010	-	端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m		319			
材料	0302703020	-	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m		319			
材料	0302801010	-	防舷材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き	基		295			
材料	0302801020	-	防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基		295			
材料	0302801030	-	防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基		295			
材料	0302801040	-	防舷材撤去	H=800mm以上 クレーン抜き	基		295			
材料	0302802010	-	車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m		295			
材料	0302802020	-	車止撤去	被覆鋼板製(中詰ンクリタイプ)	m		295			
材料	0303101010	Z148030010	土質ダ-リツグ	(径 66mm) 粘性土・シルト	m				177	
材料	0303101020	Z148030020	土質ダ-リツグ	(径 66mm) 砂・砂質土	m				177	
材料	0303101030	Z148030030	土質ダ-リツグ	(径 66mm) 4:1混り土砂	m				177	
材料	0303101040	Z148030040	土質ダ-リツグ	(径 66mm) 玉石混り土砂	m				177	
材料	0303101050	Z148030050	土質ダ-リツグ	(径 66mm) 固結シルト・固結粘土	m				177	
材料	0303101060	Z148030060	土質ダ-リツグ	(径 86mm) 粘性土・シルト	m				177	
材料	0303101070	Z148030070	土質ダ-リツグ	(径 86mm) 砂・砂質土	m				177	
材料	0303101080	Z148030080	土質ダ-リツグ	(径 86mm) 4:1混り土砂	m				177	
材料	0303101090	Z148030090	土質ダ-リツグ	(径 86mm) 玉石混り土砂	m				178	
材料	0303101100	Z148030100	土質ダ-リツグ	(径 86mm) 固結シルト・固結粘土	m				178	
材料	0303101110	Z148030110	土質ダ-リツグ	(径 116mm) 粘性土・シルト	m				178	
材料	0303101120	Z148030120	土質ダ-リツグ	(径 116mm) 砂・砂質土	m				178	
材料	0303101130	Z148030130	土質ダ-リツグ	(径 116mm) 4:1混り土砂	m				178	
材料	0303101140	Z148030140	土質ダ-リツグ	(径 116mm) 玉石混り土砂	m				178	
材料	0303101150	Z148030150	土質ダ-リツグ	(径 116mm) 固結シルト・固結粘土	m				178	
材料	0303201010	Z148030160	岩盤ダ-リツグ	(径 66mm) 軟岩	m				178	
材料	0303201020	Z148030170	岩盤ダ-リツグ	(径 66mm) 中硬岩	m				178	
材料	0303201030	Z148030180	岩盤ダ-リツグ	(径 66mm) 硬岩	m				178	
材料	0303201040	Z148030210	岩盤ダ-リツグ	(径 76mm) 軟岩	m				178	
材料	0303201050	Z148030220	岩盤ダ-リツグ	(径 76mm) 中硬岩	m				178	
材料	0303201060	Z148030230	岩盤ダ-リツグ	(径 76mm) 硬岩	m				178	
材料	0303201070	Z148030260	岩盤ダ-リツグ	(径 86mm) 軟岩	m				178	
材料	0303201080	Z148030270	岩盤ダ-リツグ	(径 86mm) 中硬岩	m				178	
材料	0303301010	Z148030310	原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回				178	
材料	0303301020	Z148030320	原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回				178	
材料	0303301030	Z148030330	原位置試験(標準貫入試験)	4:1混り土砂	回				178	
材料	0303301040	Z148030340	原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂	回				178	
材料	0303301050	Z148030350	原位置試験(標準貫入試験)	固結シルト・固結粘土	回				178	
材料	0303301060	Z148030360	原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回				178	
材料	0303302010	Z148030370	原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷	回				178	
材料	0303302020	Z148030380	原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷	回				178	
材料	0303302030	Z148030390	原位置試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷	回				179	
材料	0303401010	Z148030280	ツグ・リツグ	シグナ-ツグ・リツグ(軟弱な粘性土)	本				178	
材料	0303402010	Z148030290	ツグ・リツグ	デ-ツグ・リツグ(硬質な粘性土)	本				178	
材料	0303403010	Z148030300	ツグ・リツグ	4:1ツグ・リツグ(砂質土)	本				178	
材料	0303501010	Z148030680	平坦足場	0.3m以下	箇所				180	
材料	0303502010	Z148030690	単管足場(湿地足場)		箇所				180	
材料	0303503010	Z148030700	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上~30°未満	箇所				180	
材料	0303503020	Z148030710	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上~45°未満	箇所				180	
材料	0303503030	Z148030720	単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45°以上~60°	箇所				180	
材料	Z301010030	Z001130008	等辺山形鋼	L=75×75×9	kg				6	
材料	Z301010040	Z001130004	等辺山形鋼	L=50×50×6	kg				6	
材料	Z301010050	Z001130014	等辺山形鋼	L=100×100×10	kg				6	
材料	Z301010060	Z110360300	鋼板	T=6mm	kg				8	
材料	Z301010070	Z001200001	鋼板	T=3.2mm	kg				7	
材料	Z301010090	Z001200003	鋼板	T=6mm	kg				8	
材料	Z301010100	Z001102008	鉄筋(異形)	S0295A D10	kg				4	
材料	Z301010110	Z001102009	鉄筋(異形)	S0295A D13	kg				4	
材料	Z301010120	Z001102028	鉄筋(異形)	S0295A D16	kg				4	
材料	Z301010200	Z001102019	鉄筋(異形)	S0345 D13	kg				4	
材料	Z301010210	Z001102020	鉄筋(異形)	S0345 D16	kg				4	

資材名称	公共土木工事積算シタム単価コード	県単価コード	名称	規格	単位	建設物価 (web) および土木コスト情報	積算資料および土木施工単価	港湾基準書ページ	県単価表	備考
						ページ	ページ	ページ	ページ	
材料	Z301010220	Z001102020	鉄筋 (異形)	SD345 D19	kg				4	
材料	Z301010230	Z001102020	鉄筋 (異形)	SD345 D22	kg				4	
材料	Z301010240	Z001102020	鉄筋 (異形)	SD345 D25	kg				4	
材料	Z301010250	Z001102021	鉄筋 (異形)	SD345 D29	kg				4	
材料	Z301010260	Z001102021	鉄筋 (異形)	SD345 D32	kg				4	
材料	Z301010270	Z001102025	鉄筋 (異形)	SD345 D35	kg				4	
材料	Z301010280	Z001102023	鉄筋 (丸鋼)	SR235 径13mm	kg				4	
材料	Z301010290	Z001102024	鉄筋 (丸鋼)	SR235 径16mm	kg				4	
材料	Z301010300	Z001102024	鉄筋 (丸鋼)	SR235 径25mm	kg				4	
材料	Z301020090	Z001312001	鋼材 (木製型枠用)	なまし鉄線#8	kg				9	
材料	Z301020100	Z001452002	鉄網	D6 150×150	m2				9	
材料	Z301080100	Z210870100	合板	0.9×1.8m T=12mm	枚				92	
材料	Z301090020	Z006159001	鋼合ペイント (下塗用)	フナノ樹脂M 1.0塗料	kg				50	
材料	Z301090070	Z111600200	錆止ペイント	JIS K5621, 2種	kg				51	
材料	Z302010010	Z004130002	アクリル乳剤	PK-3	L				64	
材料	Z302010020	Z004130003	アクリル乳剤	PK-4	L				64	
材料	Z304010030	Z006704001	ソリソ	4' ユー スト	L				104	
材料	Z304010070	Z006702002	軽油	1・2号 ハド-#給油	L				104	
材料	Z304010110	Z006702001	軽油 免税	1・2号 (船舶用) ハド-#給油	L				104	
材料	Z304010160	Z006700002	重油A	ロ-リ-	L				104	
材料	Z304030010	Z212240100	フロハソ		kg				104	
材料	Z304030020	Z006712001	7#ソ		kg				104	
材料	Z304030030	Z006710001	酸素		m3				104	
材料	Z305010250	Z006702002	軽油	1.2号 ハド-#給油	L				104	
材料	Z306030010	Z010020025	9ヶ月換耗費	2t積級 良好 供用日	日				192	
材料	Z306030020	Z010020024	9ヶ月換耗費	2t積級 普通 供用日	日				192	
材料	Z306030030	Z010020026	9ヶ月換耗費	2t積級 不良 供用日	日				192	
材料	Z306030040	Z010020045	9ヶ月換耗費	4t積級 良好 供用日	日				192	
材料	Z306030050	Z010020044	9ヶ月換耗費	4t積級 普通 供用日	日				192	
材料	Z306030060	Z010020046	9ヶ月換耗費	4t積級 不良 供用日	日				192	
材料	Z306030070	Z010020105	9ヶ月換耗費	10t積級 良好 供用日	日				192	
材料	Z306030080	Z010020104	9ヶ月換耗費	10t積級 普通 供用日	日				192	
材料	Z306030090	Z010020106	9ヶ月換耗費	10t積級 不良 供用日	日				192	

注意)

(1) 物価資料から設定した単価は、その前月号又は前季号の単価を採用しています。(①「建設物価」及び「積算資料」、②「土木コスト情報」及び「土木施工単価」)

4月改訂 ① 3月号 ② 冬号

7月改訂 ① 6月号 ② 春号

10月改訂 ① 9月号 ② 夏号

1月改訂 ① 12月号 ② 秋号

(2) 県単価表から設定した単価は、改訂時点の単価を採用しています。