

公 表 用

設 計 業 務 委 託 等 資 材 単 価 表

令 和 4 年 8 月 1 日 臨 時 改 定

島 根 県 農 林 水 産 部
土 木 部

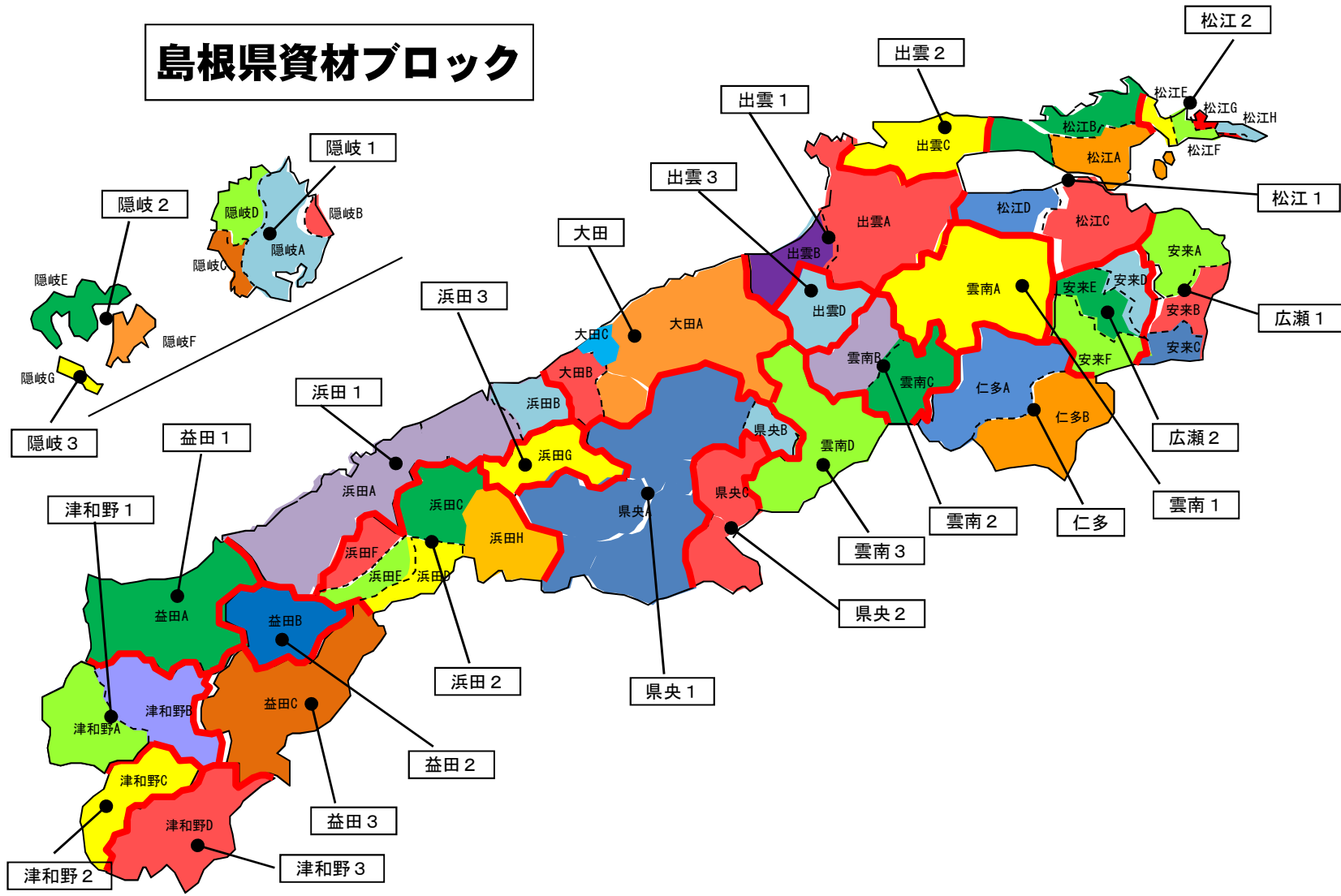
島根県資材地区(ブロック)割

新旧地区割

事務所名	旧地区名	新地区名	市町村名
松江県土整備事務	松江1	松江A	旧松江市【橋北地区(上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東)】、旧八束町
	松江1	松江B	旧松江市【橋北地区(古志町、西浜佐陀町以西)】、旧鹿島町、旧島根町
	松江1	松江C	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町
	松江1	松江D	旧宍道町、旧玉湯町
	松江2	松江E	旧美保関町(大字笠浦、千酌、北浦、菅浦、下字部尾)
	松江2	松江F	旧美保関町(大字片江、森山)
	松江2	松江G	旧美保関町(大字七瀬、福浦)
	松江2	松江H	旧美保関町(大字諸喰、美保関、雲津)
広瀬土木事業所	広瀬1	安来A	旧安来市
	広瀬1	安来B	旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹以外)
	広瀬1	安来C	旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹)
	広瀬2	安来D	旧広瀬町(石原、広瀬、町帳、富田、祖父谷、下山佐、菅原、宇波)
	広瀬2	安来E	旧広瀬町(上山佐、布部)
	広瀬2	安来F	旧広瀬町(西比田、梶福留、東比田、奥田原、西谷)
雲南県土整備事務所	雲南1	雲南A	雲南市(掛合町、吉田町を除く)
	雲南2	雲南B	旧掛合町
	雲南2	雲南C	旧吉田村
	雲南3	雲南D	飯南町
仁多土木事業所	仁多	仁多A	旧仁多町
	仁多	仁多B	旧横田町
出雲県土整備事務所	出雲1	出雲A	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町
	出雲1	出雲B	旧湖陵町、旧多伎町
	出雲2	出雲C	出雲市(平田市)
	出雲3	出雲D	出雲市(佐田町)
大田事業所	大田	大田A	旧大田市
	大田	大田B	旧温泉津町
	大田	大田C	旧仁摩町

事務所名	旧地区名	新地区名	市町村名
県央県土整備事務所	県央1	県央A	川本町、旧瑞穂町、旧石見町、旧邑智町(大字久保、上川戸、信喜以西)
	県央1	県央B	旧邑智町(大字千原、石原、熊見以東)
	県央2	県央C	美郷町(旧大和村)、邑南町(旧羽須美村)
浜田県土整備事務所	浜田1	浜田A	旧浜田市、旧江津市(江津町、金田町、川平町以西)、旧三隅町
	浜田1	浜田B	旧江津市(渡津町、松川町以東)
	浜田2	浜田C	旧金城町(大字上来原、久佐以北)
	浜田2	浜田D	旧金城町(大字小国以南)
	浜田2	浜田E	旧弥栄村(大字門田、三里、程原、田野原)
	浜田2	浜田F	旧弥栄村(大字門田、三里、程原、田野原以外)
	浜田3	浜田G	江津市(桜江町)
	浜田2	浜田H	旧旭町
	益田県土整備事務所	益田1	益田A
	益田2	益田B	益田市(美都町)
	益田3	益田C	益田市(匹見町)
津和野土木事業所	津和野1	津和野A	旧津和野町
	津和野1	津和野B	旧日原町
	津和野2	津和野C	吉賀町(旧柿木村)
	津和野3	津和野D	吉賀町(旧六日市町)
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	隠岐A	旧西郷町
	隠岐1	隠岐B	旧布施村
	隠岐1	隠岐C	旧都方村
	隠岐1	隠岐D	旧五箇村
	隠岐2	隠岐E	西ノ島町
	隠岐2	隠岐F	海士町
	隠岐3	隠岐G	知夫村

島根県資材ブロック



設計業務委託等技術者単価表(令和4年3月1日改定)による

第2章 交通費及び滞在費

令和4年8月1日 適用

2

2-1 交通費

(1) 鉄道運賃

旅客運賃に次表の基準による料金を加算する。

料金の種類		基準
急行料金	普通急行料金	片道50km以上で普通急行及び準急行を運行する場合
	指定席特急料金	片道50km以上で特急が運行されている場合

(注) 料金に消費税が含まれる場合は、消費税抜きの料金を計上すること。

(2) 船賃

隠岐航路にあつては次表のとおりとする。

技術者の職階	船賃	備考
	特2等	料金に消費税が含まれる場合は、消費税抜きの料金を計上すること。

運賃の等級を3階級に区分する船舶に乗船する場合は中級の運賃(本土と隠岐島の間又は隠岐郡内の水路旅行の場合は、下級の運賃)とする。

運賃の等級を2階級に区分する船舶に乗船する場合は下級の運賃とする。

2-2 滞在費

(1) 宿泊料

単価コード	1泊当たり	備考
KSMN9512	8,909 円	

(注) 上記の金額は、消費税相当分を割戻した金額である。

第3章 資材単価

令和4年8月1日 適用

3

3-1 測量業務資材

第1表 測量業務資材(1)

単価コード	基礎単価名称	規格	単位	単価地区	単 価(円)	備考
TSMN9006	木杭	4.5×4.5×90cm	本	県内統一	100	実電子基準点方式
TE541	測量杭(杉角材)	3.0×3.0×60cm	本	県内統一	2022年4月号	
TSMN9063	杉板材	1.5×15×400cm	枚	県内統一	440	
TSMN9070	金属標	φ8×9cm(公共用:文字10文字)	個	県内統一	2,720	
K2301	飛行機	単発	時間	県内統一	114,930	
K2316	レベル	1級(三脚・標尺を含む)	日	県内統一	9,650	
K2318	レベル	3級(三脚・標尺を含む)	日	県内統一	2,100	
K2340	トータルステーション	3級	日	県内統一	2,800	
K2503	航空ガソリン		10L	県内統一	2,600	
K2504	航空オイル		10L	県内統一	15,800	
KC000019	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	県内統一	209,040	
KC000021	電子基準点RINEXデータ	NETWORK型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	県内統一	2,400	
KC000023	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	県内統一	169,310	
KC000025	航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間	県内統一	249,270	

第2表 測量業務資材(2)

令和4年8月1日 適用

4

単価コード	基礎単価名称	規格	単位	単価地区	単 価(円)	備考
TE520	ポリエステルフィルム	A1 (#300)	枚	県内統一	357	森林のみ使用 森林のみ使用 森林のみ使用
TE521	ポリエステルフィルム	40cm×49.5cm(#500)	枚	県内統一	221	
TE524	ポリエステルシート 片面ロール	920mm×20m 厚さ0.075mm	本	県内統一	12,400	
K2506	ペンキ	白	kg	県内統一	*	
K2583	ペンキ	黒	kg	県内統一	370	
TE568	印画引伸 サービスサイズ	カラー	枚	県内統一	37	
TE569	フィルム カラー 36枚撮		本	県内統一	832	
TE570	現像 カラー 36枚撮		本	県内統一	545	
TE571	印画引伸 サービスサイズ	カラー	枚	県内統一	37	
TF836	フィルムカラー	ISO100 24枚	本	県内統一	554	
TF837	現像カラー	24枚	本	県内統一	545	
TF838	フィルムカラー	ISO100 24枚	本	県内統一	554	
TF839	現像カラー	24枚	本	県内統一	545	

第1表 地質・土質調査業務資材(1)

単価コード	基礎単価名称	規格	単位	単価地区	単 価(円)	備考
T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	松江A~D	2022年8月号	
				松江E~H	155	
				安来A~C	153	
				安来D~F	154	
				雲南A	155	
				雲南BC	156	
				雲南D	158	
				仁多AB	158	
				出雲AB	153	
				出雲C	155	
				出雲D	154	
				大田A~C	155	
				県央AB	161	
				県央C	162	
				浜田AB	156	
				浜田C~F、H	156	
				浜田G	160	
				益田A	153	
				益田B	155	
				益田C	163	
津和野AB	156					
津和野C	155					
津和野D	155					
隠岐A~D	163					
隠岐EF	172					
隠岐G	172					

単価コード	基礎単価名称	規格	単位	単価地区	単 価(円)	備考
TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	松江A~D	2022年8月号	
				松江E~H	138	
				安来A~C	136	
				安来D~F	137	
				雲南A	138	
				雲南BC	139	
				雲南D	141	
				仁多AB	141	
				出雲AB	136	
				出雲C	138	
				出雲D	137	
				大田A~C	138	
				県央AB	144	
				県央C	145	
				浜田AB	139	
				浜田C~F、H	139	
				浜田G	143	
				益田A	136	
				益田B	138	
				益田C	146	
津和野AB	139					
津和野C	138					
津和野D	138					
隠岐A~D	152					
隠岐EF	164					
隠岐G	164					
TSMN0243	A重油 (ローリー)	陸上、一般	L	本土	2022年8月号	単価地区:隠岐A~D 単価地区:隠岐E~G
				隠岐A~D	112	
				隠岐E~G	123	

第1表 地質・土質調査業務資材(3)

令和4年8月1日 適用

7

単価コード	基礎単価名称	規格	単位	単価地区	単 価(円)	備考
TSMN9420	コーン	φ 25mm 円錐型コーン	個	県内統一	4,960	簡易貫入試験 簡易貫入試験
TSMN9422	ロッド	φ 16mm × 50cm	本	県内統一	4,080	
TE631	乾電池	単3	個	県内統一	2022年4月号	
TE636	発破母線	4芯線	m	県内統一	67	
TE637	受振ケーブル 損料	弾性波探査用 受振点間隔 5m	m	県内統一	1,870	
TE638	受振ケーブル 損料	弾性波探査用 受振点間隔10m	m	県内統一	1,120	
TE323	観測管(アルミケーシング)	経47mm 3m/本	本	県内統一	8,920	
TE324	観測管継手材	アルミカップリング	個	県内統一	2,120	
TSMN0220	標本箱	φ 66mm用 長さ1030mm(内寸) × 5列 国土交通省仕様	箱	県内統一	3,040	
TSMN0222	標本箱	φ 76mm用 長さ1030mm(内寸) × 5列 国土交通省仕様	箱	県内統一	3,200	
TSMN0226	標本箱	φ 86mm用 長さ1030mm(内寸) × 3列 国土交通省仕様	箱	県内統一	3,400	
TSMN0228	標本箱	φ 116mm用 長さ1030mm(内寸) × 2列 国土交通省仕様	箱	県内統一	4,400	

第1表 地すべり材料

単価コード	基礎単価名称	規格	単位	単価地区	単 価(円)	備考
TSMN9140	硬質塩化ビニル管	VPφ40 48×3.6mm(一般管)	m	県内統一	282	ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 電気探査 1方向2ゲージ 2方向4ゲージ パイプ式歪計 パイプ式歪計 立上がり1m含む 孔内傾斜計 孔内傾斜計 地下水追跡 地下水追跡 地下水追跡 (損料)
TSMN9141	硬質塩化ビニル管	VPφ50 60×4.1mm(一般管)	m	県内統一	371	
TSMN9142	硬質塩化ビニル管	VPφ65 76×4.1mm(一般管)	m	県内統一	505	
TSMN9143	硬質塩化ビニル管	VPφ75 89×5.5mm	m	県内統一	727	
TSMN9144	硬質塩化ビニル管	VPφ100 114×6.6mm	m	県内統一	1070	
TSMN9360	ソケット	VP40mm用	個	県内統一	2022年4月号	
TSMN9361	ソケット	VP50mm用	個	県内統一	2022年4月号	
TSMN9362	ソケット	VP65mm用	個	県内統一	2022年4月号	
TSMN9363	ソケット	VP75mm用	個	県内統一	2022年4月号	
TSMN9364	ソケット	VP100mm用	個	県内統一	2022年4月号	
TSMN9342	絶縁テープ	20m	巻	県内統一	2022年4月号	
K2624	パイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm	本	県内統一	3,650	
K2626	パイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm	本	県内統一	4,420	
K2625	リード線	3芯	m	県内統一	59	
K2628	アルミケーシング	φ47mm×3m	本	県内統一	8,920	
K2629	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	県内統一	2,120	
K2630	ケーシングキャップ類	φ47mm	組	県内統一	3,400	
TSMN9188	収納箱	現地組立キット 支柱別途 CR-111B	箱	県内統一	17,000	
TSMN9190	ワイヤ	φ0.63mm 50m/巻	巻	県内統一	29,500	
TSMN9191	検層コード	YZ-72A	個	県内統一	255,000	
TSMN9380	投入薬品	食塩	kg	県内統一	63	
TSMN9381	投入薬品	硫酸マンガン1級	kg	県内統一	3,550	
TSMN9385	採水ビン	100cc	本	県内統一	67	
KSMN9385	定量分析料	食塩	検体	県内統一	2022年4月号	
KSMN9386	定量分析料	硫酸マンガン	検体	県内統一	2022年4月号	

第4章 市場単価

令和4年8月1日 適用

9

市場単価方式による地質調査に適用する。

単価コード	単価名称	規格	単位	単 価(円)	備考
TSE001	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ66mm 粘性土・シルト	m	*1	深度50m以下
TSE002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ66mm 砂・砂質土	m	*1	深度50m以下
TSE003	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ66mm 礫混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE004	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ66mm 玉石混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE005	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*1	深度50m以下
TSE006	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ86mm 粘性土・シルト	m	*1	深度50m以下
TSE007	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ86mm 砂・砂質土	m	*1	深度50m以下
TSE008	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ86mm 礫混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE009	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ86mm 玉石混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE010	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*1	深度50m以下
TSE011	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ116mm 粘性土・シルト	m	*1	深度50m以下
TSE012	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ116mm 砂・砂質土	m	*1	深度50m以下
TSE013	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ116mm 礫混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE014	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ116mm 玉石混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE015	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	Φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*1	深度50m以下
TSE00001	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 粘性土・シルト	m	*1	深度50m以下
TSE00002	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 砂・砂質土	m	*1	深度50m以下
TSE00003	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 礫混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE00004	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 玉石混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE00005	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*1	深度50m以下
TSE00006	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 粘性土・シルト	m	*1	深度50m以下
TSE00007	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 砂・砂質土	m	*1	深度50m以下
TSE00008	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 礫混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE00009	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 玉石混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE00010	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*1	深度50m以下
TSE00011	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ116mm 粘性土・シルト	m	*1	深度50m以下
TSE00012	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ116mm 砂・砂質土	m	*1	深度50m以下
TSE00013	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ116mm 礫混じり土砂	m	*1	深度50m以下

単価コード	単価名称	規格	単位	単 価(円)	備考
TSE00014	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ116mm 玉石混じり土砂	m	*1	深度50m以下
TSE00015	土質ボーリング(オールコアボーリング)	Φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*1	深度50m以下
TSE016	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 軟岩	m	*1	深度50m以下
TSE017	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 中硬岩	m	*1	深度50m以下
TSE018	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 硬岩	m	*1	深度50m以下
TSE019	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 極硬岩	m	*1	深度50m以下
TSE020	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ66mm 破碎岩	m	*1	深度50m以下
TSE021	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ76mm 軟岩	m	*1	深度50m以下
TSE022	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ76mm 中硬岩	m	*1	深度50m以下
TSE023	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ76mm 硬岩	m	*1	深度50m以下
TSE024	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ76mm 極硬岩	m	*1	深度50m以下
TSE025	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ76mm 破碎岩	m	*1	深度50m以下
TSE026	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 軟岩	m	*1	深度50m以下
TSE027	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	Φ86mm 中硬岩	m	*1	深度50m以下
TSE028	サンプリング	シンウォールサンプリング 粘性土	本	*1	
TSE029	サンプリング	デニソンサンプリング 粘性土	本	*1	
TSE030	サンプリング	トリプルサンプリング 砂質土	本	*1	
TSE031	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*1	
TSE032	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*1	
TSE033	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*1	
TSE034	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*1	
TSE035	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*1	
TSE036	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 軟岩	回	*1	
TSE037	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	*1	GL-50m以内
TSE038	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ² 以下)	回	*1	GL-50m以内
TSE039	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ² 以下)	回	*1	GL-50m以内
TSE040	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 オーガー法	回	*1	GL-10m以内
TSE041	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 ケーシング法	回	*1	GL-10m以内
TSE042	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 一重管式	回	*1	GL-20m以内

単価コード	単価名称	規格	単位	単 価(円)	備考
TSE043	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 二重管式	回	*1	GL-20m以内
TSE044	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 揚水法	回	*1	GL-20m以内
TSE045	サウンディング及び原位置試験	スウェーデン式サウンディング	m	*1	GL-10m以内
TSE046	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	*1	GL-30m以内
TSE047	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	*1	GL-30m以内
TSE048	サウンディング及び原位置試験	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*1	GL-5m以内
TSE049	サウンディング及び原位置試験	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*1	GL-5m以内
TSE050	現場内小運搬	人肩運搬 (総運搬距離)50m以下	t	*1	
TSE051	現場内小運搬	人肩運搬 (総運搬距離)50m超100m以下	t	*1	
TSE052	現場内小運搬	特装车運搬(クローラ) (総運搬距離)100m以下	t	*1	
TSE00016	現場内小運搬	特装车運搬(クローラ) (総運搬距離)100m超300m以下	t	*1	
TSE00017	現場内小運搬	特装车運搬(クローラ) (総運搬距離)300m超500m以下	t	*1	
TSE054	現場内小運搬	特装车運搬(クローラ) (総運搬距離)500m超1000m以下	t	*1	
TSE00018	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途) (設置距離)50m以下	t	*1	
TSE00019	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途) (設置距離)50m超100m以下	t	*1	
TSE00020	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途) (設置距離)100m超200m以下	t	*1	
TSE00021	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途) (設置距離)200m超300m以下	t	*1	
TSE00022	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途) (設置距離)300m超500m以下	t	*1	
TSE057	現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途) (設置距離)500m超1000m以下	t	*1	
TSE058	現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途) (設置距離)100m以下	t	-	
TSE059	現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途) (設置距離)100m超500m以下	t	-	
TSE060	現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途) (設置距離)500m超1000m以下	t	-	
TSE00023	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*1	
TSE00024	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	*1	
TSE00025	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	*1	
TSE00026	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	*1	
TSE00027	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	*1	
TSE063	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	*1	
TSE064	索道架設・撤去	100m以下(吊上げ荷重1t)	箇所	-	

単価コード	単価名称	規格	単位	単 価(円)	備考
TSE065	索道架設・撤去	100m超500m以下(吊上げ荷重1t)	箇所	-	
TSE066	索道架設・撤去	500m超1000m以下(吊上げ荷重1t)	箇所	-	
KE000011	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,400	
KE000013	モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	1,600	
KE000015	モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	2,000	
KE000017	モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,200	
KE000019	モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	2,400	
K2274	モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日	3,500	
KE000001	索道機械器具損料	100m以下	日	-	
KE000003	索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	-	
KE000005	索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	-	
TSE00028	足場仮設	平坦足場 高さ0.3m以下	箇所	*1	
TSE00029	足場仮設	平坦足場 高さ0.3m超	箇所	*1	
TSE068	足場仮設	湿地足場	箇所	*1	
TSE069	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜(15° 以上～30° 未満)	箇所	*1	
TSE070	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜(30° 以上～45° 未満)	箇所	*1	
TSE071	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜(45° 以上～60° 未満)	箇所	*1	
TSE072	足場仮設	水上足場 水深(1m以下)	箇所	*1	
TSE073	足場仮設	水上足場 水深(3m以下)	箇所	*1	
TSE074	足場仮設	水上足場 水深(5m以下)	箇所	*1	
TSE075	足場仮設	水上足場 水深(10m以下)	箇所	*1	
TSE076	その他の間接調査費	準備及び跡片付け	業務	*1	
TSE077	その他の間接調査費	搬入路伐採等	m	*1	
TSE078	その他の間接調査費	環境保全 仮囲い	箇所	*1	
TSE079	その他の間接調査費	調査孔閉塞	箇所	*1	
TSE080	その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	*1	
TSA080	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	81,300	
TSA081	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	64,600	
TSE081	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800	

単価コード	単価名称	規格	単位	単 価(円)	備考
TSA082	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	60,500	
TSE082	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800	
TSA083	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	343,000	

第5章 業務機械器具損料

令和4年8月1日 適用

5-1 測量業務

第1表 測量機械損料表(1)

単価コード	分類		規格	購入価格	耐用時間	年間標準 使用日数	耐用年数	残存率	1日(又は1時間)当り 損料額	備考
	機械名									
M4640	音響測深機		1方向 100kHz						(日) *2	
M4641	音響測深機		1方向 200kHz						(日) *2	
M4642	音響測深機		2方向 90~230kHz						(日) *2	
M4643	音響測深機		4方向 90~230kHz						(日) *2	
	電波測位機		20km用						(日) *2	
	電波測位機		100km用						(日) *2	

第2表 測量機械損料表(2)

単価コード	機械名	規格	単位	損料額	備考
	測量船 FRP D70ps型	運転日当り (9)欄	円/日	*2	
		供用日当り (11)欄	円/日	*2	
	測量船 鋼 D150ps型	運転日当り (9)欄	円/日	*2	
		供用日当り (11)欄	円/日	*2	

第1表 地質、土質調査機械等損料表

単価コード	種別	機械名	規格	単位	損料額	備考	
MSMN9028	その他	簡易貫入試験器	土砂用	円/日	187		
		ライトバン 1500cc	運転1時間当り	(9)欄	円/時	*2	
			供用日当り	(11)欄	円/日	*2	
		ライトバン 2000cc	運転1時間当り	(9)欄	円/時	*2	
			供用日当り	(11)欄	円/日	*2	
		クレーン装置付トラック 2t積・2.9t吊り	運転1時間当り	(9)欄	円/時	*2	
			供用日当り	(11)欄	円/日	*2	
		クレーン装置付トラック 3t積・2.9t吊り	運転1時間当り	(9)欄	円/時	*2	
			供用日当り	(11)欄	円/日	*2	
		クレーン装置付トラック 4t積・2.9t吊り	運転1時間当り	(9)欄	円/時	*2	
	供用日当り		(11)欄	円/日	*2		
MSMNF711		ダイヤルゲージ	アンカー工用	円/供用日	46		
MSMNF713		マグネットベース	アンカー工用	円/供用日	8		

地すべり調査機械損料表

単価コード	種別	機械名	規格	単位	損料額	備考
K2622	移動変形調査	伸縮計		円/基・日	203	7日巻き
K2623		傾斜計		円/基・日	94	
K2627		静歪み指示計		円/台・日	203	
K2643		孔内傾斜計		円/台・日	1,200	指示計含む

単価コード	分類		規格	基礎価格 千円	耐用年数 年	年間標準 供用日数 日(時間)	維持 修理費率 %	年間 管理費率 %	供用日当り 損料額 円	備考
	機械名	検層コード								
	原ボ 位 置 リ ン グ 孔 を 利 用 す る	YZ-72A 75点 31.5m用		255	9.0	200	50	8	(日) 304	
MSMN9125		測定器	ME-48 150点用	255	9.0	200	50	8	(日) 304	
MSMN9112		水位計	自記式 フロート式	170	7.0	180	35	8	(日) 248	
MSMN9111		"	携帯用触針式 50m計	42.5	5.5	160	25	8	(日) 78	
	そ の 他 観 測 調 査	電気探査装置	探査深度50~100m	2,120	9.0	200	50	8	(日) 2,530	

備考 1. 償却率は0.93で積算

第 6 章 その他の単価

令和4年8月1日 適用

18

単価コード	基礎単価名称	規格	単位	単価地区	単 価(円)	備考
KSMN9560	地積測量図作成費	分筆前1筆(分筆後の土地2筆まで)	筆	県内統一	13,440	地積測量図等作成委託
KSMN9561	地積測量図(分筆)加算	分筆後の土地1筆増すごと	筆	県内統一	3,292	地積測量図等作成委託
KSMN9562	土地所在図		筆	県内統一	2,221	地積測量図等作成委託
KSMN9570	土地調査書作成費		筆	県内統一	41,857	地積測量図等作成委託
KSMN9565	立会謝金	4時間以上	人	県内統一	5,800	立会謝金等支払制度
KSMN9566	立会謝金	4時間未満	人	県内統一	2,900	立会謝金等支払制度
KR0720	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	伸縮ブーム・バスケット型_作業床高8m	日	県内統一	2022年4月号	道路橋定期点検業務委託、長期割引なし
KH000416	<賃>橋梁点検車	作業高約6m,積載質量200kg	日	県内統一	2022年4月号	道路橋定期点検業務委託、長期割引なし
TSMNST700	延長加算額(片側)		m	県内統一	2,087	災害復旧事業 測量・設計業務委託積算基準
TSMNST701	延長加算額(両側)		m	県内統一	2,372	災害復旧事業 測量・設計業務委託積算基準
	CADソフト使用料	V-nas 2次元CAD	年・台	県内統一	60,000	現場技術業務委託、2次元専用ソフトウェア
	CADソフト使用料	V-nas 2・3次元CAD	年・台	県内統一	90,000	現場技術業務委託、2次元及び3次元対応ソフトウェア
KSMN9580	国土地盤情報データベース検定費	A検定	本	県内統一	2,000	必要な技術者の資格 ①かつ②の場合.....※1 ①管理技術者又は主任技術者 ・地質調査技士・技術士(「総合技術監理部門ー「業務に該当する選択科目」) ・技術士(業務に該当する部門) ・RCCM(「地質部門」又は「土質及び基礎部門」) ・博士(理学又は工学) ・土木学会認定土木技術者(地盤・基礎) ・港湾海洋調査士(土質・地質調査)・施工管理技士(業務に該当する級及び種目) ②ポーリング責任者 ・地質調査技士
KSMN9581	国土地盤情報データベース検定費	B検定	本	県内統一	3,000	必要な技術者の資格 ※1以外の場合

(注)地積測量図作成費、土地所在図、土地調査書作成費及び立会謝金は用地調査等業務委託の設計書に計上するが、諸経費の対象としないものとする。

(注)CADソフト使用料は、事務用品費として計上する。

(注)CADソフト使用料は、使用期間が1年未満の場合でも上記単価を計上する。