週休2日補正の率計算の対象となる単価一覧(令和5年10月)

適用日:令和5年10月1日 (適用年版令和5年10月以降の設計書が対象)

さいたま市の土木・下水道積算システムにおいて、週休2日区分に応じた所定の補正率が、システム内で乗じられる単価一覧です。 週休2日補正の対象となる市場単価一覧は、土木工事標準積算基準書【別冊】をご覧ください。

工場製作工(塗装前処理、工場塗装)で計上される橋りょう塗装工は、週休2日補正の対象外となりますので、ご注意ください。

単価コード 単価名称 規格名称 規格名称 しの1005001 ブルドーザ [普通] 3 t級 7 t級 しの1005006 ブルドーザ [湿地] 7 t級 しの1005009 ブルドーザ [湿地] 16 t級 しの1006001 ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7 t級 しの1006002 ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16 t級 しの10010001 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.5m3 (平積0.4m3) しの1010002 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.28m3 (平積0.2m3) しの1010003 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)との1010004 バックが(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)と9tR しの1010005 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.28m3 (平積0.35m3)と9tR しの1010006 バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.6m3)と9tR しの1010006 バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.6m3)と9tR しの1010007 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)と9tR しの1010007 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.2m3)1.7tR しの1010008 バックが(クローラ) [標準] 山積0.28m3 (平積0.2m3)1.7tR しの1010009 バックが(クローラ) [経か旋回型・ルーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3)1.7tR しの1010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型 山積0.28m3 (平積0.2m3)1.7tR しの1010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型 山積0.28m3 (平積0.2m3)1.7tR しの1010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型 山積0.28m3 (平積0.35m3)R2.9t し積0.45m3 (平積0.35m3)R2.9t し間1010101 バックが(クローラ) [経力を回型 山積0.22m3 (平積0.35m3)R2.9t し間1010101 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型 山積0.22m3 (平積0.16m3) し間1011002 小型バックホウ (クローラ) [極小旋回型 山積0.11m3 (平積0.08m3) しの1011003 小型バックホウ (クローラ) [極小旋回型 山積0.11m3 (平積0.08m3)	単位 日
L001005006 ブルドーザ [湿地] 7 t 級 L001006001 ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型] 7 t 級 L001006002 ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型] 1 6 t 級 L001010001 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 5 m 3 (平積 0. 4 m 3) L001010002 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010003 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010004 バックホウ (クローラ) [標準・パーン機能付き] 山積 0. 2 8 m 3 L001010005 バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 2 8 m 3 L001010006 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) L001010007 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) L001010008 バックホウ (クローラ) [標準・パーン機能付き] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010009 バックホウ (クローラ) [被性 ・ パーラ機能付き] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010012 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010013 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010013 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 2 2 m 3 (平積 0. 1 6 m 3) L0	H
L001005009 ブルドーザ [湿地] 16 t級 L001006001 ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7 t級 L001006002 ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16 t級 L001010001 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 5 m 3 (平積 0. 4 m 3) L001010002 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010003 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010004 パックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積 0. 45m3(平積 0.35m3)2.9tR L001010005 パックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 2 8 m 3 L001010006 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) L001010007 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) L001010008 パックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 28 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010009 パックホウ (クローラ) [機能付き] 山積 0. 28 m 3 (平積 0.2 m 3) L001010010 パックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・がレン機能付き] 山積 0. 28 m 3 (平積 0.2 m 3) L001010011 パックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 28 m 3 (平積 0.3 m 3) L001010012 パックホウ (クローラ) [接方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 28 m 3 (平積 0.3 m 3) L001010013 パックホウ (クローラ) [接方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 2 m 3 (平積 0.3 m 3) L001011001 小型が	H
L001006001 ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7 t級 L001006002 ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 1 6 t級 L001010001 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0.5 m 3 (平積 0.4 m 3) L001010002 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0.2 8 m 3 (平積 0.2 m 3) L001010003 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0.4 5 m 3 (平積 0.3 5 m 3) L001010004 バックホウ (クローラ) [標準・ルーン機能付き] 山積 0.45 m 3 (平積 0.35 m 3) L001010005 バックホウ (クローラ) [標準・ルーン機能付き] 山積 0.45 m 3 (平積 0.35 m 3)2.9 t R L001010006 バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0.2 8 m 3 L001010007 バックホウ (クローラ) [標準・カレーン機能付き] 山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) L001010008 バックホウ (クローラ) [標準・カレーン機能付き] 山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) L001010008 バックホウ (クローラ) [標準・カレーン機能付き] 山積 0.28 m 3 (平積 0.2 m 3) L001010010 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・ルーン機能付き] 山積 0.2 m 3 (平積 0.2 m 3) L001010101 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0.2 8 m 3 (平積 0.2 m 3) L001010012 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0.4 5 m 3 (平積 0.35 m 3) L001010013 バックホウ (クローラ) [超小旋回型・超低・カレーン付] 山積 0.4 5 m 3 (平積 0.35 m 3) L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0.2 m 3 (平積 0.35 m 3) L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0.2 m 3 (平積 0.16 m 3) L001011001 小型バックホウ (クローラ) [極準] 山積 0.2 m 3 (平積 0.16 m 3) L001011001 小型バックホウ (クローラ) [極準] 山積 0.2 m 3 (平積 0.16 m 3)	H
L001006002 ブルドーザ [湿地・I C T 施工対応型] 1 6 t 級 L001010001 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 5 m 3(平積 0. 4 m 3) L001010002 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 2 8 m 3(平積 0. 2 m 3) L001010003 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 4 5 m 3(平積 0. 3 5 m 3) L001010004 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 4 5 m 3(平積 0. 3 5 m 3) L001010005 バックホウ(クローラ) [標準・ケルーン機能付き] 山積 0. 45 m 3(平積 0. 35 m 3) L001010006 バックホウ(クローラ) [標準・ケルーン機能付き] 山積 0. 2 8 m 3 L001010007 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3(平積 0. 6 m 3) L001010008 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3(平積 0. 6 m 3) L001010008 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 28 m 3(平積 0. 6 m 3) L001010009 バックホウ(クローラ) [標準・ケルーン機能付き] 山積 0.28 m 3(平積 0.4 m 3)2・9 まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	H
L001010001 バックホウ(クローラ)[標準] 山積 0. 5 m 3 (平積 0. 4 m 3) L001010002 バックホウ(クローラ)[標準] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010003 バックホウ (クローラ)[標準] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010004 バックホウ (クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) 2.9 t R L001010005 バックホウ (クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積 0. 2 8 m 3 L001010007 バックホウ (クローラ)[標準] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) L001010008 バックホウ (クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積 0. 28 m 3 (平積 0. 2 m 3) 1.7 t R L001010009 バックホウ (クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積 0. 28 m 3 (平積 0. 2 m 3) 1.7 t R L001010010 バックホウ (クローラ)[後方超小旋回型・カレーン機能付き] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010011 バックホウ (クローラ)[後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010012 バックホウ (クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010013 バックホウ (クローラ型)[後方超小旋回・超低・カレーン付] 山積 0. 2 2 m 3 (平積 0. 1 6 m 3) L001011001 小型バックホウ (クローラ)[標準] 山積 0. 2 2 m 3 (平積 0. 0 8 m 3)	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
L001010002 バックホウ(クローラ) [標準]	H
L001010003 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010004 パックホウ (クローラ) [標準・ケレーン機能付き] 山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t R L001010005 パックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 2 8 m 3 L001010007 パックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) L001010008 パックホウ (クローラ) [標準・ケレーン機能付き] 山積 0.28 m 3 (平積 0.2 m 3) 1.7 t R L001010009 パックホウ (クローラ) [標準・ケレーン機能付き] 山積 0.28 m 3 (平積 0.2 m 3) 1.7 t R L001010010 パックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・カレーン機能付き] 山積 0.28 m 3 (平積 0.2 m 3) 1.7 t R L001010011 パックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0.28 m 3 (平積 0.2 m 3) L001010012 パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0.45 m 3 (平積 0.35 m 3) R 2.9 t L001011001 小型パックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0.22 m 3 (平積 0.16 m 3) L001011001 小型パックホウ (クローラ) [標準] 山積 0.11 m 3 (平積 0.08 m 3)	H
L001010004	H
L001010005	H
L001010006 バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 2 8 m 3 L001010007 バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) L001010008 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 L001010009 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.4m3)2.9t吊 L001010010 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・カレーン機能付き] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積 0. 2 8 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010012 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010013 バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 2 2 m 3 (平積 0. 1 6 m 3) L001011002 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 1 1 m 3 (平積 0. 0 8 m 3)	日 日 日 日 日
L001010007 バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) L001010008 パックホウ (クローラ) [標準・ケレーン機能付き] 山積 0.28m 3 (平積 0.2m 3) 1.7t R L001010009 パックホウ (クローラ) [標準・ケレーン機能付き] 山積 0.5m 3 (平積 0.4m 3) 2.9t R L001010010 パックホウ (クローラ) [極小旋回型・ケレーン機能付き] 山積 0.28m 3 (平積 0.2m 3) 1.7t R L001010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積 0.28m 3 (平積 0.2m 3) L001010012 パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0.45m 3 (平積 0.35m 3) R 2.9t L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0.22m 3 (平積 0.16m 3) L001011002 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0.11m 3 (平積 0.08m 3)	日 日 日 日
L001010008	日 日 日 日
L001010009	日 日 日
L001010010 パックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 L001010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 L001010012 パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3 (平積0.35m3) R2.9t L001010013 パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3) R2.9t L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3) L001011002 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日日
L001010010 パックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 L001010011 バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 L001010012 パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3 (平積0.35m3) R2.9t L001010013 パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3) R2.9t L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3) L001011002 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日
L001010011 バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積 0. 28 m 3 (平積 0. 2 m 3) L001010012 パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 45 m 3 (平積 0. 35 m 3) L001010013 パックホウ (クローラ型) [後方超小旋回・超低・クレーン付] 山積 0. 45 m 3 (平積 0. 35 m 3) 吊 2.9t L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 22 m 3 (平積 0. 16 m 3) L001011002 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 11 m 3 (平積 0. 08 m 3)	
L001010012 パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001010013 パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付] 山積 0. 4 5 m 3 (平積 0. 3 5 m 3) L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 2 2 m 3 (平積 0. 1 6 m 3) L001011002 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 1 1 m 3 (平積 0. 0 8 m 3)	
L001010013	
L001011001 小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積 0. 2 2 m 3 (平積 0. 1 6 m 3) L001011002 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積 0. 1 1 m 3 (平積 0. 0 8 m 3)	日
L001011002 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 1 1 m 3 (平積 0. 0 8 m 3)	日
	日
	日
L001011004 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積 0. 13 m 3 (平積 0. 1 m 3)	日
L001011005 小型パックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日
L001011006 小型パック却(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型] 山積0.09m3(平積0.07m3)	日
L001012001 / ックオウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型] クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日
L001015015 油圧クラムシェル [テレスコピック式] 平積 0. 4 m 3	日
L001020001 ホイイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積 0.6 m 3	
L001020002 ポイールローダ (トラクタショヘ・ル)[普通] 山積 0.8 m 3	
L001020003 ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積 0.9~1.0 m 3	
L001020004 ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.2m3	日
L001020005 ポイールローダ (トラクタショヘ・ル)[普通] 山積1.3~1.4 m 3	
L001020006 ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.5~1.7 m 3	
L001020007	
L001020007 ポイールローダ* (トラクダショペル)[普通] 山積2.1m3 山積2.3m3	
L001020000 ホイールローダ(トラクタショベル)[音通] 山積2.3 m3 L001020009 ホイールローダ(トラクタショベル)[音通] 山積2.4~2.6 m3	
L001020009 パイールローダ (トアグダショへ・ル)[音通] 山積 2. 4 ~ 2. 6 m 3 L001020010 ポイールローダ (トラクダショへ・ル)[普通] 山積 2. 7 ~ 2. 9 m 3	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	日
	日
	日
L001030008 不整地運搬車 [クローラ型クレーン装置付] 積載1.7 t 積1 t 吊	日
L001030009 不整地運搬車 [クローラ型クレーン装置付] 積載2.0 t 積1 t 吊	日
L001030010 不整地運搬車 [クローラ型クレーン装置付] 積載2.5 t 積2 t 吊	日
L001030011 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7 t 積級	日
L001030012 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11 t 積級	日

単価コード	単価名称	規格名称	単位
L001040001	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重 1. 0 t 級	日
L001040002	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重1.5 t級	日
L001040003	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5 t級	日
L001040004	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重5.0 t 級	日
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3. 1m	日
L001050001	ロードローラ「マカダム〕	運転質量8~10t	日
L001050002	ロードローラ「マカダム〕	運転質量10~12 t	日
L001050003	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量10~12 t	日
L001050004	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量11~15 t	日
	ロードローラ [タンデム]	運転質量6~8 t	日
L001050006	ロードローラ「タンデム」	運転質量8~10 t	日
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日
L001060002	タイヤローラ[普通型]	運転質量 6 ~ 8 t	日
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	В
	振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	日
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1 t	日
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量1.2~1.5 t	日
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量 2. 4~2. 8 t	
	振動ローラ(舗装用)「搭乗・タンデム式」	運転質量 3 ~ 5 t	日
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5 t	日
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量 8 ~ 1 0 t	
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量10.5~12 t	
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量1.2~1.5 t	
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ・イント・式]	運転質量 2. 4~2. 6 t	日
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパーイント・式]	運転質量 3 ~ 4 t	E E
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパーイント・式]	運転質量5~7 t	日
	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量 1 1 ~ 1 2 t	日
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	「自走式(クローラ)・垂直型	日
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日
L001080003		「自走式(クローラ)・垂直型	日
	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	В
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	В
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m未満	日
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	日
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 0 m 3 / m i n	日
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5 m 3 / m i n	日
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7 m 3 / m i n	日
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8 m 3 / m i n	日
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/min	日
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2. 2 m 3 / m i n	日
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3. 7 m 3 / m i n	日
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5. 2 m 3 / m i n	日
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6 m 3 / m i n	日
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9 m 3 / m i n	日
<u> </u>	1		

単価コード	単価名称	規格名称	単位
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 7 m 3 / m i n	В
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 4. 2 m 3 / m i n	日
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	В
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	В
L001100002	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日
L001100003	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	B
L001100004	工事用水中モータポンプ「普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日
	工事用水中モータポンプ「普通型	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日
	工事用水中モータポンプ「普通型]	潜水ポンプ 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m	В
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	B B
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	
	発動発電機「ガソリンエンジン駆動」	2 k V A	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	日
L001110002	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」	5 k V A	E E
L001110003	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	8 k V A	IB
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 k V A	В
L001110006	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A	E E
L001110007	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 0 k V A	III
L001110007	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	E E
L001110000	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動]	3 5 k V A	III
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	E E
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A	III
L001110011	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	7 5 k V A	B
L001110012	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A	B
L001110013	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	E E
L001110015	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 5 0 k V A	
L001110016	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」	2 0 0 k V A	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A	日 日
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	3 0 0 k V A	日
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	3 5 0 k V A	В
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 0 0 k V A	В
L001120001		4. 9 t 吊	日
L001120003	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型	1 6 t 吊	B
L001120004	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型]	2 0 t 吊	日
L001120005	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型	2 5 t 吊	B
L001120006	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 0 t 吊	В
L001120007	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型	35 t 吊	В
L001120008	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型	4 5 t 吊	日
L001120011	<u> </u>	100 t 吊	В
L001120012	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型	1 2 0 t 吊	В
L001120013	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型	1 6 0 t 吊	В
L001120014	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	3 6 0 t 吊	日
L001120016	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 5 0 t 吊	
L001130001	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	4. 9 t 吊	
L001130002	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 t 吊	日
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日
L001130005	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 0 t 吊	H
L		<u> </u>	

単価コード	単価名称	規格名称	単位
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日
L001130007	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日
L001130009	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	45t吊	日
L001130010	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日
L001130011	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	10 t 吊	日
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊	日
L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日
L001130014	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」	7 0 t 吊	日
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ゙]	5 0 t 吊	B
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	80t吊	日
L001140008	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ・ラチスシ゛プ]	100 t 吊	B
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ゙]	150t吊	B
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ]	5 5 t 吊	日
	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ・ラチスシ゛プ]	65t吊	日
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ゚]	200 t 吊	日
L001140051	クローラクレーン「油圧伸縮ジブ型」	4.9t吊	B
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	B
L001151001	ダンプトラック「オンロード・ディーゼル」	4 t 積級	日
	ジェットヒータ	1 2 6 M J (3 0、1 0 0 kcal)	日
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日
L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	目
L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1, 4~3, 0 m	目
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2. 3~6.0 m	日
L001300002	I C T 建設機械経費損料加算額	バックホウ	日
L001300003	I C T 建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日
L001300004	I C T 建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日
L001300005	I C T 建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日
L001300006	I C T建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日
R0101	特殊作業員		人
R0102	普通作業員		人
R0103	軽作業員		人
R0104	造園工		人
R0105	法面工		人
R0106	とびエ		人
R0107	石工		人
R0108	ブロックエ		人
R0109	助手		人
R0110	鉄筋工		人
R0111	鉄骨工		人
R0112	塗装工		人
R0113	溶接工		人
R0114	運転手(特殊)		人
R0115	運転手 (一般)		人
R0116	潜かん工		人
R0117	潜かん世話役		人
R0118	さく岩工		人
R0119	トンネル特殊工		人
R0120	トンネル作業員		人
R0121	トンネル世話役		人

単価コード	単価名称	規格名称	単位
R0122	橋りょう特殊工		人
R0123	橋りょう塗装工		人
R0124	橋りょう世話役		人
R0125	土木一般世話役		人
R0126	高級船員		人
R0127	普通船員		人
R0128	潜水士		人
R0129	潜水連絡員		人
R0130	潜水送気員		人
R0131	山林砂防工		人
R0132	軌道工		人
R0133	型わくエ		人
R0134	大工		人
R0135	左官		人
R0136	配管工		人
R0137	はつりエ		人
R0138	防水工		人
R0139	板金工		人
R0140	タイルエ		人
R0141	サッシエ		人
R0142	屋根ふき工		人
R0142	内装工		人
R0143	ガラスエ		+
R0144	たたみエ		人
R0145	建具工		人人
R0146	ダクトエ		_
R0147	保温工		人人
R0148	建築ブロックエ		
R0149	機械世話役		人
R0150	潜水士(船有)		人 組
			_
R0152	潜水士(船無)		組
R0154	整備工		人
R0155	特殊造園工		人
R0156	削孔工		人
R0157	ラス張工		人
R0158	グラウトエ		人
R0159	レンガエ		人
R0160	研ぎ工		人
R0161	コンクリートエ		人
R0162	スレートエ		人
R0163	鉄工		人
R0164	機械工		人
R0165	船夫		人
R0201	電工		人
R0202	電気通信技術者		人
R0203	電気通信技術員		人
R0204	点検技術者(電)		人
R0205	点検技術員(電)		人
R0207	運転監視技術員		人
R0208	SI電気通信技術者		人

単価コード	単価名称	規格名称	単位
R0209	SI電気通信技術員		人
R0301	設備機械工		人
R0306	現場塗装工		人
R0307	解体撤去工		人
R0308	設備技術工		人
R0309	操作技師(機設)		人
R0310	指導員(機設)		人
R0311	仕上工		人
R0312	組立工		人
R0313	製造工		人
R0314	検査工		人
R0315	点検設備工		人
R0316	点検設備技術工		人
R0317	点検整備工		人
R0803	交通誘導警備員 A		人
R0804	交通誘導警備員 B		人