土木工事実施設計公表単価表

令和5年8月

北九州市 技術監理局

1 はじめに

土木工事実施設計公表単価表(以下、単価表という。)は、北九州市が発注する土木 工事の積算に用いる資材の一覧表です。

2 掲載単価について

単価表に金額を掲載している単価は、市場取引価格の実態調査を実施した単価です。 単価欄に「*」等特殊な表示がある場合の掲載内容は以下のとおりです。

- ・「*」表示・・・「月刊建設物価」、「Web建設物価」、「季刊土木コスト情報」 ((一財)建設物価調査会刊行)ならびに「月刊積算資料」、「季刊 土木施工単価」、「積算資料電子版」((一財)経済調査会刊行)等 に掲載されている単価のため単価表には金額を掲載していません。
- ・「0円」表示・・単価の設定なし(単価調査不能分。便宜的に表示。)
- ・「1円」表示・・単価の設定なし(積算システム上、便宜的に表示。)

3 単価表の改定について

- (1) 定期改定
 - · 4月、10月
- (2) 臨時改定
 - •5月、8月、11月、2月:市場単価、土木工事標準単価
 - ・定期改定以外に、市場取引価格の変動等により、必要が生じた場合に改定

4 その他

積算に用いた資材単価のうち、単価表に掲載のある資材において、一定規模以上を使用する場合等は、別途価格調査(特別調査)を行っている場合があります。

5 使用上の注意

本単価表について、全部あるいは一部を改ざんして使用すること、及び販売等営利目的 で使用することは固く禁じます。

また、本単価表の使用に伴い生じる問題については、当市では一切責任を負いません。

コード	分類	名称	規格	単位	8月単価	8月夜間 単価	備考
ZD0200201	鋼材	H形鋼(SS-400)	250×250以下	t	*		
ZD0200301	鋼材	I 形鋼 (SS-400)	7*100*200mm以下	t	*		
ZD0200401	鋼材	溝形鋼(SS-400)	6.5*75*150mm以下	t	*		
ZD0200501	鋼材	等辺山形鋼 (SS400)	9*75mm以下	t	*		
ZD0202201	鋼材	異形棒鋼	D10mmSD295	t .	*		
ZD0202202 ZD0202203	鋼材 網 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	異形棒鋼 異形棒鋼	D13mmSD295	t +	*		
ZD0202203 ZD0202211		異形棒鋼 異形棒鋼	D16mmSD295 D10mmSD345	T.	*		
ZD0202211 ZD0202212		異形棒鋼	D13mmSD345	+	*		
ZD0202212		異形棒鋼	D16-25mmSD345	t	*		
ZD0202215	鋼材	異形棒鋼	D29-32mmSD345	t	*		
ZD0289401	鋼材	スクラップ	鉄くず 特級A(^ビ-H1)	t	*		
ZD0289402	鋼材	スクラップ	鉄くず ヘビーH2	t	*		
ZD0289403	鋼材	スクラップ	鉄くず ^ビ-H3	t	*		
ZD0289404	鋼材	スクラップ	鉄くず ^ビ-H4	t	*		
ZD0289405	鋼材	スクラップ	鉄くず ^ビーHS	t	*		
ZD8202213	鋼材	異形棒鋼	D16-25mmSD345	t	*		
ZD0348307		鋼材費(当初)未撤去	H鋼100	t	*		
ZD0348308	鋼材	鋼材費(当初)未撤去	H鋼125	t	*		
ZD0348309	鋼材 網 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	鋼材費(当初)未撤去	H鋼150	t	*		
ZD0348310 ZD0348311	鋼材 網材	鋼材費(当初)未撤去 鋼材費(当初)未撤去	H鋼(杭用) 200	τ +	*	-	
ZD0348311 ZD0348312		鋼材質(ヨ初)木椒去 鋼材費(当初)未撤去	H鋼(杭用)250 H鋼(杭用)300	t	*		
ZD0348312 ZD0348313		鋼材費(当初)未撤去	H鋼(杭用)350	t t	*		
ZD0348314		鋼材費(当初)未撤去	H鋼(杭用)400	t	*		
ZD0348507		鋼材費(当初)撤去	H鋼100	t	*		
ZD0348508	鋼材	鋼材費(当初)撤去	H鋼125	t	*		
ZD0348509	鋼材	鋼材費(当初)撤去	H鋼150	t	*		
ZD0348510	鋼材	鋼材費(当初)撤去	H鋼(杭用)200	t	*		
ZD0348511	鋼材	鋼材費(当初)撤去	H鋼(杭用)250	t	*		
ZD0348512	鋼材	鋼材費(当初)撤去	H鋼(杭用)300	t	*		
ZD0348513	鋼材	鋼材費(当初)撤去	H鋼(杭用)350	t	*		
ZD0348514	鋼材	鋼材費(当初)撤去	H鋼(杭用) 400	t	*		
ZD0206502	燃料	重油A	硫黄分0.5%以下 バージ渡し	L_	*		
ZD0250001	舗装	ストレート アスファルト	針入度60~80	t	*		
ZD0200601 ZD0200801	生コンクリート・セメント 生コンクリート・セメント	普通ポルトランドセメント(バラ) 早強ポルトランドセメント(バラ)	1,000tまで 1,000tまで	t	*		
ZD0200001	生コンクリート・セメント	高炉B種セメント(バラ)	1,000はまで	t	*		
ZD0304201	生コンクリート・セメント	生コンクリート	18-8-40 W/C 60%以下	m3	*		
ZD0304202	<u>エコンクリート・セメント</u>	生コンクリート	18-8-20(25) W/C 60%以下	m3	*		
ZD0304203	生コンクリート・セメント	生コンクリート	18-8-40 W/C 60%以下 C230	m3	*		
ZD0304204	生コンクリート・セメント	生コンクリート	18-8-40(20)(均し、仮設用)	m3	*		
ZD0304206	生コンクリート・セメント	生コンクリート	18-15-40 W/C 60%以下 C270	m3	*		
ZD0304207	生コンクリート・セメント	生コンクリート	18-12-40(普通)W/C 60%以下	m3	*		
ZD0304212	生コンクリート・セメント	生コンクリート	21-8-40 W/C 55%以下	m3	*		
ZD0304213	生コンクリート・セメント	生コンクリート	21-8-20(25) W/C 55%以下	m3	*		
ZD0304214	生コンクリート・セメント	生コンクリート	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下	_	*		
ZD0304215	生コンクリート・セメント	生コンクリート	21-12-40(普通)W/C 55%以下	m3	*		
ZD0304221	生コンクリート・セメント	生コンクリート	24-8-20(25) W/C 55%以下	m3 m3	*	-	
ZD0304223 ZD0304224	生コンクリート・セメント 生コンクリート・セメント	生コンクリート 生コンクリート	24-8-40 W/C 55%以下 24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下	_	*		
ZD0304224 ZD0304232	生コングリート・セメント	生コングリート	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下		*	 	
ZD0304232	生コンクリート・セメント	生コンクリート	30-18-20(25) 高炉	m3	*		
ZD0304271	生コンクリート・セメント	生コンクリート	30-12-25(20)(普通)W/C 55%以下	_	*		
ZD0304311	生コンクリート・セメント	使用セメント系補正	早強セメント21-8-20(25),40	m3	*		
ZD0304321	生コンクリート・セメント	使用セメント系補正	早強セメント24-8-20(25),40	m3	*		
ZD0304331	生コンクリート・セメント	使用セメント系補正	早強セメント27-8-20(25)	m3	*		
ZD0304341	生コンクリート・セメント	使用セメント系補正	早強セメント30-8-20(25)	m3	*		
ZD0304343	生コンクリート・セメント	使用セメント系補正	早強セメント30-15-20(25)~40	m3	*		
ZD0304801	生コンクリート・セメント	小型車割増		m3	*		
ZD0305001	生コンクリート・セメント	生コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	*		
ZD0305002 ZD0305003	生コンクリート・セメント	生コンクリート 生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3 m3	*	-	
ZD0305003 ZD0305004	生コンクリート・セメント 生コンクリート・セメント	生コングリート 生コングリート	21-8-25(20)(高炉) 21-8-40(高炉)	m3 m3	*		
ZD0305004 ZD0305005	生コングリート・セメント	生コンケリート	21-8-40(高炉) 24-8-25(20)(高炉)	m3	*		
ZD0305006	生コンクリート・セメント	生コンクリート	24-8-40(高炉)	m3	*		
ZD0305011	生コンクリート・セメント	生コンクリート	21-8-25(早強)	m3	*		
ZD0305012	生コンクリート・セメント	生コンクリート	24-8-25(早強)	m3	*		
ZD0305013	生コンクリート・セメント	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C 50%以下	m3	*		
ZD0305031	生コンクリート・セメント	生コンクリート	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下	m3	*		
ZD0305032	生コンクリート・セメント	生コンクリート	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下	m3	*		
ZD0305034	生コンクリート・セメント	生コンクリート	21-12-40(高炉)W/C 55%以下	m3	*	I	

コード	分類	名称	規格	単位	8月単価	8月夜間 単価	備考
ZD8304204	生コンクリート・セメント	生コンクリート	18-8-40(20)(均し、仮設用)高炉B	m3	*		
ZD0203001	石材・その他	砂	コンクリート用	m3	*		
ZJ0400001	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	*		
ZJ0400002	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 砂·砂質土	m	*		
ZJ0400003	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	*		
ZJ0400004	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*		
ZJ0400005	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*		
ZJ0400006	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	*		
ZJ0400007 ZJ0400008	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 φ 86mm 礫混じり土砂	m	*		
ZJ0400008	土質調査 土質調査	土質ボーリング(深度50m以下) 土質ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	*		
ZJ0400010		土質ボーリング (深度50m以下) 土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m m	*		
ZJ0400010		土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト	 	*		
ZJ0400011	工長嗣旦 土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土	m m	*		
ZJ0400013	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂	m	*		
ZJ0400014	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m	*		
ZJ0400015	土質調査	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	*		
ZJ0400101	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩	m	*		
ZJ0400102	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩	m	*		
ZJ0400103	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩	m	*		
ZJ0400104	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩	m	*		
ZJ0400105	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯	m	*	l	
ZJ0400106	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩	m	*		
ZJ0400107	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩	m	*	1	
ZJ0400108	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩	m	*		
ZJ0400109	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩	m	*		
ZJ0400110	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯	m	*		
ZJ0400111	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩	m	*		
ZJ0400112	土質調査	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩	m	*		
ZJ0400301	土質調査	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*		
ZJ0400401	土質調査	デニソンサンプリング	粘性土	本	*		
ZJ0400501	土質調査	トリプルサンプリング	砂質土	本	*		
ZJ0400601	土質調査	標準貫入試験	粘性土・シルト		*		
ZJ0400602	土質調査	標準貫入試験	砂·砂質土		*		
ZJ0400603	土質調査	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*		
ZJ0400604	土質調査	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*		
ZJ0400605	土質調査	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*		
ZJ0400606	土質調査	標準貫入試験	軟岩	回	*		
ZJ0400701	土質調査	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	*		
ZJ0400702	土質調査	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m2)	回	*		
ZJ0400703	土質調査	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2)	回	*		
ZJ0400801	土質調査	スウェーデン式サウンディング		m	*		
ZJ0400901	土質調査	オランダ式二重管コーン貫入試験	20 (kN)	m	*		
ZJ0400902	土質調査	オランダ式二重管コーン貫入試験	100 (kN)	m	*		
ZJ0401001	土質調査	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	*		
ZJ0401002	土質調査	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	*		
ZJ0401101	土質調査	現場透水試験	オーガー法	回	*		
ZJ0401102	土質調査	現場透水試験	ケーシング法	回	*		
ZJ0401103	土質調査	現場透水試験	一重管式	回	*		
ZJ0401104	土質調査		二重管式	回	*		
ZJ0401106	土質調査	現場透水試験	揚水法	回.	*		
ZJ0401201	土質調査	人肩運搬	50m以下	lt I.	*		
ZJ0401202	土質調査	人肩運搬	50m超100m以下	ļt	*		
ZJ0401301	土質調査	特装車運搬	100m以下	ļt	*		
ZJ0401302	土質調査	特装車運搬	100m超300m以下(クローラ)	ļt L			
ZJ0401303	土質調査	特装車運搬	500m超1,000m以下(クローラ)	ļt L	*		
ZJ0401304 ZJ0401401		特装車運搬	300m超500m以下(クローラ)	ļt	*		
ZJ0401401 ZJ0401402		モノレール運搬	50m超100m以下	Įt L	*	-	
	土質調査	モノレール運搬	100m超200m以下	Įt L		-	
ZJ0401403 ZJ0401404		モノレール運搬 モノレール運搬	500m超1,000m以下 200m超300m以下	ļī.	*	-	
ZJ0401404 ZJ0401405	工頁調宜 工質調査	モノレール連搬	300m超300m以下	Įt	*		
ZJ0401405 ZJ0401406		モノレール運搬	50m以下	ļ.	*	-	
ZJ0401406 ZJ0401601	工貝調宜 工質調査	モノレール連版 モノレール架設・撤去	50m以下	b 箇所	*		
ZJ0401601 ZJ0401602		モノレール架設・撤去	50m以下 50m超100m以下		*		
ZJ0401602 ZJ0401603		モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	*		
ZJ0401603 ZJ0401604		モノレール架設・撤去	100m超1,000m以下	箇所 箇所	*		
ZJ0401604 ZJ0401605		モノレール架設・撤去	200m超300m以下		*	<u> </u>	
ZJ0401605 ZJ0401606		モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所 箇所	*		
ZJ0401801		モノレール栄設・撤去 足場仮設	平坦地足場 板材(0.3m以下)	<u>固所</u> 箇所	*	-	
ZJ0401802		足場仮設	湿地足場	箇所	*		
ZJ0401802 ZJ0401803		足場仮設	個斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	*		
200401003	工具副且	上物以议		固川	ı ^	<u> </u>	

コード	分類	名称	規格	単位	8月単価	8月夜間 単価	備考
ZJ0401804	土質調査	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	*		
ZJ0401805	土質調査	足場仮設	傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	*		
ZJ0401806	土質調査	足場仮設	水上足場 水深 1m以下	箇所	*		
ZJ0401807	土質調査	足場仮設	水上足場 水深 3m以下	箇所	*		
ZJ0401808	土質調査	足場仮設 2.4.50	水上足場 水深 5m以下	箇所	*		
ZJ0401810 ZJ0401901	土質調査 土質調査	足場仮設 その他の間接調査費	平坦地足場 嵩上げ(0.3m超)	箇所	*		
ZJ0401901 ZJ0401902	工具調宜 土質調査	その他の間接調査費	準備及び跡片付け 搬入路伐採等	業務	*		
ZJ0401902 ZJ0401903	工具調査 土質調査	その他の間接調査費	環境保全 仮囲い	m 箇所	*		
ZJ0401904	土質調査	その他の間接調査費	調査孔閉塞	箇所	*		
ZJ0401905	土質調査	その他の間接調査費	給水費ポンプ運転20m以上150m以		*		
ZJ0202301	鉄筋工	鉄筋加工・組立	一般構造物	t	*		
ZJ0303401	インターロッキングブロックエ	インターロッキング工撤去工	再使用目的6cm、8cm	m2	*		
ZJ0303402	インターロッキングブロックエ	インターロッキング工撤去工	とりこわし6cm、8cm	m2	*		
ZJ0303501	インターロッキングブロックエ	インターロッキングエー般部	直線配置厚さ6cm	m2	*		
ZJ0303502	インターロッキングブロックエ	インターロッキングエー般部	直線配置厚さ8cm	m2	*		
ZJ0303503	インターロッキングブロックエ	インターロッキングエー般部	曲線配置厚さ6cm	m2	*		
ZJ0303504	インターロッキングブロックエ	インターロッキングエー般部	曲線配置厚さ8cm	m2	*		
ZJ0303505 ZJ0303506	インターロッキングブロックエ インターロッキングブロックエ	インターロッキングエー般部 インターロッキングエー般部	直線3色合せ6cm 直線3色合せ8cm	m2	*		
ZJ0303506 ZJ0303507	1ンターロッキング ブロックエ	インターロッキングエー般部	直線3色合せ8cm 曲線3色合せ6cm	m2 m2	*	 	
ZJ0303507	インターロッキングブロックエ	インターロッキングエー級品 インターロッキングエー般部	曲線3色合せ8cm	m2 m2	*		
ZJ0322403	防護柵設置工	ガードレール工土中建込	塗装品 B-4E	m	*		
ZJ0322404	防護柵設置工	ガードレール工土中建込	塗装品 C-4E	m	*		
ZJ0322704	防護柵設置工	ガードレールエコンクリート建込	塗装品 C-2B	m	*		
ZJ0322717	防護柵設置工	ガードレールエコンクリート建込	メッキ品 B-2B	m	*		
ZJ0322901	防護柵設置工	ガードレールエ撤去	土中用 S-2E	m	*		
ZJ0322902	防護柵設置工	ガードレールエ撤去	土中用A,B,C−4E	m	*		
ZJ0322903	防護柵設置工	ガードレール工撤去	土中用AmBm-4E	m	*		
ZJ0322904	防護柵設置工	ガードレールエ撤去	土中用Ap,Bp,Cp-2E	m	*		
ZJ0322905	防護柵設置工	ガードレールエ撤去	コンクリートS-1B	m	*		
ZJ0322906 ZJ0322907	防護柵設置工 防護柵設置工	ガードレール工撤去 ガードレール工撤去	コンクリートA,B,C-2B コンクリートAm,Bm-2B	m	*		
ZJ0322907 ZJ0322908	防護柵設置工	ガードレールエ撤去 ガードレールエ撤去	コンクリートAp,Bp,Cp-2B	m m	*		
ZJ0323003	防護柵設置工	ガードレールエレール設置	A	m	*		
ZJ0323004	防護柵設置工	ガードレールエレール設置	B,C	m	*		
ZJ0323005	防護柵設置工	ガードレールエレール設置	Am	m	*		
ZJ0323006	防護柵設置工	ガードレールエレール設置	Bm	m	*		
ZJ0323301	防護柵設置工	ガードレールエレール撤去	s	m	*		
ZJ0323302	防護柵設置工	ガードレールエレール撤去	A	m	*		
ZJ0323303	防護柵設置工	ガードレールエレール撤去	B,C	m	*		
ZJ0323304 ZJ0323305	防護柵設置工 防護柵設置工	ガードレールエレール撤去 ガードレールエレール撤去	Am Bm	m	*		
ZJ0323303	防護柵設置工		ビーム・パネル式支柱間隔3m	m m	*		
ZJ0331104	防護柵設置工		ビール・パネル 式去 辻問隔2m	m	*		
ZJ0331404	防護柵設置工	横断転落防止柵設置・コンクリフ・ロック建込		m	*		
ZJ0331405	防護柵設置工	横断転落防止柵設置・コンクリフ・ロック建込	門型支柱間隔3m	m	*		
ZJ0331504	防護柵設置工	横断転落防止柵撤去・コンクリプロック建込	ビーム・パネル式支柱間隔3m	m	*		
ZJ0331605	防護柵設置工	横断転落防止柵設置・コンクリート建込		m	*		
ZJ0331704	防護柵設置工		ビーム・パネル式支柱間隔3m	m	*		
ZJ0331804	防護柵設置工	横断転落防止柵設置・アンカーホ・ルト固定		m	*		
ZJ0331904 ZJ0332004	防護柵設置工	横断転落防止柵撤去・アンカーホ・ルト固定 横断転落防止柵・部材設置	ヒーム・パネル式支柱間隔3m ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*		
ZJ0332004 ZJ0337001	防護柵設置工 防護柵設置工		Ap (塗装品)	m	*		
ZJ0337001	防護柵設置工	ガードパイプ設置工 土中建込	Bp (塗装品)	m m	*		
ZJ0337003	防護柵設置工	ガードパイプ設置工 土中建込	Cp (塗装品)	m	*		
ZJ0337004	防護柵設置工	ガードパイプ設置工 土中建込	Ap (メッキ品)	m	*		
ZJ0337005	防護柵設置工	ガードパイプ設置工 土中建込	Bp (メッキ品)	m	*		
ZJ0337101	防護柵設置工	ガードパイプ設置エ コンクリート建込	Ap (塗装品)	m	*		
ZJ0337102	防護柵設置工	ガードパイプ設置エ コンクリート建込	Bp (塗装品)	m	*		
ZJ0337103	防護柵設置工	ガードパイプ設置エコンクリート建込	Cp (塗装品)	m	*		
ZJ0337104	防護柵設置工	ガードパイプ設置エコンクリート建込	Ap (メッキ品)	m	*		
ZJ0337105 ZJ0337301		ガードパイプ設置エ コンクリート建込 ガードパイプ撤去エ	Bp (メッキ品) 土中建込 塗装・メッキ品	m m	*		
ZJ0337301 ZJ0337302	防護柵設置工	ガートバイン撤去工 ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品	m	*	 	
ZJ0337501	防護柵設置工	ガードパイプ部材設置(パイプ)	歩車道境界用Ap·Bp·Cp	m	*		
ZJ0337601	防護柵設置工	ガードパイプ部材撤去(パイプ)	歩車道境界用Ap·Bp·Cp	m	*		
ZJ0208201	法面工	法面芝付工・筋芝工	人工筋芝·種子帯	m2	*		
ZJ0208202	法面工	法面芝付工・筋芝工	野芝•高麗芝	m2	*		
ZJ0208301	法面工	法面芝付工•張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*		
ZJ0211201	法面工	吹付法枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	*		
ZJ0211202	法面工	吹付法枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	*	<u> </u>	

コード	分類	名称	規格	単位	8月単価	8月夜間 単価	備考
ZJ0211203	法面工	吹付法枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	*		
ZJ0211204		吹付法枠エーモルタル・コンクリート	梁断面 400×400 梁断面 500×500	m	*		
ZJ0211205 ZJ0211206		吹付法枠工 モルタル・コンクリート 吹付法枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m m	*		
ZJ0211301		現場吹付法枠工	ラス張工	m2	*		
ZJ0211401	法面工	現場吹付法枠工(加算額)	水切りコンクリート	m3	*		
ZJ0211501	法面工	モルタル吹付工	セメント厚 5cm	m2	*		
ZJ0211502	法面工	モルタル吹付工	セメント厚 6cm	m2	*		
ZJ0211503	法面工	モルタル吹付工	セメント厚 7cm	m2	*		
ZJ0211504	法面工	モルタル吹付工	セメント厚 8cm	m2	*		
ZJ0211505	法面工	モルタル吹付工	セメント厚 9cm	m2	*		
ZJ0211506 ZJ0211601		モルタル吹付工 現場吹付法枠工(加算額)	セメント厚10cm 表面コテ仕上げ	m2	*		
ZJ0211801		現場吹付法枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m2 m3	*		
ZJ0212801		コンクリート吹付工	セメント・厚10cm	m2	*		
ZJ0212802		コンクリート吹付工	セメント・厚15cm	m2	*		
ZJ0212803	 法面工	コンクリート吹付工	セメント・厚20cm	m2	*		
ZJ0212901	法面工	植生基材吹付工	厚3cm	m2	*		
ZJ0212902	法面工	植生基材吹付工	厚4cm	m2	*		
ZJ0212903	法面工	植生基材吹付工	厚5cm	m2	*		
ZJ0212904	法面工	植生基材吹付工	厚6cm	m2	*		
ZJ0212905	法面工	植生基材吹付工	厚7cm	m2	*		
ZJ0212906	法面工	植生基材吹付工	厚8cm	m2	*		
ZJ0212907	法面工	植生基材吹付工	厚10cm	m2	*	<u> </u>	
ZJ0212908 ZJ0212909		植生基材吹付工 植生基材吹付工	客土吹付工厚1cm 客土吹付工厚2cm	m2	*	-	
ZJ0212909 ZJ0212910		植生基材吹竹工 植生基材吹付工	客土吹付工厚2cm 客土吹付工厚3cm	m2	*		
ZJ0212910 ZJ0212911		植生基材吹付工	種子散布工	m2 m2	*		
ZJ0251901		ネット張工 繊維ネットエ	肥料袋無	m2	*		
ZJ0252001		ネット張工 繊維ネットエ	肥料袋付	m2	*		
ZJ0255001		植生マットエ 肥料袋付	75775673	m2	*		
ZJ0255101	法面工	植生シートエ	肥料袋無(環境品)	m2	*		
ZJ0255102	法面工	植生シートエ	肥料袋無(標準品)	m2	*		
ZJ0256001	法面工	鉄筋挿入工	現場条件 I	m	*		
ZJ0256002	法面工	鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	m	*		
ZJ0256003	法面工	鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	m	*		
ZJ0256301	法面工	削孔機械の上下移動費		回	*		
ZJ0256501	法面工	仮設足場の設置・撤去	经共同中央级人人	空m3	*		
ZJ0208501 ZJ0208502	橋梁用付属物工 橋梁用付属物工	埋設型伸縮継手設置工·新設 埋設型伸縮継手設置工·新設	舗装厚内型後付け 床版箱抜型先付け	m	*		
ZJ0208502 ZJ0208503		型設型伸縮継手設置工·新設 理設型伸縮継手設置工·新設		m m	*		
ZJ0208601	橋梁用付属物工	埋設型伸縮継手設置工•補修	舗装厚内1車3.6m	m	*		
ZJ0208602		埋設型伸縮継手設置工·補修	舗装厚内2車7.2m	m	*		
ZJ0208603		埋設型伸縮継手設置工·補修	床版箱抜1車3.6m	m	*		
ZJ0208604	橋梁用付属物工	埋設型伸縮継手設置工·補修	床版箱抜2車7.2m	m	*		
ZJ0208801	橋梁用付属物工	埋設型伸縮継手·本体材料費	床版箱抜特殊合材	m3	*		
ZJ0208901	橋梁用付属物工	埋設型伸縮継手·本体材料費	床版箱抜伸縮金物	m	*		
ZJ0377001	橋梁用付属物工	橋梁用伸縮継手設置工	新設軽量型先付け	m	*		
ZJ0377002	橋梁用付属物工	橋梁用伸縮継手設置工	新設軽量型後付け	m	*		
ZJ0377003		橋梁用伸縮継手設置工	新設普通型先付け	m	*		
ZJ0377004 ZJ0377005		橋梁用伸縮継手設置工 棒沙田仲線継手設置工	新設普通型後付け 補修軽量型 1車線	m	*		
ZJ0377005 ZJ0377006		橋梁用伸縮継手設置工 橋梁用伸縮継手設置工		m	*	 	
ZJ0377006 ZJ0377007			────────────────────────────────────	m m	*		
ZJ0377007 ZJ0377008		橋梁用伸縮継手設置工	補修普通型 2車線	m	*		
ZJ0209101	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱メッキ品 Ø 60.5	基	*		
ZJ0209102	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱メッキ品 φ 76.3	基	*		
ZJ0209103	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱メッキ品 Ø 89.1	基	*		
ZJ0209104	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱メッキ品 Ø 101.6	基	*		
ZJ0209105	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱メッキ+静電 φ 60.5(白色)	基	*		
ZJ0209106	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱メッキ+静電 φ 76.3(白色)	基	*		
ZJ0209107	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱メッキ+静電 Ø 89.1(白色)	基	*		
ZJ0209108	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱静電粉 φ 60.5 (白色)	基	*		
ZJ0209109	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	単柱静電粉 Ø 76.3(白色)	基	*	 	
ZJ0209110		道路標識工柱基礎路側 道路標識工柱基礎路側	単柱静電粉 Ø 89.1(白色) 復柱メッキ品 Ø 60.5	基基	*	-	
7.10200111	但如惊跳改但人	道路標識工柱基礎路側		基基	*	 	
ZJ0209111 ZJ0209112	道路煙識設置工		LIX 1エイン 1 DD Y 10.0	坐			
ZJ0209112	道路標識設置工 道路標識設置工		復柱メッキ品 か89 1	其	*		
	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	復柱メッキ品 Ø 89.1 復柱メッキ品 Ø 101.6	基基	*		
ZJ0209112 ZJ0209113			復柱メッキ品 Ø 89.1 復柱メッキ品 Ø 101.6 復柱メッキ + 静電 Ø 60.5(白色)	基基基			
ZJ0209112 ZJ0209113 ZJ0209114	道路標識設置工 道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側 道路標識工柱基礎路側	復柱メッキ品 φ 101.6	基	*		

コード				単位	8月単価	8月夜間	備考
				I		単価	C, sud
ZJ0209118 ZJ0209119	道路標識設置工	道路標識工柱基礎路側	復柱静電粉 φ 60.5 (白色)	基	*		
ZJ0209119 ZJ0209120		道路標識工柱基礎路側 道路標識工柱基礎路側	復柱静電粉 φ 76.3 (白色) 復柱静電粉 φ 89.1 (白色)	基基	*		
ZJ0209201		道路標識柱設置工(手間のみ)	片持式400kg未満	基基	*		
ZJ0209202		道路標識柱設置工(手間のみ)	片持式400kg以上	基	*		
ZJ0209204	道路標識設置工	道路標識柱設置工(手間のみ)	門型式 10m未満	基	*		
ZJ0209205	道路標識設置工	道路標識柱設置工(手間のみ)	門型式10~20m未満	基	*		
ZJ0209206	道路標識設置工	道路標識柱設置工(手間のみ)	門型式 20m以上	基	*		
ZJ0209601	道路標識設置工	道路標識コン基礎設置工	コンクリート4m3未満	m3	*		
ZJ0209602	道路標識設置工	道路標識コン基礎設置工	コンクリート4m3~6m3	m3	*		
ZJ0209603	道路標識設置工	道路標識コン基礎設置工	コンクリート6m3以上	m3	*		
ZJ0209801 ZJ0209802		道路標識柱支柱撤去工 道路標識柱支柱撤去工	片持式400kg未満	基	*		
ZJ0209802 ZJ0209804		道路標識柱支柱撤去工	片持式400kg以上	基基	*		
ZJ0209805	道路標識設置工	道路標識柱支柱撤去工	門型式10~20m未満	基	*		
ZJ0209806	道路標識設置工	道路標識柱支柱撤去工	門型式 20m以上	基	*		
ZJ0209901	道路標識設置工	道路標識板撤去工	警戒·規制·指示·路線番号標識	基	*		
ZJ0210001	道路標識設置工	道路案内標識板撤去工	1枚当り 2㎡未満	m2	*		
ZJ0210002	道路標識設置工	道路案内標識板撤去工	1枚当り 2㎡以上	m2	*		
ZJ0210501	道路標識設置工	道路標識設置工加算額	アンカーボルト材料価格	kg	*		
ZJ0210601	道路標識設置工	道路標識設置工加算額	取付金具材料価格	段	*		
ZJ0322201	道路付属物設置工	境界杭設置	根巻基礎あり	本	*		
ZJ0322202	道路付属物設置工	境界杭設置	根巻基礎なし	本 #	*	 	
ZJ0322301 ZJ0323602		境界鋲設置 大型道路鋲·両面反射	金属製 穿孔式幅20cm	枚 個	*		
ZJ0323602 ZJ0323702		大型道路鋲:	穿孔式幅20cm 穿孔式幅20cm	個	*		
ZJ0323702 ZJ0323801		小型道路鋲・両面反射	穿孔式幅15cm	個	*		
ZJ0323802	道路付属物設置工	小型道路鋲 面面反射	貼付式幅10cm	個	*		
ZJ0323901	道路付属物設置工	小型道路鋲・片面反射	穿孔式幅15cm	個	*		
ZJ0323902	道路付属物設置工	小型道路鋲 · 片面反射	貼付式幅10cm	個	*		
ZJ0324101	道路付属物設置工	視線誘導標∙両面反射	土中 φ 34	本	*		
ZJ0324102	道路付属物設置工	視線誘導標•両面反射	土中 ϕ 60.5	本	*		
ZJ0324103	道路付属物設置工	視線誘導標•両面反射	土中 φ 89	本	*		
ZJ0324201	道路付属物設置工	視線誘導標•片面反射	土中 φ 34	本	*		
ZJ0324202	道路付属物設置工	視線誘導標•片面反射	土中 ϕ 60.5	本	*		
ZJ0324203	道路付属物設置工	視線誘導標・片面反射	土中 Ø 89	本	*		
ZJ0324301 ZJ0324302		視線誘導標·両面反射 視線誘導標·両面反射	コンクリート ϕ 34	本本	*		
ZJ0324302 ZJ0324303		視線誘導標・両面反射	コンクリート φ 80.5	本	*		
ZJ0324304		視線誘導標•両面反射	コンクリート Ø 300以下	本	*		
ZJ0324306	道路付属物設置工	視線誘導標・両面反射	コンクリート穿孔無 φ 60.5	本	*		
ZJ0324307	道路付属物設置工	視線誘導標•両面反射	コンクリート穿孔無 φ89	本	*		
ZJ0324401	道路付属物設置工	視線誘導標∙片面反射	コンクリート ϕ 34	本	*		
ZJ0324402	道路付属物設置工	視線誘導標•片面反射	コンクリート ϕ 60.5	本	*		
ZJ0324403	道路付属物設置工	視線誘導標•片面反射	コンクリート Ø 89	本	*		
ZJ0324404	道路付属物設置工	視線誘導標•片面反射	コンクリートD300以下	本	*		
ZJ0324405	道路付属物設置工	視線誘導標・片面反射	コンクリート穿孔無D34	本	*		
ZJ0324406	道路付属物設置工	視線誘導標・片面反射	コンクリート穿孔無D60.5	本	*		
ZJ0324407		視線誘導標·片面反射 組線誘道標·兩面反射	コンクリート穿孔無D89 バンド式D100以下	本本	*	-	
ZJ0324501 ZJ0324502			バント式D100以下 ボルト式D100以下	本	*	 	
ZJ0324504		視線誘導標•両面反射	バンド式D300以下	本	*		
ZJ0324601	道路付属物設置工	視線誘導標·片面反射	バンド式D100以下	本	*		
ZJ0324602	道路付属物設置工	視線誘導標・片面反射	ボルト式D100以下	本	*		
ZJ0324603	道路付属物設置工	視線誘導標・片面反射	かぶせ式D100以下	本	*		
ZJ0324604	道路付属物設置工	視線誘導標·片面反射	バンド式D300以下	本	*		<u> </u>
ZJ0324701	道路付属物設置工	視線誘導標•両面反射	D100以下·側壁用	本	*		
ZJ0324702	道路付属物設置工	視線誘導標•両面反射	D100ベースプレート式	本	*		
ZJ0324703	道路付属物設置工	視線誘導標•両面反射	D300ベースプレート式	本	*		
ZJ0324801	道路付属物設置工	視線誘導標・片面反射	D100以下・側壁用	本	*		
ZJ0324802 ZJ0324803		視線誘導標・片面反射 視線誘導標・片面反射	D100ベースプレート式 D300ベースプレート式	本本	*	-	
ZJ0324803 ZJ0325001		世紀 車線分離標設置	D300ペースプレート式 可変式(穿孔式)H400	本	*	 	
ZJ0325001 ZJ0325002			可変式(穿孔式)H400	本	*		
ZJ0325002		車線分離標設置	可変式(穿孔式)H800	本	*		
ZJ0325101	道路付属物設置工	車線分離標設置	着脱式(穿孔式)H400	本	*		
ZJ0325102	道路付属物設置工	車線分離標設置	着脱式(穿孔式)H650	本	*		
ZJ0325103	道路付属物設置工	車線分離標設置	着脱式(穿孔式)H800	本	*		
ZJ0325201	道路付属物設置工	車線分離標設置	固定式(貼付式)H400	本	*		
ZJ0325202	道路付属物設置工	車線分離標設置	固定式(貼付式)H650	本	*		
ZJ0325203	道路付属物設置工	車線分離標設置	固定式(貼付式)H800	本	*		
ZJ0325301	道路付属物設置工	車線分離標撤去	可変式	本	*		

2,00325902 通路付機物政業工 年秋分離機敗去 現皮式 本 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	コード	分類	名称	規格	単位	8月単価	8月夜間 単価	備考
近点9397601 道路付属物設工 接線誘導性・協会	ZJ0325302	道路付属物設置工	車線分離標撤去	着脱式	本	*		
現場の	ZJ0325303	道路付属物設置工	車線分離標撤去	固定式	本	*		
近点の397003 追路付属物設置工 接絡誘導性場方 接換物取付用 本					本	*		
近日が日本的設立 近日が日本的設立 近日が日本的設立 近日が日本の設立 近日が日本の設								
近郊1970 道部が「無砂原図工								
「正の3787901 連接付援物設型工								
20397902								
2039/9901 道路付援物設置工 道路付援物設置工 技術物というして振年集価 技術物というして振年集価 株活物というして振年集価 株活物というして振春 株活物といといして振春 株活物というした 株活物というした 株活物というした 株活物というして振春 株活物というして振春 株活物というして振春 株活物というした 株活物というして振春 株活物というして振春 株活物というして振春 株活物というして振春 株活物というして振春 株活物といといして振春 株活物といといして振春 株活物といといして振春 株活物といといして振春 株活物といして振春 株活物といして振春 株活物といして振春 株活物といして振春 株活物といして加く 株活物といして振春 株活物といして振春 株活物といして振春 株活物といりにて振春 株活物といしいして振春 株活物といりにして振春 株活物といして加く 株活物といりにて振春 株活物といりにて振春 株活物といりにて振春 株活物といりにて振春 株活物といりにて振春 株活物といりにて振春 株活物といりに大振春 株活物といりに大振春 株活物といりに大振春 株活物といりに大振春 株活物といりに大麻春 株活物といりに大麻春 株活物といりに大麻春 株活物といりに大麻春 株活物といりに大麻春 株活物といりに大麻春 株活物といりに						*		
「大田	ZJ0397901	道路付属物設置工	道路付属物•撤去	境界鋲		*		
「大学(1990) 「株造物とリニカル工(標準単価) 株造物とリニカル工無筋 従来 制約者受 提核 種・労 星間 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m								
「大田								
2.24400005 構造物とリニトし工(標準単価) 構造物とリニトし工無筋 従来 制約受 機械 優・労 夜間 m3 *								
Z.12400007 構造物とリニカし工(標準単価) 構造物とリニカし工無筋 従来 制約無 人力 機・労 昼間 m3 *								
Z.12400010 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 従来 制約無 及 力 機・労 昼間 m3 *	ZJ2400007					*		
Zu2400010 構造物とリニカレ工(標準単価) 構造物とリニカレ工無筋 従来 制約無人力 機・労 夜間 m3 *	ZJ2400008	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 従来	制約受 人力 機・労 昼間	m3	*		
ZJ2400011 構造物とUこわし工(標準単価) 構造物とUこわし工無筋 従来 制約署受人力 機・労 夜間 m3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					m3			
Z.J2401012 構造物とリこわし工 (標準単価) 構造物とリこわし工無筋 従来 制約著受 人力 機・労 夜間 m3								
2,12401001 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約無 機械 機・労 昼間 m3 *								
Z.J2401002 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約受 機械 機・労 昼間 m3 *								
Z.J2401003 構造物とリニわし工(標準単価) 構造物とリこわし工鉄筋 従来 制約番受機械 機・労 返間 m3 *						<u> </u>		
Z.J2401005 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約受 機械 機・労 夜間 m3						*		
ZJ2401006 構造物とリこわし工(標準単価) 構造物とリこわし工鉄筋 従来 制約審受 機械 機・労 夜間 m3 *					_	.		
ZJ2401007 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約無 人力機・労 昼間 m3 *								
ZJ2401008 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約要 人力 機・労 昼間 m3 *								
ZJ2401010 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約著受 人力 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2401010 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約無 人力 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2401011 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 従来 制約受 人力 機・労 夜間 m3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
ZJ2440001 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約悪 機械 機・労 昼間 m3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					_			
ZJ2440002 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約要 機械 機・労 昼間 m3					m3			
ZJ2440003 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約著受機械機・労 6間 m3 *					_			
ZJ2440004 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約無 機械 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2440005 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約受機械機・労夜間 m3 *								
ZJ2440006 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約著受 機械 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2440008 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約受人力機・労昼間 m3 * *					_			
ZJ244009 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約著受 人力 機・労 昼間 m3 *	ZJ2440007	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 8休	制約無 人力 機・労 昼間	m3	*		
ZJ2440010 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約無 人力 機・労 夜間 m3 *					_			
ZJ2440011 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約受 人力 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2440012 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 8休 制約著受 人力 機・労 夜間 m3 * *								
ZJ2441001 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約無 機械 機・労 昼間 m3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *						-		
ZJ2441002 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約受機械機・労昼間 m3 * ZJ2441003 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約著受機械機・労昼間 m3 * ZJ2441004 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約無機械機・労夜間 m3 * ZJ2441005 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約更機械機・労夜間 m3 *								
ZJ2441004 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約無 機械 機・労 夜間 m3 * ZJ2441005 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約受 機械 機・労 夜間 m3 *						*		
ZJ2441005 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約受 機械 機・労 夜間 m3 *								
					_			
1 / 12///1006 (商売物とはこれ)王(標准用価)) - 恭待物とはこれ 王鉄笠 0は - 「劉幼玉高 燐埔 燐 - 帯 方明 - 「 っ 」 - 。 「 」 - 「	ZJ2441005 ZJ2441006	【構造物とりこわしエ(標準単価)】 【構造物とりこわしエ(標準単価)】	構造物とりこわし工鉄筋 8休 構造物とりこわし工鉄筋 8休	制約受 機械 機・労 夜間制約著受 機械 機・労 夜間		*		
ZJ2441006 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約著受 機械 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2441007 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約受 人力 機・労 昼間 m3 * * *								
ZJ2441009 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約著受 人力 機・労 昼間 m3 *								
ZJ2441010 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約無 人力 機・労 夜間 m3 *	ZJ2441010	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 8休	制約無 人力 機・労 夜間	m3	*		
ZJ2441011 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約受 人力 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2441012 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 8休 制約著受 人力 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2460001 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約無 機械 機・労 昼間 m3 * フパ460002 様浩物とりこれ 工(標準単価) 様浩物とりこれ 工無策 7休 制約無 機械 機・労 昼間 - 2 * *								
ZJ2460002 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約受 機械 機・労 昼間 m3 *					_			
ZJ2460004 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約無 機械 機・労 夜間 m3 * *								
ZJ2460005 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約受 機械 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2460006 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約著受 機械 機・労 夜間 m3 *	ZJ2460006	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 7休	制約著受 機械 機・労 夜間		*		
ZJ2460007 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約無 人力 機・労 昼間 m3 *								
ZJ2460008 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約受 人力 機・労 昼間 m3 *								
ZJ2460009 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約著受 人力 機・労 昼間 m3 *					_			
ZJ2460010 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約無 人力 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2460012 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工無筋 7休 制約著受 人力 機・労 夜間 m3 *								
ZJ2461001 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 7休 制約無 機械 機・労 昼間 m3 *	ZJ2461001				_			
ZJ2461002 構造物とりこわし工(標準単価) 構造物とりこわし工鉄筋 7休 制約受 機械 機・労 昼間 m3 *	ZJ2461002	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約受 機械 機・労 昼間		*		

コード	分類	名称	規格	単位	8月単価	8月夜間 単価	備考
ZJ2461003	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約著受 機械 機・労 昼間	m3	*	- "-	
ZJ2461004	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約無機械機・労夜間	m3	*		
ZJ2461005 ZJ2461006	構造物とりこわしエ(標準単価) 構造物とりこわしエ(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休 構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約受機械機・労夜間制約著受機械機・労夜間	m3 m3	*		
ZJ2461007	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約無人力機・労昼間	m3	*		
ZJ2461008	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約受 人力 機·労 昼間	m3	*		
ZJ2461009	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約著受人力機・労昼間	m3	*		
ZJ2461010 ZJ2461011	構造物とりこわしエ(標準単価) 構造物とりこわしエ(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休 構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約無 人力 機・労 夜間制約受 人力 機・労 夜間	m3 m3	*		
ZJ2461012	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 7休	制約著受人力機・労夜間	m3	*		
ZJ2480001	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約無 機械 機・労 昼間	m3	*		
ZJ2480002	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約受機械機・労昼間	m3	*		
ZJ2480003 ZJ2480004	構造物とりこわしエ(標準単価) 構造物とりこわしエ(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休 構造物とりこわし工無筋 6休	制約著受 機械 機・労 昼間制約無 機械 機・労 夜間	m3 m3	*		
ZJ2480005	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約受機械機・労夜間	m3	*		
ZJ2480006	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約著受 機械 機·労 夜間	m3	*		
ZJ2480007	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約無人力機・労昼間	m3	*		
ZJ2480008 ZJ2480009	構造物とりこわしエ(標準単価) 構造物とりこわしエ(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休 構造物とりこわし工無筋 6休	制約受 人力 機・労 昼間制約著受 人力 機・労 昼間	m3 m3	*		
ZJ2480010	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約無 人力 機・労 夜間	m3	*		
ZJ2480011	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約受 人力 機・労 夜間	m3	*		
ZJ2480012	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工無筋 6休	制約著受人力機・労夜間	m3	*		
ZJ2481001 ZJ2481002	構造物とりこわしエ(標準単価) 構造物とりこわしエ(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休 構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約無 機械 機・労 昼間制約受 機械 機・労 昼間	m3 m3	*		
ZJ2481003	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約著受 機械 機・労 昼間	m3	*		
ZJ2481004	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約無 機械 機·労 夜間	m3	*		
ZJ2481005	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約受機械機・労夜間	m3	*		
ZJ2481006 ZJ2481007	構造物とりこわしエ(標準単価) 構造物とりこわしエ(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休 構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約著受 機械 機・労 夜間制約無 人力 機・労 昼間	m3 m3	*		
ZJ2481008	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約受人力機・労昼間	m3	*		
ZJ2481009	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約著受 人力 機·労 昼間	m3	*		
ZJ2481010	構造物とりこわし工(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約無人力機・労夜間	m3	*		
ZJ2481011 ZJ2481012	構造物とりこわしエ(標準単価) 構造物とりこわしエ(標準単価)	構造物とりこわし工鉄筋 6休 構造物とりこわし工鉄筋 6休	制約受 人力 機・労 夜間制約著受 人力 機・労 夜間	m3 m3	*		
ZJ2300101	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 従来	制約無機・労昼間	m2	*		
ZJ2300102	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 従来	制約受 機・労 昼間	m2	*		
ZJ2300103 ZJ2300111	┃ コンクリートプロック積工(標準単価) ┃ ┃ コンクリートプロック積工(標準単価) ┃	コンクリートブロック積工 従来 コンクリートブロック積工 従来	制約著しく受 機・労 昼間 制約無 機・労 夜間	m2	*		
ZJ2300111 ZJ2300112	コンクリートブロック積工(標準単価)		制約受ける機・労 夜間	m2 m2	*		
ZJ2300113	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 従来	制約著しく受機・労夜間	m2	*		
ZJ2340101	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 8休	制約無機・労昼間	m2	*		
ZJ2340102 ZJ2340103	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 8休 コンクリートブロック積工 8休	制約受 機・労 昼間 制約著しく受 機・労 昼間	m2 m2	*		
ZJ2340103 ZJ2340111	コンクリートプロック積工(標準単価)	コンクケートブロック積エ 8休 コンクリートブロック積エ 8休	制約無機・労夜間	m2	*		
ZJ2340112	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 8休	制約受ける 機・労 夜間	m2	*		
ZJ2340113	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 8休	制約著しく受機・労夜間	m2	*		
ZJ2360101 ZJ2360102	コンクリートブロック積工(標準単価) コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 7休 コンクリートブロック積工 7休	制約無 機・労 昼間制約受 機・労 昼間	m2 m2	*		
ZJ2360103	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積エ 7休	制約著しく受機・労昼間	m2	*		
ZJ2360111	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 7休	制約無 機・労 夜間	m2	*		
ZJ2360112	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 7休	制約受ける機・労夜間	m2	*		
ZJ2360113 ZJ2380101	コンクリートブロック積工(標準単価) コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 7休 コンクリートブロック積工 6休	制約著しく受 機・労 夜間 制約無 機・労 昼間	m2 m2	*		
ZJ2380101	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 6休	制約受機・労昼間	m2	*		
ZJ2380103	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 6休	制約著しく受 機・労 昼間	m2	*		
ZJ2380111	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 6休	制約無機・労夜間	m2	*		
ZJ2380112 ZJ2380113	コンクリートブロック積工(標準単価)	コンクリートブロック積工 6休 コンクリートブロック積工 6休	制約受ける 機・労 夜間制約著しく受 機・労 夜間	m2 m2	*		
ZJ2200004	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 従来	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2200005	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 従来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2200014	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 従来	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2200015 ZJ2210004	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 従来 排水構造物 U型側溝 制約受 従来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜 L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m m	*		
ZJ2210004 ZJ2210005	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 従来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2210014	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 従来	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2210015	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 従来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2220004 ZJ2220005	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 従来 排水構造物 U型側溝 制約著受 従来		m m	*		
ZJ2220003	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 従来		m m	*		
ZJ2220015	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 従来		m	*		
ZJ2230002	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 従来	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2230003	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 従来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		

- 1	八本	名称	+8+6	単位	8月単価	8月夜間	/## =#z
コード	分類		規格	1		単価	備考
ZJ2230012 ZJ2230013	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 従来排水構造物自由勾配側溝 無 従来	L2m 1-2t以下/個 機労 夜 L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2240002	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 従来	L2m 2-2.9以下/個 機労 極	m m	*		
ZJ2240003	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 従来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2240012	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 従来	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2240013	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 従来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2250002 ZJ2250003	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 従来排水構造物自由勾配側溝 著受 従来		m	*		
ZJ2250003 ZJ2250012	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 從来	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼 L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m m	*		
ZJ2250013	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 従来		m	*		
ZJ2280104	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280105	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280114 ZJ2280115	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 8休 排水構造物 U型側溝 制約無 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜 L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2280204	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m m	*		
ZJ2280205	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280214	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2280215	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2280304 ZJ2280305	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 8休 排水構造物 U型側溝 制約著受 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼 L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280303	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m m	*		
ZJ2280315	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2280402	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280403	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280412 ZJ2280413	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 8休排水構造物自由勾配側溝 無 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜 L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m m	*		
ZJ2280502	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280503	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280512	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2280513	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2280602 ZJ2280603	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 8休排水構造物自由勾配側溝 著受 8休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼 L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2280603 ZJ2280612	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 8休	L2m 2-2.9以下/個 機労 極	m m	*		
ZJ2280613	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 8休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281004	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281005	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281014 ZJ2281015	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 7休 排水構造物 U型側溝 制約無 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜 L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m m	*		
ZJ2281104	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281105	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281114	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281115 ZJ2281204	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 7休排水構造物 U型側溝 制約著受 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281204 ZJ2281205	排水構造物工(標準単価)		L2m 1-2t以下/個 機労 昼 L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m m	*		
ZJ2281214	排水構造物工(標準単価)		L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281215	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281302	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281303 ZJ2281312	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 7休排水構造物自由勾配側溝 無 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼 L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281312 ZJ2281313	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 複	m m	*		
ZJ2281402	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281403	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281412	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 7休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*	ļ	
ZJ2281413 ZJ2281502	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 7休 排水構造物自由勾配側溝 著受 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜 L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m m	*		
ZJ2281502	排水構造物工(標準単価)		L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281512	排水構造物工(標準単価)		L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281513	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 7休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2281904	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 6休 排水構造物 U型側溝 制約無 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2281905 ZJ2281914	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 6休 排水構造物 U型側溝 制約無 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼 L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m m	*		
ZJ2281915	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約無 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282004	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2282005	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2282014 ZJ2282015	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約受 6休 排水構造物 U型側溝 制約受 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜 L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282015 ZJ2282104	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 複 L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m m	*		
ZJ2282105	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2282114	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282115	排水構造物工(標準単価)	排水構造物 U型側溝 制約著受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282202 ZJ2282203	排水構造物工(標準単価) 排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 6休 排水構造物自由勾配側溝 無 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼 L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZUZZ0ZZU3	1九八件但彻上(保午早间)	外小特色物目由为配制海 恶 01个	LLIII 4 4.31以下/ 旧 (成力)生	m	•		<u> </u>

コード	分類	名称	規格	単位	8月単価	8月夜間 単価	備考
ZJ2282212	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282213	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 無 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282302	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2282303	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2282312	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282313	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282402	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2282403	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 昼	m	*		
ZJ2282412	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	L2m 1-2t以下/個 機労 夜	m	*		
ZJ2282413	排水構造物工(標準単価)	排水構造物自由勾配側溝 著受 6休	L2m 2-2.9t以下/個 機労 夜	m	*		