

公開用

積算基準

(設計単価編)

令和7年8月1日

千葉県

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D25	t	07月号
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D29	t	07月号
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D32	t	07月号
Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D35	t	07月号
Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D38	t	07月号
Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D41	t	07月号
Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D35	t	07月号
Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D38	t	07月号
Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D41	t	07月号
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	07月号
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D13	t	07月号
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D16	t	07月号
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	07月号
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	07月号
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32	t	07月号
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D35	t	07月号
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D38	t	07月号
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D41	t	07月号
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D51	t	07月号
Z001130001	等辺山形鋼(小形) SS400		3×40×40	t	07月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形) SS400		5×40×40	t	07月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400		4×50×50	t	07月号
Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400		6×50×50	t	07月号
Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400		6×65×65	t	07月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400		8×65×65	t	07月号
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400		6×75×75	t	07月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400		9×75×75	t	07月号
Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400		12×75×75	t	07月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400		7×90×90	t	07月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400		10×90×90	t	07月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400		13×90×90	t	07月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400		7×100×100	t	07月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400		10×100×100	t	07月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400		13×100×100	t	07月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400		9×130×130	t	07月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400		12×130×130	t	07月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400		15×130×130	t	07月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400		12×150×150	t	07月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400		15×150×150	t	07月号
Z001150001	溝形鋼(中形) SS400		5×75×40	t	07月号
Z001150002	溝形鋼(中形) SS400		5×100×50	t	07月号
Z001150003	溝形鋼(大形) SS400		6×125×65	t	07月号
Z001150004	溝形鋼(大形) SS400		6.5×150×75	t	07月号
Z001150005	溝形鋼(大形) SS400		9×150×75	t	07月号
Z001150006	溝形鋼(大形) SS400		7×180×75	t	07月号
Z001150007	溝形鋼(大形) SS400		7.5×200×80	t	07月号
Z001150008	溝形鋼(大形) SS400		8×200×90	t	07月号
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400		9×250×90	t	07月号
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400		9×300×90	t	07月号
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400		10×300×90	t	07月号
Z001150012	溝形鋼(大形) SS400		12×300×90	t	07月号
Z001150013	溝形鋼(大形) SS400		13×380×100	t	07月号
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400		100×100	t	07月号
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400		125×125	t	07月号
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400		150×150	t	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001120004	H形鋼(広幅) SS400		175×175	t	07月号
Z001120005	H形鋼(広幅) SS400		200×200	t	07月号
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	07月号
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	07月号
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	07月号
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	07月号
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	07月号
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	07月号
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	07月号
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	07月号
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	07月号
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	07月号
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	07月号
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	07月号
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	07月号
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	07月号
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	07月号
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	07月号
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	07月号
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	07月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	07月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	07月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	07月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	07月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	07月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	07月号
Z001200003	鋼板(厚板)		無規格 t=6	t	07月号
Z001200001	鋼板(中板)		無規格 t=3.2	t	07月号
Z001200002	鋼板(中板)		無規格 t=4.5	t	07月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5×25	t	07月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5×32~38	t	07月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5×50	t	07月号
Z001110004	平鋼 SS400		6×25	t	07月号
Z001110005	平鋼 SS400		6×32~44	t	07月号
Z001110006	平鋼 SS400		6×50~75	t	07月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90~100	t	07月号
Z001110008	平鋼 SS400		6×125	t	07月号
Z001110009	平鋼 SS400		9×25	t	07月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32~44	t	07月号
Z001110011	平鋼 SS400		9×50~75	t	07月号
Z001110012	平鋼 SS400		9×90~100	t	07月号
Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	07月号
Z001212001	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×50×50	t	07月号
Z001212002	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×50×50	t	07月号
Z001212003	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×60	t	07月号
Z001212004	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×60	t	07月号
Z001212005	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×75	t	07月号
Z001212006	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×75	t	07月号
Z001212007	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×100	t	07月号
Z001212008	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×100	t	07月号
Z001212009	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×100×100	t	07月号
Z001212010	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×100×100	t	07月号
Z001212011	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×125	t	07月号
Z001212012	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×125×125	t	07月号
Z001212013	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×150	t	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001212014	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×150	t	07月号
Z001212015	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×175×175	t	07月号
Z001212016	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×30	t	07月号
Z001212017	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×30	t	07月号
Z001212018	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×45	t	07月号
Z001212019	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×45	t	07月号
Z001212020	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×50	t	07月号
Z001212021	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×50	t	07月号
Z001212022	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×125×75	t	07月号
Z001212023	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×75	t	07月号
Z001212024	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×100	t	07月号
Z001212025	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×100	t	07月号
Z001212026	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×200×100	t	07月号
Z001212027	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×200×100	t	07月号
Z001222001	ステンレス板		SUS304 4≦t≦6	kg	07月号
Z001222002	ステンレス板		SUS304 6<t≦9	kg	07月号
Z001222003	ステンレス板		SUS304 9<t≦12	kg	07月号
Z001222004	ステンレス板		SUS304 12<t≦25	kg	07月号
Z001224001	ステンレス丸棒		SUS304 径10.0	kg	07月号
Z001224002	ステンレス丸棒		SUS304 径13.0	kg	07月号
Z001224003	ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	kg	07月号
Z001224004	ステンレス丸棒		SUS304 径20.0	kg	07月号
Z001224005	ステンレス丸棒		SUS304 径22	kg	07月号
Z001224006	ステンレス丸棒		SUS304 径25~100	kg	07月号
Z001224007	ステンレス丸棒		SUS304 径=110	kg	07月号
Z001224008	ステンレス丸棒		SUS304 径=120	kg	07月号
Z001224009	ステンレス丸棒		SUS304 径160~210	kg	07月号
Z001220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	07月号
Z001220002	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=2	kg	07月号
Z901220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=3	kg	07月号
Z001105001	ねじ節鉄筋		SD345 D13	t	07月号
Z001105002	ねじ節鉄筋		SD345 D16	t	07月号
Z001105003	ねじ節鉄筋		SD345 D19	t	07月号
Z001105004	ねじ節鉄筋		SD345 D22	t	07月号
Z001105005	ねじ節鉄筋		SD345 D25	t	07月号
Z001105006	ねじ節鉄筋		SD345 D29	t	07月号
Z001105007	ねじ節鉄筋		SD345 D32	t	07月号
Z001105008	ねじ節鉄筋		SD345 D35	t	07月号
Z001105009	ねじ節鉄筋		SD345 D38	t	07月号
Z001105010	ねじ節鉄筋		SD345 D41	t	07月号
Z001105011	ねじ節鉄筋		SD345 D51	t	07月号
Z001105012	ねじ節鉄筋		SD390 D25	t	07月号
Z001105013	ねじ節鉄筋		SD390 D29	t	07月号
Z001105014	ねじ節鉄筋		SD390 D32	t	07月号
Z001105015	ねじ節鉄筋		SD390 D35	t	07月号
Z001105016	ねじ節鉄筋		SD390 D38	t	07月号
Z001105017	ねじ節鉄筋		SD390 D41	t	07月号
Z001105018	ねじ節鉄筋		SD490 D35	t	07月号
Z001105019	ねじ節鉄筋		SD490 D38	t	07月号
Z001105020	ねじ節鉄筋		SD490 D41	t	07月号
Z002002001	セメント(普通ポルトランド)		バラ	t	07月号
Z002002002	セメント(早強ポルトランド)		バラ	t	07月号
Z901299012	セメント系固化材(一般品)		特殊土用 フレコン	t	07月号
Z002002003	セメント(高炉B)		バラ	t	07月号
Z901299013	セメント系固化材(一般品)		高有機質土用 フレコン	t	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901299001	セメント(普通)		フレコンパック	t	07月号
Z901299002	セメント(高炉B)		フレコンパック	t	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	海匠	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 荒目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	東葛飾	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	印旛	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	成田	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	香取	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	銚子	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	海匠	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 細目	m3	07月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 細目	m3	07月号
Z002120003	クラッシャーラン	千葉	C-40	m3	07月号
Z002120003	クラッシャーラン	葛南	C-40	m3	07月号
Z002120003	クラッシャーラン	市原	C-40	m3	07月号
Z002120003	クラッシャーラン	東葛飾	C-40	m3	07月号
Z002120003	クラッシャーラン	君津	C-40	m3	07月号
Z002124003	粒度調整碎石	千葉	M-40	m3	07月号
Z002124003	粒度調整碎石	葛南	M-40	m3	07月号
Z002124003	粒度調整碎石	市原	M-40	m3	07月号
Z002124003	粒度調整碎石	東葛飾	M-40	m3	07月号
Z002124003	粒度調整碎石	君津	M-40	m3	07月号
Z002124002	粒度調整碎石	千葉	M-30	m3	07月号
Z002124002	粒度調整碎石	葛南	M-30	m3	07月号
Z002124002	粒度調整碎石	市原	M-30	m3	07月号
Z002124002	粒度調整碎石	東葛飾	M-30	m3	07月号
Z002124002	粒度調整碎石	君津	M-30	m3	07月号
Z002128001	単粒度碎石	千葉	4号30-20mm	m3	07月号
Z002128001	単粒度碎石	葛南	4号30-20mm	m3	07月号
Z002128001	単粒度碎石	市原	4号30-20mm	m3	07月号
Z002128001	単粒度碎石	長生	4号30-20mm	m3	07月号
Z002128001	単粒度碎石	君津	4号30-20mm	m3	07月号
Z002128003	単粒度碎石	千葉	6号13-5mm	m3	07月号
Z002128003	単粒度碎石	葛南	6号13-5mm	m3	07月号
Z002128003	単粒度碎石	市原	6号13-5mm	m3	07月号
Z002128003	単粒度碎石	長生	6号13-5mm	m3	07月号
Z002128003	単粒度碎石	君津	6号13-5mm	m3	07月号
Z002128004	単粒度碎石	千葉	7号5-2.5mm	m3	07月号
Z002128004	単粒度碎石	葛南	7号5-2.5mm	m3	07月号
Z002128004	単粒度碎石	市原	7号5-2.5mm	m3	07月号
Z002128004	単粒度碎石	長生	7号5-2.5mm	m3	07月号
Z002128004	単粒度碎石	君津	7号5-2.5mm	m3	07月号
Z002132001	スクリーニングス	千葉	2.5mm	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002132001	スクリーニングス	葛南	2.5mm	m3	07月号
Z002132001	スクリーニングス	市原	2.5mm	m3	07月号
Z002132001	スクリーニングス	長生	2.5mm	m3	07月号
Z002132001	スクリーニングス	君津	2.5mm	m3	07月号
Z002140001	割栗石	千葉	50-150mm	m3	07月号
Z002140001	割栗石	葛南	50-150mm	m3	07月号
Z002140001	割栗石	市原	50-150mm	m3	07月号
Z002140001	割栗石	東葛飾	50-150mm	m3	07月号
Z002140001	割栗石	君津	50-150mm	m3	07月号
Z002140002	割栗石	千葉	150-200mm	m3	07月号
Z002140002	割栗石	葛南	150-200mm	m3	07月号
Z002140002	割栗石	市原	150-200mm	m3	07月号
Z002140002	割栗石	東葛飾	150-200mm	m3	07月号
Z002140002	割栗石	君津	150-200mm	m3	07月号
Z002150001	砂	千葉	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	葛南	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	市原	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	東葛飾	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	印旛	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	成田	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	香取	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	銚子	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	海匝	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	山武	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	長生	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	夷隅	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	安房	クッション用	m3	07月号
Z002150001	砂	君津	クッション用	m3	07月号
Z002150002	砂	千葉	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	葛南	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	市原	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	東葛飾	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	印旛	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	成田	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	香取	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	銚子	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	海匝	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	山武	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	長生	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	夷隅	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	安房	埋め戻し用	m3	07月号
Z002150002	砂	君津	埋め戻し用	m3	07月号
Z002160001	石粉		JIS-A-5008	kg	07月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	山武	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010009	生コンクリート	長生	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	山武	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010010	生コンクリート	長生	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	山武	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010017	生コンクリート	長生	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	山武	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010018	生コンクリート	長生	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	海匝	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	山武	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010028	生コンクリート	長生	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	海匝	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	山武	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z002010029	生コンクリート	長生	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)	m3	07月号
Z902010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	海匝	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	山武	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012003	生コンクリート	長生	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012004	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	山武	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012004	生コンクリート	長生	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	海匝	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	山武	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012005	生コンクリート	長生	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012006	生コンクリート	葛南	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012006	生コンクリート	印旛	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012006	生コンクリート	成田	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012006	生コンクリート	海匝	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012006	生コンクリート	山武	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z002012006	生コンクリート	長生	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	海匝	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	山武	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012009	生コンクリート	長生	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z902012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 高炉	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	海匝	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	山武	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014010	生コンクリート	長生	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014001	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	海匝	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	山武	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014002	生コンクリート	長生	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	山武	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014007	生コンクリート	長生	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014003	生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	海匝	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	山武	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014003	生コンクリート	長生	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	海匝	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	山武	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002014005	生コンクリート	長生	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	07月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	印旛	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	成田	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	海匝	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	山武	1:1 普通	m3	07月号
Z002022001	モルタル	長生	1:1 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	印旛	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	成田	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	海匝	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	山武	1:2 普通	m3	07月号
Z002022002	モルタル	長生	1:2 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	印旛	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	成田	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	海匝	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	山武	1:3 普通	m3	07月号
Z002022003	モルタル	長生	1:3 普通	m3	07月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	印旛	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	成田	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	海匝	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	山武	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022004	モルタル	長生	1:1 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	印旛	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	成田	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	海匝	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	山武	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022005	モルタル	長生	1:2 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	印旛	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	成田	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	海匝	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	山武	1:3 高炉	m3	07月号
Z002022006	モルタル	長生	1:3 高炉	m3	07月号
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 250 250×250×2000	個	07月号
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300A 300×300×2000	個	07月号
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300B 300×400×2000	個	07月号
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300C 300×500×2000	個	07月号
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400A 400×400×2000	個	07月号
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400B 400×500×2000	個	07月号
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500A 500×500×2000	個	07月号
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500B 500×600×2000	個	07月号
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 250 250×250×2000	個	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300A 300×300×2000	個	07月号
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300B 300×400×2000	個	07月号
Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300C 300×500×2000	個	07月号
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400A 400×400×2000	個	07月号
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400B 400×500×2000	個	07月号
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500A 500×500×2000	個	07月号
Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500B 500×600×2000	個	07月号
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 白	kg	07月号
Z004350005	トラフィックペイント 加熱型		溶剤型 2種B 白	L	07月号
Z004350007	トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 白	L	07月号
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	07月号
Z004350010	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 白	L	07月号
Z004350012	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	07月号
Z004350013	トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	07月号
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 白	L	07月号
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	07月号
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型		溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	07月号
Z004352001	ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	07月号
Z004354001	接着用プライマー		区画線用	kg	07月号
Z004354002	接着用プライマー		区画線用 コンクリート舗装用	kg	07月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	07月号
Z004336002	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径12用	個	07月号
Z004336004	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径14用	個	07月号
Z004336001	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径16用	個	07月号
Z004336003	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径18用	個	07月号
Z004451001	セラミックインサート		M12	本	07月号
Z004710001	ベントナイト		25kg/袋	袋	07月号
Z970001001	ベントナイト		#200	t	07月号
Z970001002	ベントナイト		#250	t	07月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	07月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	m	07月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	m	07月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m	07月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm ² 3心	m	07月号
V001003020	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)8mm ² 3心	m	07月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)14mm ² 3心	m	07月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)22mm ² 3心	m	07月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)38mm ² 3心	m	07月号
V001003024	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)60mm ² 3心	m	07月号
V001003025	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	07月号
V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)2.0mm ² 2心	m	07月号
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)5.5mm ² 3心	m	07月号
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)8mm ² 3心	m	07月号
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)14mm ² 3心	m	07月号
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)22mm ² 3心	m	07月号
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)38mm ² 3心	m	07月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)60mm ² 3心	m	07月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)100mm ² 3心	m	07月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)150mm ² 3心	m	07月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)200mm ² 3心	m	07月号
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)250mm ² 3心	m	07月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)325mm ² 3心	m	07月号
V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)14mm ² 3心	m	07月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)22mm ² 3心	m	07月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)38mm ² 3心	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6. 6KV PDC 22mm2	m	07月号
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線		OW 2. 6mm	m	07月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3. 2mm	m	07月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm2	m	07月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm2	m	07月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm2	m	07月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm2	m	07月号
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm2	m	07月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm2	m	07月号
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm2	m	07月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3. 5mm2 2心	m	07月号
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5. 5mm2 3心	m	07月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm2 3心	m	07月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm2 3心	m	07月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm2 3心	m	07月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm2 3心	m	07月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm2 3心	m	07月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm2 3心	m	07月号
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 2心	m	07月号
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 2心	m	07月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 2心	m	07月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 3心	m	07月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 2心	m	07月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 3心	m	07月号
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5. 5mm2 3心	m	07月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 2心	m	07月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 3心	m	07月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm2 3心	m	07月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm2 3心	m	07月号
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm2 3心	m	07月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm2 3心	m	07月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm2 3心	m	07月号
Z901217010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 3心	m	07月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 3心	m	07月号
Z006700001	重油		A重油(バージ)	L	07月号
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	07月号
Z006702001	軽油		船舶用	L	07月号
Z006702002	軽油			L	07月号
Z006704001	ガソリン		レギュラー	L	07月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	07月号
Z040011001	ガソリン		レギュラー	L	07月号
Z040011002	軽油			L	07月号
Z304010030	ガソリン		レギュラー	L	07月号
Z304010050	ガソリン		スタンド	L	07月号
Z304010040	ガソリン		ローリー	L	07月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	07月号
Z304010080	軽油		ローリー	L	07月号
Z304010090	軽油		パトロール	L	07月号
Z305010250	軽油		1. 2号	L	07月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	07月号
Z304010120	軽油 免税		ローリー	L	07月号
Z304010130	軽油 免税		パトロール	L	07月号
Z304010150	重油A		バージ	L	07月号
Z304010170	重油A		バージ	L	07月号
Z304010160	重油A		ローリー	L	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z304010180	重油C		バージ	L	07月号
Z304010200	重油C		バージ	L	07月号
Z304010190	重油C		ローリー	L	07月号
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	07月号
Z006730005	スクラップ		ステンレス 新切 13cr	kg	07月号
Z040051005	基準点測量成果品検定料		2級(トータルステーション)	点	07月号
Z040051033	基準点測量成果品検定料		3級トータルステーション 150点未満	点	07月号
Z040051034	基準点測量成果品検定料		3級トータルステーション 150点以上	点	07月号
Z040051035	基準点測量成果品検定料		3級GNSS 150点未満	点	07月号
Z040051036	基準点測量成果品検定料		3級GNSS 150点以上	点	07月号
Z040051037	基準点測量成果品検定料		4級トータルステーション 200点未満	点	07月号
Z040051038	基準点測量成果品検定料		4級トータルステーション 200点以上	点	07月号
Z040051039	基準点測量成果品検定料		4級トータルステーション 1000点以上	点	07月号
Z040051040	基準点測量成果品検定料		4級GNSS 200点未満	点	07月号
Z040051041	基準点測量成果品検定料		4級GNSS 200点以上	点	07月号
Z040051042	基準点測量成果品検定料		4級GNSS 1000点以上	点	07月号
Z040051013	基準点測量成果品検定料		基準点移転(手簿)	点	07月号
Z040051014	基準点測量成果品検定料		基準点移転(GNSS・トータルステーション)	点	07月号
Z040051044	基準点測量成果品検定料		道路基準点NWRTK単点観測TS取付	点	07月号
Z040051046	基準点測量成果品検定料		2級(GNSS)	点	07月号
Z040052001	水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	07月号
Z040052002	水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	07月号
Z040052003	水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	07月号
Z040052004	水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	07月号
Z040052005	水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	07月号
Z040052006	水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	07月号
Z040052007	水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	07月号
Z040052008	水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	07月号
Z040052010	簡易水準測量検定料		(手簿)	km	07月号
Z040052011	簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	07月号
Z040052012	渡河(海)水準測量		—	箇所	07月号
Z040052013	水準点移転作業		固定法	点	07月号
Z040052014	水準点移転作業		直接法	点	07月号
Z040052015	水準点移転作業		再設法	点	07月号
Z040052027	水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	07月号
Z040054003	公共測量成果品検定料		電子納品検定手数料	業務	07月号
Z040056020	写真地図(出力図)		1/500	Km2	07月号
Z040055055	数値地図成果品検定料		1/250 A地区	0.1Km2	07月号
Z040055056	数値地図成果品検定料		1/250 B地区	0.1Km2	07月号
Z040055057	数値地図成果品検定料		1/250 C地区	0.1Km2	07月号
Z040055058	数値地図成果品検定料		1/250修正 A地区	0.1Km2	07月号
Z040055059	数値地図成果品検定料		1/250修正 B地区	0.1Km2	07月号
Z040055060	数値地図成果品検定料		1/250修正 C地区	0.1Km2	07月号
Z040055001	数値地図成果品検定料		1/500写真測量A地区	0.1Km2	07月号
Z040055002	数値地図成果品検定料		1/500写真測量B地区	0.1Km2	07月号
Z040055003	数値地図成果品検定料		1/500写真測量C地区	0.1Km2	07月号
Z040055004	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量A地区	0.1Km2	07月号
Z040055005	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量B地区	0.1Km2	07月号
Z040055006	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量C地区	0.1Km2	07月号
Z040055007	数値地図成果品検定料		1/1000 A地区	0.1Km2	07月号
Z040055008	数値地図成果品検定料		1/1000 B地区	0.1Km2	07月号
Z040055009	数値地図成果品検定料		1/1000 C地区	0.1Km2	07月号
Z040055013	数値地図成果品検定料		1/2500 A地区	km2	07月号
Z040055014	数値地図成果品検定料		1/2500 B地区	km2	07月号
Z040055015	数値地図成果品検定料		1/2500 C地区	km2	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040055019	数値地図成果品検定料		1/500修正 A地区	0.1Km2	07月号
Z040055020	数値地図成果品検定料		1/500修正 B地区	0.1Km2	07月号
Z040055021	数値地図成果品検定料		1/500修正 C地区	0.1Km2	07月号
Z040055025	数値地図成果品検定料		1/1000修正 A地区	0.1Km2	07月号
Z040055026	数値地図成果品検定料		1/1000修正 B地区	0.1Km2	07月号
Z040055027	数値地図成果品検定料		1/1000修正 C地区	0.1Km2	07月号
Z040055031	数値地図成果品検定料		1/2500修正 A地区	km2	07月号
Z040055032	数値地図成果品検定料		1/2500修正 B地区	km2	07月号
Z040055033	数値地図成果品検定料		1/2500修正 C地区	km2	07月号
Z040056001	既成図数値化成果品検定料		1/2500 A地区	km2	07月号
Z040056002	既成図数値化成果品検定料		1/2500 B地区	km2	07月号
Z040056003	既成図数値化成果品検定料		1/2500 C地区	km2	07月号
Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 A地区	Km2	07月号
Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 B地区	Km2	07月号
Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 C地区	Km2	07月号
Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点未満)	点	07月号
Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点以上)	点	07月号
Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(100点以上)	点	07月号
Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(500点以上)	点	07月号
Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(2000点以上)	点	07月号
Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(5000点以上)	点	07月号
Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点未満)	点	07月号
Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点以上)	点	07月号
Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(100点以上)	点	07月号
Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(500点以上)	点	07月号
Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(2000点以上)	点	07月号
Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(5000点以上)	点	07月号
Z040053012	座標変換成果品検定料(水準点)		旧観測値を用いた平均計算	点	07月号
Z040059003	三次元点群測量検定料		UAVから撮影した写真	0.1Km2	07月号
Z040059004	三次元点群測量検定料		地上レーザスキャナ	0.1Km2	07月号
Z040059006	三次元点群測量検定料		UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	07月号
Z307020010	土粒子の密度			試料	07月号
Z307020020	含水比			試料	07月号
Z307020035	粒度分析		粘土用	試料	07月号
Z949003002	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	07月号
Z949003003	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	07月号
Z949003004	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料2~4kg	試料	07月号
Z949003005	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料4kg以上	試料	07月号
Z307020040	液性限界			試料	07月号
Z307020050	塑性限界			試料	07月号
Z949005001	土の遠心含水当量試験		JIS A 1207	試料	07月号
Z949006001	土の収縮定数試験		JIS A 1209	試料	07月号
Z307020060	湿潤密度			試料	07月号
Z307020140	透水試験		定水位	試料	07月号
Z307020141	透水試験		変水位	試料	07月号
Z949009001	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	07月号
Z949009002	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	07月号
Z949009003	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	07月号
Z949009004	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	07月号
Z949009005	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	07月号
Z949009006	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	07月号
Z949009007	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	07月号
Z949009008	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	07月号
Z307020080	一軸圧縮試験			試料	07月号
Z949011001	土の圧密試験		JIS A 1217	試料	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z307020100	直接せん断試験		非圧密非排水	試料	07月号
Z307020101	直接せん断試験		圧密非排水	試料	07月号
Z307020090	三軸圧縮試験		非圧密非排水	試料	07月号
Z307020092	三軸圧縮試験		圧密排水	試料	07月号
Z949013003	三軸圧縮試験(3)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm	試料	07月号
Z949013004	三軸圧縮試験(4)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm間隙	試料	07月号
Z949020001	室内CBR用試料採取		現状土(4モールド/個所)	個所	07月号
Z949020002	室内CBR用試料採取		変状土(70kg)	個所	07月号
Z949020003	変状土CBR試験(1)		修正CBR モールド9個	試料	07月号
Z949020004	変状土CBR試験(2)		設計CBR モールド2個	試料	07月号
Z949020005	現状土CBR試験		水浸4日	試料	07月号
Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	07月号
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	07月号
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	07月号
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	07月号
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	07月号
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 無	m2	07月号
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 受	m2	07月号
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 無	m2	07月号
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 受	m2	07月号
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	07月号
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	07月号
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	07月号
Q001590001	樹脂モルタル舗装工		厚6mm以下	m2	07月号
Q001590002	樹脂モルタル舗装工		厚6mm超え8mm以下	m2	07月号
Q001590003	樹脂モルタル舗装工		厚8mm超え10mm以下	m2	07月号
Q001592001	景観透水性舗装工		自然石 厚10mm以下	m2	07月号
Q001592002	景観透水性舗装工		自然石厚10mm超15mm以下	m2	07月号
Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-101	m2	07月号
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-102	m2	07月号
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-103	m2	07月号
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-104	m2	07月号
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-201	m2	07月号
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-202	m2	07月号
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-203	m2	07月号
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-204	m2	07月号
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-301	m2	07月号
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-302	m2	07月号
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-303	m2	07月号
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-304	m2	07月号
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-401	m2	07月号
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-402	m2	07月号
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-501	m2	07月号
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-502	m2	07月号
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-601	m2	07月号
Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工		RPN-602	m2	07月号
Q001611001	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611003	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611005	無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611006	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611013	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611016	無筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q314601010	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q314601030	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q314601050	無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q314601060	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314602010	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q314602040	無筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611008	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001611009	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q001611011	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611012	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q001611019	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q001611020	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q314601080	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q314601090	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	07月号
Q314601110	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314601120	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	07月号
Q314602070	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	07月号
Q314602080	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	07月号
Q001381011	ブロック積工		昼間 制約無	m2	07月号
Q001381012	ブロック積工		昼間 制約受ける	m2	07月号
Q001381014	ブロック積工		夜間 制約無	m2	07月号
Q001381015	ブロック積工		夜間 制約受ける	m2	07月号
Q001381016	ブロック積工		夜間 制約著しく受ける	m2	07月号
Q001630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)		下・横方向作業	m2	07月号
Q811101001	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 76.3×3.2×3600 制約無 昼	基	07月号
Q811101002	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 76.3×3.2×3600 制約受 昼	基	07月号
Q811101003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 76.3×3.2×3600 制約著 昼	基	07月号
Q811101007	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 76.3×3.2×4000 制約無 昼	基	07月号
Q811101008	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 76.3×3.2×4000 制約受 昼	基	07月号
Q811101009	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 76.3×3.2×4000 制約著 昼	基	07月号
Q811101013	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 89.1×3.2×4400 制約無 昼	基	07月号
Q811101014	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 89.1×3.2×4400 制約受 昼	基	07月号
Q811101015	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装 89.1×3.2×4400 制約著 昼	基	07月号
Q811101019	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装101.6×4.2×4800 制約無 昼	基	07月号
Q811101020	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装101.6×4.2×4800 制約受 昼	基	07月号
Q811101021	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		塗装101.6×4.2×4800 制約著 昼	基	07月号
Q811101025	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装76.3×3.2×3600制約無 昼	基	07月号
Q811101026	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装76.3×3.2×3600制約受 昼	基	07月号
Q811101027	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装76.3×3.2×3600制約著 昼	基	07月号
Q811101031	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装76.3×3.2×4000制約無 昼	基	07月号
Q811101032	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装76.3×3.2×4000制約受 昼	基	07月号
Q811101033	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装76.3×3.2×4000制約著 昼	基	07月号
Q811101037	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装89.1×3.2×4400制約無 昼	基	07月号
Q811101038	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装89.1×3.2×4400制約受 昼	基	07月号
Q811101039	道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置		ムッキ+塗装89.1×3.2×4400制約著 昼	基	07月号
Q811104001	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去		鋼管 径76.3~101.6 制約無 昼間	基	07月号
Q811104002	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去		鋼管 径76.3~101.6 制約受 昼間	基	07月号
Q811104003	道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去		鋼管 径76.3~101.6 制約著 昼間	基	07月号
Q811201002	仮設防護柵設置(H鋼基礎)		制約受 昼間	m	07月号
Q811201502	仮設防護柵設置(H鋼基礎)		制約受 夜間	m	07月号
Q811202002	仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)		支柱間隔2m 制約受 昼間	m	07月号
Q811202501	仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)		支柱間隔2m 制約無 夜間	m	07月号
Q811202502	仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)		支柱間隔2m 制約受 夜間	m	07月号
Q811203001	仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約無 昼間	m	07月号
Q811203007	仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m	07月号
Q811203009	仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約著 昼	m	07月号
Q811203501	仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約無 夜間	m	07月号
Q811203502	仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約受 夜間	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q811204503	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)		制約著 夜間	m	07月号
Q811205001	仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)		支柱間隔2m 制約無 昼間	m	07月号
Q811206002	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約受 昼間	m	07月号
Q811206003	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約著 昼間	m	07月号
Q811206007	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m	07月号
Q811206502	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約受 夜間	m	07月号
Q811206503	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約著 夜間	m	07月号
Q811206507	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約無 夜	m	07月号
Q811206508	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約受 夜	m	07月号
Q811401001	抵抗板付鋼製杭基礎工		施工条件Ⅰ 制約無 昼間	回	07月号
Q811401003	抵抗板付鋼製杭基礎工		施工条件Ⅰ 制約著 昼間	回	07月号
Q811401007	抵抗板付鋼製杭基礎工		施工条件Ⅱ 昼間	式	07月号
Q811401013	抵抗板付鋼製杭基礎工		施工条件Ⅲ 昼間	式	07月号
Q811401507	抵抗板付鋼製杭基礎工		施工条件Ⅱ 夜間	式	07月号
Q811401513	抵抗板付鋼製杭基礎工		施工条件Ⅲ 夜間	式	07月号
Q300705010	型枠工		2.5t以下(クレーン抜き)	m ²	07月号
Q300705020	型枠工		2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ²	07月号
Q300705030	型枠工		5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ²	07月号
Q300705040	型枠工		11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ²	07月号
Q300705050	型枠工		25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m ²	07月号
Q300705060	型枠工		50tを超える(クレーン抜き)	m ²	07月号
Q300806010	コンクリート打設工		2.5t以下(クレーン抜き)	m ³	07月号
Q300806020	コンクリート打設工		2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m ³	07月号
Q300806030	コンクリート打設工		5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m ³	07月号
Q300806040	コンクリート打設工		11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m ³	07月号
Q300806050	コンクリート打設工		25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m ³	07月号
Q300806060	コンクリート打設工		50tを超える(クレーン抜き)	m ³	07月号
Q040011016	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	07月号
Q040011017	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011018	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	07月号
Q040011019	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	07月号
Q040011020	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	07月号
Q040011021	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	07月号
Q040011022	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011023	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	07月号
Q040011024	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	07月号
Q040011025	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	07月号
Q040011026	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	07月号
Q040011027	土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011028	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	07月号
Q040011029	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	07月号
Q040011030	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	07月号
Q040011001	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011003	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011004	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	07月号
Q040011005	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	07月号
Q040011006	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011007	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011008	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ86mm 礫混じり土砂	m	07月号
Q040011009	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	07月号
Q040011010	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	07月号
Q040011011	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 粘性土・シルト	m	07月号
Q040011012	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 砂・砂質土	m	07月号
Q040011013	土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q040011014	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	07月号
Q040011015	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	07月号
Q040012001	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 軟岩	m	07月号
Q040012002	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 中硬岩	m	07月号
Q040012003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 硬岩	m	07月号
Q040012004	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 極硬岩	m	07月号
Q040012005	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 破砕帯	m	07月号
Q040012006	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ76mm 軟岩	m	07月号
Q040012007	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ76mm 中硬岩	m	07月号
Q040012008	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ76mm 硬岩	m	07月号
Q040012009	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ76mm 極硬岩	m	07月号
Q040012010	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ76mm 破砕帯	m	07月号
Q040012011	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 軟岩	m	07月号
Q040012012	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 中硬岩	m	07月号
Q040013001	固定ピストン式シウォールサンプラー		粘性土(0≤N値≤4)	本	07月号
Q040013002	ロータリー式二重管サンプラー		粘性土(4<N値)	本	07月号
Q040013003	ロータリー式三重管サンプラー		砂質土	本	07月号
Q040014001	標準貫入試験		粘性土・シルト	回	07月号
Q040014002	標準貫入試験		砂・砂質土	回	07月号
Q040014003	標準貫入試験		礫混じり土砂	回	07月号
Q040014004	標準貫入試験		玉石混じり土砂	回	07月号
Q040014005	標準貫入試験		固結シルト・固結粘土	回	07月号
Q040014006	標準貫入試験		軟岩	回	07月号
Q040014007	孔内載荷試験		普通(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	07月号
Q040014008	孔内載荷試験		中圧(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	07月号
Q040014009	孔内載荷試験		高圧(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	07月号
Q040014010	現場透水試験		オーガー法 GL-10m以内	回	07月号
Q040014011	現場透水試験		ケーシング法 GL-10m以内	回	07月号
Q040014012	現場透水試験		一重管式 GL-20m以内	回	07月号
Q040014013	現場透水試験		二重管式 GL-20m以内	回	07月号
Q040014014	現場透水試験		揚水法 GL-20m以内	回	07月号
Q040014015	スクリーウエイト貫入試験		GL-10m以内 N値4以内	m	07月号
Q040014016	機械式コーン貫入試験		20kN GL-30m以内	m	07月号
Q040014017	機械式コーン貫入試験		100kN GL-30m以内	m	07月号
Q040014018	ポータブルコーン貫入試験		単管式 GL-5m以内	m	07月号
Q040014019	ポータブルコーン貫入試験		二重管式 GL-5m以内	m	07月号
Q040015001	人肩運搬		50m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015002	人肩運搬		50m超~100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015003	特装車運搬(クローラ)		100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015005	特装車運搬(クローラ)		500m超~1000m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015026	モノレール運搬		50m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015027	モノレール運搬		50m超~100m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015028	モノレール運搬		100m超~200m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015029	モノレール運搬		200m超~300m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015030	モノレール運搬		300m超~500m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015008	モノレール運搬		500m超~1000m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015031	モノレール架設・撤去		50m以下 総設置距離	箇所	07月号
Q040015032	モノレール架設・撤去		50m超~100m以下 総設置距離	箇所	07月号
Q040015033	モノレール架設・撤去		100m超~200m以下 総設置距離	箇所	07月号
Q040015034	モノレール架設・撤去		200m超~300m以下 総設置距離	箇所	07月号
Q040015035	モノレール架設・撤去		300m超~500m以下 総設置距離	箇所	07月号
Q040015014	モノレール架設・撤去		500m超~1000m以下 総設置距離	箇所	07月号
Q040015024	特装車運搬(クローラ)		100m超~300m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040015025	特装車運搬(クローラ)		300m超~500m以下 総運搬距離	t	07月号
Q040016010	平坦足場		高さ0.3m以下	箇所	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q040016011	平坦足場		高さ0.3m超	箇所	07月号
Q040016002	湿地足場			箇所	07月号
Q040016003	傾斜地足場		地形傾斜 15° 以上～30° 未満	箇所	07月号
Q040016004	傾斜地足場		地形傾斜 30° 以上～45° 未満	箇所	07月号
Q040016005	傾斜地足場		地形傾斜 45° 以上～60°	箇所	07月号
Q040016006	水上足場		水深1m以下	箇所	07月号
Q040016007	水上足場		水深3m以下	箇所	07月号
Q040016008	水上足場		水深5m以下	箇所	07月号
Q040017001	準備及び跡片付け			業務	07月号
Q040017002	搬入路伐採等			m	07月号
Q040017003	環境保全		仮囲い	箇所	07月号
Q040017004	調査孔閉塞			箇所	07月号
Q040017005	給水費(ポンプ運転)		20m以上150m以下	箇所	07月号
Q300101010	ルーフィング敷設			m ²	07月号
Q300301010	支保組立組外(ケーソン製作)		クレーン抜き	m	07月号
Q300302010	支保組立組外(重力式)		クレーン抜き	m	07月号
Q300302020	支保組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m	07月号
Q300401010	鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300401020	内足場架払(ケーソン製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300402010	鋼製枠組足場架払(方塊製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300403010	鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300403020	内足場架払(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300404010	鋼製枠組足場架払(重力式)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300404020	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300501010	鉄筋加工組立(ケーソン製作)		クレーン抜き	kg	07月号
Q300502010	鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	kg	07月号
Q300503010	鉄筋加工組立(上部工製作)		クレーン抜き	kg	07月号
Q300601010	吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	07月号
Q300601020	吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	07月号
Q300601030	吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	07月号
Q300701010	鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300702010	鋼製型枠組立組外(方塊製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300703010	鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300704010	鋼製型枠組立組外(重力式)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300704020	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300704030	木製型枠組立組外(重力式)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300704040	木製型枠組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m ²	07月号
Q300801010	コンクリート打設(ケーソン製作)		ポンプ車	m ³	07月号
Q300802010	コンクリート打設(方塊製作)		ポンプ車	m ³	07月号
Q300802020	コンクリート打設(方塊製作)		コンクリートミキサー車	m ³	07月号
Q300802030	コンクリート打設(方塊製作)		クレーン打設	m ³	07月号
Q300803010	コンクリート打設(Lセルブロック製作)		ポンプ車	m ³	07月号
Q300803020	コンクリート打設(Lセルブロック製作)		コンクリートミキサー車	m ³	07月号
Q300803030	コンクリート打設(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m ³	07月号
Q300804010	コンクリート打設(上部工製作)		ポンプ車	m ³	07月号
Q300804020	コンクリート打設(上部工製作)		コンクリートミキサー車	m ³	07月号
Q300804030	コンクリート打設(上部工製作)		クレーン抜き	m ³	07月号
Q300805010	コンクリート打設(上部工製作)		台船バケツ・自積バケツ	m ³	07月号
Q300805020	コンクリート打設(上部工製作)		コンクリートミキサー船	m ³	07月号
Q300901010	止水板取付		クレーン抜き(陸上施工)	個	07月号
Q300901020	止水板取付		クレーン抜き(海上施工)	個	07月号
Q300902010	止水板取外		クレーン抜き(海上施工)	個	07月号
Q301002010	上蓋取付取外		クレーン抜き	函	07月号
Q301101010	伸縮目地工(瀝青質系)		t=10mm	m ²	07月号
Q301102010	伸縮目地工(発泡体系)		t=10mm	m ²	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q301201010	係船柱取付		100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201020	係船柱取付		100kN未満(海上)	基	07月号
Q301201030	係船柱取付		100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201040	係船柱取付		100-150kN未満(海上)	基	07月号
Q301201050	係船柱取付		150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201060	係船柱取付		150-1000kN未満(海上)	基	07月号
Q301201070	係船柱取付		1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301201080	係船柱取付		1000kN以上(海上)	基	07月号
Q301202010	架台現場製作工		100kN未満	基	07月号
Q301202020	架台現場製作工		100-150kN未満	基	07月号
Q301202030	架台現場製作工		150-700kN未満	基	07月号
Q301202040	架台現場製作工		700-1000kN未満	基	07月号
Q301202050	架台現場製作工		1000-1500kN未満	基	07月号
Q301202060	架台現場製作工		1500kN以上	基	07月号
Q301203010	架台取付		100kN未満	基	07月号
Q301203020	架台取付		100-150kN未満	基	07月号
Q301203030	架台取付		150-700kN未満	基	07月号
Q301203040	架台取付		700-1000kN未満	基	07月号
Q301203050	架台取付		1000-1500kN未満	基	07月号
Q301203060	架台取付		1500kN以上	基	07月号
Q302803010	係船柱撤去		けん引力100kN未満	基	07月号
Q302803020	係船柱撤去		けん引力100~150kN未満	基	07月号
Q302803030	係船柱撤去		けん引力150~1000kN未満	基	07月号
Q302803040	係船柱撤去		けん引力1000kN以上	基	07月号
Q301301090	防舷材取付		H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	07月号
Q301301100	防舷材取付		H=250mm未満(海上施工)	基	07月号
Q301301130	防舷材取付		H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301301140	防舷材取付		H=500~800mm未満(海上)	基	07月号
Q301301150	防舷材取付		H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	07月号
Q301301160	防舷材取付		H=800mm以上(海上施工)	基	07月号
Q301302090	埋込栓取付		H=250mm未満(陸上施工)	基	07月号
Q301302100	埋込栓取付		H=250mm未満(海上施工)	基	07月号
Q301302130	埋込栓取付		H=500~800mm未満(陸上)	基	07月号
Q301302140	埋込栓取付		H=500~800mm未満(海上)	基	07月号
Q301302150	埋込栓取付		H=800mm以上(陸上施工)	基	07月号
Q301302160	埋込栓取付		H=800mm以上(海上施工)	基	07月号
Q301301110	防舷材取付		H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	07月号
Q301301120	防舷材取付		H=250~500mm未満(海上)	基	07月号
Q301302110	埋込栓取付		H=250~500mm未満(陸上)	基	07月号
Q301302120	埋込栓取付		H=250~500mm未満(海上)	基	07月号
Q301303010	梯子取付		H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	07月号
Q301303020	梯子取付		H=250mm未満(海上施工)	基	07月号
Q302801010	防舷材撤去		H=250mm未満 クレーン抜き	基	07月号
Q302801020	防舷材撤去		H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	07月号
Q302801030	防舷材撤去		H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	07月号
Q302801040	防舷材撤去		H=800mm以上 クレーン抜き	基	07月号
Q301402010	車止取付		二次製品 クレーン抜き	m	07月号
Q301404020	縁金物取付		二次製品	m	07月号
Q302802010	車止撤去		合成樹脂型、角形鋼管製	m	07月号
Q302802020	車止撤去		被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	07月号
Q301501010	取付金具製作			組	07月号
Q301502010	取付金具取付			組	07月号
Q301503010	陽極取付		基地として作業可能 クレーン込み	個	07月号
Q301504010	電位測定装置取付			個	07月号
Q301601010	防砂目地板取付		(陸上施工)	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q301601020	防砂目地板取付		(水中施工)	m	07月号
Q301701010	防砂シート敷設		クレーン抜き(陸上施工)	m2	07月号
Q301701020	防砂シート敷設		台船(海上施工・クレーン抜き)	m2	07月号
Q301701030	防砂シート敷設		クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m2	07月号
Q301801010	係船柱塗装		錆止+下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301801020	係船柱塗装		錆止のみ	m2	07月号
Q301801030	係船柱塗装		下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301802010	係船柱塗替		錆止のみ	m2	07月号
Q301802020	係船柱塗替		下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301802030	係船柱塗替		再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	07月号
Q301803010	車止塗装		亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301804010	車止塗替		亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301804020	車止塗替		亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	07月号
Q301805010	縁金物塗装		亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301806010	縁金物塗替		亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m2	07月号
Q301806020	縁金物塗替		亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	07月号
Q301901010	手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 6mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901020	手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 12mm以上16mm未満	m	07月号
Q301901030	手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで	m	07月号
Q301901040	手動アーク溶接(陸上施工)		開先X型 16mm以上20mm未満	m	07月号
Q301901050	手動アーク溶接(陸上施工)		開先X型 20mm以上28mmまで	m	07月号
Q301901060	手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	07月号
Q301901070	手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901080	手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	07月号
Q301901090	手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 6mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901100	手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 12mm以上16mm未満	m	07月号
Q301901110	手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで	m	07月号
Q301901120	手動アーク溶接(海上施工)		開先X型 16mm以上20mm未満	m	07月号
Q301901130	手動アーク溶接(海上施工)		開先X型 20mm以上28mmまで	m	07月号
Q301901140	手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	07月号
Q301901150	手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	07月号
Q301901160	手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	07月号
Q301902010	半自動アーク溶接(陸上施工)		I型 6mm以上10mmまで	m	07月号
Q301902020	半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 11mm以上20mm未満	m	07月号
Q301902030	半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 20mm以上30mm未満	m	07月号
Q301902040	半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 30mm以上35mmまで	m	07月号
Q301902050	半自動アーク溶接(陸上施工)		X型 25mm以上35mmまで	m	07月号
Q301902060	半自動アーク溶接(海上施工)		I型 6mm以上10mmまで	m	07月号
Q301902070	半自動アーク溶接(海上施工)		V型 11mm以上20mm未満	m	07月号
Q301902080	半自動アーク溶接(海上施工)		V型 20mm以上30mm未満	m	07月号
Q301902090	半自動アーク溶接(海上施工)		V型 30mm以上35mmまで	m	07月号
Q301902100	半自動アーク溶接(海上施工)		X型 25mm以上35mmまで	m	07月号
Q301903010	水中被覆アーク溶接		3mm以上 6mm未満	m	07月号
Q301903020	水中被覆アーク溶接		6mm以上10mm未満	m	07月号
Q301903030	水中被覆アーク溶接		10mm以上13mm未満	m	07月号
Q301903040	水中被覆アーク溶接		13mm以上16mmまで	m	07月号
Q301904010	下地処理			個所	07月号
Q301904020	水中スタッド溶接			本	07月号
Q302001010	ガス切断(陸上施工)		手動 2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302001020	ガス切断(陸上施工)		手動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302001030	ガス切断(陸上施工)		手動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302001040	ガス切断(海上施工)		手動 2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302001050	ガス切断(海上施工)		手動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302001060	ガス切断(海上施工)		手動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302002010	ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q302002020	ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302002030	ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302002040	ガス切断(海上施工)		自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302002050	ガス切断(海上施工)		自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302002060	ガス切断(海上施工)		自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302003010	水中酸素アーク切断		2mm以上10mm未満	m	07月号
Q302003020	水中酸素アーク切断		10mm以上20mm未満	m	07月号
Q302003030	水中酸素アーク切断		20mm以上30mmまで	m	07月号
Q302101010	かき落とし			m2	07月号
Q302201010	汚濁防止膜移設			m	07月号
Q302301010	汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	07月号
Q302202010	汚濁防止膜設置		陸上クレーン込み	m	07月号
Q302203010	汚濁防止膜撤去		陸上クレーン込み	m	07月号
Q302301020	汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	07月号
Q302301030	汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	07月号
Q302302010	汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	07月号
Q302302020	汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	07月号
Q302302030	汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	07月号
Q302204010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)100m未満	回	07月号
Q302204020	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)100～500m未満	回	07月号
Q302204030	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)500～1000m未満	回	07月号
Q302204040	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)1000～1500m未満	回	07月号
Q302204050	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船あり)1500～2000m未満	回	07月号
Q302205010	汚濁防止膜点検(海上目視点検)		(作業船なし)200m未満	回	07月号
Q302206010	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)100m未満	回	07月号
Q302206020	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)100～500m未満	回	07月号
Q302206030	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)500～1000m未満	回	07月号
Q302206040	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)1000～1500m未満	回	07月号
Q302206050	汚濁防止膜点検(水中目視点検)		(船の有無問わず)1500～2000m未満	回	07月号
Q302401010	灯浮標設置		クレーン抜き	個	07月号
Q302402010	灯浮標撤去		クレーン抜き	個	07月号
Q302701010	足場設置撤去(鋼管杭)		クレーン抜き	m2	07月号
Q302701020	足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m	07月号
Q302702010	被覆防食(鋼管杭)		クレーン抜き	m2	07月号
Q302702020	被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m2	07月号
Q302703010	端部処理(鋼管杭)		クレーン抜き	m	07月号
Q302703020	端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m	07月号
Q303101010	土質ボーリング		(径 66mm)粘性土・シルト	m	07月号
Q303101020	土質ボーリング		(径 66mm)砂・砂質土	m	07月号
Q303101030	土質ボーリング		(径 66mm)レキ混り土砂	m	07月号
Q303101040	土質ボーリング		(径 66mm)玉石混り土砂	m	07月号
Q303101050	土質ボーリング		(径 66mm)固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q303101060	土質ボーリング		(径 86mm)粘性土・シルト	m	07月号
Q303101070	土質ボーリング		(径 86mm)砂・砂質土	m	07月号
Q303101080	土質ボーリング		(径 86mm)レキ混り土砂	m	07月号
Q303101090	土質ボーリング		(径 86mm)玉石混り土砂	m	07月号
Q303101100	土質ボーリング		(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q303101110	土質ボーリング		(径116mm)粘性土・シルト	m	07月号
Q303101120	土質ボーリング		(径116mm)砂・砂質土	m	07月号
Q303101130	土質ボーリング		(径116mm)レキ混り土砂	m	07月号
Q303101140	土質ボーリング		(径116mm)玉石混り土砂	m	07月号
Q303101150	土質ボーリング		(径116mm)固結シルト・固結粘土	m	07月号
Q303201010	岩盤ボーリング		(径 66mm)軟岩	m	07月号
Q303201020	岩盤ボーリング		(径 66mm)中硬岩	m	07月号
Q303201030	岩盤ボーリング		(径 66mm)硬岩	m	07月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q303201040	岩盤ボーリング		(径 76mm)軟岩	m	07月号
Q303201050	岩盤ボーリング		(径 76mm)中硬岩	m	07月号
Q303201060	岩盤ボーリング		(径 76mm)硬岩	m	07月号
Q303201070	岩盤ボーリング		(径 86mm)軟岩	m	07月号
Q303201080	岩盤ボーリング		(径 86mm)中硬岩	m	07月号
Q303301010	原位置試験(標準貫入試験)		粘性土・シルト	回	07月号
Q303301020	原位置試験(標準貫入試験)		砂・砂質土	回	07月号
Q303301030	原位置試験(標準貫入試験)		レキ混り土砂	回	07月号
Q303301040	原位置試験(標準貫入試験)		玉石混り土砂	回	07月号
Q303301050	原位置試験(標準貫入試験)		固結シルト・固結粘土	回	07月号
Q303301060	原位置試験(標準貫入試験)		軟岩	回	07月号
Q303302010	原位置試験(孔内水平載荷試験)		普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	07月号
Q303302020	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	07月号
Q303302030	原位置試験(孔内水平載荷試験)		高圧載荷(10~20MN/m ² 以下)	回	07月号
Q303401010	サンプリング		シンウォールサンプリング	本	07月号
Q303402010	サンプリング		ロータリー式二重管サンプリング	本	07月号
Q303403010	サンプリング		ロータリー式三重管サンプリング	本	07月号
Q303502010	単管足場(湿地足場)			箇所	07月号
Q303503010	単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	07月号
Q303503020	単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	07月号
Q303503030	単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜45°以上~60°	箇所	07月号
L002110001	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002112001	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002114001	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002116001	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)		基礎価格	t	07月号
L002118001	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)		基礎価格	t	07月号