

公開用

# 積算基準

(設計単価編)

令和5年12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
Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)		無規格 250	t	11月号
Z001130001	等辺山形鋼(小形) SS400		3×40×40	t	11月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形) SS400		5×40×40	t	11月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400		4×50×50	t	11月号
Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400		6×50×50	t	11月号
Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400		6×65×65	t	11月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400		8×65×65	t	11月号
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400		6×75×75	t	11月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400		9×75×75	t	11月号
Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400		12×75×75	t	11月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400		7×90×90	t	11月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400		10×90×90	t	11月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400		13×90×90	t	11月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400		7×100×100	t	11月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400		10×100×100	t	11月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400		13×100×100	t	11月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400		9×130×130	t	11月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400		12×130×130	t	11月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400		15×130×130	t	11月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400		12×150×150	t	11月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400		15×150×150	t	11月号
Z001150001	溝形鋼(中形) SS400		5×75×40	t	11月号
Z001150002	溝形鋼(中形) SS400		5×100×50	t	11月号
Z001150003	溝形鋼(大形) SS400		6×125×65	t	11月号
Z001150004	溝形鋼(大形) SS400		6.5×150×75	t	11月号
Z001150005	溝形鋼(大形) SS400		9×150×75	t	11月号
Z001150006	溝形鋼(大形) SS400		7×180×75	t	11月号
Z001150007	溝形鋼(大形) SS400		7.5×200×80	t	11月号
Z001150008	溝形鋼(大形) SS400		8×200×90	t	11月号
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400		9×250×90	t	11月号
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400		9×300×90	t	11月号
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400		10×300×90	t	11月号
Z001150012	溝形鋼(大形) SS400		12×300×90	t	11月号
Z001150013	溝形鋼(大形) SS400		13×380×100	t	11月号
Z001018005	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅300以下中300以下細400以下	t	11月号
Z001018006	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	11月号
Z001018007	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅400中幅600細幅600以下	t	11月号
Z001018004	H形鋼(販売) G3192		無規格 700以上	t	11月号
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400		100×100	t	11月号
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400		125×125	t	11月号
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400		150×150	t	11月号
Z001120004	H形鋼(広幅) SS400		175×175	t	11月号
Z001120005	H形鋼(広幅) SS400		200×200	t	11月号
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	11月号
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	11月号
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	11月号
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	11月号
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	11月号
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	11月号
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	11月号
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	11月号
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	11月号
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	11月号
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	11月号
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	11月号
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	11月号
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	11月号
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	11月号
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	11月号
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	11月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	11月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	11月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	11月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	11月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	11月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	11月号
Z001022005	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅300以下	t	11月号
Z001022006	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅350	t	11月号
Z001022007	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	11月号
Z001200003	鋼板(厚板)		無規格 t=6	t	11月号
Z001200004	鋼板(厚板)		無規格 t=9	t	11月号
Z001200005	鋼板(厚板)		無規格 12≦t≦25	t	11月号
Z001200001	鋼板(中板)		無規格 t=3. 2	t	11月号
Z001200002	鋼板(中板)		無規格 t=4. 5	t	11月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5×25	t	11月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5×32~38	t	11月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5×50	t	11月号
Z001110004	平鋼 SS400		6×25	t	11月号
Z001110005	平鋼 SS400		6×32~44	t	11月号
Z001110006	平鋼 SS400		6×50~75	t	11月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90~100	t	11月号
Z001110008	平鋼 SS400		6×125	t	11月号
Z001110009	平鋼 SS400		9×25	t	11月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32~44	t	11月号
Z001110011	平鋼 SS400		9×50~75	t	11月号
Z001110012	平鋼 SS400		9×90~100	t	11月号
Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	11月号
Z001212015	構造用角形鋼管(STKR400)		6. 0×175×175	t	11月号
Z001210001	構造用炭素鋼管(STK400)		径21. 7×1. 9	t	11月号
Z001210002	構造用炭素鋼管(STK400)		径27. 2×1. 9	t	11月号
Z001210003	構造用炭素鋼管(STK400)		径34. 0×2. 3	t	11月号
Z001210004	構造用炭素鋼管(STK400)		径42. 7×2. 3	t	11月号
Z001210005	構造用炭素鋼管(STK400)		径48. 6×2. 3	t	11月号
Z001210006	構造用炭素鋼管(STK400)		径48. 6×3. 2	t	11月号
Z001210007	構造用炭素鋼管(STK400)		径60. 5×2. 3	t	11月号
Z001210008	構造用炭素鋼管(STK400)		径60. 5×3. 2	t	11月号
Z001210009	構造用炭素鋼管(STK400)		径76. 3×2. 8	t	11月号
Z001210010	構造用炭素鋼管(STK400)		径76. 3×3. 2	t	11月号
Z001210011	構造用炭素鋼管(STK400)		径89. 1×3. 2	t	11月号
Z001210012	構造用炭素鋼管(STK400)		径89. 1×4. 2	t	11月号
Z001210013	構造用炭素鋼管(STK400)		径101. 6×3. 2	t	11月号
Z001210014	構造用炭素鋼管(STK400)		径101. 6×4. 2	t	11月号
Z001210015	構造用炭素鋼管(STK400)		径114. 3×3. 5	t	11月号
Z001210016	構造用炭素鋼管(STK400)		径114. 3×4. 5	t	11月号
Z001210017	構造用炭素鋼管(STK400)		径139. 8×4. 5	t	11月号
Z001210018	構造用炭素鋼管(STK400)		径165. 2×5. 0	t	11月号
Z001210019	構造用炭素鋼管(STK400)		径190. 7×5. 3	t	11月号
Z001210020	構造用炭素鋼管(STK400)		径216. 3×8. 2	t	11月号
Z001210021	構造用炭素鋼管(STK400)		径267. 4×9. 3	t	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001210022	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×6.9	t	11月号
Z001210023	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318.5×10.3	t	11月号
Z001210024	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×7.9	t	11月号
Z001210025	構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355.6×11.1	t	11月号
Z001204001	しま鋼板		t=3.2	t	11月号
Z001204002	しま鋼板		t=4.5	t	11月号
Z001204003	しま鋼板		t=6.0	t	11月号
Z001204004	しま鋼板		t=9.0	t	11月号
Z001222001	ステンレス板		SUS304 4≤t≤6	kg	11月号
Z001222002	ステンレス板		SUS304 6<t≤9	kg	11月号
Z001222003	ステンレス板		SUS304 9<t≤12	kg	11月号
Z001222004	ステンレス板		SUS304 12<t≤25	kg	11月号
Z001220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	11月号
Z001220002	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=2	kg	11月号
Z901220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=3	kg	11月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010009	生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010010	生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010017	生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010018	生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010028	生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z002010029	生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)	m3	11月号
Z902010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012002	生コンクリート	安房	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012003	生コンクリート	安房	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012004	生コンクリート	安房	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11月号
Z002012005	生コンクリート	安房	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	11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	11月号
Z002012006	生コンクリート	東葛飾	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	11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	11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	11月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	東葛飾	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012009	生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z902012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	葛南	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014010	生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014001	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014018	生コンクリート	成田	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	葛南	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014002	生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014007	生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	葛南	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014003	生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11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	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	葛南	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002014005	生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	11月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	印旛	1:1 普通	m3	11月号
Z002022001	モルタル	成田	1:1 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	印旛	1:2 普通	m3	11月号
Z002022002	モルタル	成田	1:2 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	印旛	1:3 普通	m3	11月号
Z002022003	モルタル	成田	1:3 普通	m3	11月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	印旛	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022004	モルタル	成田	1:1 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	印旛	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022005	モルタル	成田	1:2 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	印旛	1:3 高炉	m3	11月号
Z002022006	モルタル	成田	1:3 高炉	m3	11月号
Z006114009	正割材		杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	11月号
Z006115006	平割材		杉 3m×3cm×10.5cm 特1等	m3	11月号
Z006115008	平割材		杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	11月号
Z006115011	平割材		杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	11月号
Z006115016	平割材		杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	11月号
Z006116002	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	11月号
Z006116003	板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	11月号
Z006116007	板材(内地材)		杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	11月号
Z006116009	板材(内地材)		杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	11月号
Z006116013	板材(内地材)		杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	11月号
Z006116015	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	11月号
Z006116016	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3	11月号
Z006116022	板材(内地材)		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	11月号
Z004014001	袋詰玉石用袋材		2t用	袋	11月号
Z004014002	袋詰玉石用袋材		3t用	袋	11月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	11月号
Z004750001	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径100	m	11月号
Z004750002	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径150	m	11月号
Z004750003	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径200	m	11月号
Z004752001	塩ビ止水板		FF 200×5	m	11月号
Z004752002	塩ビ止水板		FF 200×6	m	11月号
Z004752004	塩ビ止水板		FC 200×5	m	11月号
Z004752006	塩ビ止水板		CF 200×5	m	11月号
Z004752007	塩ビ止水板		CF 200×6	m	11月号
Z004752008	塩ビ止水板		CF 230×6	m	11月号
Z004752009	塩ビ止水板		CF 230×9	m	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004752011	塩ビ止水板		CF 300×7	m	11月号
Z004752012	塩ビ止水板		CF 300×9	m	11月号
Z004752013	塩ビ止水板		CC 200×5	m	11月号
Z004752015	塩ビ止水板		CC 230×6	m	11月号
Z004752016	塩ビ止水板		CC 230×9	m	11月号
Z004752017	塩ビ止水板		CC 300×7	m	11月号
Z004752020	塩ビ止水板		UC 220×5	m	11月号
Z004752021	塩ビ止水板		UC 220×6	m	11月号
Z004752022	塩ビ止水板		UC 300×7	m	11月号
Z004752024	塩ビ止水板		UC 300×9	m	11月号
Z004752025	塩ビ止水板		UC 400×9	m	11月号
Z004752028	塩ビ止水板		S・R 300×7	m	11月号
Z909100001	グラウトホール		管径100 L=500(SUS304)	本	11月号
Z909100002	グラウトホール		管径100 L=600(SUS304)	本	11月号
Z909100003	グラウトホール		管径100 L=700(SUS304)	本	11月号
Z909100004	グラウトホール		管径100 L=800(SUS304)	本	11月号
Z909100005	グラウトホール		管径100 L=900(SUS304)	本	11月号
Z909100006	グラウトホール		管径100 L=1000(SUS304)	本	11月号
Z909100007	グラウトホール		管径100 L=1200(SUS304)	本	11月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2. 0mm	m	11月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5. 5mm <sup>2</sup> 2心	m	11月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)5. 5mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001003020	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)8mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)14mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)22mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)38mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001003024	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)60mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001003025	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2. 0mm 2心	m	11月号
V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-F(F)2. 0mm 3心	m	11月号
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)14mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)22mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)38mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)60mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)100mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)150mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)200mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)250mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)325mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)22mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV)38mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6. 6KV PDC 22mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3. 2mm	m	11月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm <sup>2</sup>	m	11月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3. 5mm <sup>2</sup> 2心	m	11月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	11月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	11月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm <sup>2</sup> 2心	m	11月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8.0mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1.25mm <sup>2</sup> 3心	m	11月号
V001103003	厚鋼電線管		G28	m	11月号
V001103006	厚鋼電線管		G54	m	11月号
V001103007	厚鋼電線管		G70	m	11月号
V001533001	トンネル用ケーブル支持具		TA85	個	11月号
V001534001	一般用ケーブル受皿		15R ポリエチレン	個	11月号
V001534002	一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	11月号
V001527001	配電線用架線金具(巻付グリップ)		シンプル、玉碍子用 22mm <sup>2</sup>	個	11月号
V001529001	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 22mm <sup>2</sup>	個	11月号
V001529002	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 38mm <sup>2</sup>	個	11月号
V001530001	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		22mm <sup>2</sup>	個	11月号
V001530002	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		38mm <sup>2</sup>	個	11月号
V001531001	配電線用架線金具(高圧分岐カバー)		蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	11月号
V001531002	配電線用架線金具(高圧水切カバー)		蓄力形コネクタ用 100A	個	11月号
Z006700001	重油		A重油(バージ)	L	11月号
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	11月号
Z006702001	軽油		1.2号(船舶用)	L	11月号
Z006702002	軽油		1.2号	L	11月号
Z006704001	ガソリン		レギュラー	L	11月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	11月号
Z040011001	ガソリン		レギュラー	L	11月号
Z040011002	軽油		1.2号	L	11月号
Z304010030	ガソリン		レギュラー	L	11月号
Z304010050	ガソリン		スタンド	L	11月号
Z304010040	ガソリン		ローリー	L	11月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	11月号
Z304010080	軽油		ローリー	L	11月号
Z304010090	軽油		バトロール	L	11月号
Z305010250	軽油		1.2号	L	11月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	11月号
Z304010120	軽油 免税		ローリー	L	11月号
Z304010130	軽油 免税		バトロール	L	11月号
Z304010150	重油A		バージ	L	11月号
Z304010170	重油A		バージ	L	11月号
Z304010160	重油A		ローリー	L	11月号
Z304010180	重油C		バージ	L	11月号



単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z304010200	重油C		バージ	L	11月号
Z304010190	重油C		ローリー	L	11月号
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	11月号
Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	11月号
Z006730003	スクラップ		銑ダライ粉A	t	11月号
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	11月号
Z006730005	スクラップ		ステンレス 新切 13cr	kg	11月号
Z970005001	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	127,000
Z970005002	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	136,000
Z970005003	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	142,000
Z970005004	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	145,000
Z970005005	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	216,000
Z970005006	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	227,000
Z970005007	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	233,000
Z970005008	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	248,000
Z970005009	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	262,000
Z970005010	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	235,000
Z970005011	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	248,000
Z970005012	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	251,000
Z970005013	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	267,000
Z970005014	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	282,000
Z970005015	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	246,000
Z970005016	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	259,000
Z970005017	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	265,000
Z970005018	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	279,000
Z970005019	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	296,000
Z970005020	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	268,000
Z970005021	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	279,000
Z970005022	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	279,000
Z970005023	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	297,000
Z970005024	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	313,000
Z970005025	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	279,000
Z970005026	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	292,000
Z970005027	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	291,000
Z970005028	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	309,000
Z970005029	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	327,000
Z970005030	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	309,000
Z970005031	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	322,000
Z970005032	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	340,000
Z970005033	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	351,000
Z970005034	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	377,000
Z970005035	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	402,000
Z970005036	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	336,000
Z970005037	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	355,000
Z970005038	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	373,000
Z970005039	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	385,000
Z970005040	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	408,000
Z970005041	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	435,000
Z970005042	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	429,000
Z970005043	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	436,000
Z970005044	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	465,000
Z970005045	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	499,000
Z970005046	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	451,000
Z970005047	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	456,000
Z970005048	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	486,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970005049	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	522,000
Z970005050	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	472,000
Z970005051	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	506,000
Z970005052	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	543,000
Z970005053	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	551,000
Z970005054	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	596,000
Z970005055	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	631,000
Z990090021	アスファルト系目地材		加熱充填用	kg	11月号
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	11月号
L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-200	t	11月号
L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-250	t	11月号
L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-300	t	11月号