千葉県企業局水道部設定単価(公開用)

令和7年10月改定

千葉県企業局

水道設定単価目次

索 引	頁
管類	1
弁類	51
A C P	56
給水管材料	57
管防食資材	75
修繕材料	78
水道用機械損料	81
建設発生土等処分費・資材	85
仮設資材	86

索 引	頁
労務単価	
	92
殼運搬	
	93

管類

光年一、19	17 II.	+17 +17	光件	単 価	牧	勿価資料掲載頁	Į.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW10100000	NS形直管トン当り	D1 • \phi 7 5	t	物価資料	202510	285	421
ZW10101000	NS形直管トン当り	D1 · \phi 1 0 0	t	物価資料	202510	285	421
ZW10102000	NS形直管トン当り	D1 · φ 1 5 0	t	物価資料	202510	285	421
ZW10103000	NS形直管トン当り	D1 · φ200	t	物価資料	202510	285	421
ZW10104000	NS形直管トン当り	D1 · φ 2 5 0	t	物価資料	202510	285	421
ZW10105000	NS形直管トン当り	D1 · φ 3 0 0 ~ φ 4 5 0	t	物価資料	202510	285	421
ZW10155000	NS形直管トン当り	D3 · φ 7 5	t	物価資料	202510	285	421
ZW10156000	NS形直管トン当り	D3 · φ100	t	物価資料	202510	285	421
ZW10157000	NS形直管トン当り	D3 · φ 1 5 0	t	物価資料	202510	285	421
ZW10158000	NS形直管トン当り	D3 · φ200	t	物価資料	202510	285	421
ZW10159000	NS形直管トン当り	D3 · φ 2 5 0	t	物価資料	202510	285	421
ZW10160000	NS形直管トン当り	D3 · φ 3 0 0 ~ φ 4 5 0	t	物価資料	202510	285	421
ZW10200000	K形直管トン当り	D1 · φ 7 5 ~ φ 2 5 0	t	物価資料	202510	285	420
ZW10201000	K形直管トン当り	D1 · φ 3 0 0 ~ φ 3 5 0	t	物価資料	202510	285	420
ZW10202000	K形直管トン当り	D1 · φ 4 0 0 ~ φ 6 0 0	t	372,000			
ZW10203000	K形直管トン当り	D1 · φ 7 0 0 ~ φ 8 0 0	t	359,000			
ZW10204000	K形直管トン当り	D1 · φ 9 0 0 ~ φ 1 5 0 0	t	313,000			
ZW10206000	K形直管トン当り	D2 · φ 4 0 0 ~ φ 6 0 0	t	物価資料	202510	Web	420
ZW10207000	K形直管トン当り	D2 · φ700~ φ800	t	物価資料	202510	Web	420
ZW10208000	K形直管トン当り	D2 · φ900~φ1500	t	物価資料	202510	Web	420
ZW10210000	K形直管トン当り	$D3 \cdot \phi 75 \sim \phi 250$	t	物価資料	202510	285	420
ZW10211000	K形直管トン当り	D3 · φ 3 0 0 ~ φ 3 5 0	t	物価資料	202510	285	420
ZW10212000	K形直管トン当り	$D3 \cdot \phi 400 \sim \phi 600$	t	物価資料	202510	285 Web	420
ZW10213000	K形直管トン当り	$D3 \cdot \phi 700 \sim \phi 800$	t	物価資料	202510	Web	420
ZW10214000	K形直管トン当り	$D3 \cdot \phi 900 \sim \phi 1500$	t	物価資料	202510	Web	420
ZW10223000	T形直管トン当り	$D1 \cdot \phi 75 \sim \phi 250$	t	物価資料	202510	Web	420
ZW10400000	GX形直管トン当り	D1・φ75×4000 内面エポキシ粉体塗装	t	物価資料	202510	285	421
ZW10401000	GX形直管トン当り	D1・φ100×4000 内面エポキシ粉体塗装	t	物価資料	202510	285	421
ZW10402000	GX形直管トン当り	D1・φ150×5000 内面エポキシ粉体塗装	t	物価資料	202510	285	421
ZW10403000	GX形直管トン当り	D1・φ200×5000 内面エポキシ粉体塗装	t	物価資料	202510	285	421
ZW10404000	GX形直管トン当り	D1・φ300×6000 内面エポキシ粉体塗装	t	物価資料	202510	285	421
ZW10700000	K・A・T・RF異形管トン当り	1類・φ75~φ100	t	物価資料	202510	288 Web	421

管類

	h et			単 価	物価資料掲載頁		
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW10701000	K・A・T・RF異形管トン当り	1類・φ150~φ250	t	物価資料	202510	288 Web	421
ZW10702000	K・A・T・RF異形管トン当り	1類・φ300~φ450	t	物価資料	202510	288	421
ZW10703000	K・A・T・RF異形管トン当り	1類・φ500~φ800	t	物価資料	202510	288	421
ZW10704000	K・A・T・RF異形管トン当り	1類・φ900~φ1500	t	物価資料	202510	288	421
ZW10706000	K・A・T・RF異形管トン当り	2類・φ75~φ100	t	物価資料	202510	288 Web	421
ZW10707000	K・A・T・RF異形管トン当り	2類・φ150~φ250	t	物価資料	202510	288 Web	421
ZW10708000	K・A・T・RF異形管トン当り	2類・φ300~φ450	t	物価資料	202510	288	421
ZW10709000	K・A・T・RF異形管トン当り	2類・φ500~φ800	t	物価資料	202510	288	421
ZW10710000	K・A・T・RF異形管トン当り	2類・φ900~φ1500	t	物価資料	202510	288	421
ZW10712000	K・A・T・RF異形管トン当り	3類・φ75~φ100	t	物価資料	202510	288	421
ZW10713000	K・A・T・RF異形管トン当り	3類・φ150~φ250	t	物価資料	202510	288	421
ZW10714000	K・A・T・RF異形管トン当り	3類・φ300~φ450	t	物価資料	202510	288	421
ZW10715000	K・A・T・RF異形管トン当り	3類・φ500~φ800	t	物価資料	202510	288	421
ZW10716000	K・A・T・RF異形管トン当り	3類・φ900~φ1500	t	物価資料	202510	288	421
ZW10752000	フランジ長管トン当り	φ 7 5 ~ φ 1 0 0	t	物価資料	202510	288	421
ZW10753000	フランジ長管トン当り	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \sim \phi \ 2 \ 5 \ 0$	t	物価資料	202510	288	421
ZW10754000	フランジ長管トン当り	φ 3 0 0 ~ φ 4 5 0	t	物価資料	202510	288	421
ZW10755000	フランジ長管トン当り	$\phi \ 5 \ 0 \ 0 \sim \phi \ 8 \ 0 \ 0$	t	物価資料	202510	288	421
ZW10756000	フランジ長管トン当り	φ 9 0 0 ~ φ 1 5 0 0	t	物価資料	202510		421
ZW10758000	S形継ぎ輪トン当り	φ 9 0 0 ~ φ 1 5 0 0	t	1, 030, 000			
ZW10800000	スクラップ単価		t	32,000			
ZW10900000	熱収縮系(チュウブ)	φ 1 0 0	個	4, 240			
ZW10901000	熱収縮系(チュウブ)	φ 1 5 0	個	5, 520			
ZW10902000	熱収縮系(チュウブ)	φ 2 0 0	個	6, 590			
ZW10903000	熱収縮系(チュウブ)	φ 2 5 0	個	8,000			
ZW10904000	熱収縮系(チュウブ)	φ 3 0 0	個	11, 200			
ZW10905000	熱収縮系 (チュウブ)	φ 3 5 0	個	16, 200			
ZW10906000	熱収縮系 (チュウブ)	φ 4 0 0	個	17, 400			
ZW10907000	熱収縮系 (チュウブ)	φ 4 5 0	個	20, 300			
ZW10908000	熱収縮系 (チュウブ)	φ 5 0 0	個	22, 100			
ZW10930000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 6 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10931000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 7 0 0	個	物価資料	202510	283	418

単価コード	to the	1 11 1/ 2	光件	単 価	物価資料掲載頁		
単価ュート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW10932000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 8 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10933000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 9 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10934000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 1 0 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10935000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 1 1 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10936000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 1 2 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10937000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 1 3 5 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10938000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 1 5 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10939000	熱収縮系 (シート/付属材料込)	φ 1 6 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10940000	熱収縮系(シート/付属材料込)	φ 1 6 5 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10941000	熱収縮系(シート/付属材料込)	φ 1 8 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW10942000	熱収縮系(シート/付属材料込)	φ 2 0 0 0	個	物価資料	202510	283	418
ZW12000000	NS形直管	D1・φ 75×4000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12001000	NS形直管	D1・φ100×4000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12002000	NS形直管	D1・φ150×5000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12003000	NS形直管	D1・φ200×5000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12004000	NS形直管	D1・φ250×5000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12005000	NS形直管	D1・φ300×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12006000	NS形直管	D1・φ350×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12007000	NS形直管	D1・φ400×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12008000	NS形直管	D1・φ450×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12030000	NS形直管	D3・φ300×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12031000	NS形直管	D3・φ350×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12032000	NS形直管	D3・φ400×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12033000	NS形直管	D3・φ450×6000 内面モルタル	本	物価資料	202510	285	420
ZW12100000	NS形直管	D1・φ 75×4000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12101000	NS形直管	D1・φ100×4000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12102000	NS形直管	D1・φ150×5000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12103000	NS形直管	D1・φ200×5000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12104000	NS形直管	D1・φ250×5000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12105000	NS形直管	D1・φ300×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12106000	NS形直管	D1・φ350×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12107000	NS形直管	D1・φ400×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421

管類

光年 マード	友 	HI H4	出任	単 価	物	可価資料掲載頁	Į.
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW12108000	NS形直管	D 1 · φ 450×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12130000	NS形直管	D3・φ300×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12131000	NS形直管	D3・φ350×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12132000	NS形直管	D 3 · φ 400×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12133000	NS形直管	D 3 · φ 450×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW12200000	NS形曲管 5°5/8	φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12201000	NS形曲管 5°5/8	φ100 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12202000	NS形曲管 5°5/8	φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12203000	NS形曲管 5°5/8	φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12204000	NS形曲管 5°5/8	φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12205000	NS形曲管 5°5/8	φ 3 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12206000	NS形曲管 5°5/8	φ 3 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12207000	NS形曲管 5°5/8	φ 4 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12208000	NS形曲管 5°5/8	φ 4 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12230000	NS形曲管 11°1/4	φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12231000	NS形曲管 11°1/4	φ100 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12232000	NS形曲管 11°1/4	φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12233000	NS形曲管 11°1/4	φ200 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12234000	NS形曲管 11°1/4	φ250 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12235000	NS形曲管 11°1/4	φ300 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12236000	NS形曲管 11°1/4	φ 3 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12237000	NS形曲管 11°1/4	φ400 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12238000	NS形曲管 11°1/4	φ 4 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12270000	NS形曲管 22°1/2	φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12271000	NS形曲管 22°1/2	φ100 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12272000	NS形曲管 22°1/2	φ150 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12273000	NS形曲管 22°1/2	φ200 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12274000	NS形曲管 22°1/2	φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12275000	NS形曲管 22°1/2	φ 3 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12276000	NS形曲管 22°1/2	φ 3 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12277000	NS形曲管 22°1/2	φ 4 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12278000	NS形曲管 22°1/2	φ 4 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422

単価コード		+11+47	光件	単 価	物価資料掲載頁			
単価コート	冶 柳	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料	
ZW12300000	NS形曲管 45°	φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12301000	NS形曲管 45°	φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12302000	N S 形曲管 4 5°	φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12303000	N S 形曲管 4 5°	φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12304000	NS形曲管 45°	φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12305000	NS形曲管 45°	φ 3 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12306000	NS形曲管 45°	φ 3 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12307000	NS形曲管 45°	φ 4 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12308000	NS形曲管 45°	φ 4 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12330000	NS形曲管 90°	φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12331000	NS形曲管 90°	φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12332000	NS形曲管 90°	φ 1 5 O (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12333000	NS形曲管 90°	φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12334000	NS形曲管 90°	φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12335000	NS形曲管 90°	φ 3 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12336000	NS形曲管 90°	φ 3 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12337000	NS形曲管 90°	φ 4 0 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12338000	NS形曲管 90°	φ 4 5 0 (付属品、接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422	
ZW12350000	NS形両受曲管	ϕ 75 22° 1/2	本	28, 800				
ZW12351000	NS形両受曲管	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 2 \ 2^{\circ} \ 1 / 2$	本	40, 300				
ZW12352000	NS形両受曲管	ϕ 1 5 0 2 2° 1/2	本	53, 600				
ZW12353000	NS形両受曲管	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 2 \ 2^{\circ} \ 1 / 2$	本	72, 900				
ZW12354000	NS形両受曲管	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 2 \ 2^{\circ} \ 1 / 2$	本	90, 700				
ZW12355000	NS形両受曲管	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 2 \ 2^{\circ} \ 1 / 2$	本	131,000				
ZW12356000	NS形両受曲管	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 2 \ 2^{\circ} \ 1 / 2$	本	157,000				
ZW12357000	NS形両受曲管	$\phi \ 4 \ 0 \ 0 2 \ 2^{\circ} 1 \ / \ 2$	本	191,000				
ZW12358000	NS形両受曲管	$\phi \ 4 \ 5 \ 0 2 \ 2^{\circ} \ 1 / 2$	本	218,000				
ZW12360000	NS形両受曲管	φ 75 45°	本	30, 500				
ZW12361000	NS形両受曲管	φ 1 0 0 4 5°	本	40, 200				
ZW12362000	NS形両受曲管	φ 1 5 0 4 5°	本	53, 400				
ZW12363000	NS形両受曲管	φ 2 0 0 4 5°	本	77, 800				
ZW12364000	NS形両受曲管	φ 2 5 0 4 5°	本	97, 200				

¥/II - 10	H Th.	TO 744)\\	単 価	牧	7価資料掲載頁	Ĩ.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW12365000	NS形両受曲管	φ 3 0 0 4 5°	本	139,000			
ZW12366000	NS形両受曲管	φ 3 5 0 4 5°	本	169,000			
ZW12367000	NS形両受曲管	φ 4 0 0 4 5°	本	210,000			
ZW12368000	NS形両受曲管	φ 4 5 0 4 5°	本	244,000			
ZW12370000	NS形継ぎ輪(押輪使用)	φ 7 5 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12371000	NS形継ぎ輪(押輪使用)	φ 1 0 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12372000	NS形継ぎ輪(押輪使用)	φ 1 5 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12373000	NS形継ぎ輪(押輪使用)	φ 2 0 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12374000	NS形継ぎ輪(押輪使用)	φ 2 5 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12375000	NS形継ぎ輪	φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12376000	NS形継ぎ輪	φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12377000	NS形継ぎ輪	φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12378000	NS形継ぎ輪	φ 4 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12410000	NS形継ぎ輪(特殊割押輪使用)	φ 7 5 (接合部品含む)	本	61, 400			
ZW12411000	NS形継ぎ輪(特殊割押輪使用)	φ 1 0 0 (接合部品含む)	本	76,000			
ZW12412000	NS形継ぎ輪(特殊割押輪使用)	φ 1 5 0 (接合部品含む)	本	102,000			
ZW12413000	NS形継ぎ輪(特殊割押輪使用)	φ 2 0 0 (接合部品含む)	本	124,000			
ZW12414000	NS形継ぎ輪(特殊割押輪使用)	φ 2 5 0 (接合部品含む)	本	154,000			
ZW12415000	NS形継ぎ輪(特殊割押輪使用)	φ 3 0 0 (接合部品含む)	本	190,000			
ZW12416000	NS形継ぎ輪(特殊割押輪使用)	φ 4 0 0 (接合部品含む)	本	278,000			
ZW12450000	NS形管用栓(受け口用)	φ 7 5 空気抜きボルト有り	本	44, 700			
ZW12451000	NS形管用栓(受け口用)	φ 1 0 0 空気抜きボルト有り	本	59, 500			
ZW12452000	NS形管用栓 (受け口用)	φ 1 5 0 空気抜きボルト有り	本	81, 100			
ZW12453000	NS形管用栓 (受け口用)	φ 2 0 0 空気抜きボルト有り	本	96, 100			
ZW12454000	NS形管用栓 (受け口用)	φ 2 5 0 空気抜きボルト有り	本	120,000			
ZW12455000	NS形管用栓(受け口用)	φ 7 5 空気抜きボルト無し	本	45, 200			
ZW12456000	NS形管用栓 (受け口用)	φ 1 0 0 空気抜きボルト無し	本	59, 900			
ZW12457000	NS形管用栓(受け口用)	φ 1 5 0 空気抜きボルト無し	本	81, 200			
ZW12458000	NS形管用栓(受け口用)	φ 2 0 0 空気抜きボルト無し	本	97, 200			
ZW12500000	NS形排水T字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12501000	NS形排水T字管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12502000	NS形排水T字管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422

管類

単価コード	名称	+H +42	単位	単 価	物	勿価資料掲載頁	
単価コート	石 柳	規格	平17.	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW12503000	NS形排水T字管	φ 3 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12504000	NS形排水T字管	φ 4 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12505000	NS形排水T字管	φ 4 5 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12550000	NS形受挿し片落管	φ100×φ75 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12551000	NS形受挿し片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12552000	NS形受挿し片落管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12553000	NS形受挿し片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12554000	NS形受挿し片落管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12555000	NS形受挿し片落管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12556000	NS形受挿し片落管	φ 2 5 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12557000	NS形受挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12558000	NS形受挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12559000	NS形受挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12559100	NS形受挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12559200	NS形受挿し片落管	φ 3 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12559300	NS形受挿し片落管	φ 3 5 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12560000	NS形受挿し片落管	φ 3 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12561000	NS形受挿し片落管	φ 3 5 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12562000	NS形受挿し片落管	φ 4 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12563000	NS形受挿し片落管	φ 4 0 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12564000	NS形受挿し片落管	φ 4 0 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12565000	NS形受挿し片落管	φ 4 0 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12566000	NS形受挿し片落管	φ 4 0 0 × φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12567000	NS形受挿し片落管	φ 4 5 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12568000	NS形受挿し片落管	φ 4 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12569000	NS形受挿し片落管	φ 4 5 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12570000	NS形受挿し片落管	φ 4 5 0 × φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12571000	NS形受挿し片落管	φ 4 5 0 × φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12650000	NS形挿し受片落管	φ100×φ75 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12651000	NS形挿し受片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12652000	NS形挿し受片落管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12653000	NS形挿し受片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422

光年一、1	77 Ele-	+H +47	光件	単 価	物	可価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW12654000	NS形挿し受片落管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12655000	NS形挿し受片落管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12656000	NS形挿し受片落管	φ 2 5 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12657000	NS形挿し受片落管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12658000	NS形挿し受片落管	φ 3 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12659000	NS形挿し受片落管	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12659100	NS形挿し受片落管	φ 3 0 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12659200	NS形挿し受片落管	φ 3 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12659300	NS形挿し受片落管	φ 3 5 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12660000	NS形挿し受片落管	φ 3 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12661000	NS形挿し受片落管	φ 3 5 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12662000	NS形挿し受片落管	φ 4 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12663000	NS形挿し受片落管	φ 4 0 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12664000	NS形挿し受片落管	φ 4 0 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12665000	NS形挿し受片落管	φ 4 0 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12666000	NS形挿し受片落管	φ 4 0 0 × φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12667000	NS形挿し受片落管	φ 4 5 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12668000	NS形挿し受片落管	φ 4 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12669000	NS形挿し受片落管	φ 4 5 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12670000	NS形挿し受片落管	φ 4 5 0 × φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12671000	NS形挿し受片落管	φ 4 5 0 × φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12750000	NS形二受T字管	φ 7 5 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12751000	NS形二受T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12752000	NS形二受T字管	φ 1 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12753000	NS形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12754000	NS形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12755000	NS形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12756000	NS形二受T字管	φ200×φ100(付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12757000	NS形二受T字管	φ200×φ150(付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12758000	NS形二受T字管	φ200×φ200(付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12759000	NS形二受T字管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12760000	NS形二受T字管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422

光年一、18	tt Ele	4H 46	出任	単 価	牧	可価資料掲載頁	Ĩ.
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW12761000	NS形二受T字管	φ 2 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12762000	NS形二受T字管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12763000	NS形二受T字管	φ 3 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12764000	NS形二受T字管	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12765000	NS形二受T字管	φ 3 0 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12766000	NS形二受T字管	φ 3 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12767000	NS形二受T字管	φ 3 5 0 × φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12768000	NS形二受T字管	φ 4 0 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12769000	NS形二受T字管	φ 4 0 0 × φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12770000	NS形二受T字管	φ 4 5 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12771000	NS形二受T字管	φ 4 5 0 × φ 4 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12820000	NS形三受十字管	φ 7 5 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12821000	NS形三受十字管	φ 1 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12822000	NS形三受十字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12823000	NS形三受十字管	φ 1 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12824000	NS形三受十字管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12825000	NS形三受十字管	φ 2 0 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12826000	NS形三受十字管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12827000	NS形三受十字管	φ 2 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12828000	NS形三受十字管	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12829000	NS形三受十字管	φ 3 0 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12830000	NS形三受十字管	φ 3 5 0 × φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12831000	NS形三受十字管	φ 3 5 0 × φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12832000	NS形三受十字管	φ 4 0 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12833000	NS形三受十字管	φ 4 0 0 × φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12834000	NS形三受十字管	φ 4 5 0 × φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12835000	NS形三受十字管	φ 4 5 0 × φ 4 5 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW12900000	NS形短管1号	φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12901000	NS形短管1号	φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12902000	NS形短管1号	φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12903000	NS形短管1号	φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12904000	NS形短管1号	φ 4 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422

単価コード	tt she	1 11 1/ 2	出任	単 価	物価資料掲載頁		
事価ュート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW12905000	NS形短管1号	φ100 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12906000	NS形短管1号	φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12907000	NS形短管1号	φ200 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12908000	NS形短管1号	φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12930000	NS形短管2号	φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12931000	NS形短管2号	φ100 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12932000	NS形短管2号	φ 1 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12933000	NS形短管2号	φ200 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12934000	NS形短管2号	φ 2 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12935000	NS形短管2号	φ 3 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12936000	NS形短管2号	φ 3 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12937000	NS形短管2号	φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12938000	NS形短管2号	φ 4 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW12970000	NS形仕切弁副管A1号	φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510		422
ZW12971000	NS形仕切弁副管A1号	φ 4 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510		422
ZW12972000	NS形仕切弁副管A2号	φ 4 0 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510		422
ZW12973000	NS形仕切弁副管A2号	φ 4 5 0 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510		422
ZW13000000	NS形フランジ付T字管	φ 7 5 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む)	本	物価資料	202510	287	422
ZW13001000	NS形フランジ付T字管	φ100×φ75 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13002000	NS形フランジ付T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13003000	NS形フランジ付T字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13004000	NS形フランジ付T字管	φ200×φ75 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13005000	NS形フランジ付T字管	φ200×φ100(付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13006000	NS形フランジ付T字管	φ 2 5 0 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13007000	NS形フランジ付T字管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13008000	NS形フランジ付T字管	φ300×φ75 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13009000	NS形フランジ付T字管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13010000	NS形フランジ付T字管	φ 3 5 0 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13011000	NS形フランジ付T字管	φ 3 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13012000	NS形フランジ付T字管	φ 4 0 0 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13013000	NS形フランジ付T字管	φ 4 0 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13014000	NS形フランジ付T字管	φ 4 5 0 × φ 7 5 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422

単価コード	bt ∓hr	H146	単位	単 価	牧	勿価資料掲載頁	į
単価コート	名称	規格	単仏	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13015000	NS形フランジ付T字管	φ 4 5 0 × φ 1 0 0 (付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13016000	NS形フランジ付T字管	φ 7 5 × φ 7 5 浅層埋設対応型	本	30, 700			
ZW13017000	NS形フランジ付T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 浅層埋設対応型	本	37, 800			
ZW13018000	NS形フランジ付T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 浅層埋設対応型	本	49, 300			
ZW13019000	NS形フランジ付T字管	φ 2 0 0 × φ 7 5 浅層埋設対応型	本	69, 800			
ZW13020000	NS形フランジ付T字管	φ 2 5 0 × φ 7 5 浅層埋設対応型	本	87, 300			
ZW13070000	NS形帽	φ 7 5 内面粉体塗装(付属品,接合部品含む	本	物価資料	202510	287	422
ZW13071000	NS形帽	φ 1 0 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13072000	NS形帽	φ 1 5 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13073000	NS形帽	φ 2 0 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13074000	NS形帽	φ 2 5 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13075000	NS形帽	φ 3 0 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13076000	NS形帽	φ 3 5 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13077000	NS形帽	φ 4 0 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13078000	NS形帽	φ 4 5 0 内面粉体塗装(付属品,接合部品含	本	物価資料	202510	287	422
ZW13110000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ 7 5 × φ 7 5 (付属品・接合部品含む)	本	49, 200			
ZW13111000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (付属品・接合部品含む	本	58, 200			
ZW13112000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 (付属品・接合部品含む	本	77, 200			
ZW13113000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ200×φ75 (付属品・接合部品含む	本	111,000			
ZW13114000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ 2 5 0 × φ 7 5 (付属品・接合部品含む	本	138,000			
ZW13115000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ300×φ75 (付属品・接合部品含む	本	186,000			
ZW13116000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 (付属品・接合部品含む	本	194,000			
ZW13117000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ 3 5 0 × φ 7 5 (付属品・接合部品含む	本	220,000			
ZW13118000	NS形渦巻式フランジ付T字管	φ 3 5 0 × φ 1 0 0 (付属品・接合部品含む	本	228,000			
ZW13171000	T形直管 1種管	ϕ 7 5 L = 4 0 0 0	本	物価資料	202510	Web	420
ZW13172000	T形直管 1種管	φ 1 0 0 L = 4 0 0 0	本	物価資料	202510	Web	420
ZW13173000	T形直管 1種管	$\phi 150 L = 5000$	本	物価資料	202510	Web	420
ZW13174000	T形直管 1種管	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 L = 5 \ 0 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	420
ZW13175000	T形直管 1種管	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 L = 5 \ 0 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	420
ZW13176000	T形曲管11°1/4	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13177000	T形曲管11°1/4	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13178000	T形曲管11°1/4	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)

兴/工一 10	夕新	LEI Lée	77.17	単 価	物価資料掲載頁		
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13179000	T形曲管 1 1° 1/4	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13180000	T形曲管11°1/4	φ 2 5 O	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13181000	T形曲管 2 2° 1 / 2	ф 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13182000	T形曲管 2 2° 1 / 2	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13183000	T形曲管 2 2° 1 / 2	φ 1 5 O	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13184000	T形曲管 2 2° 1/2	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13185000	T形曲管 2 2° 1 / 2	φ 2 5 O	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13186000	T形曲管 4 5°	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13187000	T形曲管 4 5°	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13188000	T形曲管 4 5°	φ 1 5 O	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13189000	T形曲管 4 5°	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13190000	T形曲管 4 5°	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13191000	T形曲管90°	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13192000	T形曲管90°	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13193000	T形曲管90°	φ 1 5 O	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13194000	T形曲管90°	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13195000	T形曲管90°	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13197000	T形継ぎ輪	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13198000	T形継ぎ輪	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13199000	T形継ぎ輪	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13200000	T形継ぎ輪	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13201000	T形継ぎ輪	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13202000	T形栓	φ 7 5 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	10, 100			
ZW13203000	T形栓	φ 1 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	12,000			
ZW13204000	T形栓	φ 1 5 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	17,000			
ZW13205000	T形栓	φ 2 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	32,600			
ZW13207000	T形受け挿し片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13208000	T形受け挿し片落管	$\phi~1~5~0\times\phi~1~0~0$	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13209000	T形受け挿し片落管	ϕ 2 0 0 × ϕ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13210000	T形受け挿し片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13213000	T形挿し受け片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13214000	T形挿し受け片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

兴/年一 10	h 1L	113 145	777 /1-	単 価	物価資料掲載頁		
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13215000	T形挿し受け片落管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13216000	T形挿し受け片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13220000	T形二受T字管	φ 7 5 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13221000	T形二受T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13222000	T形二受T字管	ϕ 1 0 0 × ϕ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13223000	T形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13224000	T形二受T字管	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \times \phi \ 1 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13225000	T形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13226000	T形二受T字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13227000	T形二受T字管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13228000	T形二受T字管	φ 2 0 0 × φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13230000	T形短管1号	φ 7 5 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13231000	T形短管1号	φ100 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13232000	T形短管1号	φ150 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13233000	T形短管1号	φ200 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13234000	T形短管1号	φ 2 5 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13236000	T形短管2号	φ 7 5 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13237000	T形短管2号	φ100 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13238000	T形短管2号	φ150 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13239000	T形短管2号	φ200 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13240000	T形短管2号	φ 2 5 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13241000	T形フランジ付きT字管	φ 7 5 × φ 7 5 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110 (別冊)
ZW13242000	T形フランジ付きT字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110 (別冊)
ZW13243000	T形フランジ付きT字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110 (別冊)
ZW13244000	T形フランジ付きT字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110 (別冊)
ZW13245000	T形フランジ付きT字管	φ 2 0 0 × φ 7 5 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110 (別冊)
ZW13246000	T形フランジ付きT字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	110 (別冊)
ZW13247000	T形フランジ付きT字管	φ 2 5 0 × φ 7 5 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13248000	T形フランジ付きT字管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	110(別冊)
ZW13253000	渦巻き式F付T字管 (T型)	φ 7 5 × φ 7 5	本	36, 100			
ZW13254000	渦巻き式F付T字管 (T型)	φ 1 0 0 × φ 7 5	本	41, 400			
ZW13255000	渦巻き式F付T字管 (T型)	ϕ 1 5 0 × ϕ 7 5	本	56, 600			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

管類

単価コード	h7 II-	48 46	単位	単 価	物	加価資料掲載頁	
単価コート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13256000	渦巻き式F付T字管(T型)	φ 2 0 0 × φ 7 5	本	79, 400			
ZW13300000	K形直管 1種管	φ 7 5 L = 4 0 0 0	本	物価資料	202510	285	420
ZW13301000	K形直管 1種管	φ 1 0 0 L = 4 0 0 0	本	物価資料	202510	285	420
ZW13302000	K形直管 1種管	φ 1 5 0 L = 5 0 0 0	本	物価資料	202510	285	420
ZW13303000	K形直管 1種管	φ 2 0 0 L = 5 0 0 0	本	物価資料	202510	285	420
ZW13304000	K形直管 1種管	φ 2 5 0 L = 5 0 0 0	本	物価資料	202510	285	420
ZW13305000	K形直管 1種管	φ 3 0 0 L = 6 0 0 0	本	物価資料	202510	285	420
ZW13306000	K形直管 1種管	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 L = 6 \ 0 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	285	420
ZW13307000	K形曲管5°5/8	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13308000	K形曲管11°1/4	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13309000	K形曲管11°1/4	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13310000	K形曲管11°1/4	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13311000	K形曲管11°1/4	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13312000	K形曲管11°1/4	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13313000	K形曲管11°1/4	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13314000	K形曲管22°1/2	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13315000	K形曲管 2 2° 1/2	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13316000	K形曲管 2 2° 1/2	φ 1 5 O	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13317000	K形曲管 2 2° 1/2	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13318000	K形曲管 2 2° 1/2	φ 2 5 O	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13319000	K形曲管 2 2° 1/2	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13320000	K形曲管45°	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13321000	K形曲管 4 5°	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13322000	K形曲管 4 5°	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13323000	K形曲管 4 5°	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13324000	K形曲管 4 5°	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13325000	K形曲管 4 5°	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13326000	K形曲管90°	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13327000	K形曲管90°	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13328000	K形曲管90°	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13329000	K形曲管90°	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13330000	K形曲管90°	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	421

管類

兴/T 10	h Ila	TH T44	双件	単 価	物	物価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13331000	K形曲管90°	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13332000	K形継ぎ輪	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13333000	K形継ぎ輪	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13334000	K形継ぎ輪	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13335000	K形継ぎ輪	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13336000	K形継ぎ輪	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13337000	K形継ぎ輪	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13338000	K形継ぎ輪	φ 4 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13339000	K形継ぎ輪	φ 5 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13340000	K形栓	φ 7 5 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13341000	K形栓	φ 1 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13342000	K形栓	φ 1 5 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13343000	K形栓	φ 2 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13344000	K形栓	φ 2 5 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13345000	K形栓	φ 3 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13346000	K形栓	φ 3 5 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13347000	K形栓	φ 4 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13348000	K形栓	φ 4 5 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13349000	K形栓	φ 5 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13350000	K形栓	φ 6 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13351000	K形栓	φ 7 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13352000	K形栓	φ 8 0 0 (内面粉体塗装・栓穴加工費含)	本	物価資料	202510	Web	109(別冊)
ZW13359000	K形排水T字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13360000	K形排水T字管	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times \phi \ 1 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13361000	K形受け挿し片落管	ϕ 1 0 0 × ϕ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13362000	K形受け挿し片落管	$\phi~1~5~0\times\phi~1~0~0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13363000	K形受け挿し片落管	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \times \phi \ 1 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13364000	K形受け挿し片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13365000	K形受け挿し片落管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13366000	K形受け挿し片落管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13367000	K形受け挿し片落管	φ 2 5 0 × φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13368000	K形受け挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421

光年一 18	77 T.L.	TH T44	24 /-L	単 価	牧	勿 価資料掲載頁	Ĩ.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13369000	K形受け挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13370000	K形受け挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13371000	K形受け挿し片落管	φ 3 0 0 × φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13372000	K形挿し受け片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13373000	K形挿し受け片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13374000	K形挿し受け片落管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13375000	K形挿し受け片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13376000	K形挿し受け片落管	φ 2 5 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13377000	K形挿し受け片落管	φ 2 5 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13378000	K形挿し受け片落管	φ 2 5 0 × φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13379000	K形挿し受け片落管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13380000	K形挿し受け片落管	φ 3 0 0 × φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13381000	K形挿し受け片落管	φ 3 0 0 × φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13382000	K形挿し受け片落管	φ 3 0 0 × φ 2 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13383000	K形二受T字管	φ 7 5 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13384000	K形二受T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13385000	K形二受T字管	ϕ 1 0 0 × ϕ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13386000	K形二受T字管	ϕ 1 5 0 × ϕ 7 5	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13387000	K形二受T字管	ϕ 1 5 0 × ϕ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13388000	K形二受T字管	$\phi~1~5~0\times\phi~1~5~0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13389000	K形二受T字管	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \times \phi \ 1 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13390000	K形二受T字管	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \times \phi \ 1 \ 5 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13391000	K形二受T字管	ϕ 2 0 0 × ϕ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13392000	K形二受T字管	ϕ 2 5 0 × ϕ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13393000	K形二受T字管	ϕ 2 5 0 × ϕ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13394000	K形二受T字管	$\phi~2~5~0\times\phi~2~5~0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13395000	K形二受T字管	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times \phi \ 1 \ 0 \ 0$	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13396000	K形二受T字管	ϕ 3 0 0 × ϕ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13397000	K形二受T字管	ϕ 3 0 0 × ϕ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13398000	K形二受T字管	φ 3 0 0 × φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13399000	K形短管1号	φ75 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13400000	K形短管 1 号	φ100 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光年った	tt The	+11 +47	光件	単 価 物価資料掲載			
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13401000	K形短管 1 号	φ150 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13402000	K形短管1号	φ 2 0 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13403000	K形短管1号	φ 2 5 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13404000	K形短管1号	φ 3 0 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13405000	K形短管 2 号	φ 7 5 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13406000	K形短管 2 号	φ100 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13407000	K形短管 2 号	φ150 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13408000	K形短管 2 号	φ 2 0 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13409000	K形短管 2 号	φ 2 5 0 (形式 1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13410000	K形短管 2 号	φ300 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13411000	K形フランジ付きT字管	φ 7 5×φ 7 5 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13412000	K形フランジ付きT字管	φ100×φ75 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13413000	K形フランジ付きT字管	φ150×φ75 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13414000	K形フランジ付きT字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13415000	K形フランジ付きT字管	φ 2 0 0 × φ 7 5 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13416000	K形フランジ付きT字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13417000	K形フランジ付きT字管	φ 2 5 0 × φ 7 5 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13418000	K形フランジ付きT字管	φ 3 0 0 × φ 7 5 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13419000	K形フランジ付きT字管	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 (形式1)	本	物価資料	202510	Web	421
ZW13660000	押輪	φ 7 5 A・K形用	本	749			
ZW13661000	押輪	φ 1 0 0 A・K形用	本	994			
ZW13662000	押輪	φ 1 5 0 A·K形用	本	1,770			
ZW13663000	押輪	φ 2 0 0 A・K形用	本	2, 210			
ZW13664000	押輪	φ 2 5 0 A·K形用	本	3, 140			
ZW13670000	押輪	φ300 A·K·KF形用	本	3, 890			
ZW13671000	押輪	φ350 A·K·KF形用	本	5, 180			
ZW13672000	押輪	φ 4 0 0 K・KF形用	本	7, 280			
ZW13673000	押輪	φ 4 5 0 K・KF形用	本	8,600			
ZW13674000	押輪	φ 5 0 0 K・KF形用	本	9, 930			
ZW13675000	押輪	φ600 K・KF形用	本	12, 400			
ZW13676000	押輪	φ 7 0 0 K・KF形用	本	17, 500			
ZW13677000	押輪	φ800 K·KF形用	本	21,000			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

¥/r _ 10	to The	Te3 Te4)\\	単 価	物価資料掲載頁		
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13678000	押輪	φ900 K・KF形用	本	28, 800			
ZW13679000	押輪	φ 1 0 0 0 K形用	本	33, 700			
ZW13680000	押輪	φ 1 1 0 0 K形用	本	38, 500			
ZW13681000	押輪	φ 1 2 0 0 K形用	本	43, 400			
ZW13682000	押輪	φ 1 3 5 0 K形用	本	53, 100			
ZW13683000	押輪	φ 1 5 0 0 K形用	本	65, 700			
ZW13684000	押輪	φ 1 6 0 0 K形用	本	68, 400			
ZW13685000	押輪	φ 1 6 5 0 K形用	本	73, 200			
ZW13686000	押輪	φ 1 8 0 0 K形用	本	85, 400			
ZW13687000	押輪	φ 2 0 0 0 K形用	本	103,000			
ZW13755000	押輪	φ1100 S形用	本	31, 200			
ZW13756000	押輪	φ 1 2 0 0 S形用	本	34, 700			
ZW13757000	押輪	φ 1 3 5 0 S形用	本	40, 300			
ZW13758000	押輪	φ 1 5 0 0 S形用	本	47,600			
ZW13759000	押輪	φ 1 6 0 0 S形用	本	48, 300			
ZW13760000	押輪	φ 1 6 5 0 S形用	本	55, 600			
ZW13761000	押輪	φ 1 8 0 0 S形用	本	63, 400			
ZW13762000	押輪	φ 2 0 0 0 S形用	本	74, 500			
ZW13801000	割輪	φ800 U形用	本	13,600			
ZW13802000	割輪	φ 9 0 0 U形用	本	16, 200			
ZW13803000	割輪	φ 1 0 0 0 U形用	本	18, 400			
ZW13804000	割輪	φ1100 U形用	本	20, 200			
ZW13805000	割輪	φ 1 2 0 0 U形用	本	22,000			
ZW13806000	割輪	φ1350 U形用	本	28, 900			
ZW13807000	割輪	φ1500 U形用	本	30, 200			
ZW13808000	割輪	φ 1 6 0 0 U形用	本	31, 800			
ZW13809000	割輪	φ 1 6 5 0 U形用	本	32, 700			
ZW13810000	割輪	φ 1 8 0 0 U形用	本	35, 500			
ZW13811000	割輪	φ 2 0 0 0 U形用	本	43, 300			
ZW13866000	割輪	φ1100 S形用	本	19, 200			
ZW13867000	割輪	φ 1 2 0 0 S形用	本	20, 900			
ZW13868000	割輪	φ1350 S形用	本	23, 900			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

管類

光年 10	to The	1-F1 1-67	出任	単 価	4	勿価資料掲載 頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW13869000	割輪	φ1500 S形用	本	30, 900			
ZW13870000	割輪	φ1600 S形用	本	33, 300			
ZW13871000	割輪	φ 1 6 5 0 S形用	本	37, 300			
ZW13872000	割輪	φ1800 S形用	本	40, 500			
ZW13873000	割輪	φ 2 0 0 0 S形用	本	45, 100			
ZW14056000	ロックリング	φ1100 S形用	本	25, 400			
ZW14057000	ロックリング	φ 1 2 0 0 S形用	本	27, 700			
ZW14058000	ロックリング	φ1350 S形用	本	31, 400			
ZW14059000	ロックリング	φ1500 S形用	本	40, 900			
ZW14060000	ロックリング	φ 1 6 0 0 S形用	本	43, 400			
ZW14061000	ロックリング	φ 1 6 5 0 S形用	本	44, 900			
ZW14062000	ロックリング	φ1800 S形用	本	48, 800			
ZW14063000	ロックリング	φ 2 0 0 0 S形用	本	68, 400			
ZW14201000	特殊押輪	φ 7 5	本	3, 370			
ZW14202000	特殊押輪	φ 1 0 0	本	3, 930			
ZW14203000	特殊押輪	φ 1 5 0	本	6,070			
ZW14204000	特殊押輪	φ 2 0 0	本	6,810			
ZW14205000	特殊押輪	φ 2 5 0	本	9, 390			
ZW14206000	特殊押輪	φ 3 0 0	本	10, 100			
ZW14207000	特殊押輪	φ 3 5 0	本	16, 700			
ZW14208000	特殊押輪	φ 4 0 0	本	22, 600			
ZW14209000	特殊押輪	φ 4 5 0	本	26,000			
ZW14210000	特殊押輪	φ 5 0 0	本	29, 700			
ZW14211000	特殊押輪	φ 6 0 0	本	35, 800			
ZW14212000	特殊押輪	φ 7 0 0	本	67, 300			
ZW14250000	二ツ割特殊押輪(長ボルト付)	φ 7 5	組	14, 800			
ZW14251000	二ツ割特殊押輪(長ボルト付)	φ 1 0 0	組	17,000			
ZW14252000	二ツ割特殊押輪(長ボルト付)	φ 1 5 O	組	30, 400			
ZW14253000	二ツ割特殊押輪 (長ボルト付)	φ 2 0 0	組	32, 800			
ZW14254000	二ツ割特殊押輪 (長ボルト付)	φ 2 5 0	組	40, 900			
ZW14255000	二ツ割特殊押輪(長ボルト付)	φ 3 0 0	組	45,000			
ZW14256000	二ツ割特殊押輪(長ボルト付)	φ 3 5 0	組	55, 500			

光年 10	7 TL	113 142	777 TT	単 価	4	勿価資料掲載 頁	
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW14257000	二ツ割特殊押輪(長ボルト付)	φ 4 0 0	組	72, 400			
ZW14281000	離脱防止金具	φ 7 5	個	4,010			
ZW14282000	離脱防止金具	φ 1 0 0	個	4, 470			
ZW14283000	離脱防止金具	φ 1 5 0	個	6, 760			
ZW14284000	離脱防止金具	φ 2 0 0	個	9, 990			
ZW14285000	離脱防止金具	φ 2 5 0	個	12,800			
ZW14300000	C-Aジョイント	φ 5 0	組	27,600			
ZW14302000	C-Aジョイント	φ 7 5	組	34, 700			
ZW14303000	C-Aジョイント	φ 1 0 0	組	41, 400			
ZW14304000	C-Aジョイント	φ 1 5 0	組	63, 900			
ZW14305000	C-Aジョイント	φ 2 0 0	組	78, 800			
ZW14306000	C-Aジョイント	φ 2 5 0	組	116,000			
ZW14307000	C-Aジョイント	φ 3 0 0	組	157,000			
ZW14320000	V-Aジョイント	φ 5 0	組	18, 300			
ZW14350000	メカフランジ	φ 5 0	組	13, 300			
ZW14370000	V-Cメカフランジ短管 1 号	φ 5 0	組	13, 300			
ZW14400000	V-C短管1号	φ 7 5 × φ 5 0	組	23, 000			
ZW14401000	V-C短管1号	φ 7 5	組	17, 200			
ZW14420000	V-Cジョイント	φ 5 0	組	17,000			
ZW14421000	V-Cジョイント	φ 7 5 × φ 5 0	組	27, 200			
ZW14422000	V-Cジョイント	φ 7 5	組	19, 400			
ZW14423000	V-Cジョイント	φ 1 0 0	組	24, 900			
ZW14450000	T頭ボルト・ナット	M16×85 A・K・KF形用	本	154			
ZW14451000	T頭ボルト・ナット	M20×90 A・K・KF形用	本	217			
ZW14452000	T頭ボルト・ナット	M 2 0×1 0 0 A・K・K F 形用	本	245			
ZW14453000	T頭ボルト・ナット	M20×110A・K・KF形用	本	296			
ZW14454000	T頭ボルト・ナット	M20×120A・K・KF形用	本	312			
ZW14455000	T頭ボルト・ナット	M 2 4×1 2 0 A・K・K F 形用	本	520			
ZW14456000	T頭ボルト・ナット	M 3 0×1 3 0 A・K・K F 形用	本	760			
ZW14457000	T頭ボルト・ナット	M 3 0×1 4 0 A・K・K F 形用	本	784			
ZW14458000	T頭ボルト・ナット	M 3 0×1 5 0 A・K・K F 形用	本	824			
ZW14459000	T頭ボルト・ナット	M 3 0×1 6 0 A・K・K F 形用	本	904			

光/正一 10	h 1h	1014	224 / 14-	単 価	4	勿価資料掲載 頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW14461000	T頭ボルト・ナット	M 1 6×1 0 0 S II 形用 SUS304	本	880			
ZW14462000	T頭ボルト・ナット	M 2 0 × 1 0 0 S II 形用 SUS304	本	1, 280			
ZW14463000	T頭ボルト・ナット	M 2 0 × 1 1 0 S II 形用 SUS304	本	1,320			
ZW14622000	ボルト・ナット	M30×140 S形用 SUS304	本	1,600			
ZW14623000	ボルト・ナット	M 3 0 × 1 5 5 S形用 SUS304	本	2,010			
ZW14642000	結合ピース・調整ボルト	S形用 φ1000~φ1350	本	10,600			
ZW14643000	結合ピース・調整ボルト	S形用 φ1500	本	12, 400			
ZW14644000	結合ピース・調整ボルト	S形用 φ1600~φ2000	本	13, 800			
ZW14700000	ゴム輪	φ75 NS形用	本	1,080			
ZW14701000	ゴム輪	φ100 NS形用	本	1, 240			
ZW14702000	ゴム輪	φ150 NS形用	本	1,810			
ZW14703000	ゴム輪	φ 2 0 0 N S 形用	本	2, 510			
ZW14751000	ゴム輪	φ 7 5 K形用	本	672			
ZW14752000	ゴム輪	φ 1 0 0 K形用	本	756			
ZW14753000	ゴム輪	φ 1 5 0 K形用	本	1,090			
ZW14754000	ゴム輪	φ 2 0 0 K形用	本	1, 370			
ZW14755000	ゴム輪	φ 2 5 0 K形用	本	1,770			
ZW14756000	ゴム輪	φ300 K·KF形用	本	3, 270			
ZW14757000	ゴム輪	φ350 K·KF形用	本	4,010			
ZW14758000	ゴム輪	φ 4 0 0 K・KF形用	本	5, 120			
ZW14759000	ゴム輪	φ 4 5 0 K・KF形用	本	5, 520			
ZW14760000	ゴム輪	φ 5 0 0 K·KF形用	本	5, 790			
ZW14761000	ゴム輪	φ 6 0 0 K·KF形用	本	6, 160			
ZW14762000	ゴム輪	φ 7 0 0 K・KF形用	本	8, 490			
ZW14763000	ゴム輪	φ800 K·KF形用	本	10, 400			
ZW14764000	ゴム輪	φ 9 0 0 K·KF形用	本	11, 100			
ZW14765000	ゴム輪	φ 1 0 0 0 K形用	本	14, 400			
ZW14766000	ゴム輪	φ 1 1 0 0 K形用	本	16, 900			
ZW14767000	ゴム輪	φ 1 2 0 0 K形用	本	17, 700			
ZW14768000	ゴム輪	φ 1 3 5 0 K形用	本	24, 100			
ZW14769000	ゴム輪	φ1500 K形用	本	26, 300			
ZW14770000	ゴム輪	φ 1 6 0 0 K形用	本	44,600			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光作一 10	to the	TH T44	까 1ㅗ	単 価	牧	加価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW14771000	ゴム輪	φ 1 6 5 0 K形用	本	46, 800			
ZW14772000	ゴム輪	φ 1 8 0 0 K形用	本	51, 300			
ZW14773000	ゴム輪	φ 2 0 0 0 K形用	本	62, 100			
ZW14821000	ゴム輪	φ 7 5 T形用	本	物価資料	202510	Web	116(別冊)
ZW14822000	ゴム輪	φ 1 0 0 T形用	本	物価資料	202510	Web	116(別冊)
ZW14823000	ゴム輪	φ 1 5 0 T形用	本	物価資料	202510	Web	116(別冊)
ZW14824000	ゴム輪	φ 2 0 0 T形用	本	物価資料	202510	Web	116(別冊)
ZW14825000	ゴム輪	φ 2 5 0 T形用	本	物価資料	202510	Web	116(別冊)
ZW14936000	ゴム輪	φ 1 1 0 0 S形用	本	16, 200			
ZW14937000	ゴム輪	φ 1 2 0 0 S形用	本	16, 900			
ZW14938000	ゴム輪	φ 1 3 5 0 S形用	本	23, 100			
ZW14939000	ゴム輪	φ 1 5 0 0 S形用	本	25, 200			
ZW14940000	ゴム輪	φ 1 6 0 0 S形用	本	36, 100			
ZW14941000	ゴム輪	φ 1 6 5 0 S形用	本	37, 500			
ZW14942000	ゴム輪	φ 1 8 0 0 S形用	本	43, 700			
ZW14943000	ゴム輪	φ 2 0 0 0 S形用	本	49, 200			
ZW15026000	バックアップリング	φ 1 1 0 0 S形用	本	4,820			
ZW15027000	バックアップリング	φ 1 2 0 0 S形用	本	5, 110			
ZW15028000	バックアップリング	φ 1 3 5 0 S形用	本	5, 390			
ZW15029000	バックアップリング	φ1500 S形用	本	8, 210			
ZW15030000	バックアップリング	φ 1 6 0 0 S形用	本	13, 800			
ZW15031000	バックアップリング	φ 1 6 5 0 S形用	本	14, 300			
ZW15032000	バックアップリング	φ 1 8 0 0 S形用	本	15, 800			
ZW15033000	バックアップリング	φ 2 0 0 0 S形用	本	18, 900			
ZW15120000	NS形直管用接合部品	φ 7 5	セット	4,770			
ZW15121000	NS形直管用接合部品	φ 1 0 0	セット	6, 200			
ZW15122000	NS形直管用接合部品	φ 1 5 0	セット	5, 880			
ZW15123000	NS形直管用接合部品	φ 2 0 0	セット	7, 700			
ZW15124000	NS形直管用接合部品	φ 2 5 O	セット	9, 570			
ZW15125000	NS形直管用接合部品	φ 3 0 0	セット	14, 700			
ZW15126000	NS形直管用接合部品	φ 3 5 0	セット	17, 200			
ZW15127000	NS形直管用接合部品	φ 4 0 0	セット	20,800			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光年一 18	77 T.L.	112 147	ν. / . -	単 価	牧	勿 価資料掲載頁	Ĩ.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW15128000	NS形直管用接合部品	φ 4 5 0	セット	24, 500			
ZW15180000	NS形異形管用接合部品	φ 7 5	セット	4,840			
ZW15181000	NS形異形管用接合部品	φ 1 0 0	セット	6, 250			
ZW15182000	NS形異形管用接合部品	φ 1 5 0	セット	6,010			
ZW15183000	NS形異形管用接合部品	φ 2 0 0	セット	8,070			
ZW15184000	NS形異形管用接合部品	φ 2 5 0	セット	9,830			
ZW15185000	NS形異形管用接合部品	φ 3 0 0	セット	23, 400			
ZW15186000	NS形異形管用接合部品	φ 3 5 0	セット	28, 900			
ZW15187000	NS形異形管用接合部品	φ 4 0 0	セット	34, 800			
ZW15188000	NS形異形管用接合部品	φ 4 5 0	セット	37,000			
ZW15240000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ 7 5 (2 口分)	セット	14, 400			
ZW15241000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ100 (2口分)	セット	19,000			
ZW15242000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ150 (2口分)	セット	28, 000			
ZW15243000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ 2 0 0 (2 口分)	セット	30, 600			
ZW15244000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ 2 5 0 (2 口分)	セット	39, 500			
ZW15245000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ 3 0 0 (2 口分)	セット	46, 900			
ZW15246000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ 3 5 0 (2 口分)	セット	57, 800			
ZW15247000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ 4 0 0 (2 口分)	セット	69,600			
ZW15248000	NS形継ぎ輪用接合部品	φ 4 5 0 (2 口分)	セット	74,000			
ZW15300000	NS形ライナ	φ 7 5	本	物価資料	202510	287	422
ZW15301000	NS形ライナ	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15302000	NS形ライナ	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15303000	NS形ライナ	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15304000	NS形ライナ	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15305000	NS形ライナ	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15306000	NS形ライナ	φ 3 5 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15307000	NS形ライナ	φ 4 0 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15308000	NS形ライナ	φ 4 5 0	本	物価資料	202510	287	422
ZW15350000	切管用挿しロリング	φ 7 5 NS形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15351000	切管用挿しロリング	φ 1 0 0 N S 形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15352000	切管用挿しロリング	φ 1 5 0 N S 形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15353000	切管用挿しロリング	φ 2 0 0 NS形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

兴/工一 10	h IL	TEI T44	77 17	単 価	牧	7価資料掲載頁	
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW15354000	切管用挿しロリング	φ 2 5 0 NS形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15355000	切管用挿しロリング	φ300 NS形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15356000	切管用挿しロリング	φ350 NS形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15357000	切管用挿しロリング	φ 4 0 0 NS形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15358000	切管用挿しロリング	φ 4 5 0 NS形 リベットタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15359000	切管用挿しロリング	φ 7 5 N S 形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15360000	切管用挿しロリング	φ100 NS形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15361000	切管用挿しロリング	φ 1 5 0 N S 形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15362000	切管用挿しロリング	φ200 NS形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15363000	切管用挿しロリング	φ 2 5 0 NS形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15364000	切管用挿しロリング	φ300 NS形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15365000	切管用挿しロリング	φ350 NS形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15366000	切管用挿しロリング	φ 4 0 0 NS形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15367000	切管用挿しロリング	φ 4 5 0 NS形 タッピンタイプ	本	物価資料	202510	287	422
ZW15400000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ 7 5 N S 形 タッピンタイプ	本	5, 230			
ZW15401000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ100 NS形 タッピンタイプ	本	5, 650			
ZW15402000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ 1 5 0 N S 形 タッピンタイプ	本	6,610			
ZW15403000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ200 NS形 タッピンタイプ	本	7, 430			
ZW15404000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ 2 5 0 NS形 タッピンタイプ	本	8,680			
ZW15405000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ300 NS形 タッピンタイプ	本	15, 100			
ZW15406000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ350 NS形 タッピンタイプ	本	17, 800			
ZW15407000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ 4 0 0 NS形 タッピンタイプ	本	20, 400			
ZW15408000	切管用挿しロリング (継輪用)	φ 4 5 0 NS形 タッピンタイプ	本	25, 300			
ZW15420000	NS形移動防止金具	φ 7 5	本	23, 100			
ZW15421000	NS形移動防止金具	φ 1 0 0	本	25, 600			
ZW15422000	NS形移動防止金具	φ 1 5 0	本	30, 500			
ZW15423000	NS形移動防止金具	φ 2 0 0	本	41,800			
ZW15424000	NS形移動防止金具	φ 2 5 0	本	53, 800			
ZW15425000	NS形移動防止金具	φ 3 0 0	本	123,000			
ZW15426000	NS形移動防止金具	φ 3 5 0	本	152,000			
ZW15427000	NS形移動防止金具	φ 4 0 0	本	233, 000			
ZW15428000	NS形移動防止金具	φ 4 5 0	本	252,000			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

単価コード	女 孙	HI HZ	単位	単 価	牧	勿価資料掲載頁	Ĩ.
単価コート	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW15450000	NS形継輪用特殊割押輪	φ 7 5	本	物価資料	202510		117(別冊)
ZW15451000	NS形継輪用特殊割押輪	φ 1 0 0	本	物価資料	202510		117(別冊)
ZW15452000	NS形継輪用特殊割押輪	φ 1 5 0	本	物価資料	202510		117(別冊)
ZW15453000	NS形継輪用特殊割押輪	φ 2 0 0	本	物価資料	202510		117(別冊)
ZW15454000	NS形継輪用特殊割押輪	φ 2 5 0	本	物価資料	202510		117(別冊)
ZW15455000	NS形継輪用特殊割押輪	φ 3 0 0	本	物価資料	202510		117(別冊)
ZW15456000	NS形継輪用特殊割押輪	φ 4 0 0	本	物価資料	202510		117(別冊)
ZW15460000	割T字管用ボルト・ナット	M 1 6 × 8 0 × 5 0	本	841			
ZW15461000	割T字管用ボルト・ナット	M 2 0 × 8 5 × 5 0	本	1,410			
ZW15480000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 7 5 × φ 5 0 鋳鉄用	組	51, 500			
ZW15481000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 1 0 0 × φ 5 0 鋳鉄用	組	55, 400			
ZW15482000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 1 5 0 × φ 5 0 鋳鉄用	組	63, 500			
ZW15483000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 2 0 0 × φ 5 0 鋳鉄用	組	80, 300			
ZW15484000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 2 5 0 × φ 5 0 鋳鉄用	組	91,000			
ZW15485000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 3 0 0 × φ 5 0 鋳鉄用	組	99, 700			
ZW15486000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 3 5 0 × φ 5 0 鋳鉄用	組	107,000			
ZW15487000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 4 0 0 × φ 5 0 鋳鉄用	組	151,000			
ZW15488000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 7 5×φ 5 0 石綿用	組	51, 500			
ZW15489000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 1 0 0 × φ 5 0 石綿用	組	55, 400			
ZW15490000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 1 5 0 × φ 5 0 石綿用	組	63, 500			
ZW15491000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 2 0 0 × φ 5 0 石綿用	組	80,600			
ZW15492000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 2 5 0 × φ 5 0 石綿用	組	186,000			
ZW15493000	割T字管SF型 (シーバー弁付)	φ 3 0 0 × φ 5 0 石綿用	組	200,000			
ZW15550000	割T字管V型	φ 7 5 × φ 7 5 鋳鉄用	組	141,000			
ZW15551000	割T字管V型	φ 1 0 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	154,000			
ZW15552000	割T字管V型	φ 1 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	177,000			
ZW15553000	割T字管V型	φ 1 5 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	172,000			
ZW15554000	割T字管V型	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	209,000			
ZW15555000	割T字管V型	φ 1 5 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	277,000			
ZW15556000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	212,000			
ZW15557000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	245,000			
ZW15558000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	319,000			

兴压 - 10	h Ila	TH T42	224 /-La	単 価	物価資料掲載頁		
単価コード	上 名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW15559000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	399,000			
ZW15561000	割T字管V型	φ 2 5 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	223,000			
ZW15562000	割T字管V型	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	249,000			
ZW15563000	割T字管V型	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	323,000			
ZW15564000	割T字管V型	φ 2 5 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	417,000			
ZW15566000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	235, 000			
ZW15567000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	261,000			
ZW15568000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	330,000			
ZW15569000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	427,000			
ZW15570000	割T字管V型	φ 3 5 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	277,000			
ZW15571000	割T字管V型	φ 3 5 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	305,000			
ZW15572000	割T字管V型	φ 3 5 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	370,000			
ZW15573000	割T字管V型	φ 3 5 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	464,000			
ZW15574000	割T字管V型	φ 4 0 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	298, 000			
ZW15575000	割T字管V型	φ 4 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	326,000			
ZW15576000	割T字管V型	φ 4 0 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	398, 000			
ZW15577000	割T字管V型	φ 4 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	511,000			
ZW15578000	割T字管V型	φ 5 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	628, 000			
ZW15579000	割T字管V型	φ 7 5 × φ 7 5 石綿用	組	249,000			
ZW15580000	割T字管V型	φ 1 0 0 × φ 7 5 石綿用	組	155,000			
ZW15581000	割T字管V型	φ 1 0 0 × φ 1 0 0 石綿用	組	299,000			
ZW15582000	割T字管V型	φ 1 5 0 × φ 7 5 石綿用	組	174,000			
ZW15583000	割T字管V型	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 石綿用	組	213,000			
ZW15584000	割T字管V型	φ 1 5 0 × φ 1 5 0 石綿用	組	427,000			
ZW15585000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 7 5 石綿用	組	217,000			
ZW15586000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 石綿用	組	250,000			
ZW15587000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 石綿用	組	323,000			
ZW15588000	割T字管V型	φ 2 0 0 × φ 2 0 0 石綿用	組	532,000			
ZW15589000	割T字管V型	φ 2 5 0 × φ 2 0 0 石綿用	組	627,000			
ZW15590000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 石綿用	組	463,000			
ZW15591000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 7 5 石綿用	組	256,000			
ZW15592000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 石綿用	組	284, 000			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

24/元 18	H TL.	10 16)\\ /-L.	単 価	4	物価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW15593000	割T字管V型	φ 3 0 0 × φ 1 5 0 石綿用	組	346,000			
ZW15650000	割T字管F型	φ 2 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	148,000			
ZW15651000	割T字管F型	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	204,000			
ZW15652000	割T字管F型	φ 3 0 0 × φ 3 0 0 鋳鉄用	組	358,000			
ZW15653000	割T字管F型	φ 4 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	213,000			
ZW15654000	割T字管F型	φ 4 0 0 × φ 3 0 0 鋳鉄用	組	414,000			
ZW15655000	割T字管F型	φ 4 0 0 × φ 4 0 0 鋳鉄用	組	495,000			
ZW15660000	割T字管V型(K形受口)	φ 7 5 × φ 7 5 鋳鉄用	組	158,000			
ZW15661000	割T字管V型(K形受口)	φ 1 0 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	171,000			
ZW15662000	割T字管V型(K形受口)	φ 1 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	201,000			
ZW15663000	割T字管V型(K形受口)	φ 1 5 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	187,000			
ZW15664000	割T字管V型(K形受口)	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	220,000			
ZW15665000	割T字管V型(K形受口)	φ 1 5 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	310,000			
ZW15666000	割T字管V型(K形受口)	φ200×φ75鋳鉄用	組	224,000			
ZW15667000	割T字管V型(K形受口)	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	253,000			
ZW15668000	割T字管V型(K形受口)	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	340,000			
ZW15669000	割T字管V型(K形受口)	φ 2 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	470,000			
ZW15670000	割T字管V型(K形受口)	φ 2 5 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	237,000			
ZW15671000	割T字管V型(K形受口)	φ 2 5 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	258,000			
ZW15672000	割T字管V型(K形受口)	φ 2 5 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	334,000			
ZW15673000	割T字管V型(K形受口)	φ 2 5 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	462,000			
ZW15674000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 0 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	249,000			
ZW15675000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	274,000			
ZW15676000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 0 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	356,000			
ZW15677000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	476,000			
ZW15678000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 5 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	282,000			
ZW15679000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 5 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	317,000			
ZW15680000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 5 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	380,000			
ZW15681000	割T字管V型(K形受口)	φ 3 5 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	524,000			
ZW15682000	割T字管V型(K形受口)	φ 4 0 0 × φ 7 5 鋳鉄用	組	316,000			
ZW15683000	割T字管V型(K形受口)	φ 4 0 0 × φ 1 0 0 鋳鉄用	組	351,000			
ZW15684000	割T字管V型(K形受口)	φ 4 0 0 × φ 1 5 0 鋳鉄用	組	404,000			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

兴压 10	77 164	1-1-1-77	77 / 1-	単 価	4	勿価資料掲載 頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW15685000	割T字管V型(K形受口)	φ 4 0 0 × φ 2 0 0 鋳鉄用	組	563,000			
ZW15700000	RF形ガスケット	φ 7 5	枚	192			
ZW15701000	RF形ガスケット	φ 1 0 0	枚	200			
ZW15702000	RF形ガスケット	φ 1 5 0	枚	320			
ZW15703000	RF形ガスケット	φ 2 0 0	枚	504			
ZW15704000	RF形ガスケット	φ 2 5 0	枚	840			
ZW15705000	RF形ガスケット	φ 3 0 0	枚	944			
ZW15706000	RF形ガスケット	φ 3 5 0	枚	1, 240			
ZW15707000	RF形ガスケット	φ 4 0 0	枚	1, 350			
ZW15708000	RF形ガスケット	φ 4 5 0	枚	1, 960			
ZW15709000	RF形ガスケット	φ 5 0 0	枚	2,640			
ZW15710000	RF形ガスケット	φ600	枚	3, 360			
ZW15750000	GF形ガスケット1号	φ 7 5	枚	560			
ZW15751000	GF形ガスケット1号	φ 1 0 0	枚	728			
ZW15752000	GF形ガスケット1号	φ 1 5 0	枚	984			
ZW15753000	GF形ガスケット1号	φ 2 0 0	枚	1, 230			
ZW15754000	GF形ガスケット1号	φ 2 5 0	枚	1, 380			
ZW15755000	GF形ガスケット1号	φ 3 0 0	枚	1,560			
ZW15756000	GF形ガスケット1号	φ 3 5 0	枚	2, 360			
ZW15757000	GF形ガスケット1号	φ 4 0 0	枚	3, 400			
ZW15758000	GF形ガスケット1号	φ 4 5 0	枚	4, 160			
ZW15759000	GF形ガスケット1号	φ 5 0 0	枚	10, 400			
ZW15760000	GF形ガスケット1号	φ 6 0 0	枚	11, 500			
ZW15761000	GF形ガスケット1号	φ 7 0 0	枚	13, 500			
ZW15762000	GF形ガスケット1号	φ 8 0 0	枚	15, 400			
ZW15763000	GF形ガスケット1号	φ 9 0 0	枚	17, 300			
ZW15800000	フランジ用六角ボルト・ナット	M16×65 (ダクタイル)	本	312			
ZW15801000	フランジ用六角ボルト・ナット	M16×75 (ダクタイル)	本	312			
ZW15802000	フランジ用六角ボルト・ナット	M16×80 (ダクタイル)	本	336			
ZW15803000	フランジ用六角ボルト・ナット	M20×85 (ダクタイル)	本	464			
ZW15804000	フランジ用六角ボルト・ナット	M20×90 (ダクタイル)	本	496			
ZW15805000	フランジ用六角ボルト・ナット	M 2 2 × 9 5 (ダクタイル)	本	760			

₩/m → 18	h 1L	10 167	77.17	単 価	物	可価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW15806000	フランジ用六角ボルト・ナット	M24×100 (ダクタイル)	本	1,000			
ZW15807000	フランジ用六角ボルト・ナット	M24×110 (ダクタイル)	本	1,010			
ZW15808000	フランジ用六角ボルト・ナット	M24×120 (ダクタイル)	本	1, 110			
ZW15809000	フランジ用六角ボルト・ナット	M30×130 (ダクタイル)	本	1, 980			
ZW15850000	全面フランジパッキン	φ 5 0	枚	952			
ZW15851000	全面フランジパッキン	φ 7 5	枚	1, 110			
ZW15852000	全面フランジパッキン	φ 1 0 0	枚	1, 400			
ZW15853000	全面フランジパッキン	φ 1 5 0	枚	2, 460			
ZW15854000	全面フランジパッキン	φ 2 0 0	枚	3,000			
ZW15855000	全面フランジパッキン	φ 2 5 0	枚	4, 280			
ZW15856000	全面フランジパッキン	φ 3 0 0	枚	5, 740			
ZW15857000	全面フランジパッキン	φ 3 5 0	枚	7, 730			
ZW15858000	全面フランジパッキン	φ 4 0 0	枚	9, 790			
ZW15859000	全面フランジパッキン	φ 4 5 0	枚	11, 300			
ZW15860000	全面フランジパッキン	φ 5 0 0	枚	12,600			
ZW15861000	全面フランジパッキン	φ600	枚	13, 100			
ZW15862000	全面フランジパッキン	φ 7 0 0	枚	13,600			
ZW15863000	全面フランジパッキン	φ800	枚	16, 400			
ZW15864000	全面フランジパッキン	φ 9 0 0	枚	19, 400			
ZW20000000	鋼管直管トン当り A種	φ 4 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20001000	鋼管直管トン当り A種	φ 5 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20002000	鋼管直管トン当り A種	φ600 ×6000	t	物価資料	202510	283	418
ZW20003000	鋼管直管トン当り A種	φ700 ×6000	t	物価資料	202510	283	418
ZW20004000	鋼管直管トン当り A種	φ800 ×6000	t	物価資料	202510	283	418
ZW20005000	鋼管直管トン当り A種	φ 9 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20006000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20007000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 1 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20008000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20009000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20010000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20011000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 6 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418
ZW20012000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 6 5 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418

管類

H 798				単価	物	物価資料掲載頁		
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	· 積算資料	
ZW20013000	鋼管直管トン当り A種	φ 1 8 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20014000	鋼管直管トン当り A種	φ 2 0 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20020000	鋼管直管トン当り B種	φ 7 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20021000	鋼管直管トン当り B種	φ 8 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20022000	鋼管直管トン当り B種	φ 9 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20023000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 0 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20024000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 1 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20025000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 2 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20026000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 3 5 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20027000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 5 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20028000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 6 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20029000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 6 5 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20030000	鋼管直管トン当り B種	φ 1 8 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20031000	鋼管直管トン当り B種	φ 2 0 0 0 × 6 0 0 0	t	物価資料	202510	283	418	
ZW20050000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 7 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20051000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 8 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20052000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 9 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20053000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 0 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20054000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 1 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20055000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 2 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20056000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 3 5 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20057000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 5 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20058000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 6 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20059000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 6 5 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20060000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 8 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20061000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 2 0 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510		419	
ZW20080000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 7 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20081000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 8 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20082000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 9 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20083000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 0 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20084000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 1 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20085000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 2 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	

光年 1	to the		光片	単 価	物	加価資料掲載頁	. ,	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料	
ZW20086000	鋼管曲管トン当り (F 2 5)	φ 1 3 5 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20087000	鋼管曲管トン当り (F 2 5)	φ 1 5 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20088000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 6 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20089000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 6 5 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20090000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 1 8 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20091000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ 2 0 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510		419	
ZW20110000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ700 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20111000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ800 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20112000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ900 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20113000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1000×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20114000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1100×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20115000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1200×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20116000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1350×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20117000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1500×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20118000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1600×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20119000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1650×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20120000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ1800×61°以上	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20121000	鋼管曲管トン当り (F25)	φ2000×61°以上	t	物価資料	202510		419	
ZW20140000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 4 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20141000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 5 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20142000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 6 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20143000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 7 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20144000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 8 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20145000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 9 0 0 × 3 0°未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20146000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 0 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20147000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 1 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20148000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 2 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20149000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 3 5 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20150000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 5 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20151000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 6 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20152000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 6 5 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20153000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 8 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510	284	419	

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

出年一、19	tt Sla	4-F1 4-67	光件	単価		物価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20154000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 2 0 0 0 × 3 0° 未満	t	物価資料	202510		419
ZW20180000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 4 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20181000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 5 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20182000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 6 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20183000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 7 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20184000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ800 ×30°以上61°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20185000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 9 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20186000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 0 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20187000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1100×30°以上61°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20188000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 2 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20189000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 3 5 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20190000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 5 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20191000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 6 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20192000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 6 5 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20193000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 1 8 0 0 × 3 0°以上 6 1°未満	t	物価資料	202510	284	419
ZW20194000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ2000×30°以上61°未満	t	物価資料	202510		419
ZW20210000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ 4 0 0 × 6 1°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20211000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ500 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20212000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ600 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20213000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ700 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20214000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ800 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20215000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ900 ×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20216000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1000×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20217000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1100×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20218000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1200×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20219000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1350×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20220000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1500×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20221000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1600×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20222000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1650×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20223000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ1800×61°以上	t	物価資料	202510	284	419
ZW20224000	鋼管曲管トン当り (F29)	φ2000×61°以上	t	物価資料	202510		419
ZW20240000	鋼管T字管トン当り	φ 4 0 0 (F 1 2)	t	物価資料	202510	284	419

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

	1. 4			単価	物	7価資料掲載頁	
単価コード	名称 	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20241000	鋼管T字管トン当り	φ500 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20242000	鋼管T字管トン当り	φ600 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20243000	鋼管T字管トン当り	φ700 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20244000	鋼管T字管トン当り	φ800 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20245000	鋼管T字管トン当り	φ900 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20246000	鋼管T字管トン当り	φ1000 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20247000	鋼管T字管トン当り	φ1100 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20248000	鋼管T字管トン当り	φ1200 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20249000	鋼管T字管トン当り	φ1350 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20250000	鋼管T字管トン当り	φ1500 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20251000	鋼管T字管トン当り	φ1600 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20252000	鋼管T字管トン当り	φ1650 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20253000	鋼管T字管トン当り	φ1800 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20254000	鋼管T字管トン当り	φ2000 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20270000	鋼管片落管トン当り	φ700 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20271000	鋼管片落管トン当り	φ800 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20272000	鋼管片落管トン当り	φ900 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20273000	鋼管片落管トン当り	φ1000 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20274000	鋼管片落管トン当り	φ1100 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20275000	鋼管片落管トン当り	φ1200 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20276000	鋼管片落管トン当り	φ1350 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20277000	鋼管片落管トン当り	φ1500 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20278000	鋼管片落管トン当り	φ1600 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20279000	鋼管片落管トン当り	φ 1 6 5 0 (F 2 5)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20280000	鋼管片落管トン当り	φ1800 (F25)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20281000	鋼管片落管トン当り	φ2000 (F25)	t	物価資料	202510		419
ZW20300000	鋼管片落管トン当り	φ 4 0 0 (F 2 9)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20301000	鋼管片落管トン当り	φ500 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20302000	鋼管片落管トン当り	φ600 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20303000	鋼管片落管トン当り	φ700 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20304000	鋼管片落管トン当り	φ800 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20305000	鋼管片落管トン当り	φ900 (F29)	t	物価資料	202510	284	419

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

単価コード		1 11 1 47	兴任	単 価	物価資料掲載頁		
単価コート	人	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20306000	鋼管片落管トン当り	φ1000 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20307000	鋼管片落管トン当り	φ1100 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20308000	鋼管片落管トン当り	φ1200 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20309000	鋼管片落管トン当り	φ1350 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20310000	鋼管片落管トン当り	φ1500 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20311000	鋼管片落管トン当り	φ1600 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20312000	鋼管片落管トン当り	φ1650 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20313000	鋼管片落管トン当り	φ1800 (F29)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20314000	鋼管片落管トン当り	φ2000 (F29)	t	物価資料	202510		419
ZW20330000	鋼管らっぱ管トン当り	φ700 (F25)	t	3, 070, 000			
ZW20331000	鋼管らっぱ管トン当り	φ800 (F25)	t	2, 970, 000			
ZW20332000	鋼管らっぱ管トン当り	φ900 (F25)	t	2, 970, 000			
ZW20333000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1000 (F25)	t	2, 890, 000			
ZW20334000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1100 (F25)	t	2, 350, 000			
ZW20335000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1200 (F25)	t	2, 450, 000			
ZW20336000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1350 (F25)	t	2, 370, 000			
ZW20337000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1500 (F25)	t	2, 380, 000			
ZW20338000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1600 (F25)	t	2, 050, 000			
ZW20339000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1650 (F25)	t	2, 060, 000			
ZW20340000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1800 (F25)	t	2,060,000			
ZW20341000	鋼管らっぱ管トン当り	φ2000 (F25)	t	2, 010, 000			
ZW20360000	鋼管らっぱ管トン当り	φ 4 0 0 (F 2 9)	t	3, 810, 000			
ZW20361000	鋼管らっぱ管トン当り	φ 5 0 0 (F 2 9)	t	3, 150, 000			
ZW20362000	鋼管らっぱ管トン当り	φ600 (F29)	t	2, 880, 000			
ZW20363000	鋼管らっぱ管トン当り	φ700 (F29)	t	3, 050, 000			
ZW20364000	鋼管らっぱ管トン当り	φ800 (F29)	t	2, 960, 000			
ZW20365000	鋼管らっぱ管トン当り	φ900 (F29)	t	2, 880, 000			
ZW20366000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1000 (F29)	t	2, 920, 000			
ZW20367000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1100 (F29)	t	2, 380, 000			
ZW20368000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1200 (F29)	t	2, 410, 000			
ZW20369000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1350 (F29)	t	2, 380, 000			
ZW20370000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1500 (F29)	t	2, 270, 000			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

管類

光/エー 1 0	7 14	7H 144	774 / 1-	単 価	牧	勿価資料掲載頁	資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料	
ZW20371000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1600 (F29)	t	1, 960, 000				
ZW20372000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1650 (F29)	t	1, 960, 000				
ZW20373000	鋼管らっぱ管トン当り	φ1800 (F29)	t	2,000,000				
ZW20374000	鋼管らっぱ管トン当り	φ2000 (F29)	t	1, 970, 000				
ZW20400000	鋼管排水T字管トン当り	φ 4 0 0 (F 1 2)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20401000	鋼管排水T字管トン当り	φ500 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20402000	鋼管排水T字管トン当り	φ600 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20403000	鋼管排水T字管トン当り	φ700 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20404000	鋼管排水T字管トン当り	φ800 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20405000	鋼管排水T字管トン当り	φ900 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20406000	鋼管排水T字管トン当り	φ1000 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20407000	鋼管排水T字管トン当り	φ1100 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20408000	鋼管排水T字管トン当り	φ1200 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20409000	鋼管排水T字管トン当り	φ1350 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20410000	鋼管排水T字管トン当り	φ1500 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20411000	鋼管排水T字管トン当り	φ1600 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20412000	鋼管排水T字管トン当り	φ1650 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20413000	鋼管排水T字管トン当り	φ1800 (F12)	t	物価資料	202510	284	419	
ZW20414000	鋼管排水T字管トン当り	φ2000 (F12)	t	物価資料	202510		419	
ZW20430000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ 4 0 0 (F 1 2)	t	6, 250, 000				
ZW20431000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ 5 0 0 (F 1 2)	t	6, 350, 000				
ZW20432000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ600 (F12)	t	5, 920, 000				
ZW20433000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ700 (F12)	t	5, 380, 000				
ZW20434000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ800 (F12)	t	4, 990, 000				
ZW20435000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ900 (F12)	t	5, 080, 000				
ZW20436000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1000 (F12)	t	4, 680, 000				
ZW20437000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1100 (F12)	t	4, 360, 000				
ZW20438000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1200 (F12)	t	4, 160, 000				
ZW20439000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1350 (F12)	t	4, 110, 000				
ZW20440000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1500 (F12)	t	3, 830, 000				
ZW20441000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1600 (F12)	t	2, 930, 000				
ZW20442000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1650 (F12)	t	2, 960, 000				

管類

)\\ /\pi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	to etc.	la la	2771.	単 価	牧	加 価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20443000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ1800 (F12)	t	2, 840, 000			
ZW20444000	鋼管仕切弁副管トン当り	φ2000 (F12)	t	2, 650, 000			
ZW20460000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ700 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20461000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ800 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20462000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ900 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20463000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1000 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20464000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1100 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20465000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1200 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20466000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1350 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20467000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1500 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20468000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1600 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20469000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1650 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20470000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ1800 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20471000	鋼管F付T字管人孔用トン当り	φ2000 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20490000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ 4 0 0 (F 1 2)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20491000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ500 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20492000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ600 (F12)	t	物価資料	202510	284	419
ZW20493000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ700 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20494000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ800 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20495000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ900 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20496000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ1000 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20497000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ1100 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20498000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ 1 2 0 0 (F 1 2)	t	物価資料	202510		419
ZW20499000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ1350 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20500000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ1500 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20501000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ1600 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20502000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ1650 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20503000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ1800 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20504000	鋼管F付T字管空気弁用トン当り	φ2000 (F12)	t	物価資料	202510		419
ZW20520000	鋼管短管トン当り	φ 4 0 0 (管厚 6 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20521000	鋼管短管トン当り	φ 5 0 0 (管厚 6 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20522000	鋼管短管トン当り	φ 6 0 0 (管厚 6 mm)	t	物価資料	202510	283	418

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

管類

光年一 18	77 544	111 147	>>4 /-1 -	単 価	牧	勿価資料掲載頁	Į.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20523000	鋼管短管トン当り	φ 7 0 0 (管厚 6 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20524000	鋼管短管トン当り	φ700 (管厚7㎜)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20525000	鋼管短管トン当り	φ 8 0 0 (管厚 7 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20526000	鋼管短管トン当り	φ 8 0 0 (管厚 8 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20527000	鋼管短管トン当り	φ 9 0 0 (管厚 7 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20528000	鋼管短管トン当り	φ 9 0 0 (管厚 8 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20529000	鋼管短管トン当り	φ 1 0 0 0 (管厚 8 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20530000	鋼管短管トン当り	φ 1 0 0 0 (管厚 9 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20531000	鋼管短管トン当り	φ 1 1 0 0 (管厚 8 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20532000	鋼管短管トン当り	φ 1 1 0 0 (管厚 1 0 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20533000	鋼管短管トン当り	φ 1 2 0 0 (管厚 9 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20534000	鋼管短管トン当り	φ 1 2 0 0 (管厚 1 1 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20535000	鋼管短管トン当り	φ 1 3 5 0 (管厚 1 0 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20536000	鋼管短管トン当り	φ 1 3 5 0 (管厚 1 2 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20537000	鋼管短管トン当り	φ 1 5 0 0 (管厚 1 1 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20538000	鋼管短管トン当り	φ 1 5 0 0 (管厚 1 4 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20539000	鋼管短管トン当り	φ 1 6 0 0 (管厚 1 2 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20540000	鋼管短管トン当り	φ 1 6 0 0 (管厚 1 5 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20541000	鋼管短管トン当り	φ 1 6 5 0 (管厚 1 2 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20542000	鋼管短管トン当り	φ 1 6 5 0 (管厚 1 5 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20543000	鋼管短管トン当り	φ 1 8 0 0 (管厚 1 3 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20544000	鋼管短管トン当り	φ 1 8 0 0 (管厚 1 6 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20545000	鋼管短管トン当り	φ 2 0 0 0 (管厚 1 5 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20546000	鋼管短管トン当り	φ 2 0 0 0 (管厚 1 8 mm)	t	物価資料	202510	283	418
ZW20560000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 4 0 0 (直管部)	箇所	390,000			
ZW20561000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ500 (直管部)	箇所	554,000			
ZW20562000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 6 0 0 (直管部)	箇所	680,000			
ZW20563000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 7 0 0 (直管部)	箇所	856,000			
ZW20564000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ800 (直管部)	箇所	990,000			
ZW20565000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 9 0 0 (直管部)	箇所	1, 190, 000			
ZW20566000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ1000 (直管部)	箇所	1, 330, 000			
ZW20567000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ1100 (直管部)	箇所	1, 530, 000			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

14/m - 19	h 11.	10 14)\\ /_	単 価	4	物価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20568000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ1200 (直管部)	箇所	1, 700, 000			
ZW20569000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 3 5 0 (直管部)	箇所	2, 050, 000			
ZW20570000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ1500 (直管部)	箇所	2, 370, 000			
ZW20571000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 6 0 0 (直管部)	箇所	2, 630, 000			
ZW20572000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 6 5 0 (直管部)	箇所	2, 800, 000			
ZW20573000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 8 0 0 (直管部)	箇所	3, 030, 000			
ZW20574000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ2000 (直管部)	箇所	3, 550, 000			
ZW20590000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 4 0 0 (継輪部)	箇所	414,000			
ZW20591000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ500 (継輪部)	箇所	748,000			
ZW20592000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ600 (継輪部)	箇所	894,000			
ZW20593000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 7 0 0 (継輪部)	箇所	1, 190, 000			
ZW20594000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ800 (継輪部)	箇所	1, 390, 000			
ZW20595000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 9 0 0 (継輪部)	箇所	1,680,000			
ZW20596000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ1000 (継輪部)	箇所	1, 850, 000			
ZW20597000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ1100 (継輪部)	箇所	2, 130, 000			
ZW20598000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 2 0 0 (継輪部)	箇所	2, 380, 000			
ZW20599000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 3 5 0 (継輪部)	箇所	2, 930, 000			
ZW20600000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 5 0 0 (継輪部)	箇所	3, 330, 000			
ZW20601000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 6 0 0 (継輪部)	箇所	3, 680, 000			
ZW20602000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 6 5 0 (継輪部)	箇所	3, 930, 000			
ZW20603000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ 1 8 0 0 (継輪部)	箇所	4, 560, 000			
ZW20604000	鋼管メカ挿口箇所当り	φ2000 (継輪部)	箇所	4, 820, 000			
ZW20620000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ 4 0 0 R F (F 1 2)	箇所	249,000			
ZW20621000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ500 RF (F12)	箇所	372,000			
ZW20622000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ600 RF (F12)	箇所	419,000			
ZW20623000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ700 RF (F12)	箇所	538, 000			
ZW20624000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ800 RF (F12)	箇所	624,000			
ZW20625000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ900 RF (F12)	箇所	765,000			
ZW20626000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1000 RF (F12)	箇所	867,000			
ZW20627000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1100 RF (F12)	箇所	985,000			
ZW20628000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1200 RF (F12)	箇所	1, 100, 000			
ZW20629000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1350 RF (F12)	箇所	1, 370, 000			

管類

光/年一 18	t th	151 147	77.17	単 価	4	物価資料掲載頁	Ĩ.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20630000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1500 RF (F12)	箇所	1,610,000			
ZW20631000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1600 RF (F12)	箇所	1,800,000			
ZW20632000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1650 RF (F12)	箇所	1,860,000			
ZW20633000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1800 RF (F12)	箇所	2, 130, 000			
ZW20634000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ2000 RF (F12)	箇所	2, 390, 000			
ZW20660000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ 4 0 0 RF (F 1 5)	箇所	268,000			
ZW20661000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ500 RF (F15)	箇所	405,000			
ZW20662000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ600 RF (F15)	箇所	456,000			
ZW20663000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ700 RF (F15)	箇所	583,000			
ZW20664000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ800 RF (F15)	箇所	679,000			
ZW20665000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ900 RF (F15)	箇所	832,000			
ZW20666000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1000 RF (F15)	箇所	942,000			
ZW20667000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1100 RF (F15)	箇所	1,070,000			
ZW20668000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1200 RF (F15)	箇所	1, 200, 000			
ZW20669000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1350 RF (F15)	箇所	1,500,000			
ZW20670000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1500 RF (F15)	箇所	1,750,000			
ZW20671000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1600 RF (F15)	箇所	1,950,000			
ZW20672000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1650 RF (F15)	箇所	2,020,000			
ZW20673000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1800 RF (F15)	箇所	2, 320, 000			
ZW20674000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ2000 RF (F15)	箇所	2,600,000			
ZW20690000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ 4 0 0 GF (F 1 2)	箇所	270,000			
ZW20691000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ500 GF (F12)	箇所	408,000			
ZW20692000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ600 GF (F12)	箇所	459,000			
ZW20693000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ700 GF (F12)	箇所	586,000			
ZW20694000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ800 GF (F12)	箇所	682,000			
ZW20695000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ900 GF (F12)	箇所	841,000			
ZW20696000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1000 GF (F12)	箇所	952,000			
ZW20697000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1100 GF (F12)	箇所	1,090,000			
ZW20698000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1200 GF (F12)	箇所	1, 210, 000			
ZW20699000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1350 GF (F12)	箇所	1, 510, 000			
ZW20700000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1500 GF (F12)	箇所	1, 750, 000			
ZW20701000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1600 GF (F12)	箇所	1, 970, 000			

管類

光年一 10	7 11.	112 1.67	77.17	単 価	4	物価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20702000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1650 GF (F12)	箇所	2, 040, 000			
ZW20703000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1800 GF (F12)	箇所	2, 340, 000			
ZW20704000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ2000 GF (F12)	箇所	2, 620, 000			
ZW20720000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ 4 0 0 GF (F 1 5)	箇所	292,000			
ZW20721000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ500 GF (F15)	箇所	439,000			
ZW20722000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ600 GF (F15)	箇所	495,000			
ZW20723000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ700 GF (F15)	箇所	635,000			
ZW20724000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ800 GF (F15)	箇所	742,000			
ZW20725000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ900 GF (F15)	箇所	910,000			
ZW20726000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1000 GF (F15)	箇所	1, 030, 000			
ZW20727000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1100 GF (F15)	箇所	1, 160, 000			
ZW20728000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1200 GF (F15)	箇所	1, 320, 000			
ZW20729000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1350 GF (F15)	箇所	1,640,000			
ZW20730000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1500 GF (F15)	箇所	1, 910, 000			
ZW20731000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1600 GF (F15)	箇所	2, 150, 000			
ZW20732000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1650 GF (F15)	箇所	2, 230, 000			
ZW20733000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ1800 GF (F15)	箇所	2, 550, 000			
ZW20734000	フランジ材料及び取付費箇所当り	φ2000 GF (F15)	箇所	2, 860, 000			
ZW20760000	フランジボルト・ナット組当り	φ 4 0 0 S S 4 0 0 (F 1 2)	組	8, 100			
ZW20761000	フランジボルト・ナット組当り	φ 5 0 0 S S 4 0 0 (F 1 2)	組	10,800			
ZW20762000	フランジボルト・ナット組当り	φ600 SS400 (F12)	組	14,000			
ZW20763000	フランジボルト・ナット組当り	φ700 SS400 (F12)	組	27, 500			
ZW20764000	フランジボルト・ナット組当り	φ800 SS400 (F12)	組	37, 200			
ZW20765000	フランジボルト・ナット組当り	φ 9 0 0 S S 4 0 0 (F 1 2)	組	37, 200			
ZW20766000	フランジボルト・ナット組当り	φ1000 SS400 (F12)	組	45, 300			
ZW20767000	フランジボルト・ナット組当り	φ1100 SS400 (F12)	組	45, 300			
ZW20768000	フランジボルト・ナット組当り	φ1200 SS400 (F12)	組	54,000			
ZW20769000	フランジボルト・ナット組当り	φ1350 SS400 (F12)	組	111,000			
ZW20770000	フランジボルト・ナット組当り	φ1500 SS400 (F12)	組	126, 000			
ZW20771000	フランジボルト・ナット組当り	φ1600 SS400 (F12)	組	146, 000			
ZW20772000	フランジボルト・ナット組当り	φ1650 SS400 (F12)	組	163, 000			
ZW20773000	フランジボルト・ナット組当り	φ1800 SS400 (F12)	組	187, 000			

単価コード	to the	1-F1 1-67	光件	単 価	4	物価資料掲載頁	ĵ.
単価コート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20774000	フランジボルト・ナット組当り	φ2000 SS400 (F12)	組	274,000			
ZW20800000	フランジボルト・ナット組当り	φ 4 0 0 S S 4 0 0 (F 1 5)	組	14,000			
ZW20801000	フランジボルト・ナット組当り	φ500 SS400 (F15)	組	17, 800			
ZW20802000	フランジボルト・ナット組当り	φ600 SS400 (F15)	組	40, 500			
ZW20803000	フランジボルト・ナット組当り	φ700 SS400 (F15)	組	40, 500			
ZW20804000	フランジボルト・ナット組当り	φ800 SS400 (F15)	組	50, 700			
ZW20805000	フランジボルト・ナット組当り	φ900 SS400 (F15)	組	50, 700			
ZW20806000	フランジボルト・ナット組当り	φ1000 SS400 (F15)	組	104, 000			
ZW20807000	フランジボルト・ナット組当り	φ1100 SS400 (F15)	組	104, 000			
ZW20808000	フランジボルト・ナット組当り	φ1200 SS400 (F15)	組	126,000			
ZW20809000	フランジボルト・ナット組当り	φ1350 SS400 (F15)	組	198,000			
ZW20810000	フランジボルト・ナット組当り	φ1500 SS400 (F15)	組	219,000			
ZW20811000	フランジボルト・ナット組当り	φ1600 SS400 (F15)	組	488,000			
ZW20812000	フランジボルト・ナット組当り	φ1650 SS400 (F15)	組	488,000			
ZW20813000	フランジボルト・ナット組当り	φ1800 SS400 (F15)	組	562,000			
ZW20814000	フランジボルト・ナット組当り	φ2000 SS400 (F15)	組	613,000			
ZW20840000	フランジボルト・ナット組当り	φ400 SUS (F12)	組	15, 100			
ZW20841000	フランジボルト・ナット組当り	φ500 SUS (F12)	組	22, 600			
ZW20842000	フランジボルト・ナット組当り	φ600 SUS (F12)	組	30, 200			
ZW20843000	フランジボルト・ナット組当り	φ700 SUS (F12)	組	63, 100			
ZW20844000	フランジボルト・ナット組当り	φ800 SUS (F12)	組	80, 400			
ZW20845000	フランジボルト・ナット組当り	φ900 SUS (F12)	組	80, 400			
ZW20846000	フランジボルト・ナット組当り	φ1000 SUS (F12)	組	98, 800			
ZW20847000	フランジボルト・ナット組当り	φ1100 SUS (F12)	組	98, 800			
ZW20848000	フランジボルト・ナット組当り	φ1200 SUS (F12)	組	123, 000			
ZW20849000	フランジボルト・ナット組当り	φ1350 SUS (F12)	組	270,000			
ZW20850000	フランジボルト・ナット組当り	φ1500 SUS (F12)	組	311,000			
ZW20851000	フランジボルト・ナット組当り	φ1600 SUS (F12)	組	363, 000			
ZW20852000	フランジボルト・ナット組当り	φ1650 SUS (F12)	組	405, 000			
ZW20853000	フランジボルト・ナット組当り	φ1800 SUS (F12)	組	463,000			
ZW20854000	フランジボルト・ナット組当り	φ2000 SUS (F12)	組	673,000			
ZW20870000	フランジボルト・ナット組当り	φ 4 0 0 SUS (F 1 5)	組	30, 200			

単価コード	57.∓hr	+FI +/5	単位	単 価	Į.	物価資料掲載頁	
事価コート	名称	規格	早144	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20871000	フランジボルト・ナット組当り	φ500 SUS (F15)	組	37, 200			
ZW20872000	フランジボルト・ナット組当り	φ600 SUS (F15)	組	93, 400			
ZW20873000	フランジボルト・ナット組当り	φ700 SUS (F15)	組	93, 400			
ZW20874000	フランジボルト・ナット組当り	φ800 SUS (F15)	組	111,000			
ZW20875000	フランジボルト・ナット組当り	φ900 SUS (F15)	組	111,000			
ZW20876000	フランジボルト・ナット組当り	φ1000 SUS (F15)	組	259,000			
ZW20877000	フランジボルト・ナット組当り	φ1100 SUS (F15)	組	259,000			
ZW20878000	フランジボルト・ナット組当り	φ1200 SUS (F15)	組	311,000			
ZW20879000	フランジボルト・ナット組当り	φ1350 SUS (F15)	組	488,000			
ZW20880000	フランジボルト・ナット組当り	φ1500 SUS (F15)	組	542,000			
ZW20881000	フランジボルト・ナット組当り	φ1600 SUS (F15)	組	1, 200, 000			
ZW20882000	フランジボルト・ナット組当り	φ1650 SUS (F15)	組	1, 200, 000			
ZW20883000	フランジボルト・ナット組当り	φ1800 SUS (F15)	組	1, 390, 000			
ZW20884000	フランジボルト・ナット組当り	φ2000 SUS (F15)	組	1, 510, 000			
ZW20900000	ガスケット本当り	φ 4 0 0 R F	本	1, 350			
ZW20901000	ガスケット本当り	φ 5 0 0 R F	本	2,640			
ZW20902000	ガスケット本当り	φ 6 0 0 R F	本	3, 360			
ZW20903000	ガスケット本当り	φ700 RF	本	5, 940			
ZW20904000	ガスケット本当り	φ800 RF	本	8, 100			
ZW20905000	ガスケット本当り	φ900 RF	本	9, 180			
ZW20906000	ガスケット本当り	φ1000 RF	本	11,800			
ZW20907000	ガスケット本当り	φ1100 RF	本	14, 500			
ZW20908000	ガスケット本当り	φ1200 RF	本	15, 100			
ZW20909000	ガスケット本当り	φ1350 RF	本	16, 700			
ZW20910000	ガスケット本当り	φ1500 RF	本	18, 900			
ZW20911000	ガスケット本当り	φ1600 RF	本	23, 200			
ZW20912000	ガスケット本当り	φ1650 RF	本	23, 200			
ZW20913000	ガスケット本当り	φ1800 RF	本	24, 800			
ZW20914000	ガスケット本当り	φ2000 RF	本	27,000			
ZW20930000	ガスケット本当り	φ 4 0 0 G F 1 号	本	3, 400			
ZW20931000	ガスケット本当り	φ 5 0 0 G F 1 号	本	10, 400			
ZW20932000	ガスケット本当り	φ 6 0 0 G F 1 号	本	11, 500			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光年一、19	to the	1 11 1 47	光子	単 価	牧	勿価資料掲載頁	
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW20933000	ガスケット本当り	φ700 GF1号	本	13, 500			
ZW20934000	ガスケット本当り	φ800 GF1号	本	15, 400			
ZW20935000	ガスケット本当り	φ900 GF1号	本	17, 300			
ZW20936000	ガスケット本当り	φ1000 GF1号	本	21, 200			
ZW20937000	ガスケット本当り	φ1100 GF1号	本	23, 100			
ZW20938000	ガスケット本当り	φ1200 GF1号	本	25, 000			
ZW20939000	ガスケット本当り	φ1350 GF1号	本	27,000			
ZW20940000	ガスケット本当り	φ1500 GF1号	本	30, 800			
ZW20941000	ガスケット本当り	φ 1 6 0 0 G F 1 号	本	32, 800			
ZW20942000	ガスケット本当り	φ 1 6 5 0 G F 1 号	本	34, 700			
ZW20943000	ガスケット本当り	φ1800 GF1号	本	36, 600			
ZW20944000	ガスケット本当り	φ 2 0 0 0 G F 1 号	本	40, 500			
ZW20970000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ75 RF (F12)	箇所	298,000			
ZW20971000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ100RF (F12)	箇所	301,000			
ZW20972000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ150RF (F12)	箇所	328,000			
ZW20973000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ200RF (F12)	箇所	354,000			
ZW20974000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ 7 5 GF (F 1 2)	箇所	301,000			
ZW20975000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ100GF (F12)	箇所	306,000			
ZW20976000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ 1 5 0 G F (F 1 2)	箇所	332,000			
ZW20977000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ200GF (F12)	箇所	361,000			
ZW20978000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ 7 5 GF (F 1 5)	箇所	318,000			
ZW20979000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ 1 0 0 G F (F 1 5)	箇所	326,000			
ZW20980000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ 1 5 0 G F (F 1 5)	箇所	351,000			
ZW20981000	空気弁用フランジ蓋箇所当り	φ 2 0 0 G F (F 1 5)	箇所	384,000			
ZW20990000	フランジ蓋箇所当り	φ600 (F12)	箇所	234, 000			
ZW20991000	フランジ蓋箇所当り	φ600 (F15)	箇所	234, 000			
ZW21000000	GX形直管	D 1 · φ 75×4000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW21001000	GX形直管	D 1 · φ 100×4000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW21002000	GX形直管	D 1 · φ 150×5000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW21003000	GX形直管	D 1 · φ 200×5000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW21004000	GX形直管	D1・φ300×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421
ZW21005000	GX形直管	D1・φ400×6000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	421

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

管類

)\\ /\pi \ 18	h di.	la le	W /I.	単 価	物	可価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW21020000	G X 形曲管 5° 5 / 8	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21021000	G X 形曲管 5°5/8	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21022000	G X 形曲管 5°5/8	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21023000	G X 形曲管 5°5/8	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21024000	GX形曲管 5° 5/8	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21025000	GX形曲管 5° 5/8	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21040000	G X 形曲管 11°1/4	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21041000	G X 形曲管 11°1/4	φ 1 O O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21042000	G X 形曲管 11°1/4	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21043000	G X 形曲管 11°1/4	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21044000	GX形曲管 11° 1/4	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21045000	GX形曲管 11° 1/4	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21060000	G X 形曲管 22°1/2	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21061000	G X 形曲管 22°1/2	φ 1 O O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21062000	G X 形曲管 22°1/2	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21063000	G X 形曲管 22°1/2	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21064000	GX形曲管 22° 1/2	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21065000	GX形曲管 22° 1/2	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21080000	G X 形曲管 45°	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21081000	G X 形曲管 45°	φ 1 O O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21082000	G X 形曲管 45°	φ 1 5 O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21083000	G X 形曲管 45°	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21084000	GX形曲管 45°	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21085000	GX形曲管 45°	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21100000	G X 形曲管 90°	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21101000	G X 形曲管 90°	φ 1 O O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21102000	G X 形曲管 90°	φ 1 5 O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21103000	G X 形曲管 90°	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21104000	GX形曲管 90°	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21105000	GX形曲管 90°	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21120000	G X 形 両 受 曲 管 2 2 ° 1 / 2	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21121000	G X 形 両 受 曲 管 2 2 ° 1 / 2	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423

単価コード	h The	+H +47	光件	単 価	物価資料掲載頁		
単価コート	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW21122000	G X 形両受曲管 22°1/2	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21123000	G X 形両受曲管 22°1/2	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21124000	GX形両受曲管 22° 1/2	φ 300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21125000	GX形両受曲管 22° 1/2	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21140000	G X 形両受曲管 45°	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21141000	G X 形両受曲管 45°	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21142000	G X 形両受曲管 45°	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21143000	G X 形両受曲管 45°	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21144000	GX形両受曲管 45°	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21145000	GX形両受曲管 45°	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21160000	GX形継ぎ輪	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21161000	GX形継ぎ輪	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21162000	GX形継ぎ輪	φ 1 5 O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21163000	GX形継ぎ輪	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21164000	GX形継ぎ輪	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21165000	GX形継ぎ輪	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21180000	G X 形 乙 字 管 H = 3 0 0	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21181000	G X 形 乙 字 管 H = 3 0 0	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21182000	G X 形 乙 字 管 H = 3 0 0	φ 1 5 O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21183000	G X 形 乙 字 管 H = 3 0 0	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21184000	GX形乙字管 H=300	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21200000	G X 形 乙 字 管 H = 4 5 0	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21201000	G X 形 乙 字 管 H = 4 5 0	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21202000	G X 形 乙 字 管 H = 4 5 0	φ 1 5 O (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21203000	G X 形 乙 字 管 H = 4 5 0	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21204000	GX形乙字管 H=450	φ300(接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21220000	GX形受挿し片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21221000	GX形受挿し片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21222000	GX形受挿し片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21223000	GX形受挿し片落管	φ300×φ200 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21224000	GX形受挿し片落管	φ 400×φ 200 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21225000	GX形受挿し片落管	φ 400×φ 300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

出任ったい	kt #he	HI HV	出片	単 価	牧	勿価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW21240000	GX形挿し受片落管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21241000	GX形挿し受片落管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21242000	GX形挿し受片落管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21243000	GX形挿し受片落管	φ 300×φ 200 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21244000	GX形挿し受片落管	φ 400×φ 200 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21245000	GX形挿し受片落管	φ 400×φ 300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21260000	GX形二受T字管	φ 75×φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21261000	GX形二受T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21262000	GX形二受T字管	φ 1 0 0 × φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21263000	GX形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21264000	GX形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21265000	GX形二受T字管	φ 1 5 0 × φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21266000	GX形二受T字管	φ 2 0 0 × φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21267000	GX形二受T字管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21268000	GX形二受T字管	φ 2 0 0 × φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21269000	GX形二受T字管	φ 300×φ 100 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21270000	GX形二受T字管	φ 300×φ 150 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21271000	GX形二受T字管	φ 300×φ 200 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21272000	GX形二受T字管	φ 300×φ 300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21273000	GX形二受T字管	φ 400×φ 300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21274000	GX形二受T字管	φ 400×φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21280000	GX形フランジ付T字管	φ 75×φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21281000	GX形フランジ付T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21282000	GX形フランジ付T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21283000	GX形フランジ付T字管	φ 2 0 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21283100	GX形フランジ付T字管	φ300×φ100 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21283200	GX形フランジ付T字管	φ 400×φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21283300	GX形フランジ付T字管	φ 400×φ 100 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21283500	GX形フランジ付T字管	φ300×φ75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21284000	GX形フランジ付T字管	φ 75×φ 75 浅層埋設対応型(接合部品別	本	物価資料	202510	286	423
ZW21285000	GX形フランジ付T字管	φ100×φ 75 浅層埋設対応型(接合部品別	本	物価資料	202510	286	423
ZW21286000	GX形フランジ付T字管	φ150×φ 75 浅層埋設対応型(接合部品別	本	物価資料	202510	286	423

光年一、1	tt The	1 11 1 47	光件	単 価	物	物価資料掲載頁		
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料	
ZW21287000	GX形フランジ付T字管	φ200×φ 75 浅層埋設対応型(接合部品別	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21300000	GX形渦巻式フランジ付T字管	φ 75×φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21301000	GX形渦巻式フランジ付T字管	φ 1 0 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21302000	GX形渦巻式フランジ付T字管	φ 1 5 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21303000	GX形渦巻式フランジ付T字管	φ 2 0 0 × φ 7 5 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21303500	GX形渦巻式フランジ付T字管	φ300×φ75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21304000	GX形渦巻式フランジ付T字管	φ300×φ100 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21320000	GX形両受短管	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21321000	GX形両受短管	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21322000	GX形両受短管	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21323000	GX形両受短管	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21324000	GX形両受短管	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21325000	GX形両受短管	φ 400(接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21340000	GX形帽	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21341000	GX形帽	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21342000	GX形帽	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21343000	GX形帽	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21344000	GX形帽	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21345000	GX形帽	φ 400 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21360000	G X 形短管 1 号	φ 75 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21361000	G X 形短管 1 号	φ 1 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21362000	G X 形短管 1 号	φ 1 5 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21363000	G X 形短管 1 号	φ 2 0 0 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21364000	GX形短管1号	φ300 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21380000	GX形短管2号	φ 75	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21381000	GX形短管2号	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21382000	GX形短管2号	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21383000	G X 形短管 2 号	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21384000	GX形短管2号	φ 300	本	物価資料	202510	Web	423	
ZW21400000	GX形 P-Link	φ 75 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21401000	G X 形 P-Link	φ 1 0 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423	
ZW21402000	GX形 P-Link	φ 1 5 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423	

24年 19	ta III.	10.147	77 / T	単 価	牧	可価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW21403000	GX形 P-Link	φ200 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21404000	GX形 P-Link	φ300 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21420000	GX形 G-Link	φ 75 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21421000	GX形 G-Link	φ 1 0 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21422000	GX形 G-Link	φ 1 5 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21423000	GX形 G-Link	φ 2 0 0 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21424000	GX形 G-Link	φ300 (接合部品含む)	本	物価資料	202510	286	423
ZW21440000	GX形異形管接合部品	φ 75 (押輪・ゴム輪・ボルトナット)	組	物価資料	202510	286	423
ZW21441000	GX形異形管接合部品	φ 1 0 0 (押輪・ゴム輪・ボルトナット)	組	物価資料	202510	286	423
ZW21442000	GX形異形管接合部品	φ 1 5 0 (押輪・ゴム輪・ボルトナット)	組	物価資料	202510	286	423
ZW21443000	GX形異形管接合部品	φ 2 0 0 (押輪・ゴム輪・ボルトナット)	組	物価資料	202510	286	423
ZW21444000	GX形異形管接合部品	φ300 (押輪・ゴム輪・ボルトナット)	組	物価資料	202510	286	423
ZW21445000	GX形異形管接合部品	φ 400 (押輪・ゴム輪・ボルトナット)	組	物価資料	202510	286	423
ZW21460000	ライナ	φ 75 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21461000	ライナ	φ 1 0 0 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21462000	ライナ	φ 1 5 0 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21463000	ライナ	φ 2 0 0 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21464000	ライナ	φ 300 GX形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21465000	ライナ	φ 400 GX形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21470000	挿しロリング	φ 7 5 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21471000	挿しロリング	φ 1 0 0 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21472000	挿しロリング	φ 1 5 0 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21473000	挿しロリング	φ 2 0 0 G X 形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21474000	挿しロリング	φ 300 GX形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21475000	挿しロリング	φ 400 GX形用	本	物価資料	202510	286	423
ZW21476000	挿しロリング	φ 400 GX形用 継ぎ輪用	本	20, 400			
ZW21480000	G X形仕切弁 (ソフトシール)	φ 75 両受 (接合部品別途)	台	物価資料	202510	300	438
ZW21481000	G X 形仕切弁 (ソフトシール)	φ 1 0 0 両受 (接合部品別途)	台	物価資料	202510	300	438
ZW21482000	G X 形仕切弁 (ソフトシール)	φ 1 5 0 両受 (接合部品別途)	台	物価資料	202510	300	438
ZW21483000	G X 形仕切弁 (ソフトシール)	φ 2 0 0 両受 (接合部品別途)	台	物価資料	202510	300	438
ZW21484000	GX形仕切弁 (ソフトシール)	φ300両受(接合部品別途)	台	物価資料	202510	300	438
ZW21485000	GX形仕切弁(ソフトシール)	φ 400両受(接合部品別途)	台	物価資料	202510	300	438

兴/m 1°	7 TL.	TH T42	邓江	単 価	物	可価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW21500000	GX形栓(異形管用)	φ75 (接合部品含む)	本	27, 400			
ZW21501000	GX形栓(異形管用)	φ 100 (接合部品含む)	本	42, 300			
ZW21502000	GX形栓(異形管用)	φ150 (接合部品含む)	本	53, 500			
ZW21503000	GX形栓 (異形管用)	φ 200 (接合部品含む)	本	73, 800			
ZW21610000	GX形継輪用特殊押輪	φ 400 (接合部品含む)	本	130,000			
ZW21700000	GX形移動防止金具	φ 75	本	30, 900			
ZW21701000	GX形移動防止金具	φ 100	本	33, 300			
ZW21702000	GX形移動防止金具	φ 150	本	49, 900			
ZW21703000	GX形移動防止金具	φ 200	本	63, 800			
ZW21704000	GX形移動防止金具	φ 300	本	143,000			
ZW21705000	GX形移動防止金具	φ 400	本	272,000			
ZW14424000	S50形用V-Cジョイント	ϕ 50VP, SP×S50	組	31,000			
ZW14425000	シノフレックス	呼び径50用	組	31, 700			
ZW15494000	割T字管SF型(シーバー弁付)	φ 50 (S50) × φ 50鋳鉄管用	組	50,600			
ZW21365000	GX形短管1号	φ 400	本	物価資料	202510	Web	423
ZW21385000	GX形短管2号	φ 400	本	物価資料	202510	Web	423
ZW21490000	GX形仕切弁 (メタルシート)	φ75両受(接合部品別途)	台	107,000			
ZW21491000	GX形仕切弁 (メタルシート)	φ100両受(接合部品別途)	台	130,000			
ZW21492000	GX形仕切弁 (メタルシート)	φ150両受(接合部品別途)	台	199,000			
ZW21493000	GX形仕切弁 (メタルシート)	φ200両受(接合部品別途)	台	290,000			
ZW21494000	GX形仕切弁 (メタルシート)	φ300両受(接合部品別途)	台	688,000			
ZW21710000	S50形直管	DS・φ50×4000 内面エポキシ粉体塗装	本	物価資料	202510	285	106(別冊)
ZW21720000	S50形曲管 11° 1/4	φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21721000	S50形曲管 22° 1/2	φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21722000	S50形曲管 45°	φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21723000	S50形曲管 90°	φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21730000	S50形継輪	φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21740000	S50形栓	φ50 (接合部品含む)	本	11, 300			
ZW21750000	S50形二受T字管	φ50×φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21760000	S50形フランジ付きT字管	φ50×φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21770000	S50形両受短管	φ50 (接合部品別途)	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21780000	GX形二受T字管(枝管S50形)	φ75×φ50 (接合部品別途)	本	22, 300			

14 FT 18	h Ila	TH 144	以下	単 価	牧	可価資料掲載頁	Ĩ
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW21781000	GX形二受T字管(枝管S50形)	φ100×φ50 (接合部品別途)	本	27, 300			
ZW21782000	GX形二受T字管(枝管S50形)	φ150×φ50 (接合部品別途)	本	37, 600			
ZW21790000	受挿し片落管(受口GX形×挿口S50形)	φ75×φ50 (接合部品別途)	本	15, 800			
ZW21791000	受挿し片落管(受口NS形×挿口S50形)	φ75×φ50 (接合部品別途)	本	12, 900			
ZW21792000	挿し受片落管(挿口GX形×受口S50形)	φ75×φ50 (接合部品別途)	本	12, 900			
ZW21793000	挿受け片落管(挿口NS形×受口S50形)	φ75×φ50 (接合部品別途)	本	13,000			
ZW21800000	S50形短管1号	φ50 (接合部品別途)	本	10, 300			
ZW21810000	S50形短管2号	φ50 (接合部品別途)	本	7, 240			
ZW21811000	S50形接合部品A	φ50(普通押輪・ゴム輪・T頭ボルト・ナット2本)	組	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21812000	S50形接合部品B	φ50(抜け止め押輪・ゴム輪・T頭ボルト・ナット4本)	組	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW21813000	フランジ形接合部品	φ50(GF形10Kガスケット)	組	456			
ZW21814000	ライナ	φ50 S50形用	本	物価資料	202510	286	114(別冊)
ZW44858000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 50×50	組	8, 210			

弁類

光年った	tt II.	1 11 1 47	光件	単 価	牧	7価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW30100000	NS形仕切弁 (ソフトシール)	φ 7 5 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30101000	NS形仕切弁 (ソフトシール)	φ 1 0 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30102000	NS形仕切弁 (ソフトシール)	φ 1 5 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30103000	NS形仕切弁 (ソフトシール)	φ 2 0 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30104000	NS形仕切弁 (ソフトシール)	φ 3 0 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30105000	NS形仕切弁 (ソフトシール)	φ 4 0 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	
ZW30150000	両鍔仕切弁 (立形)	φ 7 5 F · C · D製 内面粉体塗装	台	物価資料	202510	300	438
ZW30151000	両鍔仕切弁 (立形)	φ100 F・C・D製 内面粉体塗装	台	物価資料	202510	300	438
ZW30152000	両鍔仕切弁 (立形)	φ 1 5 0 F · C · D製 内面粉体塗装	台	物価資料	202510	300	438
ZW30153000	両鍔仕切弁 (立形)	φ200 F・C・D製 内面粉体塗装	台	物価資料	202510	300	438
ZW30154000	両鍔仕切弁 (立形)	φ300 F・C・D製 内面粉体塗装	台	物価資料	202510	300	438
ZW30155000	両鍔仕切弁 (立形)	φ 4 0 0 F・C・D製 内面粉体塗装	台	物価資料	202510	300	438
ZW30156000	両鍔仕切弁 (立形)	φ500 F・C・D製 内面粉体塗装	台	物価資料	202510	300	438
ZW30200000	両鍔仕切弁(立形) ソフトシール	φ 5 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30201000	両鍔仕切弁(立形) ソフトシール	φ 7 5 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30202000	両鍔仕切弁(立形) ソフトシール	φ 1 0 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30203000	両鍔仕切弁(立形) ソフトシール	φ 1 5 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30204000	両鍔仕切弁(立形) ソフトシール	φ 2 0 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30205000	両鍔仕切弁(立形) ソフトシール	φ 3 0 0 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510	300	438
ZW30250000	溜桝	2 4 0 × 2 4 0	個	2, 400			
ZW30251000	溜桝用蓋	240用	個	500			
ZW30260000	仕切弁筐	ノンカット型 H=450 (浅層用)	個	59,600			
ZW30280000	仕切弁筐レジコン座台	φ 3 2 0 (浅層用)	個	9,020			
ZW30310000	硬質塩化ビニール管	φ 2 5 0	本	物価資料	202510	688	814
ZW30311000	硬質塩化ビニール管	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	688	814
ZW30420000	単口消火栓用カラー鉄蓋	φ 5 0 0	組	76, 400			
ZW30422000	単口消火栓用カラー鉄蓋	φ 5 0 0 (調整金具含む)	組	79, 400			
ZW30423000	単口消火栓用カラー鉄蓋	φ 5 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	85, 400			
ZW30440000	単口消火栓用デザイン鉄蓋	φ 5 0 0	組	76, 400			
ZW30442000	単口消火栓用デザイン鉄蓋	φ 5 0 0 (調整金具含む)	組	79, 400			
ZW30443000	単口消火栓用デザイン鉄蓋	φ 5 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	85, 400			
ZW30520000	双口消火栓用カラー鉄蓋	φ 6 0 0	組	102,000			

弁類

光年 - 1	h The	+H +47	出任	単 価	4	物価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW30522000	双口消火栓用カラー鉄蓋	φ600 (調整金具含む)	組	105, 000			
ZW30523000	双口消火栓用カラー鉄蓋	φ 6 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	120,000			
ZW30540000	双口消火栓用デザイン鉄蓋	φ600	組	102,000			
ZW30542000	双口消火栓用デザイン鉄蓋	φ600 (調整金具含む)	組	105, 000			
ZW30543000	双口消火栓用デザイン鉄蓋	φ 6 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	120,000			
ZW30620000	空気弁付き消火栓用カラー鉄蓋	φ600	組	102,000			
ZW30622000	空気弁付き消火栓用カラー鉄蓋	φ 6 0 0 (調整金具含む)	組	105,000			
ZW30623000	空気弁付き消火栓用カラー鉄蓋	φ 6 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	120,000			
ZW30624000	空気弁付き消火栓用デザイン鉄蓋	φ600	組	102,000			
ZW30626000	空気弁付き消火栓用デザイン鉄蓋	φ 6 0 0 (調整金具含む)	組	105,000			
ZW30720000	排水栓用カラー鉄蓋	φ 5 0 0	組	76, 400			
ZW30722000	排水栓用カラー鉄蓋	φ 5 0 0 (調整金具含む)	組	79, 400			
ZW30723000	排水栓用カラー鉄蓋	φ 5 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	85, 400			
ZW30800000	単口空気弁用鉄蓋	φ 5 0 0	組	66, 100			
ZW30801000	単口空気弁用鉄蓋	φ 5 0 0 (調整金具含む)	組	69, 100			
ZW30802000	単口空気弁用鉄蓋	φ 5 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	74, 300			
ZW30820000	双口空気弁用鉄蓋	φ 7 0 0	組	137,000			
ZW30821000	双口空気弁用鉄蓋	φ 7 0 0 (調整金具含む)	組	140,000			
ZW30840000	急速空気弁用鉄蓋	φ 7 0 0	組	137,000			
ZW30841000	急速空気弁用鉄蓋	φ 7 0 0 (調整金具含む)	組	140,000			
ZW30900000	仮配管用消火栓用鉄蓋	4 4 0 × 3 3 0 × 1 0 0 H	組	55, 500			
ZW30910000	排泥桝用鉄蓋	φ 6 0 0	組	89, 800			
ZW31000000	仕切弁室用鉄蓋	φ 6 0 0	組	89, 800			
ZW31001000	仕切弁室用鉄蓋	φ 6 0 0 (調整金具含む)	組	92, 800			
ZW31002000	仕切弁室用鉄蓋	φ 6 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	101,000			
ZW31100000	バタフライ弁用鉄蓋	φ 6 0 0	組	89, 800			
ZW31101000	バタフライ弁用鉄蓋	φ 6 0 0 (調整金具含む)	組	92,800			
ZW31102000	バタフライ弁用鉄蓋	φ 6 0 0 (RV支持構造・調整金具含む)	組	101,000			
ZW31200000	人孔鉄蓋 (路面用)	φ 6 0 0 防水型	組	171,000			
ZW31201000	人孔鉄蓋 (路面用)	φ 9 0 0 防水型	組	459,000			
ZW31300000	流量計用鉄蓋(路面用)	φ600	組	89, 800			
ZW31301000	流量計鉄蓋(場内等軽荷重用)	φ 6 0 0	組	89, 800			

弁類

				単価	+	勿価資料掲載 頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW31400000	軸用鉄蓋	φ 1 5 0	組	21, 700			
ZW32200000	φ500用レジンコンクリート土留	H=200 (A型)	個	31, 400			
ZW32201000	φ500用レジンコンクリート土留	H=100 (B型)	個	9, 760			
ZW32202000	φ500用レジンコンクリート土留	H=150 (B型)	個	13, 700			
ZW32203000	φ500用レジンコンクリート土留	H=200 (B型)	個	15, 200			
ZW32204000	φ500用レジンコンクリート土留	H=300 (B型)	個	20,600			
ZW32205000	φ500用レジンコンクリート土留	H=100 (C型)	個	10,000			
ZW32206000	φ500用レジンコンクリート土留	H=200 (C型)	個	15, 300			
ZW32207000	φ500用レジンコンクリート土留	H=300 (C型)	個	19, 300			
ZW32250000	φ500用レジンコンクリート底板	t = 4 0	個	17,600			
ZW32300000	φ600用レジンコンクリート土留	H=200 (A型)	個	42, 400			
ZW32301000	φ600用レジンコンクリート土留	H=100 (B型)	個	12, 900			
ZW32302000	φ600用レジンコンクリート土留	H=150 (B型)	個	18, 100			
ZW32303000	φ600用レジンコンクリート土留	H=200 (B型)	個	20,600			
ZW32304000	φ600用レジンコンクリート土留	H=300 (B型)	個	28, 700			
ZW32305000	φ600用レジンコンクリート土留	H=100 (C型)	個	14,600			
ZW32306000	φ 6 0 0 用レジンコンクリート土留	H=200 (C型)	個	21, 200			
ZW32307000	φ600用レジンコンクリート土留	H=300 (C型)	個	27,000			
ZW32350000	φ600用レジンコンクリート底板	t = 4 0	個	26,000			
ZW32400000	φ700用レジンコンクリート土留	H=200 (A型)	個	53,600			
ZW32401000	φ700用レジンコンクリート土留	H=100 (B型)	個	18, 100			
ZW32402000	φ700用レジンコンクリート土留	H=200 (B型)	個	29, 300			
ZW32403000	φ700用レジンコンクリート土留	H=300 (B型)	個	40, 400			
ZW32404000	φ700用レジンコンクリート土留	H=200 (C型)	個	27, 300			
ZW32405000	φ700用レジンコンクリート土留	H=300 (C型)	個	38, 800			
ZW32450000	φ700用レジンコンクリート底板	t = 4 0	個	32, 900			
ZW32500000	仮設消火栓用土留(レジコン製)	4 4 0 × 3 3 0 × 2 0 0 H	個	16, 300			
ZW32501000	底板	CR2枚1組	個	6, 560			
ZW32502000	調整用金具	ボルトナット・座金	組	3, 020			
ZW32503000	ハイシール		本	2, 160			
ZW32506000	樹脂モルタル	1.5 kg入り	缶	9, 120			
ZW32507000	硅砂	8.0㎏入り	袋	1,840			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

弁類

兴/工一 10	h IL	10 142	双压	単 価	牧	勿価資料掲載頁	Ĩ
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW32508000	足掛金具	ポリプロピレン被覆 W=400	個	物価資料	202510	324	463
ZW32700000	多排型空気弁付消火栓	φ 7 5 F · C · D製	台	136,000			
ZW32701000	多排型空気弁付消火栓	φ 1 0 0 F · C · D製	台	180,000			
ZW32720000	単口消火栓	φ 7 5 F · C · D製 浅層埋設対応型	台	物価資料	202510		150(別冊)
ZW32721000	単口消火栓	φ 7 5 F · C · D製	台	物価資料	202510	301	150(別冊)
ZW32760000	双口消火栓	φ 1 0 0 F · C · D製	台	物価資料	202510	301	150(別冊)
ZW32780000	仮配管用消火栓	65×180°青銅製	台	18, 700			
ZW32850000	急速空気弁	φ13 F·C·D製	台	物価資料	202510	301	439
ZW32851000	急速空気弁	φ20 F·C·D製	台	物価資料	202510	301	439
ZW32852000	急速空気弁	φ 2 5 F·C·D製	台	物価資料	202510	301	439
ZW32860000	急速空気弁	φ 7 5 F · C · D製	台	物価資料	202510	301	439
ZW32861000	急速空気弁	φ100 F·C·D製	台	物価資料	202510	301	439
ZW32862000	急速空気弁	φ 1 5 0 F · C · D製	台	物価資料	202510	301	439
ZW33000000	フランジ短管	φ 7 5×1 0 0 (形式2)	本	13, 100			
ZW33001000	フランジ短管	φ 7 5×1 5 0 (形式2)	本	13, 900			
ZW33002000	フランジ短管	φ 7 5×2 0 0 (形式2)	本	14, 600			
ZW33003000	フランジ短管	φ 7 5×2 5 0 (形式2)	本	15, 400			
ZW33004000	フランジ短管	φ 7 5×3 0 0 (形式2)	本	16, 200			
ZW33005000	フランジ短管	φ 7 5×4 0 0 (形式2)	本	17, 800			
ZW33006000	フランジ短管	φ 7 5×5 0 0 (形式 2)	本	19, 400			
ZW33007000	フランジ短管	φ 1 0 0×1 0 0 (形式 2)	本	15,000			
ZW33008000	フランジ短管	φ 1 0 0×1 5 0 (形式 2)	本	16, 100			
ZW33009000	フランジ短管	φ100×250 (形式2)	本	18, 200			
ZW33010000	フランジ短管	φ100×300 (形式2)	本	19, 200			
ZW33011000	フランジ短管	φ100×400 (形式2)	本	21, 300			
ZW33012000	フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 (形式 2)	本	23, 400			
ZW33013000	フランジ短管	φ 1 5 0×1 0 0 (形式 2)	本	19, 500			
ZW33014000	フランジ短管	φ 1 5 0×1 5 0 (形式 2)	本	21, 100			
ZW33015000	フランジ短管	φ150×250 (形式2)	本	24, 300			
ZW33016000	フランジ短管	φ150×300 (形式2)	本	25, 900			
ZW33017000	フランジ短管	φ 1 5 0×4 0 0 (形式 2)	本	29, 200			
ZW33100000	補修弁	φ 7 5×1 0 0 (形式 2)	台	58, 800			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

14 Fr 19	h di.	In le	277.11.	単 価	中	勿価資料掲載頁	
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW33101000	補修弁	φ 7 5×1 5 0 (形式 2)	台	64, 300			
ZW33102000	補修弁	φ 7 5×φ 1 0 0×1 5 0 (形式2)	台	97, 300			
ZW33103000	補修弁	φ 7 5×2 0 0 (形式 2)	台	70, 800			
ZW33104000	補修弁	φ 7 5×2 5 0 (形式 2)	台	78, 100			
ZW33105000	補修弁	φ 7 5×3 0 0 (形式 2)	台	79, 900			
ZW33106000	補修弁	φ 7 5×4 0 0 (形式 2)	台	86, 400			
ZW33107000	補修弁 (バタフライ型)	φ100×150 (形式2)	台	106,000			
ZW33108000	補修弁	φ 1 0 0 × 2 0 0 (形式 2)	台	90,000			
ZW33109000	補修弁	φ 1 0 0 × 2 5 0 (形式 2)	台	102,000			
ZW33110000	補修弁	φ100×300 (形式2)	台	108,000			
ZW33111000	補修弁	φ100×400 (形式2)	台	118,000			
ZW33112000	補修弁 (バタフライ型)	φ 1 5 0×2 0 0 (形式2)	台	203,000			
ZW34110000	GX形更新連絡管	φ 7 5 × φ 7 5	台	367,000			
ZW34120000	GX形更新連絡管	φ 1 0 0 × φ 7 5	台	408, 000			
ZW34130000	GX形更新連絡管	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	台	566,000			
ZW34140000	GX形更新連絡管	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	台	722,000			
ZW34150000	GX形更新連絡管	φ 3 0 0 × 2 0 0	台	999,000			
ZW34210000	GX形更新連絡管本管閉塞栓	φ 7 5	台	24, 300			
ZW34220000	GX形更新連絡管本管閉塞栓	φ 1 0 0	台	27, 500			
ZW34230000	GX形更新連絡管本管閉塞栓	φ 1 5 0	台	41, 200	•		
ZW34240000	GX形更新連絡管本管閉塞栓	φ 2 0 0	台	60, 200			
ZW34241000	GX形更新連絡管本管側閉塞栓	φ 3 0 0	台	151,000			

弁類

ACP PAGE 56

単価コード	67 The	1 H 1/ 0	光子	単 価	加価資料掲載頁	į	
事価ュート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW33200000	第1種キャップ	φ 7 5 (付属品含む)	組	19,000			
ZW33201000	第1種キャップ	φ 1 0 0 (付属品含む)	組	21,800			
ZW33202000	第1種キャップ	φ 1 5 0 (付属品含む)	組	32, 100			
ZW33203000	第1種キャップ	φ 2 0 0 (付属品含む)	組	39, 800			

単価コード	27 February	+H +/p	光任	単 価	牧	勿価資料掲載頁	Ĩ
単価コート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW40000000	ヤノジョイント	φ 7 5	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40001000	ヤノジョイント	φ 1 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40002000	ヤノジョイント	φ 1 5 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40003000	ヤノジョイント	φ 2 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40004000	ヤノジョイント	φ 3 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40005000	ヤノジョイント	φ 4 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40006000	ヤノジョイント	φ 5 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40007000	ヤノジョイント	φ 6 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40008000	ヤノジョイント	φ 7 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40009000	ヤノジョイント	φ800	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40100000	S形ヤノジョイント	φ 7 5 (ACP用)	組	13, 600			
ZW40101000	S形ヤノジョイント	φ 1 0 0 (A C P用)	組	15, 600			
ZW40102000	S形ヤノジョイント	φ 1 5 0 (A C P用)	組	24, 300			
ZW40103000	S形ヤノジョイント	φ 2 0 0 (A C P用)	組	36, 200			
ZW40104000	S形ヤノジョイント	φ 2 5 0 (A C P用)	組	60, 500			
ZW40106000	S形ヤノジョイント	φ 7 5 (C I P用)	組	12, 100			
ZW40107000	S形ヤノジョイント	φ100 (CIP用)	組	14, 400			
ZW40108000	S形ヤノジョイント	φ 1 5 0 (C I P用)	組	21,600			
ZW40109000	S形ヤノジョイント	φ200 (CIP用)	組	31, 800			
ZW40110000	S形ヤノジョイント	φ 2 5 0 (C I P用)	組	40, 800			
ZW40111000	S形ヤノジョイント	φ300 (CIP用)	組	48,000			
ZW40112000	S形ヤノジョイント	φ350 (CIP用)	組	55, 300			
ZW40113000	S形ヤノジョイント	φ 4 0 0 (C I P用)	組	93, 200			
ZW40200000	コスモバンド	φ 5 0 (A C P用)	組	7, 930			
ZW40201000	コスモバンド	φ 7 5 (ACP用)	組	13, 900			
ZW40202000	コスモバンド	φ 1 0 0 (A C P用)	組	15,000			
ZW40203000	コスモバンド	φ 1 5 0 (A C P用)	組	24, 300			
ZW40204000	コスモバンド	φ 2 0 0 (A C P用)	組	34, 400			
ZW40205000	コスモバンド	φ75 (CIP用)	組	12, 100			
ZW40206000	コスモバンド	φ100 (CIP用)	組	14, 400			
ZW40207000	コスモバンド	φ 1 5 0 (C I P用)	組	21,600			
ZW40208000	コスモバンド	φ 2 0 0 (C I P用)	組	30, 200			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光/正一 10	77 TL	TH 742	224 /-La	単 価	4	物価資料掲載頁	
単価コード	全	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW40300000	修理用クランプ	φ75×巾150mm	個	27, 700			
ZW40301000	修理用クランプ	ф 7 5×巾200mm	個	40,000			
ZW40302000	修理用クランプ	ф 7 5× ф 3 0 0 mm	個	50, 100			
ZW40303000	修理用クランプ	ф 7 5×п 4 0 0 mm	個	59, 600			
ZW40304000	修理用クランプ	ф 1 0 0×п 1 5 0 mm	個	31,000			
ZW40305000	修理用クランプ	ф 1 0 0× ф 2 0 0 mm	個	45,000			
ZW40306000	修理用クランプ	ф 1 0 0× ф 3 0 0 mm	個	58, 800			
ZW40307000	修理用クランプ	φ 1 0 0×	個	66, 200			
ZW40308000	修理用クランプ	φ 1 0 0×	個	99, 200			
ZW40309000	修理用クランプ	φ 1 0 0×	個	126,000			
ZW40310000	修理用クランプ	φ 1 5 0×	個	55, 800			
ZW40311000	修理用クランプ	φ 1 5 0×	個	70, 900			
ZW40312000	修理用クランプ	φ 1 5 0× th 4 0 0 mm	個	82,600			
ZW40313000	修理用クランプ	φ 1 5 0×	個	117,000			
ZW40314000	修理用クランプ	φ 1 5 0× π 6 0 0 mm	個	151,000			
ZW40315000	修理用クランプ	φ 2 0 0× th 2 0 0 mm	個	102,000			
ZW40316000	修理用クランプ	φ 2 0 0×	個	122,000			
ZW40317000	修理用クランプ	φ 2 0 0×π 4 0 0 mm	個	158,000			
ZW40318000	修理用クランプ	φ 2 0 0× π 5 0 0 mm	個	209,000			
ZW40319000	修理用クランプ	φ 2 0 0× π 6 0 0 mm	個	270,000			
ZW40320000	修理用クランプ	φ 2 5 0× th 2 0 0 mm	個	109,000			
ZW40321000	修理用クランプ	φ 2 5 0× † 3 0 0 mm	個	179,000			
ZW40322000	修理用クランプ	ϕ 2 5 0 \times \oplus 4 0 0 mm	個	189,000			
ZW40323000	修理用クランプ	φ 2 5 0× ft 5 0 0 mm	個	264,000			
ZW40324000	修理用クランプ	φ 2 5 0× th 6 0 0 mm	個	337,000			
ZW40325000	修理用クランプ	φ 3 0 0 × ft 2 0 0 mm	個	133,000			
ZW40326000	修理用クランプ	φ 3 0 0 × π 3 0 0 mm	個	210,000			
ZW40327000	修理用クランプ	ф 3 0 0×п 4 0 0 mm	個	225, 000			
ZW40328000	修理用クランプ	φ 3 0 0× ft 5 0 0 mm	個	307,000			
ZW40329000	修理用クランプ	ф 3 0 0× ф 6 0 0 mm	個	388,000			
ZW40400000	フクロジョイント	φ 5 O A C P 用	個	53, 800			
ZW40401000	フクロジョイント	φ 5 0 C I P·SP·VP用	個	29, 200			

給水管材料 PAGE 59

光年一 10	t Th	LD 147	双件	単 価	华	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW40500000	エースジョイント	φ 5 0	組	8,630			
ZW40501000	エースジョイント	φ 7 5	組	13, 600			
ZW40502000	エースジョイント	φ 1 0 0	組	15,600			
ZW40503000	エースジョイント	φ 1 5 O	組	24, 300			
ZW40504000	エースジョイント	φ 2 0 0	組	36, 200			
ZW40505000	エースジョイント	φ 2 5 0	組	60, 500			
ZW41000000	LAソケット	φ 1 3	個	870			
ZW41001000	LAソケット	φ 2 0	個	1, 130			
ZW41002000	LAソケット	φ 2 5	個	1,530			
ZW41003000	LAソケット	φ 4 0	個	2, 320			
ZW41004000	LAソケット	φ 5 0	個	3, 190			
ZW41020000	ネジ付きソケット (内ネジ)	φ 1 3	個	1, 270			
ZW41021000	ネジ付きソケット (内ネジ)	φ 2 0	個	1,730			
ZW41022000	ネジ付きソケット (内ネジ)	φ 2 5	個	2, 490			
ZW41023000	ネジ付きソケット (内ネジ)	φ 4 0	個	5, 700			
ZW41024000	ネジ付きソケット (内ネジ)	φ 5 0	個	12, 300			
ZW41040000	鋼管用シモク	φ 1 3	個	856			
ZW41041000	鋼管用シモク	φ 2 0	個	1, 260			
ZW41042000	鋼管用シモク	φ 2 5	個	1, 970			
ZW41043000	鋼管用シモク	φ 4 0	個	4,090			
ZW41060000	閉栓プラグ	φ 1 3	個	152			
ZW41061000	閉栓プラグ	φ 2 0	個	248			
ZW41062000	閉栓プラグ	φ 2 5	個	352			
ZW41063000	閉栓プラグ	φ 4 0	個	1,000			
ZW41080000	VP-SPユニオン (ガイドナット付き)	φ 1 3	個	1, 170			
ZW41081000	VP-SPユニオン (ガイドナット付き)	φ 2 0	個	1,910			
ZW41082000	VP-SPユニオン (ガイドナット付き)	φ 2 5	個	3,030			
ZW41083000	VP-SPユニオン (ガイドナット付き)	φ 4 0	個	6, 470			
ZW41084000	VP-SPユニオン (ガイドナット付き)	φ 5 0	個	8,870			
ZW41100000	SP用伸縮ユニオン	φ 1 3	個	2, 310			
ZW41101000	SP用伸縮ユニオン	φ 2 0	個	3, 510			
ZW41102000	SP用伸縮ユニオン	φ 2 5	個	4, 640			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

兴/m — 1°	h Ila	TEI 742	꼬사	単 価	牛	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW41103000	SP用伸縮ユニオン	φ 4 0	個	10, 700			
ZW41120000	圧着ソケット	S 1 5 A	本	5, 190			
ZW41121000	圧着ソケット	S 2 0 A	本	5, 190			
ZW41122000	圧着ソケット	S 2 5 A	本	5, 420			
ZW41123000	圧着ソケット	S 4 0 A	本	7, 080			
ZW41124000	圧着ソケット	S 5 0 A	本	7,670			
ZW41125000	圧着ソケット	S 8 0 A	本	14, 700			
ZW41126000	圧着ソケット	S 1 0 0 A	本	17, 700			
ZW41127000	圧着ソケット	W 1 5 0 A	本	35, 900			
ZW41150000	袋ナット	φ 1 3	個	327			
ZW41151000	袋ナット	φ 2 0	個	535			
ZW41152000	袋ナット	φ 2 5	個	806			
ZW41153000	袋ナット	φ 4 0	個	1,770			
ZW41154000	袋ナット	φ 5 0	個	2,870			
ZW41180000	ステンレス鋼管	φ 2 0	m	902			
ZW41181000	ステンレス鋼管	φ 2 5	m	1,090			
ZW41182000	ステンレス鋼管	φ 4 0	m	1,820			
ZW41183000	ステンレス鋼管	φ 5 0	m	2,040			
ZW41200000	波状ステンレス鋼管	φ 2 0	m	4, 160			
ZW41201000	波状ステンレス鋼管	φ 2 5	m	5, 040			
ZW41202000	波状ステンレス鋼管	φ 4 0	m	9, 280			
ZW41203000	波状ステンレス鋼管	φ 5 0	m	11,000			
ZW41220000	SSPソケット	φ 2 0	個	6, 530			
ZW41221000	SSPソケット	φ 2 5	個	8, 310			
ZW41222000	SSPソケット	φ 4 0	個	14, 200			
ZW41223000	SSPソケット	φ 5 0	個	16, 500			
ZW41240000	SSP異径ソケット	φ 2 5 × φ 2 0	個	8, 720			
ZW41241000	SSP異径ソケット	φ 4 0 × φ 2 5	個	14, 900			
ZW41242000	SSP異径ソケット	φ 5 0 × φ 4 0	個	17, 300			
ZW41260000	SSPエルボ	φ 2 0	個	6, 770			
ZW41261000	SSPエルボ	φ 2 5	個	9, 100			
ZW41262000	SSPエルボ	φ 4 0	個	15, 500			

給水管材料 PAGE 61

光年った	to the	↓D. 1-67	光件	単 価	<u> </u>	物価資料掲載頁	
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW41263000	SSPエルボ	φ 5 0	個	17, 300			
ZW41280000	SSPチーズ	φ 2 0 × φ 2 0	個	14, 400			
ZW41281000	SSPチーズ	φ 2 5 × φ 2 5	個	17, 700			
ZW41282000	SSPチーズ	φ 4 0 × φ 4 0	個	31, 200			
ZW41283000	SSPチーズ	φ 5 0 × φ 5 0	個	34,000			
ZW41300000	SSP異径チーズ	φ 5 0 × φ 2 0	個	35, 700			
ZW41301000	SSP異径チーズ	φ 5 0 × φ 2 5	個	35, 700			
ZW41302000	SSP異径チーズ	φ 5 0 × φ 4 0	個	35, 700			
ZW41303000	SSP異径チーズ	φ 2 5 × φ 2 0	個	18, 600			
ZW41304000	SSP異径チーズ	φ 4 0 × φ 2 0	個	32, 800			
ZW41305000	SSP異径チーズ	φ 4 0 × φ 2 5	個	32, 800			
ZW41320000	ブッシング	φ 2 0 × φ 1 3 S S P 接合用	個	1, 110			
ZW41340000	SSP・SPユニオン	φ 2 0 S S P接合用	個	1,090			
ZW41341000	SSP・SPユニオン	φ 2 5 S S P接合用	個	1,770			
ZW41342000	SSP・SPユニオン	φ 4 0 S S P 接合用	個	3, 790			
ZW41343000	SSP・SPユニオン	φ 5 0 S S P 接合用	個	5, 470			
ZW41360000	SSP平行メネジ継手	(PF継手) φ 2 0	個	8, 220			
ZW41361000	SSP平行メネジ継手	(PF継手) φ25×φ20	個	9,840			
ZW41362000	SSP平行メネジ継手	(PF継手) φ 2 5	個	10, 400			
ZW41363000	SSP平行メネジ継手	(PF継手) φ 4 0	個	21, 700			
ZW41364000	SSP平行メネジ継手	(PF継手) φ50	個	26, 800			
ZW41380000	SSPテーパーメネジ継手	(RC継手) φ20	個	7, 740			
ZW41381000	SSPテーパーメネジ継手	(RC継手) φ 2 5	個	8,630			
ZW41382000	SSPテーパーメネジ継手	(RC継手) φ 4 0	個	10,800			
ZW41383000	SSPテーパーメネジ継手	(RC継手) φ50	個	14, 100			
ZW41400000	SSPフレキシブル継手	F J - A φ 2 0 × 3 5 0	本	16, 700			
ZW41401000	SSPフレキシブル継手	F J - A φ 2 0 × 6 0 0	本	18, 400			
ZW41402000	SSPフレキシブル継手	F J - A φ 2 5 × 7 0 0	本	23, 300			
ZW41403000	SSPフレキシブル継手	$F J - A \phi 2 5 \times \phi 2 0 \times 6 0 0$	本	19, 400			
ZW41404000	SSPフレキシブル継手	F J - A φ 4 0 × 8 0 0	本	49, 500			
ZW41405000	SSPフレキシブル継手	F J - A φ 5 0 × 8 0 0	本	62, 100			
ZW41406000	SSPフレキシブル継手	F J - B φ 4 0 × 8 0 0	本	38, 200			

給水管材料

光年 18	57 III-	担格	从任	単 価	牧	勿価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW41407000	SSPフレキシブル継手	F J – F A φ 5 0 × φ 4 0 × 8 0 0	本	75, 100			
ZW41408000	SSPフレキシブル継手	F J – F A φ 5 0 × 8 0 0	本	79,000			
ZW41420000	SSP F付短管 PJ-FM	φ 5 0 × 5 0 0	本	47,000			
ZW41421000	SSP F付短管 PJ-FT	$\phi \ 5 \ 0 \times \phi \ 4 \ 0 \times 1 \ 5 \ 0$	本	47,000			
ZW41422000	SSP F付短管 PJ-FT	φ 5 0 × 1 5 0	本	47, 100			
ZW41423000	SSP F付短管 PJ-FM・C	ϕ 5 0 × 5 0 0	本	57,600			
ZW41424000	SSP F付短管 PJ-FT・C	$\phi \ 5 \ 0 \times \phi \ 4 \ 0 \times 1 \ 5 \ 0$	本	55,000			
ZW41425000	SSP F付短管 PJ-FT・C	ϕ 5 0 × 1 5 0	本	56, 500			
ZW41440000	SSP絶縁フランジボルトナット	M16×75	本	1, 990			
ZW41500000	ビニール管	φ 1 3	m	物価資料	202510	688	814
ZW41501000	ビニール管	φ 2 0	m	物価資料	202510	688	814
ZW41502000	ビニール管	φ 2 5	m	物価資料	202510	688	814
ZW41503000	ビニール管	φ 4 0	m	物価資料	202510	688	814
ZW41520000	V P・T S エルボ	φ 1 3	個	物価資料	202510	692	819
ZW41521000	V P・T S エルボ	φ 2 0	個	物価資料	202510	692	819
ZW41522000	V P・T S エルボ	φ 2 5	個	物価資料	202510	692	819
ZW41523000	VP・TSエルボ	φ 4 0	個	物価資料	202510	692	819
ZW41540000	VP・TSチーズ	φ 1 3	個	物価資料	202510	693	819
ZW41541000	VP・TSチーズ	φ 2 0	個	物価資料	202510	693	819
ZW41542000	VP・TSチーズ	φ 2 5	個	物価資料	202510	693	819
ZW41543000	VP・TSチーズ	φ 4 0	個	物価資料	202510	693	819
ZW41560000	VP・TSソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510	692	818
ZW41561000	VP・TSソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510	692	818
ZW41562000	VP・TSソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510	692	818
ZW41563000	VP・TSソケット	φ 4 0	個	物価資料	202510	692	818
ZW41580000	VP・TSキャップ	φ 1 3	個	物価資料	202510	694	820
ZW41581000	VP・TSキャップ	φ 2 0	個	物価資料	202510	694	820
ZW41582000	VP・TSキャップ	φ 2 5	個	物価資料	202510	694	820
ZW41583000	VP・TSキャップ	φ 4 0	個	物価資料	202510	694	820
ZW41600000	VP・鉛管ユニオン	φ 1 3	個	1, 260			
ZW41601000	VP・鉛管ユニオン	φ 2 0	個	2, 110			
ZW41602000	VP・鉛管ユニオン	φ 2 5	個	3, 120			

光压 - 、 い	57 III-	4FI +47	从仕	単 価	物	加価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW41603000	VP・鉛管ユニオン	φ 4 0	個	7, 250			
ZW41620000	VP・鋼管ユニオン	φ 1 3	個	1, 270			
ZW41621000	VP・鋼管ユニオン	φ 2 0	個	1,910			
ZW41622000	VP・鋼管ユニオン	φ 2 5	個	3, 300			
ZW41623000	VP・鋼管ユニオン	φ 4 0	個	6, 470			
ZW41624000	VP・鋼管ユニオン	φ 5 0	個	8,870			
ZW41640000	VP・ユニオン用ソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510	693	820
ZW41641000	VP・ユニオン用ソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510	693	820
ZW41642000	VP・ユニオン用ソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510	693	820
ZW41643000	VP・ユニオン用ソケット	φ 4 0	個	物価資料	202510	693	820
ZW41644000	VP・ユニオン用ソケット	φ 5 0	個	物価資料	202510	693	820
ZW41661000	管端コア	φ 2 0	個	531			
ZW41662000	管端コア	φ 2 5	個	547			
ZW41663000	管端コア	φ 4 0	個	585			
ZW41664000	管端コア	φ 5 0	個	601			
ZW41665000	管端コア	φ 7 5	個	631			
ZW41666000	管端コア	φ 1 0 0	個	662			
ZW41680000	ビニールライニング鋼管	φ 1 3	m	物価資料	202510	661	778
ZW41681000	ビニールライニング鋼管	φ 2 0	m	物価資料	202510	661	778
ZW41682000	ビニールライニング鋼管	φ 2 5	m	物価資料	202510	661	778
ZW41683000	ビニールライニング鋼管	φ 4 0	m	物価資料	202510	661	778
ZW41684000	ビニールライニング鋼管	φ 5 0	m	物価資料	202510	661	778
ZW41685000	ビニールライニング鋼管	φ 7 5	m	物価資料	202510	661	778
ZW41686000	ビニールライニング鋼管	φ 1 0 0	m	物価資料	202510	661	778
ZW41687000	ビニールライニング鋼管	φ 1 5 0	m	物価資料	202510	661	778
ZW41700000	ポリエチレン粉体ライニング鋼管	φ 2 5	m	物価資料	202510	662	779
ZW41701000	ポリエチレン粉体ライニング鋼管	φ 4 0	m	物価資料	202510	662	779
ZW41702000	ポリエチレン粉体ライニング鋼管	φ 5 0	m	物価資料	202510	662	779
ZW41703000	ポリエチレン粉体ライニング鋼管	φ 7 5	m	物価資料	202510	662	779
ZW41704000	ポリエチレン粉体ライニング鋼管	φ 1 0 0	m	物価資料	202510	662	779
ZW41720000	樹脂コーティングエルボ	φ 1 3	個	物価資料	202510	668	785
ZW41721000	樹脂コーティングエルボ	φ 2 0	個	物価資料	202510	668	785

光压 - 1	tt The	+H +W	从仕	単 価	物	加価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW41722000	樹脂コーティングエルボ	φ 2 5	個	物価資料	202510	668	785
ZW41723000	樹脂コーティングエルボ	φ 4 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41724000	樹脂コーティングエルボ	φ 5 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41725000	樹脂コーティングエルボ	φ 7 5	個	物価資料	202510	668	785
ZW41726000	樹脂コーティングエルボ	φ 1 0 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41727000	樹脂コーティングエルボ	φ 1 5 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41740000	樹脂コーティングソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510	669	786
ZW41741000	樹脂コーティングソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41742000	樹脂コーティングソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41743000	樹脂コーティングソケット	φ 4 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41744000	樹脂コーティングソケット	φ 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41745000	樹脂コーティングソケット	φ 7 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41746000	樹脂コーティングソケット	φ 1 0 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41747000	樹脂コーティングソケット	φ 1 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41760000	樹脂コーティングチーズ	φ 1 3	個	物価資料	202510	668	785
ZW41761000	樹脂コーティングチーズ	φ 2 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41762000	樹脂コーティングチーズ	φ 2 5	個	物価資料	202510	668	785
ZW41763000	樹脂コーティングチーズ	φ 4 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41764000	樹脂コーティングチーズ	φ 5 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41765000	樹脂コーティングチーズ	φ 7 5	個	物価資料	202510	668	785
ZW41766000	樹脂コーティングチーズ	φ 1 0 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41767000	樹脂コーティングチーズ	φ 1 5 0	個	物価資料	202510	668	785
ZW41780000	樹脂コーティングユニオン	φ 1 3	個	物価資料	202510	669	786
ZW41781000	樹脂コーティングユニオン	φ 2 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41782000	樹脂コーティングユニオン	φ 2 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41783000	樹脂コーティングユニオン	φ 4 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41784000	樹脂コーティングユニオン	φ 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41785000	樹脂コーティングユニオン	φ 7 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41786000	樹脂コーティングユニオン	φ 1 0 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41787000	樹脂コーティングユニオン	φ 1 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41800000	樹脂コーティングブッシング	φ 2 0 × φ 1 3	個	物価資料	202510	669	786
ZW41801000	樹脂コーティングブッシング	φ 2 5	個	物価資料	202510	669	786

光年 1	友 \$h	+11 +47	光牛	単 価	物価資料掲載頁		
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW41802000	樹脂コーティングブッシング	φ 4 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41803000	樹脂コーティングブッシング	φ 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41804000	樹脂コーティングブッシング	φ 7 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41805000	樹脂コーティングブッシング	φ 1 0 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41806000	樹脂コーティングブッシング	φ 1 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41820000	樹脂コーティングプラグ	φ 1 3	個	物価資料	202510	669	786
ZW41821000	樹脂コーティングプラグ	φ 2 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41822000	樹脂コーティングプラグ	φ 2 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41823000	樹脂コーティングプラグ	φ 4 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41824000	樹脂コーティングプラグ	φ 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41825000	樹脂コーティングプラグ	φ 7 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41826000	樹脂コーティングプラグ	φ 1 0 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41827000	樹脂コーティングプラグ	φ 1 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41840000	樹脂コーティングニップル	φ 1 3	個	物価資料	202510	669	786
ZW41841000	樹脂コーティングニップル	φ 2 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41842000	樹脂コーティングニップル	φ 2 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41843000	樹脂コーティングニップル	φ 4 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41844000	樹脂コーティングニップル	φ 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41845000	樹脂コーティングニップル	φ 7 5	個	物価資料	202510	669	786
ZW41846000	樹脂コーティングニップル	φ 1 0 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41847000	樹脂コーティングニップル	φ 1 5 0	個	物価資料	202510	669	786
ZW41900000	HIビニール管	φ 5 0	m	物価資料	202510	690	814
ZW41910000	HI・TSエルボ	φ 5 0	個	物価資料	202510	692	823
ZW41920000	HI・TSソケット	φ 5 0	個	物価資料	202510	692	822
ZW41930000	HI・TSチーズ	φ 5 0	個	物価資料	202510	693	823
ZW41940000	HI・TS径違チーズ	$\phi 50 \times \phi 20$	個	物価資料	202510	693	823
ZW41941000	HI・TS径違チーズ	ϕ 5 0 \times ϕ 2 5	個	物価資料	202510	693	823
ZW41942000	HI・TS径違チーズ	φ 5 0 × φ 4 0	個	物価資料	202510	693	823
ZW41950000	HI・TSキャップ	φ 5 0	個	物価資料	202510	694	824
ZW41960000	HIバルブソケット	φ 5 0	個	物価資料	202510	693	824
ZW41980000	HIVP・SPユニオン	φ 5 0 · ユニオン用ソケット含む	個	8,870			
ZW41990000	HIゴム輪形ビニール管	φ 5 0	本	物価資料	202510	294	430

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光年 18	tt III-	1 □ 1 √	光任	単 価	物	加価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW41991000	H I ゴム輪形ビニール管	φ 5 0	m	物価資料	202510	294	430
ZW42000000	ゴム輪形HIVP90°ベンド	φ 5 0	本	物価資料	202510	298	432
ZW42010000	ゴム輪形HIVP45°ベンド	φ 5 0	本	物価資料	202510	298	432
ZW42020000	ゴム輪形HIVP22 1/2° ベンド	φ 5 0	本	物価資料	202510	298	432
ZW42030000	ゴム輪形HIVP11 1/4° ベンド	φ 5 0	本	物価資料	202510	298	432
ZW42040000	ゴム輪形HIVP5 5/8°ベンド	φ 5 0	本	物価資料	202510	298	432
ZW42050000	ゴム輪形HIVPソケット	φ 5 0	本	物価資料	202510	298	432
ZW42060000	ゴム輪形HIVP片挿しソケット	φ 5 0	本	物価資料	202510	298	432
ZW42070000	ゴム輪形HIVP離脱防止金具	φ 5 0	本	6, 270			
ZW43000000	ポリエチレン管 1種2層管	φ 1 3	m	物価資料	202510	686	833
ZW43001000	ポリエチレン管 1種2層管	φ 2 0	m	物価資料	202510	686	833
ZW43002000	ポリエチレン管 1種2層管	φ 2 5	m	物価資料	202510	686	833
ZW43020000	水道用ポリエチレンキズ防止被覆管	φ 2 0	m	277			
ZW43021000	水道用ポリエチレンキズ防止被覆管	φ 2 5	m	436			
ZW43040000	ポリエチレン管用 ソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510	Web	834
ZW43041000	ポリエチレン管用 ソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510	Web	834
ZW43042000	ポリエチレン管用 ソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510	Web	834
ZW43060000	ポリエチレン管用 径違いソケット	φ 2 0 × φ 1 3	個	物価資料	202510	Web	834
ZW43061000	ポリエチレン管用 径違いソケット	φ 2 5 × φ 1 3	個	物価資料	202510	Web	834
ZW43062000	ポリエチレン管用 径違いソケット	φ 2 5 × φ 2 0	個	物価資料	202510	Web	834
ZW43080000	ポリエチレン管用 エルボ	φ 1 3	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43081000	ポリエチレン管用 エルボ	φ 2 0	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43082000	ポリエチレン管用 エルボ	φ 2 5	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43100000	ポリエチレン管用 45° エルボ	φ 1 3	個	2, 190			
ZW43101000	ポリエチレン管用 45° エルボ	φ 2 0	個	3, 200			
ZW43102000	ポリエチレン管用 45° エルボ	φ 2 5	個	4, 160			
ZW43120000	ポリエチレン管用 チーズ	φ 1 3 × φ 1 3	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43121000	ポリエチレン管用 チーズ	φ 2 0 × φ 1 3	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43122000	ポリエチレン管用 チーズ	φ 2 0 × φ 2 0	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43123000	ポリエチレン管用 チーズ	φ 2 5 × φ 1 3	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43124000	ポリエチレン管用 チーズ	φ 2 5 × φ 2 0	個	物価資料	202510	Web	835
ZW43125000	ポリエチレン管用 チーズ	φ 2 5 × φ 2 5	個	物価資料	202510	Web	835

光年一 18	tr the	14 147	双仕	単 価	牧	加価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW43140000	ポリエチレン管用 パイプエンド	φ 1 3	個	物価資料	202510		835
ZW43141000	ポリエチレン管用 パイプエンド	φ 2 0	個	物価資料	202510		835
ZW43142000	ポリエチレン管用 パイプエンド	φ 2 5	個	物価資料	202510		835
ZW43160000	ポリエチレン管用 鋼管用おねじ付ソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510		834
ZW43161000	ポリエチレン管用 鋼管用おねじ付ソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510		834
ZW43162000	ポリエチレン管用 鋼管用おねじ付ソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510		834
ZW43180000	ポリエチレン管用 鋼管用めねじ付ソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510		834
ZW43181000	ポリエチレン管用 鋼管用めねじ付ソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510		834
ZW43182000	ポリエチレン管用 鋼管用めねじ付ソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510		834
ZW43200000	ポリエチレン管用 銅・鉛管用ソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510		834
ZW43201000	ポリエチレン管用 銅・鉛管用ソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510		834
ZW43202000	ポリエチレン管用 銅・鉛管用ソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510		834
ZW43220000	ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510		834
ZW43221000	ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510		834
ZW43222000	ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510		834
ZW43240000	ポリエチレン管用 給水栓用ソケット	φ 1 3	個	1,920			
ZW43250000	ポリエチレン管用 給水栓用エルボ	φ 1 3	個	2, 190			
ZW43260000	ポリエチレン管用 メータ用ソケット	φ 1 3	個	物価資料	202510		834
ZW43261000	ポリエチレン管用 メータ用ソケット	φ 2 0	個	物価資料	202510		834
ZW43262000	ポリエチレン管用 メータ用ソケット	φ 2 5	個	物価資料	202510		834
ZW43280000	ポリエチレン管用 径違いメータ用ソケット	φ 1 3 × φ 2 0 P	個	物価資料	202510		834
ZW43281000	ポリエチレン管用 径違いメータ用ソケット	φ 1 3 × φ 2 5 P	個	物価資料	202510		834
ZW43282000	ポリエチレン管用 径違いメータ用ソケット	φ 2 0 × φ 1 3 P	個	物価資料	202510		834
ZW43283000	ポリエチレン管用 径違いメータ用ソケット	φ 2 0 × φ 2 5 P	個	物価資料	202510		834
ZW43284000	ポリエチレン管用 径違いメータ用ソケット	φ 2 5 × φ 1 3 P	個	物価資料	202510		834
ZW43285000	ポリエチレン管用 径違いメータ用ソケット	φ 2 5 × φ 2 0 P	個	物価資料	202510		834
ZW43300000	ポリエチレン管用 分・止水栓用ソケット	φ 1 3	個	1,010			
ZW43301000	ポリエチレン管用 分・止水栓用ソケット	φ 2 0	個	1, 440			
ZW43302000	ポリエチレン管用 分・止水栓用ソケット	φ 2 5	個	1, 940			
ZW43320000	ポリエチレン管用 メータ用ソケット回転型	φ 1 3	個	2, 260			
ZW43321000	ポリエチレン管用 メータ用ソケット回転型	φ 2 0	個	2, 990			
ZW43322000	ポリエチレン管用 メータ用ソケット回転型	φ 2 5	個	4, 250			

給水管材料 PAGE 68

兴/m — 18	to the	1H 144	77 / T	単 価	华	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW43340000	ポリエチレン管用 22.5° ロングベンド回転	ф 2 0	個	4,870			
ZW43341000	ポリエチレン管用 22.5° ロングベンド回転	φ 2 5	個	6, 440			
ZW43342000	ポリエチレン管用 22.5° ベンド	φ 2 5	個	3,800			
ZW43343000	ポリエチレン管用 22.5° ベンド	φ 2 5 × φ 2 0	個	3,800			
ZW43360000	ポリエチレン管用 60°ベンド	ф 1 3	個	1,760			
ZW43361000	ポリエチレン管用 60°ベンド	φ 2 0	個	2, 560			
ZW43362000	ポリエチレン管用 60°ベンド	ф 2 5	個	3, 520			
ZW43380000	ポリエチレン管用 90°ベンド	φ 1 3	個	1,760			
ZW43381000	ポリエチレン管用 90°ベンド	φ 2 0	個	2, 560			
ZW43382000	ポリエチレン管用 90°ベンド	φ 2 5	個	3, 520			
ZW43383000	ポリエチレン管用 90°ベンド	φ 2 5 × φ 2 0	個	3, 420			
ZW43400000	ポリエチレン管用 60° ロングベンド	φ 1 3	個	2, 510			
ZW43401000	ポリエチレン管用 60° ロングベンド	φ 2 0	個	3, 520			
ZW43402000	ポリエチレン管用 60° ロングベンド	φ 2 5	個	4, 910			
ZW43420000	ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 1 3	個	2, 400			
ZW43421000	ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 2 0	個	3, 420			
ZW43422000	ポリエチレン管用 90° ロングベンド	φ 2 5	個	4,690			
ZW43440000	ガイドナット	φ 1 3	個	522			
ZW43441000	ガイドナット	φ 2 0	個	856			
ZW43442000	ガイドナット	φ 2 5	個	1, 330			
ZW43443000	ガイドナット	φ 4 0	個	2,870			
ZW43444000	ガイドナット	φ 5 0	個	3,660			
ZW43460000	シモク	φ 1 3	個	856			
ZW43461000	シモク	φ 2 0	個	1, 260			
ZW43462000	シモク	φ 2 5	個	1,970			
ZW43463000	シモク	φ 4 0	個	4,090			
ZW43480000	ブッシング (平行ねじ)	φ 2 0 × φ 1 3	個	1,090			
ZW43500000	グランドパッキン	φ 7 5	個	1,710			
ZW43501000	グランドパッキン	φ 1 0 0	個	2, 280			
ZW43502000	グランドパッキン	φ 1 5 O	個	2, 280			
ZW43503000	グランドパッキン	φ 2 0 0	個	2,850			
ZW43504000	グランドパッキン	φ 2 5 O	個	2,850			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光/年一 10	17 T.L.	TH T42	77 / L	単 価	4	物価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW43505000	グランドパッキン	φ 3 0 0	個	3, 420			
ZW43506000	グランドパッキン	φ 3 5 0	個	4, 560			
ZW43507000	グランドパッキン	φ 4 0 0	個	5, 130			
ZW43508000	グランドパッキン	φ 4 5 0	個	6, 270			
ZW43509000	グランドパッキン	φ 5 0 0	個	7, 410			
ZW43600000	サドル分水栓(CIP用)	φ 7 5 × φ 2 5	組	17, 300			
ZW43601000	サドル分水栓(CIP用)	φ 1 0 0 × φ 2 5	組	17, 800			
ZW43602000	サドル分水栓(CIP用)	φ 1 5 0 × φ 2 5	組	21,800			
ZW43603000	サドル分水栓(CIP用)	φ 2 0 0 × φ 2 5	組	24, 200			
ZW43604000	サドル分水栓(CIP用)	φ 2 5 0 × φ 2 5	組	25, 600			
ZW43605000	サドル分水栓(CIP用)	φ 3 0 0 × φ 2 5	組	26,000			
ZW43606000	サドル分水栓(CIP用)	φ 3 5 0 × φ 2 5	組	26,000			
ZW43607000	サドル分水栓(CIP用)	φ 4 0 0 × φ 2 5	組	26, 900			
ZW43650000	サドル分水栓(ACP用)	φ 5 0 × φ 2 5	組	19,000			
ZW43651000	サドル分水栓(ACP用)	φ 7 5 × φ 2 5	組	17, 300			
ZW43652000	サドル分水栓(ACP用)	φ 1 0 0 × φ 2 5	組	17,800			
ZW43653000	サドル分水栓(ACP用)	φ 1 5 0 × φ 2 5	組	21,800			
ZW43654000	サドル分水栓(ACP用)	φ 2 0 0 × φ 2 5	組	24, 800			
ZW43655000	サドル分水栓(ACP用)	φ 2 5 0 × φ 2 5	組	26, 300			
ZW43656000	サドル分水栓(ACP用)	φ 3 0 0 × φ 2 5	組	26, 700			
ZW43660000	サドル分水栓 (SP用)	φ 5 0 × φ 2 5	組	16,000			
ZW43670000	サドル分水栓 (VP用)	φ 5 0 × φ 2 5	組	16,000			
ZW43680000	サドル分水栓 (VSP用)	φ 5 0 × φ 2 5	組	16,000			
ZW43720000	サドル分水栓用キャップ	φ 2 0	個	686			
ZW43721000	サドル分水栓用キャップ	φ 2 5	個	825			
ZW43740000	乙分水栓用キャップ	φ 1 3	個	365			
ZW43741000	乙分水栓用キャップ	φ 2 0	個	686			
ZW43742000	乙分水栓用キャップ	φ 2 5	個	825			
ZW43800000	伸縮可とうボール止水栓	φ 2 0	個	35, 100			
ZW43801000	伸縮可とうボール止水栓	φ 2 5	個	42, 300			
ZW43802000	伸縮可とうボール止水栓	φ 4 0	個	67, 600			
ZW43803000	伸縮可とうボール止水栓	φ 5 0	個	75, 900			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

兴压 10	to the	113 1 <i>h</i> 7	꼬걘	単 価	牧	可価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW43900000	ボール式伸縮止水栓(開閉防止型)	φ 1 3	個	7, 280			
ZW43901000	ボール式伸縮止水栓 (開閉防止型)	φ20	個	10, 700			
ZW43902000	ボール式伸縮止水栓 (開閉防止型)	ф 2 5	個	13, 700			
ZW43903000	ボール式伸縮止水栓 (開閉防止型)	φ 4 0	個	36,000			
ZW44000000	ボール止水栓 (乙形)	φ 2 0	個	6, 480			
ZW44001000	ボール止水栓 (乙形)	ф 2 5	個	8, 370			
ZW44002000	ボール止水栓 (乙形)	φ 4 0 (内ネジ)	個	27, 100			
ZW44003000	ボール止水栓 (乙形)	φ 4 0 (外ネジ)	個	25, 900			
ZW44004000	ボール止水栓 (乙形)	φ 5 0 (内ネジ)	個	40, 500			
ZW44100000	ストップバルブ (JIS10K)	φ 2 0	個	物価資料	202510	699	840
ZW44101000	ストップバルブ (JIS10K)	φ 2 5	個	物価資料	202510	699	840
ZW44102000	ストップバルブ (JIS10K)	φ 4 0	個	物価資料	202510	699	840
ZW44103000	ストップバルブ (JIS10K)	φ 5 0	個	物価資料	202510	699	840
ZW44120000	ストップバルブ用ハンドル	φ 5 0 用	本	2, 280			
ZW44130000	消火栓カップリング	φ 6 5	個	11, 500			
ZW44200000	止水栓丁筺 (ノンカット型)		個	32,800			
ZW44222000	止水栓補足筺(L=320)		個	5, 480			
ZW44223000	止水栓補足筐(L=720)		個	6,640			
ZW44240000	レジンコンクリート座台(A型)		個	3, 840			
ZW44260000	補足筺用座台		個	790			
ZW44300000	甲筺(樹脂製)	φ 1 0 0 H = 3 5 0	本	4, 380			
ZW44301000	甲筺(樹脂製)	φ 1 0 0 H= 6 5 0	本	5, 390			
ZW44400000	排水栓	φ 2 5	個	14, 200			
ZW44420000	排水ます用鉄蓋	φ 3 0 0	組	40, 800			
ZW44430000	鉄蓋用ボルト・ナット・ワッシャー	M12×110、3組	組	900			
ZW44440000	排水栓用土留め(レジコン)	φ 3 5 0 H=1 5 0	組	14,600			
ZW44450000	調整リング	φ 3 5 0 H= 5 0	組	7,630			
ZW44460000	コンクリート座台	φ 6 0 0	組	3, 970			
ZW44480000	止水栓キャップ	φ 1 5 0	個	1, 160			
ZW44500000	明示シート	幅400mmポリエチレン製(20m/巻	巻	6, 430			
ZW44501000	明示シート	幅400mmポリエチレン製	m	321			
ZW44520000	明示テープ	幅30mm (20m/巻)	巻	735			

単価コード	tt sh-	+11 +47	兴生	単 価	物	7価資料掲載頁	資料掲載頁	
単価コート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料	
ZW44521000	明示テープ	幅30mm	m	37				
ZW44540000	防食ビニールテープ	0.4×50	m	物価資料	202510	707	862	
ZW44541000	防食ビニールテープ	$0.4 \times 50 \times 10$	巻	物価資料	202510	707	862	
ZW44550000	ビニールテープ	0.2 mm×1 0 0 mm	m	物価資料	202510	715	862	
ZW44600000	ビニールテープ継手被覆用	φ 5 0	箇所	9				
ZW44601000	ビニールテープ継手被覆用	φ 7 5	箇所	11				
ZW44602000	ビニールテープ継手被覆用	φ 1 0 0	箇所	13				
ZW44603000	ビニールテープ継手被覆用	φ 1 5 0	箇所	18				
ZW44604000	ビニールテープ継手被覆用	φ 2 0 0	箇所	23				
ZW44606000	ビニールテープ継手被覆用	φ 3 0 0	箇所	33				
ZW44608000	ビニールテープ継手被覆用	φ 4 0 0	箇所	43				
ZW44610000	ビニールテープ継手被覆用	φ 5 0 0	箇所	53				
ZW44611000	ビニールテープ継手被覆用	φ 6 0 0	箇所	62				
ZW44612000	ビニールテープ継手被覆用	φ 7 0 0	箇所	72				
ZW44613000	ビニールテープ継手被覆用	φ800	箇所	82				
ZW44614000	ビニールテープ継手被覆用	φ 9 0 0	箇所	92				
ZW44615000	ビニールテープ継手被覆用	φ 1 0 0 0	箇所	102				
ZW44700000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 5 0	箇所	157				
ZW44701000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 7 5	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44702000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 1 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44703000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 1 5 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44704000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 2 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44706000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 3 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44708000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 4 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44710000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 5 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44711000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 6 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44712000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 7 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44713000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 8 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44714000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 9 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44715000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 1 0 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)	
ZW44750000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 5 0	本	1, 570				
ZW44751000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)	

給水管材料

光年一 18	ti II.	7-H 1-1-7-7	774 \T+	単 価	物	勿価資料掲載頁	į
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW44752000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44753000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44754000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44756000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44758000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 4 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44760000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 5 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44761000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 6 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44762000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 7 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44763000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 8 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44764000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 9 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44765000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 1 0 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44850000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 7 5 × ϕ 5 0	組	8, 210			
ZW44851000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 1 0 0 × ϕ 5 0	組	9, 960			
ZW44852000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 1 5 0 × ϕ 5 0	組	10, 300			
ZW44853000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 2 0 0 × ϕ 5 0	組	13, 500			
ZW44854000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 2 5 0 × ϕ 5 0	組	14, 500			
ZW44855000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 3 0 0 × ϕ 5 0	組	17, 200			
ZW44856000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 3 5 0 × ϕ 5 0	組	19, 100			
ZW44857000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 4 0 0 × ϕ 5 0	組	20,600			
ZW44900000	防食ゴム 割T字管V型用	ϕ 7 5 × ϕ 7 5	組	12, 100			
ZW44901000	防食ゴム 割T字管V型用	ϕ 1 0 0 × ϕ 7 5	組	12,600			
ZW44902000	防食ゴム 割T字管V型用	ϕ 1 0 0 × ϕ 1 0 0	組	12,800			
ZW44903000	防食ゴム 割T字管V型用	ϕ 1 5 0 × ϕ 7 5	組	13, 200			
ZW44904000	防食ゴム 割T字管V型用	ϕ 1 5 0 × ϕ 1 0 0	組	13, 800			
ZW44905000	防食ゴム 割T字管V型用	$\phi~1~5~0\times\phi~1~5~0$	組	14, 100			
ZW44906000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 2 0 0 × φ 7 5	組	14, 100			
ZW44907000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	組	14, 400			
ZW44908000	防食ゴム 割T字管V型用	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \times \phi \ 1 \ 5 \ 0$	組	14,600			
ZW44912000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 3 0 0 × φ 7 5	組	18,000			
ZW44913000	防食ゴム 割T字管V型用	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times \phi \ 1 \ 0 \ 0$	組	18, 300			
ZW44914000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 3 0 0 × φ 1 5 0	組	18, 700			
ZW44918000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 4 0 0 × φ 7 5	組	21, 700			

給水管材料

₩/m → 1°	h II.	TEI T44	77 /-	単 価	牧	加価資料掲載頁	Ī
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW44919000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 4 0 0 × φ 1 0 0	組	22, 100			
ZW44920000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 4 0 0 × φ 1 5 0	組	22, 500			
ZW44950000	防食ゴム 割T字管F型用	ф200用	組	19, 900			
ZW44952000	防食ゴム 割T字管F型用	ф 3 0 0 用	組	36, 300			
ZW44954000	防食ゴム 割T字管F型用	ф 4 0 0 用	組	42, 400			
ZW45001000	スリーブ用固定バンド	φ 7 5	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45002000	スリーブ用固定バンド	φ 1 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45003000	スリーブ用固定バンド	φ 1 5 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45004000	スリーブ用固定バンド	φ 2 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45006000	スリーブ用固定バンド	φ 3 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45008000	スリーブ用固定バンド	φ 4 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45010000	スリーブ用固定バンド	φ 5 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45011000	スリーブ用固定バンド	φ600	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45012000	スリーブ用固定バンド	φ 7 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45013000	スリーブ用固定バンド	φ800	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45014000	スリーブ用固定バンド	φ 9 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45015000	スリーブ用固定バンド	φ 1 0 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45100000	防食布	巾100mm	m	物価資料	202510	707	853
ZW45101000	防食布	巾150mm	m	物価資料	202510	707	853
ZW45102000	防食布	巾200mm	m	物価資料	202510	707	853
ZW45103000	防食布	巾250mm	m	637			
ZW45104000	防食布	巾300mm	m	764			
ZW45120000	防食フィルム	φ 5 0 ~ φ 1 0 0 用	組	615			
ZW45121000	防食フィルム	φ 1 5 0 ~ φ 2 0 0 用	組	991			
ZW45122000	防食フィルム	φ 2 5 0 ~ φ 3 5 0 用	組	1, 330			
ZW45140000	高発砲ポリエチレンパイプカバー	φ20 厚20mm	m	210			
ZW45141000	高発砲ポリエチレンパイプカバー	φ 2 5 厚 2 0 m m	m	248			
ZW45160000	保温筒	厚20mm φ20	m	物価資料	202510	709	855
ZW45161000	保温筒	厚20mm φ25	m	物価資料	202510	709	855
ZW45162000	保温筒	厚20㎜ φ40	m	物価資料	202510	709	855
ZW45163000	保温筒	厚20㎜ φ50	m	物価資料	202510	709	855
ZW46000000	量水器筐	樹脂製 大(ペットボトル再利用品含む)	個	8,000			

給水管材料 PAGE 74

光年 18	77 T.L.	112 147	77 /-	単 価	牛	勿価資料掲載 頁	Į.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW46001000	量水器筐	樹脂製 特大 (ペットボトル再利用品含む)	個	8, 780			
ZW46002000	量水器筐	樹脂製 超特大(ペットボトル再利用品含む)	個	38, 800			
ZW46003000	量水器筐	鋳鉄製 耐荷重T 6 φ13~25用	個	16,000			
ZW46020000	量水器用ユニオン	φ 1 3	個	957			
ZW46021000	量水器用ユニオン	φ 2 0	個	1,730			
ZW46022000	量水器用ユニオン	φ 2 5	個	2, 460			
ZW46040000	量水器用片落ユニオン	φ 2 0 × φ 1 3	個	1,400			
ZW46041000	量水器用片落ユニオン	φ 2 5 × φ 1 3	個	2, 360			
ZW46042000	量水器用片落ユニオン	$\phi \ 2 \ 5 \times \phi \ 2 \ 0$	個	2, 360			
ZW47000000	埋設標示杭	L = 4 5 0	個	500			
ZW47001000	埋設表示鋲		個	1,070			
ZW47002000	埋設表示プレート		個	580			
ZW47004000	埋設物標識鋲		本	1,800			

管防食資材

兴年一 10	h Ila	10 14	까 দ	単 価	牧	加価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW44500000	明示シート	幅400mmポリエチレン製(20m/巻	巻	6, 430			
ZW44501000	明示シート	幅400mmポリエチレン製	m	321			
ZW44520000	明示テープ	幅30mm (20m/巻)	巻	735			
ZW44521000	明示テープ	幅 3 0 mm	m	37			
ZW44540000	防食ビニールテープ	0.4×50	m	物価資料	202510	707	862
ZW44541000	防食ビニールテープ	$0.4 \times 50 \times 10$	巻	物価資料	202510	707	862
ZW44550000	ビニールテープ	0.2 m m × 1 0 0 m m	m	物価資料	202510	715	862
ZW44600000	ビニールテープ継手被覆用	φ 5 0	箇所	9			
ZW44601000	ビニールテープ継手被覆用	φ 7 5	箇所	11			
ZW44602000	ビニールテープ継手被覆用	φ 1 0 0	箇所	13			
ZW44603000	ビニールテープ継手被覆用	φ 1 5 0	箇所	18			
ZW44604000	ビニールテープ継手被覆用	φ 2 0 0	箇所	23			
ZW44606000	ビニールテープ継手被覆用	φ 3 0 0	箇所	33			
ZW44608000	ビニールテープ継手被覆用	φ 4 0 0	箇所	43			
ZW44610000	ビニールテープ継手被覆用	φ 5 0 0	箇所	53			
ZW44611000	ビニールテープ継手被覆用	φ600	箇所	62			
ZW44612000	ビニールテープ継手被覆用	φ 7 0 0	箇所	72			
ZW44613000	ビニールテープ継手被覆用	φ800	箇所	82			
ZW44614000	ビニールテープ継手被覆用	φ 9 0 0	箇所	92			
ZW44615000	ビニールテープ継手被覆用	φ 1 0 0 0	箇所	102			
ZW44700000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 5 0	箇所	157			
ZW44701000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 7 5	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44702000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 1 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44703000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 1 5 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44704000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 2 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44706000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 3 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44708000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 4 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44710000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 5 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44711000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ600	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44712000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ700	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44713000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ800	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44714000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 9 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)

管防食資材

光年一 10	h IL	1-□ 1-t7	77 /1-	単 価	物	加価資料掲載頁	į
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW44715000	ポリエチレンスリーブ継手被覆用	φ 1 0 0 0	箇所	物価資料	202510		118(別冊)
ZW44750000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 5 0	本	1,570			
ZW44751000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 7 5	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44752000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 1 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44753000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 1 5 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44754000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 2 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44756000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 3 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44758000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 4 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44760000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 5 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44761000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 6 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44762000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 7 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44763000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 8 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44764000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 9 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44765000	ポリエチレンスリーブ管体被覆用	φ 1 0 0 0	本	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW44850000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 7 5 × φ 5 0	組	8, 210			
ZW44851000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 1 0 0 × φ 5 0	組	9, 960			
ZW44852000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 1 5 0 × φ 5 0	組	10, 300			
ZW44853000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 2 0 0 × φ 5 0	組	13, 500			
ZW44854000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 2 5 0 × φ 5 0	組	14, 500			
ZW44855000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 3 0 0 × φ 5 0	組	17, 200			
ZW44856000	防食ゴム 割T字管SF型用	ϕ 3 5 0 × ϕ 5 0	組	19, 100			
ZW44857000	防食ゴム 割T字管SF型用	φ 4 0 0 × φ 5 0	組	20,600			
ZW44900000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 7 5 × φ 7 5	組	12, 100			
ZW44901000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 1 0 0 × φ 7 5	組	12,600			
ZW44902000	防食ゴム 割T字管V型用	ϕ 1 0 0 × ϕ 1 0 0	組	12,800			
ZW44903000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 1 5 0 × φ 7 5	組	13, 200			
ZW44904000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 1 5 0 × φ 1 0 0	組	13, 800			
ZW44905000	防食ゴム 割T字管V型用	$\phi~1~5~0\times\phi~1~5~0$	組	14, 100			
ZW44906000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 2 0 0 × φ 7 5	組	14, 100			
ZW44907000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 2 0 0 × φ 1 0 0	組	14, 400			
ZW44908000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 2 0 0 × φ 1 5 0	組	14, 600			
ZW44912000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 3 0 0 × φ 7 5	組	18,000			

14/m 19	h th	10 16)\\	単 価	牧	可価資料掲載頁	Į.
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW44913000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 3 0 0 × φ 1 0 0	組	18, 300			
ZW44914000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 3 0 0 × φ 1 5 0	組	18, 700			
ZW44918000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 4 0 0 × φ 7 5	組	21, 700			
ZW44919000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 4 0 0 × φ 1 0 0	組	22, 100			
ZW44920000	防食ゴム 割T字管V型用	φ 4 0 0 × φ 1 5 0	組	22, 500			
ZW44950000	防食ゴム 割T字管F型用	φ200用	組	19, 900			
ZW44952000	防食ゴム 割T字管F型用	φ 3 0 0 用	組	36, 300			
ZW44954000	防食ゴム 割T字管F型用	φ 4 0 0 用	組	42, 400			
ZW45001000	スリーブ用固定バンド	φ 7 5	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45002000	スリーブ用固定バンド	φ 1 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45003000	スリーブ用固定バンド	φ 1 5 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45004000	スリーブ用固定バンド	φ 2 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45006000	スリーブ用固定バンド	φ 3 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45008000	スリーブ用固定バンド	φ 4 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45010000	スリーブ用固定バンド	φ 5 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45011000	スリーブ用固定バンド	φ600	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45012000	スリーブ用固定バンド	φ 7 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45013000	スリーブ用固定バンド	φ 8 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45014000	スリーブ用固定バンド	φ 9 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45015000	スリーブ用固定バンド	φ 1 0 0 0	組	物価資料	202510	Web	118(別冊)
ZW45100000	防食布	巾100mm	m	物価資料	202510	707	853
ZW45101000	防食布	巾150mm	m	物価資料	202510	707	853
ZW45102000	防食布	巾200mm	m	物価資料	202510	707	853
ZW45103000	防食布	巾250mm	m	637			
ZW45104000	防食布	巾300mm	m	764			

修繕材料 PAGE 78

兴压。 10	7 TL	111 147	774 /	単 価	牧	勿価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW40000000	ヤノジョイント	φ 7 5	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40001000	ヤノジョイント	φ 1 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40002000	ヤノジョイント	φ 1 5 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40003000	ヤノジョイント	φ 2 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40004000	ヤノジョイント	φ 3 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40005000	ヤノジョイント	φ 4 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40006000	ヤノジョイント	φ 5 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40007000	ヤノジョイント	φ 6 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40008000	ヤノジョイント	φ 7 0 0	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40009000	ヤノジョイント	φ800	組	物価資料	202510		151(別冊)
ZW40100000	S形ヤノジョイント	φ 7 5 (ACP用)	組	13, 600			
ZW40101000	S形ヤノジョイント	φ 1 0 0 (A C P用)	組	15,600			
ZW40102000	S形ヤノジョイント	φ 1 5 0 (A C P用)	組	24, 300			
ZW40103000	S形ヤノジョイント	φ 2 0 0 (A C P用)	組	36, 200			
ZW40104000	S形ヤノジョイント	φ 2 5 0 (ACP用)	組	60, 500			
ZW40106000	S形ヤノジョイント	φ75 (CIP用)	組	12, 100			
ZW40107000	S形ヤノジョイント	φ100 (CIP用)	組	14, 400			
ZW40108000	S形ヤノジョイント	φ150 (CIP用)	組	21,600			
ZW40109000	S形ヤノジョイント	φ200 (CIP用)	組	31, 800			
ZW40110000	S形ヤノジョイント	φ 2 5 0 (C I P用)	組	40,800			
ZW40111000	S形ヤノジョイント	φ300 (CIP用)	組	48,000			
ZW40112000	S形ヤノジョイント	φ350 (CIP用)	組	55, 300			
ZW40113000	S形ヤノジョイント	φ400 (CIP用)	組	93, 200			
ZW40200000	コスモバンド	φ 5 0 (ACP用)	組	7, 930			
ZW40201000	コスモバンド	φ 7 5 (ACP用)	組	13, 900			
ZW40202000	コスモバンド	ф100 (АСР用)	組	15,000			
ZW40203000	コスモバンド	ф 1 5 0 (АСР用)	組	24, 300			
ZW40204000	コスモバンド	φ 2 0 0 (A C P用)	組	34, 400			
ZW40205000	コスモバンド	φ75 (CIP用)	組	12, 100			
ZW40206000	コスモバンド	φ100 (CIP用)	組	14, 400			
ZW40207000	コスモバンド	φ150 (CIP用)	組	21,600			
ZW40208000	コスモバンド	φ200 (CIP用)	組	30, 200			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

光/正一 10	77 TL	TH 742	224 /-La	単 価	4	物価資料掲載頁	
単価コード	全	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW40300000	修理用クランプ	φ75×巾150mm	個	27, 700			
ZW40301000	修理用クランプ	ф 7 5× ф 2 0 0 mm	個	40,000			
ZW40302000	修理用クランプ	ф 7 5× ф 3 0 0 mm	個	50, 100			
ZW40303000	修理用クランプ	ф 7 5×п 4 0 0 mm	個	59, 600			
ZW40304000	修理用クランプ	ф 1 0 0×п 1 5 0 mm	個	31,000			
ZW40305000	修理用クランプ	ф 1 0 0× ф 2 0 0 mm	個	45,000			
ZW40306000	修理用クランプ	ф 1 0 0× ф 3 0 0 mm	個	58, 800			
ZW40307000	修理用クランプ	φ 1 0 0×	個	66, 200			
ZW40308000	修理用クランプ	φ 1 0 0×	個	99, 200			
ZW40309000	修理用クランプ	φ 1 0 0×	個	126,000			
ZW40310000	修理用クランプ	φ 1 5 0×	個	55, 800			
ZW40311000	修理用クランプ	φ 1 5 0×	個	70, 900			
ZW40312000	修理用クランプ	φ 1 5 0× th 4 0 0 mm	個	82,600			
ZW40313000	修理用クランプ	φ 1 5 0×	個	117,000			
ZW40314000	修理用クランプ	φ 1 5 0× π 6 0 0 mm	個	151,000			
ZW40315000	修理用クランプ	φ200×π200mm	個	102,000			
ZW40316000	修理用クランプ	φ 2 0 0×	個	122,000			
ZW40317000	修理用クランプ	φ 2 0 0×π 4 0 0 mm	個	158,000			
ZW40318000	修理用クランプ	φ 2 0 0× π 5 0 0 mm	個	209,000			
ZW40319000	修理用クランプ	φ 2 0 0× π 6 0 0 mm	個	270,000			
ZW40320000	修理用クランプ	φ 2 5 0× th 2 0 0 mm	個	109,000			
ZW40321000	修理用クランプ	φ 2 5 0×	個	179,000			
ZW40322000	修理用クランプ	ϕ 2 5 0 \times \oplus 4 0 0 mm	個	189,000			
ZW40323000	修理用クランプ	φ 2 5 0× ft 5 0 0 mm	個	264,000			
ZW40324000	修理用クランプ	φ 2 5 0× th 6 0 0 mm	個	337,000			
ZW40325000	修理用クランプ	φ 3 0 0 × ft 2 0 0 mm	個	133,000			
ZW40326000	修理用クランプ	φ 3 0 0 × ft 3 0 0 mm	個	210,000			
ZW40327000	修理用クランプ	ф 3 0 0×п 4 0 0 mm	個	225, 000			
ZW40328000	修理用クランプ	φ 3 0 0× ft 5 0 0 mm	個	307,000			
ZW40329000	修理用クランプ	ф 3 0 0× ф 6 0 0 mm	個	388,000			
ZW40400000	フクロジョイント	φ 5 O A C P 用	個	53, 800			
ZW40401000	フクロジョイント	φ 5 0 C I P·SP·VP用	個	29, 200			

修繕材料 PAGE 80

光年一 18	tt the	10.16	774 /T-	単 価	牧	勿 価資料掲載頁	
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW40500000	エースジョイント	φ 5 0	組	8, 630			
ZW40501000	エースジョイント	φ 7 5	組	13,600			
ZW40502000	エースジョイント	φ 1 0 0	組	15, 600			
ZW40503000	エースジョイント	φ 1 5 O	組	24, 300			
ZW40504000	エースジョイント	φ 2 0 0	組	36, 200			
ZW40505000	エースジョイント	φ 2 5 0	組	60, 500			
ZW41000000	LAソケット	φ 1 3	個	870			
ZW41001000	LAソケット	φ 2 0	個	1, 130			
ZW41002000	LAソケット	φ 2 5	個	1,530			
ZW41003000	LAソケット	φ 4 0	個	2, 320			
ZW41004000	LAソケット	φ 5 0	個	3, 190			
ZW41120000	圧着ソケット	S 1 5 A	本	5, 190			
ZW41121000	圧着ソケット	S 2 0 A	本	5, 190			
ZW41122000	圧着ソケット	S 2 5 A	本	5, 420			
ZW41123000	圧着ソケット	S 4 0 A	本	7, 080			
ZW41124000	圧着ソケット	S 5 0 A	本	7,670			
ZW41125000	圧着ソケット	S 8 0 A	本	14, 700			
ZW41126000	圧着ソケット	S 1 0 0 A	本	17, 700			
ZW41127000	圧着ソケット	W 1 5 0 A	本	35, 900			
ZW43500000	グランドパッキン	φ 7 5	個	1,710			
ZW43501000	グランドパッキン	φ 1 0 0	個	2, 280			
ZW43502000	グランドパッキン	φ 1 5 O	個	2, 280			
ZW43503000	グランドパッキン	φ 2 0 0	個	2,850			
ZW43504000	グランドパッキン	φ 2 5 0	個	2,850			
ZW43505000	グランドパッキン	φ 3 0 0	個	3, 420			
ZW43506000	グランドパッキン	φ 3 5 0	個	4, 560			
ZW43507000	グランドパッキン	φ 4 0 0	個	5, 130			
ZW43508000	グランドパッキン	φ 4 5 0	個	6, 270			
ZW43509000	グランドパッキン	φ 5 0 0	個	7, 410			
ZW44120000	ストップバルブ用ハンドル	φ 5 0 用	本	2, 280			
ZW44130000	消火栓カップリング	φ 6 5	個	11, 500			

「物価資料」は、月刊建設物価2025年10月号、月刊積算資料2025年10月号を参照

水道用機械損料 PAGE 81

光年 1	ET TALE	+11 +47	光午	単 価	4	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
MW00020000	鋳鉄管切断機(エンジンカッター)損料	φ 5 0 0 mm以下	日	408			
MW00050000	プラズマ切断機損料		日	1, 760			
MW00100000	パイプ切削切断機損料	φ500以下	日	4, 130			
MW00101000	パイプ切削切断機損料	φ 6 0 0 ~ φ 9 0 0	日	4, 130			
MW00102000	パイプ切削切断機損料	φ 1 0 0 0 ~ φ 1 3 5 0	日	4, 370			
MW00103000	パイプ切削切断機損料	φ 1 5 0 0 ~ φ 2 0 0 0	日	14, 400			
MW00200000	NS形タッピンねじ式専用工具損料	φ 7 5 ~ φ 2 5 0	日	1, 130			
MW00201000	NS形タッピンねじ式専用工具損料	φ 3 0 0 ~ φ 4 5 0	日	1, 190			
MW00202000	溝切刃	NS形タッピンねじ式専用工具用	枚	45, 500			
MW00203000	切断刃	NS形タッピンねじ式専用工具用	枚	16, 100			
MW00204000	GX形タッピンねじ式専用工具損料	φ 7 5 ~ φ 2 5 0	日	1, 170			
MW00205000	GX形タッピンねじ式専用工具損料	φ 3 0 0 ~ φ 4 0 0	日	1, 180			
MW00206000	溝切刃	GX形タッピンねじ式専用工具用	枚	45, 500			
MW00207000	切断刃	GX形タッピンねじ式専用工具用	枚	16, 100			
MW01100000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ800	口	2, 360			
MW01101000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ900	口	2, 550			
MW01102000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1000	П	2,860			
MW01103000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1100	П	3, 230			
MW01104000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1200	П	3, 630			
MW01105000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1350	П	3,870			
MW01106000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1500	口	4, 390			
MW01107000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1600	口	4, 750			
MW01108000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1650	口	5, 100			
MW01109000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ1800	口	5, 600			
MW01110000	水圧試験機損料	U・UF・S形用 φ2000	口	6, 180			
MW02001000	不断水穿孔機損料	φ 5 0	日	3, 180			
MW02002000	不断水穿孔機損料	φ 7 5	日	3, 890			
MW02003000	不断水穿孔機損料	φ 1 0 0	日	3, 890			
MW02004000	不断水穿孔機損料	φ 1 5 0	日	3, 910			
MW02005000	不断水穿孔機損料	φ 2 0 0	日	7, 890			
LW01010000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 7 5	目	48, 300			
LW01020000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 1 0 0	目	57, 800			

出年った	67 Ela	+H +47	兴生	単 価	4	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
LW01030000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 1 5 0	日	80,600			
LW01040000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 2 0 0	目	86, 600			
LW01050000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 2 5 0	目	183,000			
LW01060000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 3 0 0	目	278,000			
LW01070000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 3 5 0	目	414,000			
LW01080000	仮設不断水止水栓用切断機賃料	φ 4 0 0	目	562,000			
LW02010000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 7 5	目	14,000			
LW02020000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 1 0 0	目	17,000			
LW02030000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 1 5 0	日	25, 000			
LW02040000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 2 0 0	日	36, 000			
LW02050000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 2 5 0	日	61,000			
LW02060000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 3 0 0	日	81,000			
LW02070000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 3 5 0	目	92,000			
LW02080000	仮設不断水止水栓用圧力タンク賃料	φ 4 0 0	目	98, 000			
LW03010000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	φ 7 5	目	12,000			
LW03020000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	φ 1 0 0	目	15, 100			
LW03030000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	φ 1 5 0	日	21, 900			
LW03040000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	φ 2 0 0	日	35, 900			
LW03050000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	φ 2 5 0	日	109,000			
LW03060000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	φ 3 0 0	日	199,000			
LW03070000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	φ 3 5 0	日	309,000			
LW03080000	仮設不断水止水栓弁体撤去用機材賃料	$\phi \ 4 \ 0 \ 0$	日	377,000			
ZW99001001	カッターブレード	$\phi 900$ t = 10 c m	枚	181,000			
ZW99001002	カッターブレード	$\phi 900$ t = 15 c m	枚	194,000			
ZW99001003	カッターブレード	$\phi 1 3 0 0$ $t = 1 0 c m$	枚	181,000			
ZW99001004	カッターブレード	$\phi 1 3 0 0$ $t = 1 5 c m$	枚	194,000			
ZW99001005	カッターブレード	$\phi 1500$ t = 10 c m	枚	181,000			
ZW99001006	カッターブレード	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ 0$ $t = 1 \ 5 \ c \ m$	枚	194,000			
ZW99001007	カッターブレード	$\phi 900 t > 10 cm$	枚	761,000			
ZW99001008	カッターブレード	$\phi 1 3 0 0 t > 1 0 c m$	枚	1, 100, 000			
ZW99001009	カッターブレード	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ 0$ $t > 1 \ 0 \ c \ m$	枚	2, 210, 000			
GW99001001	円形カッター運転	φ 9 0 0 ~ φ 1 3 0 0	日	8, 400			

水道用機械損料 PAGE 83

光年った	tt The	1 Ε 1-/2); (土·	単 価	4	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
GW99001002	円形カッター運転	φ 9 0 0 ~ φ 1 5 0 0	日	14, 400			
MW99010010	ケーシング損料	φ900	式	8, 900			
MW99010011	ケーシング損料	φ 1 3 0 0	式	12, 400			
MW99010012	ケーシング損料	φ 1 5 0 0	式	14,000			
MW99010020	推進機損料		日	272,000			
MW99010030	鉛給水管引抜機損料		日	132,000			
GW99001003	吸引車運転		日	33, 000			
GW99001004	空気圧縮機運転	3. 7 (m 3/m i n)	日	3,600			
GW99001005	油圧コンパクタ運転		日	2, 300			
GW99001006	混合機運転	混合量200	日	4,800			
GW99001007	油圧機運転	φ 9 0 0 圧入6.4t	日	38,000			
GW99001008	油圧機運転	φ 1 3 0 0 圧入6.4t	日	41, 500			
GW99001009	油圧機運転	φ 1 5 0 0 圧入6.4t	日	44, 700			
GW99001010	油圧機運転	φ 9 0 0 ~ φ 1 3 0 0 圧入7.4t	日	46, 300			
GW99001011	油圧機運転	φ 1 5 0 0 圧入7.4t	日	154,000			
GW99001012	トラッククレーン運転	4t車2.9t吊	日	21, 100			
GW99001013	クローラクレーン運転	油圧ロープ式 2.8t	日	13, 100			
MW0400000	路面切削機[ホイール式]	切削幅1.0m	時間	27, 900			
MW04100000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 7 5	日	65, 000			
MW04200000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 1 0 0	日	66,000			
MW04300000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 1 5 0	目	107,000			
MW04400000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 2 0 0	目	120,000			
MW04500000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 2 5 0	目	193,000			
MW04600000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 3 0 0	目	261,000			
MW04700000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 3 5 0	目	544,000			
MW04800000	不断水穿孔機損料(EM)	φ 4 0 0	目	696,000			
MW06110000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[本体吊り込み取付] φ 7 5	目	19, 500			
MW06120000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[本体吊り込み取付] φ100	日	19, 500			
MW06130000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[本体吊り込み取付] φ150	日	32,000			
MW06140000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[本体吊り込み取付] φ200	日	40,000			
MW06150000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[本体吊り込み取付] φ250	日	52,000			
MW06160000	仮設不断水止水栓 (EM) 弁体撤去用機械	[本体吊り込み取付] φ300	日	67, 000			

水道用機械損料 PAGE 84

光年 18	H TL	10 142	114 /-L-	単 価	牧	可価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
MW06210000	仮設不断水止水栓 (EM) 弁体撤去用機械	[駆動装置及び固定装置取付] φ 7 5	日	23, 500			
MW06220000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[駆動装置及び固定装置取付] φ100	日	24,000			
MW06230000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[駆動装置及び固定装置取付] φ 1 5 0	日	41,000			
MW06240000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[駆動装置及び固定装置取付] φ200	日	78,000			
MW06250000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[駆動装置及び固定装置取付] φ250	日	97,000			
MW06260000	仮設不断水止水栓(EM)弁体撤去用機械	[駆動装置及び固定装置取付] φ300	日	110,000			
MW05110000	GX形更新連絡管本管側挿入機損料	φ 7 5	日	20, 400			
MW05120000	GX形更新連絡管本管側挿入機損料	φ 1 0 0	日	24, 500			
MW05130000	GX形更新連絡管本管側挿入機損料	φ 1 5 0	日	37, 100			
MW05140000	GX形更新連絡管本管側挿入機損料	φ 2 0 0	日	46, 900			
MW05150000	GX形更新連絡管本管側挿入機損料	φ 3 0 0	日	163,000			
MW05210000	GX形更新連絡管分岐側挿入機損料	φ 7 5	日	15, 700			
MW05220000	GX形更新連絡管分岐側挿入機損料	φ 1 0 0	日	16, 200			
MW05230000	GX形更新連絡管分岐側挿入機損料	φ 1 5 0	日	21, 100			
MW05240000	GX形更新連絡管分岐側挿入機損料	φ 2 0 0	日	55, 400			

W /m 10	HTL	10 14)\{	単 価	物	可価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW80000000	建設発生土等処分費 (I 地区)	普通残土 (指定処分)	m3	1, 250			
ZW80001000	建設発生土等処分費 (Ⅱ地区)	普通残土 (指定処分)	m3	1, 300			
ZW80002000	建設発生土等処分費 (Ⅲ地区)	普通残土 (指定処分)	m3	1, 180			
ZW80003000	建設発生土等処分費(IV地区)	普通残土 (指定処分)	m3	850			
ZW80020000	建設発生土等処分費 (I 地区)	粘・低水有機土等(指定処分)	m3	1,750			
ZW80021000	建設発生土等処分費(Ⅱ地区)	粘・低水有機土等(指定処分)	m3	1,800			
ZW80022000	建設発生土等処分費 (Ⅲ地区)	粘・低水有機土等(指定処分)	m3	1,680			
ZW80023000	建設発生土等処分費(IV地区)	粘・低水有機土等(指定処分)	m3	1, 350			
ZW80080080	改良土(小規模申請者施工用)	CBR6%以上	m3	4,070			
ZW80100000	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	1,750			
ZW80101000	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	物価資料	202510	129	183
ZW80120000	生石灰		t	物価資料	202510	374	531
ZW80130000	購入再生砂		m3	物価資料	202510	129	183
ZW80140000	無収縮モルタル	12. 5kg	袋	2,770			
ZW80150000	無収縮モルタル	25kg	袋	物価資料	202510	324	462
ZW80191000	液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,840			
ZW80192000	無溶剤形エポキシ樹脂塗料		kg	3,070			
ZW80193000	希釈剤	ボイル油	kg	物価資料	202510	199	256
ZW80221000	矢板(松)	4 m×3~4. 5 c m 15上	m3	物価資料	202510	154	234
ZW80222000	カスガイ	$9\mathrm{mm} imes 150\mathrm{mm}$	kg	物価資料	202510	471	594
ZW80223000	バタ角 (杉)	4 m×10 c m×10 c m 1 · 2 等込	m3	物価資料	202510	154	234
ZW80241000	インサートアンカー	M12×50mm	本	140			
ZW99001010	マジパック		袋	2,000			

兴/m — 18	77 T.L.	113 147	双压	単 価	牧	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
GW0000001	支給材積込み取卸し	積込み(1回)+取卸し(1回)	t	1,500			
GW00000002	撤去材積込み取卸し	積込み(1回)+取卸し(1回)	t	1,500			
MW03001000	プラントポンプ(1ヶ月当り)損料	φ 1 5 0 × 1 8. 5 k W (附属品含む)	組	178, 000			
MW03002000	プラントポンプ(1現場当り)損料	φ 1 5 0 × 1 8. 5 k W (附属品含む)	組	534,000			
MW03003000	ゲートバルブ(1ヶ月当り)損料	φ 1 5 0	基	8, 950			
MW03004000	ゲートバルブ(1現場当り)損料	φ 1 5 O	基	34,000			
MW03005000	ノッチタンク (1ヶ月当り) 損料		基	8, 500			
MW03006000	ノッチタンク (1現場当り) 損料		基	11, 900			
MW03007000	ウエルポイント(1ヶ月当り)損料	$\phi 50 \times 0$. 7 m	本	738			
MW03008000	ウエルポイント(1現場当り)損料	$\phi 50 \times 0$. 7 m	本	2, 310			
MW03009000	ライザーパイプ(1ヶ月当り)損料	φ 4 0 × 5. 5 m	本	715			
MW03010000	ライザーパイプ(1現場当り)損料	φ 4 0 × 5. 5 m	本	626			
MW03011000	ライザーパイプ(1ヶ月当り)損料	φ 4 0 × 3. 6 m	本	496			
MW03012000	ライザーパイプ(1現場当り)損料	φ 4 0 × 3. 6 m	本	434			
MW03013000	ライザーパイプ(1ヶ月当り)損料	φ 4 0 × 1 . 8 m	本	366			
MW03014000	ライザーパイプ (1現場当り) 損料	φ 4 0 × 1. 8 m	本	320			
MW03015000	ライザーパイプ(1ヶ月当り)損料	$\phi 40 \times 1.0 \text{ m}$	本	234			
MW03016000	ライザーパイプ (1現場当り) 損料	φ 4 0 × 1. 0 m	本	205			
MW03017000	ライザーソケット(1ヶ月当り)損料	φ 4 0	個	24			
MW03018000	ライザーソケット(1現場当り)損料	φ 4 0	個	24			
MW03019000	スイングジョイント(1ヶ月当り)損料	φ 4 0	個	554			
MW03020000	スイングジョイント (1現場当り) 損料	φ 4 0	個	1,570			
MW03021000	ヘッダーパイプ(1ヶ月当り)損料	φ 1 5 0 × 1 m	m	510			
MW03022000	ヘッダーパイプ(1現場当り)損料	φ 1 5 0 × 1 m	m	510			
MW03023000	ヘッダーカップリング(1ヶ月当り)損料	φ 1 5 O	個	266			
MW03024000	ヘッダーカップリング(1現場当り)損料	φ 1 5 O	個	494			
MW03025000	ジェットポンプ(1ヶ月当り)損料	φ 8 0 × 1 5 k W	基	64,000			
MW03026000	ジェットポンプ (1現場当り) 損料	ϕ 8 0 × 1 5 k W	基	128, 000			
MW03027000	サクションホース(1ヶ月当り)損料	φ 8 0 × 4 . 5 m	本	4,050			
MW03028000	サクションホース(1現場当り)損料	φ80×4.5 m	本	10, 100			
MW03029000	ジェットホース(1ヶ月当り)損料	φ 5 0 × 2 0 m	本	8, 400			
MW03030000	ジェットホース(1 現場当り)損料	φ 5 0 × 2 0 m	本	16, 800			

光年った	77 II.	₩ 1-147	光件	単 価	牧	加価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
MW03031000	フートバルブ(1ヶ月当り)損料	φ80	基	1, 260			
MW03032000	フートバルブ(1現場当り)損料	φ80	基	1, 260			
MW03033000	ストップバルブ(1ヶ月当り)損料	φ 5 0	基	660			
MW03034000	ストップバルブ(1現場当り)損料	φ 5 0	基	3, 300			
MW03035000	圧力計(1現場当り)損料	φ 5 0	基	7, 340			
MW03036000	スターカッター(1ヶ月当り)損料		個	3, 210			
MW03037000	スターカッター(1現場当り)損料		個	3, 210			
MW03100000	ウエルポイントポンプ損料	供用1月当り損料(370L/分)	組	70,000			
MW03101000	ウエルポイントポンプ損料	1現場当り損料 (370L/分)	組	70,000			
MW03110000	ウエルポイント損料 L=2.0m	供用1月当り損料	本	1, 780			
MW03111000	ウエルポイント損料 L=2.0m	1現場当り損料	本	4, 310			
MW03112000	ウエルポイント損料 L=3.0m	供用1月当り損料	本	1, 910			
MW03113000	ウエルポイント損料 L=3.0m	1現場当り損料	本	4, 420			
MW03114000	ウエルポイント損料 L=7.3m	供用1月当り損料	本	2, 390			
MW03115000	ウエルポイント損料 L=7.3m	1現場当り損料	本	4, 850			
MW03130000	ジェット装置損料;簡易ウエル用	供用1ケ月当り	組	64, 000			
MW03131000	ジェット装置損料;簡易ウエル用	1現場当り;運転時間1時間/日	組	128, 000			
MW03140000	ユニット型ウェルポイントポンプ	真空ポンプ・セパレータタンク付(370L/分	基	1, 400, 000			
LW10010000	アルミ製腹起材賃料	1 1 0×1 3 0×4 0 0 0	本	物価資料	202510	819	297
LW10015000	アルミ製腹起材基本整備料	1 1 0×1 3 0×4 0 0 0	本	物価資料	202510	819	297
LW10020000	ねじ式パイプサポート賃料	調整長 380~600	本	物価資料	202510	819	
LW10021000	ねじ式パイプサポート賃料	調整長 450~700	本	物価資料	202510	819	
LW10022000	ねじ式パイプサポート賃料	調整長 610~1000	本	物価資料	202510	819	
LW10023000	ねじ式パイプサポート賃料	調整長 750~1250	本	物価資料	202510	819	
LW10024000	ねじ式パイプサポート賃料	調整長 900~1500	本	物価資料	202510	819	
LW10025000	ねじ式パイプサポート賃料	調整長 1200~1800	本	物価資料	202510	819	
LW10040000	ねじ式パイプサポート基本整備料	調整長 380~600	本	物価資料	202510	819	
LW10041000	ねじ式パイプサポート基本整備料	調整長 450~700	本	物価資料	202510	819	
LW10042000	ねじ式パイプサポート基本整備料	調整長 610~1000	本	物価資料	202510	819	
LW10043000	ねじ式パイプサポート基本整備料	調整長 750~1250	本	物価資料	202510	819	
LW10044000	ねじ式パイプサポート基本整備料	調整長 900~1500	本	物価資料	202510	819	
LW10045000	ねじ式パイプサポート基本整備料	調整長 1200~1800	本	物価資料	202510	819	

兴/m — 18	tt the	10 147	774 / 1-	単 価	牧	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
LW10051000	修理費及び損耗費	軽量鋼矢板(補助工法無し)	t	15, 800			
ZW7000000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ50×45°	個	2, 960			
ZW70001000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ50×90°	個	3,060			
ZW70002000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ75×45°	個	5, 420			
ZW70003000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ75×90°	個	6,800			
ZW70004000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ100×45°	個	8, 970			
ZW70005000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ100×90°	個	10, 400			
ZW70006000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ150×45°	個	21, 300			
ZW70007000	ビクトリックジョイントフィッティングG	エルボ φ150×90°	個	26, 400			
ZW70020000	ビクトリックジョイントフィッティングG	チーズ φ50×φ50	個	4, 360			
ZW70021000	ビクトリックジョイントフィッティングG	チーズ φ 7 5 × φ 7 5	個	10, 400			
ZW70022000	ビクトリックジョイントフィッティングG	チーズ φ100×φ100	個	16, 500			
ZW70023000	ビクトリックジョイントフィッティングG	チーズ φ150×φ150	個	38, 600			
ZW70040000	ビクトリックジョイントG型	φ50 伸縮可とう継ぎ手	個	物価資料	202510	302	810
ZW70041000	ビクトリックジョイントG型	φ 7 5 伸縮可とう継ぎ手	個	物価資料	202510	302	810
ZW70042000	ビクトリックジョイントG型	φ100 伸縮可とう継ぎ手	個	物価資料	202510	302	810
ZW70043000	ビクトリックジョイントG型	φ150 伸縮可とう継ぎ手	個	物価資料	202510	302	810
ZW70060000	ビクトリックジョイントG型	φ 5 0 伸縮可とう継ぎ手分岐形	個	6, 240			
ZW70061000	ビクトリックジョイントG型	φ 7 5 伸縮可とう継ぎ手分岐形	個	7, 200			
ZW70062000	ビクトリックジョイントG型	φ 1 0 0 伸縮可とう継ぎ手分岐形	個	7,820			
ZW70063000	ビクトリックジョイントG型	φ 1 5 0 伸縮可とう継ぎ手分岐形	個	12,800			
ZW70080000	ストラブカップリング	φ 5 0	個	物価資料	202510		810
ZW70081000	ストラブカップリング	φ 7 5	個	物価資料	202510		810
ZW70082000	ストラブカップリング	φ 1 0 0	個	物価資料	202510		810
ZW70083000	ストラブカップリング	φ 1 5 0	個	物価資料	202510		810
ZW70100000	ストラブカップリング(分岐タイプ)	φ 5 0	個	10,800			
ZW70101000	ストラブカップリング(分岐タイプ)	φ 7 5	個	14, 700			
ZW70102000	ストラブカップリング (分岐タイプ)	φ 1 0 0	個	16,000			
ZW70103000	ストラブカップリング (分岐タイプ)	φ 1 5 0	個	27,000			
ZW70120000	ストラブクランプ	φ 5 0	個	7, 480			
ZW70121000	ストラブクランプ	φ 7 5	個	10, 200			
ZW70122000	ストラブクランプ	φ 1 0 0	個	11,600			

仮設資材 PAGE 89

光年一 18	h 1L	10 167	774 /	単 価	物	可価資料掲載頁	ĺ
単価コード	名 称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW70123000	ストラブクランプ	φ 1 5 0	個	17,600			
ZW70200000	合フランジ	$\phi 50 (7.5 \text{kg/cm} 2)$	個	2, 490			
ZW70201000	合フランジ	φ 7 5 (7.5 kg/c m 2)	個	3, 480			
ZW70202000	合フランジ	$\phi 100 (7.5 \text{kg/cm} 2)$	個	4, 260			
ZW70203000	合フランジ	$\phi 150 (7.5 \text{kg/cm} 2)$	個	7, 720			
ZW70220000	フランジ蓋	$\phi 50 (7.5 \text{kg/c m} 2)$	個	4, 520			
ZW70221000	フランジ蓋	ϕ 7 5 (7.5 kg/c m 2)	個	物価資料	202510	Web	112(別冊)
ZW70222000	フランジ蓋	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ (7.5 \text{kg/cm} \ 2)$	個	物価資料	202510	Web	112(別冊)
ZW70223000	フランジ蓋	$\phi 150 (7.5 \text{kg/cm} 2)$	個	物価資料	202510	Web	112(別冊)
ZW70224000	フランジ蓋	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \ (7.5 \text{kg/cm} \ 2)$	個	物価資料	202510	Web	112(別冊)
ZW70250000	反射テープ (仮配管用)	巾4.5cm	m	物価資料	202510	233	277
ZW70300000	耐摩板 (2mm)	巾350mm	m	1, 210			
ZW70310000	耐摩板 (6 mm)	巾 330mm	m	3, 850			
ZW71000000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 7 5	組	204, 000			
ZW71010000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 1 0 0	組	239, 000			
ZW71020000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 1 5 0	組	366, 000			
ZW71030000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 2 0 0	組	781,000			
ZW71040000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 2 5 0	組	1, 230, 000			
ZW71050000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 3 0 0	組	1, 420, 000			
ZW71060000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 3 5 0	組	2, 350, 000			
ZW71070000	仮設不断水止水栓 (CIP用)	φ 4 0 0	組	2, 700, 000			
ZW71081000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 7 5	組	240,000			
ZW71082000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 1 0 0	組	272,000			
ZW71083000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 1 5 0	組	361,000			
ZW71084000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 2 0 0	組	782,000			
ZW71085000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 2 5 0	組	1, 220, 000			
ZW71086000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 3 0 0	組	1, 410, 000			
ZW71087000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 3 5 0	組	2, 220, 000			
ZW71088000	仮設不断水止水栓 (EM)	φ 4 0 0	組	2, 670, 000			
ZW71100000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 7 5	組	87,000			
ZW71110000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 1 0 0	組	96, 000			
ZW71120000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 1 5 0	組	133,000		_	

仮設資材 PAGE 90

光年 18	5 Th	+H+4z	出任	単 価	4	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW71130000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 2 0 0	組	184,000			
ZW71140000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 2 5 0	組	241,000			
ZW71150000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 3 0 0	組	285, 000			
ZW71160000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 3 5 0	組	410,000			
ZW71170000	仮設不断水止水栓用フランジ蓋	φ 4 0 0	組	467,000			
ZW71200000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 7 5	組	55, 000			
ZW71210000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 1 0 0	組	60,000			
ZW71220000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 1 5 0	組	73, 000			
ZW71230000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 2 0 0	組	97,000			
ZW71240000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 2 5 0	組	109,000			
ZW71250000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 3 0 0	組	133,000			
ZW71260000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 3 5 0	組	176,000			
ZW71270000	仮設不断水止水栓(EM)用フランジ蓋	φ 4 0 0	組	275,000			
ZW99003100	分岐材料 (CIP用)	φ 7 5 用	組	44, 100			
ZW99003110	分岐材料 (CIP用)	φ100用	組	45, 900			
ZW99003120	分岐材料 (CIP用)	φ150用	組	59,000			
ZW99003130	分岐材料 (SP用)	φ 7 5 用	組	46, 800			
ZW99003140	分岐材料 (SP用)	φ100用	組	48, 400			
ZW99003150	分岐材料 (SP用)	φ150用	組	59,000			
ZW99003160	分岐材料 (ACP用)	φ75用	組	54, 500			
ZW99003170	分岐材料 (ACP用)	φ100用	組	57, 700			
ZW99003180	分岐材料 (ACP用)	φ150用	組	78,000			
ZW99004000	エアー式止水栓 (CIP)	φ75用	個	71, 300			
ZW99004001	エアー式止水栓 (CIP)	φ100用	個	78, 500			
ZW99004002	エアー式止水栓 (CIP)	φ150用	個	123,000			
ZW99004003	エアー式止水栓 (SP)	φ75用	個	71, 300			
ZW99004004	エアー式止水栓 (SP)	φ100用	個	78, 500			
ZW99004005	エアー式止水栓 (SP)	φ150用	個	123,000			
ZW99004006	エアー式止水栓(ACP)	φ 7 5 用	個	71, 300			
ZW99004007	エアー式止水栓(ACP)	φ100用	個	78, 500			
ZW99004008	エアー式止水栓(ACP)	φ150用	個	130,000			
ZW99004009	エアー式止水栓(再利用時ABS)	φ 7 5 用	個	71, 300			

仮設資材 PAGE 91

光年 18	h 14.	Tra Tr42	双件	単 価	牧	勿価資料掲載頁	Į.
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
ZW99004010	エアー式止水栓(再利用時ABS)	φ100用	個	78, 500			
ZW99004011	エアー式止水栓 (再利用時ABS)	φ 1 5 0 用	個	130,000			
ZW99004012	エアー式止水栓(再利用時AP)	φ 7 5 用	個	74,000			
ZW99004013	エアー式止水栓(再利用時AP)	φ 1 0 0 用	個	75, 000			
ZW99004014	エアー式止水栓(再利用時AP)	φ 1 5 0 用	個	123,000			
MW07110000	機械損料 (CIP)	φ 7 5 用	式	71,600			
MW07120000	機械損料 (CIP)	φ100用	式	71,600			
MW07130000	機械損料 (CIP)	φ 1 5 0 用	式	97, 700			
MW07140000	機械損料(SP)	φ 7 5 用	式	71,600			
MW07150000	機械損料 (SP)	φ100用	式	71,600			
MW07160000	機械損料 (SP)	φ 1 5 0 用	式	97, 700			
MW07170000	機械損料 (ACP)	φ 7 5 用	式	71,600			
MW07180000	機械損料 (ACP)	φ100用	式	71,600			
MW07190000	機械損料 (ACP)	φ 1 5 0 用	式	89,000			
MW07200000	機械損料 (再利用時ABS)	φ 7 5 用	式	65, 700			
MW07210000	機械損料 (再利用時ABS)	φ100用	式	65, 700			
MW07220000	機械損料 (再利用時ABS)	φ 1 5 0 用	式	83, 100			
MW07230000	機械損料 (再利用時AP)	φ 7 5 用	式	74, 300			
MW07240000	機械損料 (再利用時AP)	φ100用	式	74, 300			
MW07250000	機械損料 (再利用時AP)	φ 1 5 0 用	式	74, 300			
ZW34310000	GX形更新連絡管分岐側弁	φ 7 5	台	133, 000			
ZW34320000	GX形更新連絡管分岐側弁	φ 1 0 0	台	149,000			
ZW34330000	GX形更新連絡管分岐側弁	φ 1 5 O	台	224, 000			
ZW34340000	GX形更新連絡管分岐側弁	φ 2 0 0	台	334, 000	_	_	

労務単価 PAGE 92

単価コード	H Th.	1 □ 1 √7	兴 / 上	単 価	物価資料掲載頁			
単価コート	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料	
	【昼間単価】							
RW900	ステンレス溶接工		人	61, 900				
RW136	水道配管工		人	28, 800				
	【夜間単価】							
RW803	交通誘導警備員A(夜間)交替要員無し	夜間工事(22時~7時)	人_	27, 700				
RW804	交通誘導警備員B(夜間)交替要員無し	夜間工事(22時~7時)	人_	24, 300				

殼運搬

出年った	77 III.	+H +47	光子	単 価	牧	勿価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
	【昼間単価】		Ì				
GW55000001	殻運搬(コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.3km以下	m3	2, 360			
GW55000002	殻運搬(コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.5km以下	m3	2,610			
GW55000003	殻運搬(コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離1.5km以下	m3	2,830			
GW55000004	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.0km以下	m3	3, 310			
GW55000005	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.5km以下	m3	3, 790			
GW55000006	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離3.0km以下	m3	4, 260			
GW55000007	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離4.0km以下	m3	4, 730			
GW55000008	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離5.0km以下	m3	5, 200			
GW55000009	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離6.5km以下	m3	6, 150			
GW55000010	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離8.5km以下	m3	7, 100			
GW55000011	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離11.0km以下	m3	8, 520			
GW55000012	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離16.0km以下	m3	10,800			
GW55000013	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離27.5km以下	m3	14, 200			
GW55000014	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離60.0km以下	m3	21, 300			
GW55000015	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.3km以下	m3	2, 360			
GW55000016	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.5km以下	m3	2,610			
GW55000017	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.0km以下	m3	2,830			
GW55000018	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.5km以下	m3	3, 310			
GW55000019	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.0km以下	m3	3, 790			
GW55000020	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.5km以下	m3	4, 260			
GW55000021	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離3.5km以下	m3	4, 730			
GW55000022	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離4.5km以下	m3	5, 200			
GW55000023	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離6.0km以下	m3	6, 150			
GW55000024	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離8.0km以下	m3	7, 100			
GW55000025	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離10.5km以下	m3	8, 520			
GW55000026	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離14.5km以下	m3	10,800			
GW55000027	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離23.0km以下	m3	14, 200			
GW55000028	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離60.0km以下	m3	21, 300			
GW55000029	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.3km以下	m3	2, 360			
GW55000030	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.5km以下	m3	2, 610			
GW55000031	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離1.5km以下	m3	2,830			

殼運搬

光作一 10	77 T.L.	10 167	邓冲	単 価	中	勿 価資料掲載頁	
単価コード	名称	規格	単位	071001	年月	建設物価	積算資料
GW55000032	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.0km以下	m3	3, 310			
GW55000033	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.5km以下	m3	3, 790			
GW55000034	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離3.0km以下	m3	4, 260			
GW55000035	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離4.0km以下	m3	4, 730			
GW55000036	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離5.0km以下	m3	5, 200			
GW55000037	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離6.5km以下	m3	6, 150			
GW55000038	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離8.5km以下	m3	7, 100			
GW55000039	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離11.0km以下	m3	8, 520			
GW55000040	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離16.0km以下	m3	10,800			
GW55000041	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離27.5km以下	m3	14, 200			
GW55000042	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離60.0km以下	m3	21, 300			
GW55000043	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.3km以下	m3	2, 360			
GW55000044	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.5km以下	m3	2,610			
GW55000045	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.0km以下	m3	2,830			
GW55000046	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.5km以下	m3	3, 310			
GW55000047	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.0km以下	m3	3, 790			
GW55000048	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.5km以下	m3	4, 260			
GW55000049	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離3.5km以下	m3	4, 730			
GW55000050	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離4.5km以下	m3	5, 200			
GW55000051	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離6.0km以下	m3	6, 150			
GW55000052	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離8.0km以下	m3	7, 100			
GW55000053	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離10.5km以下	m3	8, 520			
GW55000054	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離14.5km以下	m3	10, 800			
GW55000055	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離23.0km以下	m3	14, 200			
GW55000056	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離60.0km以下	m3	21, 300			
	【夜間単価】						
GW55000101	殻運搬(コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.3km以下	m3	3, 230			
GW55000102	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.5km以下	m3	3, 580			
GW55000103	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離1.5km以下	m3	3, 880			
GW55000104	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.0km以下	m3	4, 520			
GW55000105	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.5km以下	m3	5, 180			
GW55000106	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離3.0km以下	m3	5, 820			

殼運搬

単価コード	名称	規格	単位	単 価 物価資料掲		載頁	
				071001	年月 建設物	価 積算資料	
GW55000107	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離4.0km以下	m3	6, 470			
GW55000108	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離5.0km以下	m3	7, 110			
GW55000109	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離6.5km以下	m3	8, 410			
GW55000110	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離8.5km以下	m3	9, 700			
GW55000111	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離11.0km以下	m3	11,600			
GW55000112	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離16.0km以下	m3	14, 800			
GW55000113	殻運搬 (コンクリート (無筋) 構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離27.5km以下	m3	19, 400			
GW55000114	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間無 運搬距離60.0km以下	m3	29, 100			
GW55000115	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.3km以下	m3	3, 230			
GW55000116	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.5km以下	m3	3, 580			
GW55000117	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.0km以下	m3	3, 880			
GW55000118	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.5km以下	m3	4, 520			
GW55000119	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.0km以下	m3	5, 180			
GW55000120	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.5km以下	m3	5, 820			
GW55000121	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離3.5km以下	m3	6, 470			
GW55000122	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離4.5km以下	m3	7, 110			
GW55000123	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離6.0km以下	m3	8, 410			
GW55000124	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離8.0km以下	m3	9, 700			
GW55000125	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離10.5km以下	m3	11,600			
GW55000126	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離14.5km以下	m3	14, 800			
GW55000127	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離23.0km以下	m3	19, 400			
GW55000128	殻運搬(コンクリート(無筋)構造物とりこわし)	人力積込 DID区間有 運搬距離60.0km以下	m3	29, 100			
GW55000129	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.3km以下	m3	3, 230			
GW55000130	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離0.5km以下	m3	3, 580			
GW55000131	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離1.5km以下	m3	3, 880			
GW55000132	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.0km以下	m3	4, 520			
GW55000133	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離2.5km以下	m3	5, 180			
GW55000134	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離3.0km以下	m3	5, 820			
GW55000135	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離4.0km以下	m3	6, 470			
GW55000136	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離5.0km以下	m3	7, 110			
GW55000137	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離6.5km以下	m3	8, 410			
GW55000138	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離8.5km以下	m3	9, 700			

殼運搬 PAGE 96

単価コード	名称	規格	単位	単 価	単 価 物価資料掲載頁		Ĩ.
				071001	年月	建設物価	積算資料
GW55000139	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離11.0km以下	m3	11,600			
GW55000140	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離16.0km以下	m3	14, 800			
GW55000141	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離27.5km以下	m3	19, 400			
GW55000142	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間無 運搬距離60.0km以下	m3	29, 100			
GW55000143	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.3km以下	m3	3, 230			
GW55000144	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離0.5km以下	m3	3, 580			
GW55000145	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.0km以下	m3	3, 880			
GW55000146	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離1.5km以下	m3	4, 520			
GW55000147	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.0km以下	m3	5, 180			
GW55000148	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離2.5km以下	m3	5, 820			
GW55000149	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離3.5km以下	m3	6, 470			
GW55000150	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離4.5km以下	m3	7, 110			
GW55000151	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離6.0km以下	m3	8, 410			
GW55000152	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離8.0km以下	m3	9, 700			
GW55000153	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離10.5km以下	m3	11,600			
GW55000154	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離14.5km以下	m3	14, 800			
GW55000155	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離23.0km以下	m3	19, 400			
GW55000156	殼運搬 (舗装版破砕)	人力積込 DID区間有 運搬距離60.0km以下	m3	29, 100	_	_	