公開用

積 算 基 準

(設計単価編)

令和7年11月1日

千 葉 県

Z001130002 等辺 Z001130003 等辺 Z001130004 等辺 Z001130006 等辺 Z001130007 等辺 Z001130009 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	型山形鋼(小形) SS400 型山形鋼(小形) SS400 型山形鋼(中形) SS400	3 × 40 × 40 5 × 40 × 40 4 × 50 × 50 6 × 50 × 50 6 × 65 × 65 8 × 65 × 65 6 × 75 × 75 9 × 75 × 75	t t t t t	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
Z001130003 等辺 Z001130004 等辺 Z001130005 等辺 Z001130006 等辺 Z001130007 等辺 Z001130008 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400	4 × 50 × 50 6 × 50 × 50 6 × 65 × 65 8 × 65 × 65 6 × 75 × 75	t t t	10月号 10月号 10月号
Z001130004 等辺 Z001130005 等辺 Z001130006 等辺 Z001130007 等辺 Z001130009 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150006 溝形 Z001150006 溝形	辺山形鋼(中形) SS400	6 × 50 × 50 6 × 65 × 65 8 × 65 × 65 6 × 75 × 75	t t	10月号 10月号 10月号
Z001130005 等辺 Z001130006 等辺 Z001130007 等辺 Z001130009 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400	6 × 65 × 65 8 × 65 × 65 6 × 75 × 75	t	10月号
Z001130006 等辺 Z001130007 等辺 Z001130008 等辺 Z001130009 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150006 溝形 Z001150006 溝形	型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400 型山形鋼(中形) SS400	8 × 65 × 65 6 × 75 × 75	t	10月号
Z001130007 等辺 Z001130008 等辺 Z001130009 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150006 溝形 Z001150006 溝形	辺山形鋼(中形) SS400 辺山形鋼(中形) SS400 辺山形鋼(中形) SS400 辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75		
Z001130008 等辺 Z001130009 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150006 溝形 Z001150006 溝形	辺山形鋼(中形) SS400 辺山形鋼(中形) SS400 辺山形鋼(中形) SS400		t	16.7.7
Z001130009 等辺 Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150004 溝形 Z001150006 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(中形) SS400 卫山形鋼(中形) SS400	9 × 75 × 75		10月号
Z001130010 等辺 Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(中形) SS400		t	10月号
Z001130011 等辺 Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形 Z001150006 溝形		12×75×75	t	10月号
Z001130012 等辺 Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(中形) SS400	7 × 90 × 90	t	10月号
Z001130013 等辺 Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形		10×90×90	t	10月号
Z001130014 等辺 Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150002 溝形 Z001150004 溝形 Z001150006 溝形 Z001150006 溝形	2山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	10月号
Z001130015 等辺 Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(中形) SS400	7 × 100 × 100	t	10月号
Z001130016 等辺 Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	10月号
Z001130017 等辺 Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	10月号
Z001130018 等辺 Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(大形) SS400	9 × 130 × 130	t	10月号
Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150002 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	10月号
Z001130019 等辺 Z001130020 等辺 Z001150001 溝形 Z001150002 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	10月号
Z001150001 溝形 Z001150002 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形	卫山形鋼(大形) SS400	12 × 150 × 150	t	10月号
Z001150002 溝形 Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	卫山形鋼(大形) SS400	15 × 150 × 150	t	10月号
Z001150003 溝形 Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	杉鋼(中形) SS400	5 × 75 × 40	t	10月号
Z001150004 溝形 Z001150005 溝形 Z001150006 溝形	杉鋼(中形) SS400	5 × 100 × 50	t	10月号
Z001150005	杉鋼(大形) SS400	6 × 125 × 65	t	10月号
Z001150005	杉鋼(大形) SS400	6.5 × 150 × 75	t	10月号
Z001150006 溝形	杉鋼(大形) SS400	9 × 150 × 75	t	10月号
	杉鋼(大形) SS400	7 × 180 × 75	t	10月号
	杉鋼(大形) SS400	7.5 × 200 × 80	t	10月号
Z001150008 溝形	杉鋼(大形) SS400	8 × 200 × 90	t	10月号
	杉鋼(大形) SS400	9 × 250 × 90	t	10月号
	杉鋼(大形) SS400	9 × 300 × 90	t	10月号
	形鋼(大形) SS400	10 × 300 × 90	t	10月号
	杉鋼(大形) SS400	12 × 300 × 90	t	10月号
	杉鋼(大形) SS400	13 × 380 × 100	t	10月号
	≶鋼(広幅) SS400	100×100	t	10月号
	/鋼(広幅) SS400	125 × 125	t	10月号
	ジ鋼(広幅) SS400	150 × 150	t	10月号
	ジ鋼(広幅) SS400	175 × 175	t	10月号
1	ジ鋼(広幅) SS400	200 × 200	t	10月号
	ジ鋼(広幅) SS400	250 × 250	t	10月号
 	ジ鋼(広幅) SS400	300 × 300	t	10月号
	ジ鋼(広幅) SS400	350 × 350	t	10月号
	ジ鋼(広幅) SS400	400 × 400	t	10月号
	ジ鋼(中幅) SS400	148 × 100	t	10月号
+	ジ鋼(中幅) SS400	194×150	t	10月号
	ジ鋼(中幅) SS400	244×175	t	10月号
	ショッ(中幅)33400 ジ鋼(中幅)SS400	294×200	t	10月号
	ショッ(中幅)33400 ジ鋼(中幅)SS400	340 × 250	t	10月号
	シ鋼(中幅) SS400 ジ鋼(中幅) SS400	390 × 300	t	10月号
	ジ鋼(中幅) SS400 ジ鋼(中幅) SS400	440 × 300	t	10月号
<u> </u>	ショッ(中幅)33400 ジ鋼(中幅)SS400	488 × 300	t	10月号
	ジ鋼(中幅) SS400 ジ鋼(中幅) SS400	588 × 300	t t	10月号
	シ鋼(細幅) SS400 ジ鋼(細幅) SS400	100×50	t	10月号
	シ鋼(細幅) SS400 ジ鋼(細幅) SS400	150×75	t	10月号
	シ刺(和幅) SS400 ジ鋼(細幅) SS400	175×90	t t	10月号
Z001120021 日形 Z001120022 日形	2 MINUS / 1010 PM / 1010 P			

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250 × 125	t	10月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300 × 150	t	10月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350 × 175	t	10月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400 × 200	t	10月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450 × 200	t	10月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500 × 200	t	10月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600 × 200	t	10月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5 × 25	t	10月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5 × 32~38	t	10月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5 × 50	t	10月号
Z001110004	平鋼 SS400		6 × 25	t	10月号
Z001110005	平鋼 SS400		6 × 32 ~ 44	t	10月号
Z001110006	平鋼 SS400		6 × 50~75	t	10月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90~100	t	10月号
Z001110008	平鋼 SS400		6 × 125	t	10月号
Z001110009	平鋼 SS400		9 × 25	t	10月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32~44	t	10月号
Z001110010 Z001110011	平鋼 SS400		9×52~44 9×50~75	t t	10月号
Z001110011 Z001110012	平鋼 SS400		9×90~100	t	10月号
Z001110012 Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	10月号
Z001110013 Z001180001	キーストン プレート(AKD)		SDP1 650×25×1.2	-	10月号
		工苷		t	
Z002010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下 18-8-25(20)W/C60%以下	m3	10月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	10月号
Z002010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	10月号
Z002010009	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010009	生コンクリート	市原	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010010	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010010	生コンクリート	市原	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010017	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010017	生コンクリート	市原	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010018	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010018	生コンクリート	市原	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010028	生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010028	生コンクリート	市原	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	10月号
Z002010029	生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z002010029	生コンクリート	市原	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	10月号
Z902010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)	m3	10月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	10月号
Z902010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)	m3	10月号
Z002012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10月号
Z002012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10月号
Z002012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012003	生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012003	生コンクリート	市原	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012004	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012004	生コンクリート	 葛南	 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012004 Z002012004	生コンクリート	市原	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012004 Z002012005	生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012005		市原	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下		10月号
	生コンクリート	千葉	30-15-25(20) G=350 高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012006		+		m3	
Z002012006	生コンクリート	葛南	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z002012006	生コンクリート	市原	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	10月号
Z902012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	10月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	10月号
Z902012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20) 高炉	m3	10月号
Z902012009	生コンクリート	千葉	19. 5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10月号
Z902012009	生コンクリート	市原	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	10月号
Z902012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	10月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	10月号
Z902012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 高炉	m3	10月号
Z002014010	生コンクリート	千葉	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014010	生コンクリート	市原	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014001	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014001	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014002	生コンクリート	千葉	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014002	生コンクリート	市原	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014007	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014007	生コンクリート	市原	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014003	生コンクリート	千葉	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014003	生コンクリート	市原	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014005	生コンクリート	千葉	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
Z002014005	生コンクリート	市原	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	10月号
		千葉	1:1 普通		10月号
Z002022001	モルタル			m3	
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	10月号
Z002022001	モルタル	市原	1:1 普通	m3	10月号
Z002022002	モルタル	千葉	1:2 普通	m3	10月号
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	10月号
Z002022002	モルタル	市原	1:2 普通	m3	10月号
Z002022003	モルタル	千葉	1:3 普通	m3	10月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	10月号
Z002022003	モルタル	市原	1:3 普通	m3	10月号
Z002022004	モルタル	千葉	1:1 高炉	m3	10月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	10月号
Z002022004	モルタル	市原	1:1 高炉	m3	10月号
Z002022005	モルタル	千葉	1:2 高炉	m3	10月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	10月号
Z002022005	モルタル	市原	1:2 高炉	m3	10月号
Z002022006	モルタル	千葉	1:3 高炉	m3	10月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	10月号
Z002022006	モルタル	市原	1:3 高炉	m3	10月号
Z002050001	無収縮剤		セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	10月号
Z002056001	コンクリート減水剤		ポゾリス	kg	10月号
Z002058001	繊維材		モルタル添加剤	kg	10月号
Z002060001	グラウト用混和剤			kg	10月号
Z902414003	連節ブロック		350kg/㎡以上400kg/㎡未満	m2	10月号
Z901515002	植生土のう		40cm × 60cm	枚	10月号
	マニラロープ		∮12mm以上	-	10月号
Z006851001	~ ヲロー 丿		I (I) I Z M M V I E	kg	

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004014002	袋詰玉石用袋材		3t用	袋	10月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	10月号
Z004432010	PC鋼より線		1S28. 6 (SWPR19)	kg	10月号
Z004432002	PC鋼より線		SWPR7B 径12. 7	kg	10月号
Z004432004	PC鋼より線		SWPR7A 径12. 4	kg	10月号
Z004432003	PC鋼より線		SWPR7B 径15. 2	kg	10月号
Z004432006	PC鋼より線		1S17. 8 (SWPR19)	kg	10月号
Z004432007	PC鋼より線		1S19. 3 (SWPR19)	kg	10月号
Z004432009	PC鋼より線		1S21.8 (SWPR19)	kg	10月号
Z004433010	PC鋼より線 定着具		後付用 60T型	組	10月号
Z004433011	PC鋼より線 定着具		埋込用 60T型	組	10月号
Z004433012	PC鋼より線 定着具		1S17. 8 後付用	組	10月号
Z004433013	PC鋼より線 定着具		1S19. 3 後付用	組	10月号
Z004433014	PC鋼より線 定着具		1S21. 8 後付用	組	10月号
Z004435001	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S17.8用	組	10月号
Z004435002	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S19.3用	組	10月号
Z004435004	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S21.8用	組	10月号
Z004435005	PC鋼より線 アンカープレート		1S12. 4用	個	10月号
Z004435006	PC鋼より線 アンカープレート		1S15. 2用	個	10月号
Z004435007	PC鋼より線 アンカープレート		1S17. 8用	個	10月号
Z004435008	PC鋼より線 アンカープレート		1S19. 3用	個	10月号
Z004435010	PC鋼より線 アンカープレート		1S21. 8用	個	10月号
Z004442001	グリップ		ストランド用 S12.4用	個	10月号
Z004442002	グリップ		ストランド用 S15.2用	個	10月号
Z004442003	グリップ		ストランド用 S17.8用	個	10月号
Z004442004	グリップ		ストランド用 S19.3用	個	10月号
Z004442005	グリップ		ストランド用 S21.8用	個	10月号
Z003008003	人工筋芝(種子帯)		幅15cm	m	10月号
V001514001	がいし(配電線用)		高圧耐張がいし 普通形	個	10月号
V001514003	がいし(配電線用)		高圧ピンがいし 普通形 大	個	10月号
V001514007	がいし(配電線用)		玉がいし 100×100	個	10月号
V001514008	がいし(配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	10月号
V001514010	がいし(配電線用)		低圧ピンがいし 中 立ピン	個	10月号
Z006433002	トリコンビット(大口径用)		径250	個	10月号
Z006433004	トリコンビット(大口径用)		径350	個	10月号
Z006433006	トリコンビット(大口径用)		径450	個	10月号
Z006433007	トリコンビット(大口径用)		径500	個	10月号
Z006433008	トリコンビット(大口径用)		径550	個	10月号
Z006700001	重油		A重油(バージ)	L	10月号
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	10月号
Z006702002	軽油		, in the second	L	10月号
Z040011002	軽油			L	10月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	10月号
Z304010090	軽油		パトロール	L	10月号
Z305010250	軽油			L	10月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	10月号
Z304010110	重油A		バージ	L	10月号
Z304010170	重油A		バージ	L	10月号
Z304010170	重油A		ローリー	L	10月号
Z304010100 Z304010180	重油C		バージ	L	10月号
Z304010180 Z304010200	重油C		バージ	L	10月号
Z304010200 Z304010190	重油C		ローリー	L	10月号
Z006730001	スクラップ		ムビーH1	t	10月号
Z006730001 Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	10月号
Z006730002 Z006730003	スクラップ		動 グ 1 77	t	10月号
2000/30003	N////		301.アンゴガバ		ロカラ

単価コード	単価名称 地	也区名称	規格	単位	設計単価
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	10月号
Z070015002	PAC			kg	10月号
Z901219010	装柱金具		小柱用(低圧)	式	6,940
Z901219020	装柱金具		大柱用(高圧)	式	9,470
Z990039001	防舷材(本体)		V型 150H L=1.5m	基	10月号
Z990039002	防舷材(本体)		V型 150H L=2.0m	基	10月号
Z990039003	防舷材(本体)		V型 200H L=1.5m	基	10月号
Z990039004	防舷材(本体)		V型 200H L=2.0m	基	10月号
Z990039005	防舷材(本体)		V型 250H L=1.5m	基	10月号
Z990039006	防舷材(本体)		V型 250H L=2.0m	基	10月号
Z990039007	防舷材(本体)		V型 300H L=1.5m	基	10月号
Z990039008	防舷材(本体)		V型 300H L=2.0m	基	10月号
Z990039009	防舷材(本体)		V型 400H L=1.5m	基	10月号
Z990039010	防舷材(本体)		V型 400H L=2.0m	基	10月号
Z990039101	防舷材(埋込栓)		V型 150H L=1.5m	セット	10月号
Z990039102	防舷材(埋込栓)		V型 150H L=2.0m	セット	10月号
Z990039103	防舷材(埋込栓)		V型 200H L=1.5m	セット	10月号
Z990039104	防舷材(埋込栓)		V型 200H L=2.0m	セット	10月号
Z990039105	防舷材(埋込栓)		 V型 250H L=1.5m	セット	10月号
Z990039106	防舷材(埋込栓)			セット	10月号
Z990039107	防舷材(埋込栓)			セット	10月号
Z990039108	防舷材(埋込栓)		V型 300H L=2.0m	セット	10月号
Z990039109	防舷材(埋込栓)		V型 400H L=1.5m	セット	10月号
Z990039110	防舷材(埋込栓)		V型 400H L=2.0m	セット	10月号
Z949101101	水質分析 健康項目(2)		全11項目	式	10月号
Z949101001	カドミウム		水質分析	検体	10月号
Z949101001 Z949101002	全シアン		水質分析	検体	10月号
Z949101002 Z949101003	有機リン		水質分析	検体	10月号
Z949101003	鉛		水質分析	検体	10月号
Z949101005	六価クロム		水質分析	検体	10月号
Z949101006	上素		水質分析	検体	10月号
Z949101007	アルキル水銀		水質分析	検体	10月号
Z949101007 Z949101008	ポリ塩化ビフェニール(PCB)		水質分析	検体	10月号
	チウラム		水質分析	検体	10月号
Z949101019					
Z949101020	シマジン チオベンカルプ		水質分析	検体	10月号
Z949101021	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		水質分析	検体	10月号
Z949101023	セレン		水質分析	検体	10月号
Z949101024	フッ素		水質分析	検体	10月号
Z949101025	ホウ素		水質分析	検体	10月号
Z949101026	銅		水質分析	検体	10月号
Z949101027	浮遊物質量(SS)		水質分析	検体	10月号
Z949101009	ジクロロメタン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101010	四塩化炭素		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101011	1、2ージクロロエタン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101012	1、1ージクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101013	シス-1、2-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101014	1、1、1ートリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101015	1、1、2ートリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101016	トリクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101017	テトラクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101018	1、3ージクロロプロペン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101022	ベンゼン		水質分析(単独)	検体	10月号
Z949101028	1-4-ジオキサン		水質分析	検体	10月号
Z949102001	水素イオン濃度(PH)		水質分析(生活環境項目)	検体	10月号
Z949101029	総水銀		水質分析	検体	10月号

2949102002 溶存酸素型(DO) 水質分析(生活環境項目) 検体 2949102003 生物化学的酸素要求量(BOD) 水質分析(生活環境項目) 検体 2949102005 仕学的酸素要求量(BOD) 水質分析(生活環境項目) 検体 2949102007 大腸菌群数(計数法) 水質分析(生活環境項目) 検体 2949102007 大腸菌群数(計数法) 水質分析(生活環境項目) 検体 2949104001 ヒ素 地質分析(含有量試験) 検体 2949104001 ヒ素 地質分析(含有量試験) 検体 2949104001 ヒ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103000 検波調整前処理費 地質分析(溶出試験) 検体 2949103000 がミウム 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103000 がミウム 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103001 かにつム 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103005 大腐 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103006 ヒ素 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103006 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103009 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103000 アウカム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103000 アウカム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103001 ママジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103002 アナムシカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103002 アナムシカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 1、1 ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 検体 2949103011 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 検体 2949103011 1、1 ドリクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 検体 2949103011 1、2 ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 大体 2949103011 1、2 ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 技体 294103011 1、2 ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 204103011 1、2 ジク	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949102005	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949102006 大腸菌群数(計数法)	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949102007 大陽菌群数(最確法) 水質分析(生活環境項目) 検体 2949104001 ヒ素 地質分析(含有量試験) 検体 投体 2949103000 検液調整前処理費 地質分析(含有量試験) 検体 2949103001 かドミウム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103002 全シアン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103003 有機媾 地質分析(溶出試験) 検体 2949103004 全シアン 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 校体 2949103005 大価クロム 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 校体 2949103006 ヒ素 地質分析(溶出試験) 校体 地質分析(溶出試験) 校体 2949103007 総水銀 地質分析(溶出試験) 校体 地質分析(溶出試験) 校体 2949103007 北川塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 校体 2949103009 ブルキル水銀 地質分析(溶出試験) 校体 2949103009 プッテウム 地質分析(溶出試験) 校体 2949103002 シマジン 地質分析(溶出試験) 校体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 校体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 校体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 校体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 校体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 校体 2949103026 プロロメタン 地質分析(溶出試験) 校体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験) 校体 2949103011 北中美 地質分析(溶出試験) 地質分析(溶出試験) 校体 2949103011 北上・ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103011 九・ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103011 九・ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103015 九・ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103016 九・ニ・ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103016 九・ニ・ジウスロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103017 ト・ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103018 元・ニ・ジャイン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103017 ト・ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 校体 2949103018 元・ニ・ジャイン 地質分析(溶出試験・単独)	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949104001 上来 地質分析(含有量試験) 検体 2949104002 網 地質分析(含有量試験) 検体 投換 地質分析(溶出試験) 検体 投換 投換 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103001 全シアシ 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103003 有機類 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103004 位置分析(溶出試験) 技体 投体 2949103004 位置分析(溶出試験) 技体 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103004 位置分析(溶出試験) 技体 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103006 大価クロム 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103007 技术 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103007 技术 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103008 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103009 ポリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103020 チウラム 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103021 1、2 - ジクロロメラン 地質分析(溶出試験) 技体 投体 2949103010 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 技体 2949103011 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 技体 2949103011 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独) 技体 2949103011 1、1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
担質分析(含有量試験) 検体 2949103000 検液調整前処理費 地質分析(溶出試験) 検体 2949103001 力ドゥム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103002 全シアン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103003 有機燐 地質分析(溶出試験) 検体 2949103005 大価クロム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103005 大価クロム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103006 上素 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 大価クロム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 総水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 総水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 総水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 ポリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 検体 2949103002 デッシム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103020 デッシム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103020 ジマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103022 デオペンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 ブッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103027 フロエチレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103011 ロ塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、1ードプクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、1ードプクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1、1、1ードプクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 トプクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1、1、1・ドブクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 トプクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1、1、1・ドブクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 トプクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1、1、1・ドブクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 トプロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1、1、1・ドブクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1、1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103001 技術 大きウム 地質分析(溶出試験) 技術 大きウム 地質分析(溶出試験) 技術 大きから	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103001 カドミウム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103002 全シアン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103003 有機構 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103004 鉛 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103006 上素 地質分析(溶出試験) 検体 地質分析(溶出試験) 検体 2949103006 上素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103006 上素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 総水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103008 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103009 ボリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 検体 2949103009 ボリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 検体 2949103020 デウラム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1 - 4 - ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1 - 4 - ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 シクロロメテン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1, 2 - ジクロロエテレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1, 1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1, 2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1, 1, 1 - ト リクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1, 1, 2 - ト リクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 ト リクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1, 1, 2 - ト リクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1, 1, 2 - ト リクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 ト リクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1, 1, 2 - ト リクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 ト リクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1, 1, 2 - ト リクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 ト リクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 1, 1, 1 - ト リクロロエタレ 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103016 1, 1, 2 - ト リクロロエタレ 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103017 ト リクロロエチレ 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 1, 1, 1 - ト リクロロエタレ 2949103016 1, 1, 2 - ト リクロロエタレ 2949103017 2, 2 - 2049103018 2, 1 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 2049103018 2, 2 - 204	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103002 全シアン 地質分析(溶出試験) 検体	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103003 有機燐 地質分析(溶出試験) 検体 2949103004 鉛 地質分析(溶出試験) 検体 2949103005 六価クロム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103006 ヒ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103007 総水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103008 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103009 ボリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 検体 2949103020 チウラム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103022 チオベンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103027 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103029 クロエチレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロスタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 によいます 2・ジウロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2-ジウロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1-ジウロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2-ジウロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1-トリクロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2-トリクロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 29	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103004 鉛 地質分析(溶出試験) 検体 次4 大価クロム 地質分析(溶出試験) 技体 大価クロム 地質分析(溶出試験) 技体 大価クロム 地質分析(溶出試験) 技体 大価クロム 地質分析(溶出試験) 技体 大量の分析(溶出試験) 技体 地質分析(溶出試験) 技体 大子ペンカルブ 地質分析(溶出試験) 技体 大子ペンカルブ 地質分析(溶出試験) 技体 大子ペンカルブ 地質分析(溶出試験) 技体 大子・シュール・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
投体 投体 投体 投体 投体 投体 投体 投体	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
投体 投体 投体 投体 投体 投体 投体 投体	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103007 総水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103008 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103009 ポリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 検体 2949103020 チウラム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103022 チオペンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1 - トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1 - トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2 - トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技術 2949103018 プロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103008 アルキル水銀 地質分析(溶出試験) 検体 2949103009 ポリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 検体 2949103020 チウラム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103022 チオペンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1 ー 4 ー ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103027 クロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2 ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1 ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2 ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1 ートリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2 ートリクロロエチレン <	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103009 ポリ塩化ビフェニール(PCB) 地質分析(溶出試験) 検体 2949103020 チウラム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103022 チオペンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1 - 4 - ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103010 ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 1、1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 1、1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 1、1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 1、1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103020 チウラム 地質分析(溶出試験) 検体 2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103022 チオベンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2-ジクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1・ドリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1・ドリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2-ドリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2-ドリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 ドリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技術(加速のは、アイロエチレン 地質分析(溶出試験) 単独 技術(加速のは、アイロエチレン 地質の研究を対域のは、アイロエチレン 地質の研究を対域のは、アイロエチレン 地質の研究を対域のは、アイロエチレン 地質の研究を対域のは、アイロエチレン 地質の研究を対域のは、アイロエチレン 地質の研究を対域のは、アイ	10月号 10月号 10月号 10月号 10月号
2949103021 シマジン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103022 チオベンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2-ジクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1-ジクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1-ドリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2-ドリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2-ドリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 ドリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 ドリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 2949103018 手トラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 2949103018 294	10月号 10月号 10月号 10月号
2949103022 チオベンカルブ 地質分析(溶出試験) 検体 2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103027 クロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2-ジクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1ーリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、1ーリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2-トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 大きかに変更が表現さればない。 2049103018	10月号 10月号 10月号
2949103024 セレン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 検体 2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2-ジクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2-ジクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2-ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1-トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1-トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2-トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 元・ラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 254910	10月号 10月号
2949103025 フッ素 地質分析(溶出試験) 検体 2949103026 ホウ素 地質分析(溶出試験) 検体 となり 2020 20	10月号
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	
大学 2949103028 1-4-ジオキサン 地質分析(溶出試験) 技体 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	10月号
2949103010 ジクロロメタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103027 クロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 大体 大体 大体 地質分析(溶出試験・単独) 大体 大体 地質分析(溶出試験・単独) 大体 大体 地質分析(溶出試験・単独) 大体 大体 大体 大体 地質分析(溶出試験・単独) 大体 大体 大学 大学 大学 大学 大学 大学	
2949103027 クロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103012 1、2ージクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103013 1、1ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103014 1、2ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103015 1、1、1ートリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103016 1、1、2ートリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 2949103018 大・ラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 大・ラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018 大・ラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 2949103018	10月号
Z949103011 四塩化炭素 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103012 1、2ージクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103013 1、1ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103014 1、2ージクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103015 1、1、1ートリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103016 1、1、2ートリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 Z949103018 Z949103018 大トラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) X4体 X4体 Z949103018 X4体 X4k X4k	10月号
Z949103012 1、2 - ジクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103013 1、1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103014 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103015 1、1、1 - トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103016 1、1、2 - トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 技体 Z949103018 大トラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 大人本 Z949103018 Z949108 Z	10月号
Z949103013 1、1 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体	10月号
Z949103014 1、2 - ジクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体	10月号
Z949103015 1、1、1-トリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体	10月号
Z949103016 1、1、2ートリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体	10月号
Z949103016 1、1、2ートリクロロエタン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103017 トリクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体 Z949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体	10月号
Z949103018 テトラクロロエチレン 地質分析(溶出試験・単独) 検体	10月号
	10月号
Z949103019 1、3 - ジクロロプロペン 地質分析(溶出試験・単独)	10月号
	10月号
Z949103023 ベンゼン 地質分析(溶出試験・単独) 検体	10月号
Q001400001 法面工(モルタル吹付) 厚5cm m2	10月号
Q001400002 法面工(モルタル吹付) 厚6cm m2	10月号
Q001400003 法面工(モルタル吹付) 厚7cm m2	10月号
Q001400004 法面工(モルタル吹付) 厚8cm m2	10月号
Q001400005 法面工(モルタル吹付) 厚9cm m2	10月号
Q001400006 法面工(モルタル吹付) 厚10cm m2	10月号
Q001404001 法面工(コンクリート吹付) 厚10cm m2	10月号
Q0014040002 法面エ(コンクリート吹付) 厚15cm m2	10月号
Q001404003 法面エ(コンクリート吹付) 厚20cm m2	10月号
Q001408001 法面工(植生基材吹付) 厚3cm m2	10月号
Q001408002 法面工(植生基材吹付) 厚4cm m2	10月号
Q001408003 法面工(植生基材吹付) 厚5cm m2	10月号
Q001408004 法面工(植生基材吹付) 厚6cm m2	10月号
Q001408005 法面工(植生基材吹付) 厚7cm m2	1075
Q001408006 法面工(植生基材吹付) 厚8cm m2	10月号
Q001408007 法面工(植生基材吹付) 厚10cm m2	
Q001409001 法面工(客土吹付) 厚1cm m2	10月号
Q001409002 法面工(客土吹付) 厚2cm m2	10月号 10月号
Q001409003 法面工(客土吹付) 厚3cm m2	10月号 10月号 10月号

単価コード	単価名称 地	包区名称	規格	単位	設計単価
		5 E≃ 10 10.			
Q001411001	法面工		種子散布	m2	10月号
Q001412001	法面工(植生マット)		肥料袋付	m2	10月号
Q001413002	法面工(植生シート)		肥料袋無(標準品)	m2	10月号
Q001413003	法面工(植生シート)		肥料袋無(環境品)	m2	10月号
Q001414001	法面工(植生筋工)		人工筋芝(種子帯)	m2	10月号
Q001415001	法面工(筋芝工)		野芝・高麗芝	m2	10月号
Q001416001	法面工(張芝工)		野芝・高麗芝(全面張)	m2	10月号
Q001417001	法面工(繊維ネット工)		肥料袋無	m2	10月号
Q001417002	法面工(繊維ネット工)		肥料袋付	m2	10月号
Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	10月号
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	10月号
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	10月号
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	10月号
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	10月号
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 無	m2	10月号
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 受	m2	10月号
Q001511003	橋梁拳装工 塗替拳装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	10月号
Q001511022 Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 無	m2 m2	10月号
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 受	m2	10月号
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	10月号
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	10月号
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	10月号
Q001530005	伸縮装置工 新設		軽量型	m	10月号
Q001530006	伸縮装置工 新設		普通型	m	10月号
Q001532001	伸縮装置工 補修		1車線 軽量型	m	10月号
Q001532002	伸縮装置工 補修		2車線 軽量型	m	10月号
Q001532003	伸縮装置工 補修		1車線 普通型	m	10月号
Q001532004	伸縮装置工 補修		2車線 普通型	m	10月号
Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設		舗装厚内型 後付工法	m	10月号
Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱抜型 後付工法	m	10月号
Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱抜型 先付工法	m	10月号
Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 1車線相当	m	10月号
Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 2車線相当	m	10月号
Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱抜型 1車線相当	m	10月号
Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱抜型 2車線相当	m	10月号
Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ60.5	基	10月号
Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ ゆ76.3	基	10月号
Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ Ø89.1	基	10月号
Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ101.6	基	10月号
Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキー塗装 φ60.5	基	10月号
Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキー塗装 φ76.3	基	10月号
Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキー塗装 089.1	基	10月号
Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ60.5	基	10月号
Q001200008 Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ76.3	基	10月号
Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 Ø89.1	基	10月号
Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ60.5	基	10月号
Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ76.3	基	10月号
Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ	基	10月号
Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ101.6	基	10月号
Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキー塗装 Ø60.5	基	10月号
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキー塗装 Ø76.3	基	10月号
Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキー塗装 Ø89. 1	基	10月号
Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ60.5	基	10月号
Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ76.3	基	10月号
Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ89.1	基	10月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001202001	標識柱設置(片持式)		400kg未満 設置手間	基	10月号
Q001202004	標識柱設置(片持式)		400kg以上 設置手間	基	10月号
Q001204004	標識柱設置(門型式)		10m未満 設置手間	基	10月号
Q001204005	標識柱設置(門型式)		10~20m 設置手間	基	10月号
Q001204006	標識柱設置(門型式)		20m以上 設置手間	基	10月号
Q001206015	標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2未満 設置手間	m2	10月号
Q001206016	標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2以上 設置手間	m2	10月号
Q001206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設		カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	10月号
Q001206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設		カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	10月号
Q001206006	標識板設置(案内標識[番号除])新設		封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	10月号
Q001206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設		封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	10月号
Q001206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設		広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	10月号
Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)		設置手間	基	10月号
Q001210001	添架式標識板取付金具設置		信号アーム部 金具含 材工共	基	10月号
Q001210002	添架式標識板取付金具設置		照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	10月号
Q001210003	添架式標識板取付金具設置		歩道橋 設置手間	基	10月号
Q001212001	標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	10月号
Q001212002	標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	10月号
Q001212005	標識基礎設置		コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	10月号
Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式φ60.5~φ101.6	基	10月号
Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)		複柱式φ60. 5~φ101. 6	基	10月号
Q001222001	標識柱撤去(片持式)		400kg未満	基	10月号
Q001222004	標識柱撤去(片持式)		400kg以上	基	10月号
Q001224001	標識柱撤去(門型式)		10m未満	基	10月号
Q001224002	標識柱撤去(門型式)		10~20m未満	基	10月号
Q001224003	標識柱撤去(門型式)		20m以上	基	10月号
Q001226001	標識板撤去		(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	10月号
Q001228001	標識板撤去(案内標識)		路側式·片持式·門型式 2. Om2未満	m2	10月号
Q001228006	標識板撤去(案内標識)		路側式·片持式·門型式 2. Om2以上	m2	10月号
Q001230015	標識板撤去(添架式)		信号アーム部 金具撤去含	基	10月号
Q001230015 Q001230016	標識板撤去(添架式)		照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	10月号
Q001230017	標識板撤去(添架式)		歩道橋 金具撤去含	基	10月号
Q001232017 Q001232018	標識基礎撤去		コンクリート基礎	m3	10月号
Q001232018 Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 Ø 100以下 支柱 Ø 34	本	10月号
				-	
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	10月号
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	10月号
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 Ø 300 支柱 Ø 60.5	本	10月号
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	10月号
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	10月号
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	10月号
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 Ø300 支柱 Ø60.5	本	10月号
Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	10月号
Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 Ø 100以下 支柱 Ø 60.5	本	10月号
Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射	本	10月号
Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射	本	10月号
Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射	本	10月号
Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	10月号
Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	10月号
Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	10月号
Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	10月号
Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 Ø 300 支柱 Ø 60.5	本	10月号
Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	10月号
Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	10月号
Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	10月号
Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	10月号

単体っ い	単価名称	地区夕竹	±8.46	単位	-九-11 出 /五
単価コード		地区名称	規格		設計単価
Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 	本	10月号
Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面	本	10月号
Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面	本	10月号
Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ 100以下 バンド式	本	10月号
Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 ボルト式	本	10月号
Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	10月号
Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 Ø 100以下 バンド式	本	10月号
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 ボルト式	本	10月号
Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	10月号
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 側壁用	本	10月号
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	10月号
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 ϕ 100以下 側壁用	本	10月号
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 ø 100以下 ベースプレート式	本	10月号
Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 Ø 100以下 反射体数2個	本	10月号
Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	10月号
Q001320003	境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻き基礎あり	本	10月号
Q001320004	境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻き基礎なし	本	10月号
Q001330001	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	10月号
Q001330002	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	10月号
Q001330003	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	10月号
Q001330004	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	10月号
Q001332005	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	10月号
Q001332006	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	10月号
Q001332003	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式		両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	10月号
Q001332003 Q001332004	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式		片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	10月号
Q001332004 Q001340002			金属製 設置手間		
	境界鋲設置工		本属級 成直士间 土中建込用 スノーポール併用型含	枚	10月号
Q001314001 Q001314002	視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本本	10月号
Q001314002 Q001314003	視線誘導標撤去工 視線誘導標撤去工		コングリート建込用 スノーボール研用型含 防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	10月号
	視線誘導標撤去工		横造物取付用 スノーポール併用型含	本	10月号
Q001314004			構造物取り用 スノーホール併用型含		
Q001322001	境界杭撤去工		≠ 71 +	本	10月号
Q001334002	道路鋲撤去工		穿孔式	個	10月号
Q001334001	道路鋲撤去工		貼付式	個	10月号
Q001342002	境界鋲撤去工			枚	10月号
Q001344001	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 Ø80 高さ400mm	本	10月号
Q001344002	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	10月号
Q001344003	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 Ø80 高さ800mm	本	10月号
Q001344004	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 Ø80 高さ400mm	本	10月号
Q001344005	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	10月号
Q001344006	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 Ø80 高さ800mm	本	10月号
Q001344007	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 ϕ 80 高さ400mm	本	10月号
Q001344008	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 Ø 80 高さ650mm	本	10月号
Q001344009	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 ϕ 80 高さ800mm	本	10月号
Q001346001	車線分離標撤去		可変式 穿孔式 1本脚	本	10月号
Q001346002	車線分離標撤去		着脱式 穿孔式 3本脚	本	10月号
Q001346003	車線分離標撤去		固定式 貼付式	本	10月号
Q001611001	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	10月号
Q001611003	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	10月号
Q001611005	無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	10月号
Q001611006	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	10月号
Q001611013	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	10月号
Q001611015	無筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	10月号
	£		民門 继续按于 纠纷每	m3	10月号
Q314601010	無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	1110	
Q314601010 Q314601030	無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	10月号

単価コード	単価名称 地	也区名称	規格	単位	設計単価
Q314601060	無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	10月号
Q314602010	無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	10月号
Q314602030	無筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	10月号
Q001611009	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	10月号
Q001611011	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	10月号
Q001611012	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	10月号
Q001611019	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	10月号
Q001611020	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	10月号
Q001611021	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	10月号
Q314601090	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	10月号
Q314601110	鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	10月号
Q314601120	鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	10月号
Q314602070	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	10月号
Q314602080	鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	10月号
Q314602090	鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	10月号
Q001440001	吹付枠工(モルタル・コンクリート)		梁断面 150×150	m	10月号
Q001440002	吹付枠工(モルタル・コンクリート)		梁断面 200×200	m	10月号
Q001440003	吹付枠工(モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	10月号
Q001440004	吹付枠工(モルタル・コンクリート)		梁断面 400×400	m	10月号
Q001440005	吹付枠工(モルタル・コンクリート)		梁断面 500×500	m	10月号
Q001440006	吹付枠工(モルタル・コンクリート)		梁断面 600×600	m	10月号
Q001440000 Q001434001	ラス張工		来断面 000~000	m2	10月号
Q001434001 Q001436002	現場吹付法枠工 加算額		表面⊐テ仕上げ	m2	10月号
Q001430002 Q001365002	U型側溝 昼間		及出コノはエリ L600 300kg以下 制約無	m	10月号
Q001365002	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無	-	10月号
Q001365004	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	10月号
Q001365004 Q001365005	U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	10月号
Q001365005 Q001365007	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001365007 Q001365008	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001365009	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001365010	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m m	10月号
Q001365010	U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約著しく受	-	10月号
Q001365012 Q001365013	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001365014	U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約者しく受	m m	10月号
Q001365015	U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受		10月号
Q001365015 Q001365017	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約無	m	10月号
Q001365017 Q001365018	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	10月号
Q001365019	U型側溝 夜間		L2000 7000kg以下 制約無	m	10月号
Q001365019 Q001365020	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m m	10月号
Q001365020 Q001365022	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約受ける		10月号
Q001365022 Q001365023	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001365023 Q001365024	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001365024 Q001365025	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001365025 Q001365027	U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001365027 Q001365028	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001365028 Q001365029	U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約者しく受 L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001365029 Q001365030	U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約者しく受 L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001365030 Q001366001	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無	m	10月号
Q001366001 Q001366002				m	
	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	10月号
Q001366003	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無 L2000 1000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001366004	自由勾配側溝 昼間			m	10月号
Q001366005	自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001366006	自由勾配側溝 昼間 自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001366007			u zuuli iliilizaii N 刺科子()	m	10月号

	I		I		
単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q001366009	自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001366010	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	10月号
Q001366011	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m	10月号
Q001366012	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無	m	10月号
Q001366013	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001366014	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001366015	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	10月号
Q001366016	自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001366017	自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001366018	自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	10月号
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約無	枚	10月号
Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約受ける	枚	10月号
Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約著しく受	枚	10月号
Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約無	枚	10月号
Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約受ける	枚	10月号
Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約著しく受	枚	10月号
Q001381011	ブロック積工		昼間 制約無	m2	10月号
Q001381012	ブロック積工		昼間 制約受ける	m2	10月号
Q001381014	ブロック積工		夜間 制約無	m2	10月号
Q001381015	ブロック積工		夜間 制約受ける	m2	10月号
Q001570001	橋面防水工		シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	10月号
Q001570002	橋面防水工		シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	10月号
Q001572001	橋面防水工		塗膜系防水(アスファルト系)新設	m2	10月号
Q001572002	橋面防水工		塗膜系防水(アスファルト系)補修	m2	10月号
Q811101001	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		塗装 76.3×3.2×3600 制約無 昼	基	10月号
Q811101002	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		塗装 76.3×3.2×3600 制約受 昼	基	10月号
Q811101003	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		塗装 76.3×3.2×3600 制約著 昼	基	10月号
Q811101007	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		塗装 76.3×3.2×4000 制約無 昼	基	10月号
Q811101008	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		塗装 76.3×3.2×4000 制約受 昼	基	10月号
Q811101009	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		塗装 76.3×3.2×4000 制約著 昼	基	10月号
Q811101013	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		塗装 89.1×3.2×4400 制約無 昼	基	10月号
Q811101014	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		塗装 89.1×3.2×4400 制約受 昼	基	10月号
Q811101015	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		塗装 89.1×3.2×4400 制約著 昼	基	10月号
Q811101019	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		塗装101.6×4.2×4800 制約無 昼	基	10月号
Q811101020	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		塗装101.6×4.2×4800 制約受 昼	基	10月号
Q811101021	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		塗装101.6×4.2×4800 制約著 昼	基	10月号
Q811101025	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		メッキ+塗76.3×3.2×3600制約無 昼	基	10月号
Q811101026	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		メッキ+塗76.3×3.2×3600制約受 昼	基	10月号
Q811101027	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		メッキ+塗76.3×3.2×3600制約著 昼	基	10月号
Q811101031	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		メッキ+塗76.3×3.2×4000制約無 昼	基	10月号
Q811101032	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		メッキ+塗76.3×3.2×4000制約受 昼	基	10月号
Q811101033	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		メッキ+塗76.3×3.2×4000制約著 昼	基	10月号
Q811101037	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		メッキ+塗89.1×3.2×4400制約無 昼	基	10月号
Q811101038	道路反射鏡設置工 支柱·基礎設置		メッキ+塗89.1×3.2×4400制約受 昼	基	10月号
Q811101039	道路反射鏡設置工 支柱 基礎設置		メッキ+塗89.1×3.2×4400制約著 昼	基	10月号
Q811104001	道路反射鏡設置工 支柱 基礎撤去		鋼管 径76.3~101.6 制約無 昼間	基	10月号
Q811104001 Q811104002	道路反射鏡設置工 支柱 基礎撤去		鋼管 径76.3~101.6 制約受 昼間	基	10月号
Q811104002 Q811104003	道路反射鏡設置工 支柱·基礎撤去		鋼管 径76.3~101.6 制約著 昼間	基	10月号
Q811104003 Q811201002	仮設防護柵設置(H鋼基礎)		制約受 昼間		10月号
Q811201002 Q811201502	仮設防護柵設置(H鋼基礎)		制約受 夜間	m	10月号
Q811201502 Q811202002				m	
	仮設防護柵設置(独立基礎プロック)		支柱間隔2m 制約受 昼間 本計即隔2m 制約無 布朗	m	10月号
Q811202501	仮設防護柵設置(独立基礎ブロック) 仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)		支柱間隔2m 制約無 夜間 本計即隔2m 制約冊 布朗	m	10月号
Q811202502	仮設防護柵設置(独立基礎プロック)		支柱間隔2m 制約受 夜間	m	10月号
Q811203001	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)		1000kg/基以下 制約無 昼間	m	10月号
Q811203007	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)		1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m	10月号

単価コード	単価名称 地	区名称	規格	単位	設計単価
Q811203009	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)		1000超2000kg/基以下 制約著 昼	m	10月号
Q811203501	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)		1000kg/基以下 制約無 夜間	m	10月号
Q811203502	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)		1000kg/基以下 制約受 夜間	m	10月号
Q811203507	仮設防護柵設置(連続基礎プロック)		1000超2000kg/基以下 制約無 夜	m	10月号
Q811204503	仮設防護柵撤去(H鋼基礎)		制約著 夜間	m	10月号
Q811205001	仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)		支柱間隔2m 制約無 昼間	m	10月号
Q811206002	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約受 昼間	m	10月号
Q811206003	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約著 昼間	m	10月号
Q811206007	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約無 昼	m	10月号
Q811206502	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約受 夜間	m	10月号
Q811206503	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000kg/基以下 制約著 夜間	m	10月号
Q811206507	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約無 夜	m	10月号
Q811206508	仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)		1000超2000kg/基以下 制約受 夜	m	10月号
Q811401001	抵抗板付鋼製杭基礎工		施工条件 I 制約無 昼間	回	10月号
Q810201007	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810201008	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	10月号
Q810201009	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	10月号
Q810201013	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	10月号
Q810201014	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810201015	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	10月号
Q810201507	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	10月号
Q810201507	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810201508 Q810201509	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810201509 Q810201513	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	10月号
Q810201513	表面被覆工 下地処理		高所作業車有 13m以下 制約受 夜		10月号
				m2	
Q810201515	表面被覆工下地処理		高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	10月号
Q810202013	表面被覆エプライマー塗布		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	10月号
Q810202509	表面被覆エプライマー塗布		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810202514	表面被覆エブライマー塗布		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810203007	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810203008	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	10月号
Q810203009	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	10月号
Q810203013	表面被覆工下地調整		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	10月号
Q810203014	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810203015	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	10月号
Q810203507	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	10月号
Q810203508	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810203509	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810203513	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	10月号
Q810203514	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810203515	表面被覆工 下地調整		高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	10月号
Q810204007	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810204009	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A		高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	10月号
Q810204015	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A		高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	10月号
Q810204513	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	10月号
Q810204514	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-A		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810205008	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	10月号
Q810205013	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	10月号
Q810205014	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810205507	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B		高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	10月号
Q810205508	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810205509	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810205515	表面被覆工 塗装(中塗り) CC-B		高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	10月号
Q810206008	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	10月号

単価コード	単価名称 地	区名称	規格	単位	設計単価
Q810206014	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810206507	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A		高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	10月号
Q810206508	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810206509	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810206515	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-A		高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	10月号
Q810207007	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810207009	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B		高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	10月号
Q810207513	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	10月号
Q810207514	表面被覆工 塗装(上塗り) CC-B		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810301007	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810301008	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	10月号
Q810301009	表面含浸工 簡易清掃			m2	10月号
Q810301013	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	10月号
Q810301014	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810301015	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	10月号
Q810301507	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	10月号
Q810301508	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810301509	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810301513	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	10月号
Q810301514	表面含浸工 簡易清掃		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810301515	表面含浸工簡易清掃		高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	10月号
Q810301313	表面含浸工下地処理		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810302007	表面含浸工下地処理		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	10月号
Q810302013	表面含浸工下地処理		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810302014 Q810302015	表面含浸工 下地処理		高所作業車有 13m以下 制約著 昼		10月号
	表面含浸工 下地処理			m2	
Q810302507	表面含浸工 下地処理		高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	10月号
Q810302508	F1		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810302509	表面含浸工下地処理		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810302513	表面含浸工下地処理		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	10月号
Q810302514	表面含浸工下地処理		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810302515	表面含浸工 下地処理		高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	10月号
Q810303007	表面含浸工 含浸材塗布		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810303014	表面含浸工含浸材塗布		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810303015	表面含浸工 含浸材塗布		高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	10月号
Q810303508	表面含浸工 含浸材塗布		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810303509	表面含浸工 含浸材塗布		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810303514	表面含浸工 含浸材塗布		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810501007	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m2	10月号
Q810501008	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m2	10月号
Q810501009	剥落防止工(アラミト・メッシュ)		高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m2	10月号
Q810501013	剥落防止エ(アラミト・メッシュ)		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m2	10月号
Q810501014	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m2	10月号
Q810501015	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m2	10月号
Q810501507	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 11m未満 制約無 夜	m2	10月号
Q810501508	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m2	10月号
Q810501509	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 11m未満 制約著 夜	m2	10月号
Q810501513	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m2	10月号
Q810501514	剥落防止工(アラミドメッシュ)		高所作業車有 13m以下 制約受 夜	m2	10月号
Q810501515	剥落防止エ(アラミドメッシュ)		高所作業車有 13m以下 制約著 夜	m2	10月号
Q810601007	漏水対策材設置工(導水幅300以下)		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	10月号
Q810601008	漏水対策材設置工(導水幅300以下)		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	10月号
Q810601009	漏水対策材設置工(導水幅300以下)		高所作業車有 11m未満 制約著 昼	m	10月号
Q810601013	漏水対策材設置工(導水幅300以下)		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	10月号
Q810601014	漏水対策材設置工(導水幅300以下)		高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	10月号
Q810601015	漏水対策材設置工(導水幅300以下)		高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	10月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Q810601508	漏水対策材設置工(導水幅300以下)		高所作業車有 11m未満 制約受 夜		10月号
Q810602007	漏水対策材設置工(導水幅500以下)		高所作業車有 11m未満 制約無 昼	m	10月号
Q810602007				m	
	漏水対策材設置工(導水幅500以下) 漏水対策材設置工(導水幅500以下)		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	10月号
Q810602013 Q810602014	漏水対策材設置工(導水幅500以下)		高所作業車有 13m以下 制約無 昼 高所作業車有 13m以下 制約受 昼	m	10月号
Q810602014 Q810602508	漏水対策材設置工(導水幅500以下)		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	10月号
-				m	
Q810602513	漏水対策材設置工(導水幅500以下)		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	10月号
Q810603013	漏水対策材設置工(導水幅700以下)		高所作業車有 13m以下 制約無 昼 高所作業車有 13m以下 制約著 昼	m	10月号
Q810603015	漏水対策材設置工(導水幅700以下)			m	10月号
Q810603513	漏水対策材設置工(導水幅700以下)		高所作業車有 13m以下 制約無 夜	m	10月号
Q810604008	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)		高所作業車有 11m未満 制約受 昼	m	10月号
Q810604013	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)		高所作業車有 13m以下 制約無 昼	m	10月号
Q810604508	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)		高所作業車有 11m未満 制約受 夜	m	10月号
Q810604514	漏水対策材設置工(導水幅1000以下)		高所作業車有 13m以下 制約受 夜 	m	10月号
Q300202010	ゴム系マット(再生)設置		(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	m2	10月号
Q301601020	防砂目地板取付		(水中施工)	m	10月号
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格 	t	10月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	10月号
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	10月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	10月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	10月号
L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-400	t	10月号
L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	10月号
L002165001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H300 中古	t	10月号
L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H350 中古	t	10月号
L002165003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H400 中古	t	10月号
L002165004	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		部品	t	10月号
L001120001	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	10月号
L001120011	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	10月号
L001120012	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	10月号
L001120013	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	10月号
L001120014	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	10月号
L301010232	クローラクレーン		(油圧駆動式)350t吊	日	10月号
L001140005	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	10月号
L001140014	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	10月号
L001140015	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	10月号
L001140007	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	10月号
L001140008	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊	日	10月号
L001140009	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊	日	10月号
L001140016	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型200t吊	日	10月号
L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		12~13t吊	田	10月号
L001130001	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4. 9t吊	П	10月号
L001130004	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	10月号
L001130005	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	10月号
L001130006	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	10月号
L001130007	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	10月号
L001130010	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	10月号
L001130012	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	10月号
L001130013	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	10月号
L001060004	タイヤローラ[普通型]		運転質量13~14t	日	10月号
L001010014	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日	10月号