

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	1	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 5°-5/8	本	78,400	60.3	JDPA G 1027	
那珂川	2	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 5°-5/8	本	111,000	89.6	JDPA G 1027	
那珂川	3	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 5°-5/8	本	133,000	107	JDPA G 1027	
那珂川	4	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 5°-5/8	本	149,000	125	JDPA G 1027	
那珂川	5	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 5°-5/8	本	191,000	160	JDPA G 1027	
那珂川	6	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 11-1/4°	本	81,800	62.9	JDPA G 1027	
那珂川	7	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 11-1/4°	本	118,000	94.7	JDPA G 1027	
那珂川	8	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 11-1/4°	本	141,000	113	JDPA G 1027	
那珂川	9	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 11-1/4°	本	160,000	134	JDPA G 1027	
那珂川	10	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 11-1/4°	本	207,000	173	JDPA G 1027	
那珂川	11	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 22-1/2°	本	88,400	68	JDPA G 1027	
那珂川	12	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 22-1/2°	本	129,000	104	JDPA G 1027	
那珂川	13	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 22-1/2°	本	158,000	127	JDPA G 1027	
那珂川	14	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 22-1/2°	本	178,000	149	JDPA G 1027	
那珂川	15	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 22-1/2°	本	236,000	197	JDPA G 1027	
那珂川	16	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 30°	本	92,700	71.3	JDPA G 1027	
那珂川	17	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 30°	本	138,000	111	JDPA G 1027	
那珂川	18	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 30°	本	168,000	135	JDPA G 1027	
那珂川	19	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 30°	本	192,000	161	JDPA G 1027	
那珂川	20	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 30°	本	256,000	214	JDPA G 1027	
那珂川	21	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 45°	本	100,000	77.5	JDPA G 1027	
那珂川	22	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 45°	本	154,000	124	JDPA G 1027	
那珂川	23	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 45°	本	191,000	153	JDPA G 1027	
那珂川	24	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 45°	本	218,000	182	JDPA G 1027	
那珂川	25	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 45°	本	296,000	247	JDPA G 1027	
那珂川	26	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 60°	本	110,000	84.6	JDPA G 1027	
那珂川	27	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 60°	本	171,000	137	JDPA G 1027	
那珂川	28	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 60°	本	212,000	170	JDPA G 1027	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	29	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 60°	本	244,000	204	JDPA G 1027	
那珂川	30	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 60°	本	336,000	281	JDPA G 1027	
那珂川	31	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 90°	本	126,000	97.3	JDPA G 1027	
那珂川	32	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 90°	本	204,000	164	JDPA G 1027	
那珂川	33	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 90°	本	253,000	203	JDPA G 1027	
那珂川	34	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 90°	本	297,000	248	JDPA G 1027	
那珂川	35	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 90°	本	417,000	348	JDPA G 1027	
那珂川	36	フランジ蓋	400A × 75A SGP製 H=150	枚	148,000			
那珂川	37	通気管	SGPWφ100 直管部1.00m, ショートエルボ90° × 1, ショートエルボ180° × 1, 防虫網 × 1	本	77,400			
那珂川	38	表面被覆材・断面修復材	繊維混入ホリマーセメントモルタル	kg	252		ZモルタルMY-300S	
那珂川	39	表面被覆用・断面修復用プライマー	アクリル樹脂系	kg	1,980		ジックFit-A	
那珂川	40	目地充填剤	2成分形成シリコン系	L	3,230		マイティシール 荷姿:8L/箱	
那珂川	41	目地充填用プライマー	1成分形	L	4,840		MP-2000 荷姿:0.5kg/缶	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	1	暗渠排水管 φ125	ポリエチレン内面平滑タイプ(有孔)	m	1,590			
茨城中部	2	暗渠管継手	ソケット φ50	個	200			有孔管用
茨城中部	3	暗渠管継手	ソケット φ60	個	260			有孔管用
茨城中部	4	暗渠管継手	ソケット φ65	個	330			有孔管用
茨城中部	5	暗渠管継手	ソケット φ75	個	410			有孔管用
茨城中部	6	暗渠管継手	ソケット φ80	個	410			有孔管用
茨城中部	7	暗渠管継手	ソケット φ100	個	870			有孔管用
茨城中部	8	暗渠管継手	ソケット φ125	個	1,330			有孔管用
茨城中部	9	暗渠管継手	ソケット φ150	個	1,410			有孔管用
茨城中部	10	暗渠管継手	ソケット φ200	個	2,010			有孔管用
茨城中部	11	暗渠管継手	トマリ φ50	個	210			
茨城中部	12	暗渠管継手	トマリ φ60	個	270			
茨城中部	13	暗渠管継手	トマリ φ65	個	330			
茨城中部	14	暗渠管継手	トマリ φ75	個	390			
茨城中部	15	暗渠管継手	トマリ φ80	個	470			
茨城中部	16	暗渠管継手	トマリ φ100	個	700			
茨城中部	17	暗渠管継手	トマリ φ125	個	800			
茨城中部	18	暗渠管継手	トマリ φ150	個	1,430			
茨城中部	19	暗渠管継手	トマリ φ200	個	2,730			
茨城中部	20	暗渠管継手	90° チーズ φ50	個	1,010			
茨城中部	21	暗渠管継手	90° チーズ φ60	個	1,710			
茨城中部	22	暗渠管継手	90° チーズ φ65	個	1,990			
茨城中部	23	暗渠管継手	90° チーズ φ75	個	2,690			
茨城中部	24	暗渠管継手	90° チーズ φ80	個	2,940			
茨城中部	25	暗渠管継手	90° チーズ φ100	個	4,930			
茨城中部	26	暗渠管継手	90° チーズ φ125	個	7,170			
茨城中部	27	暗渠管継手	90° チーズ φ150	個	11,000			
茨城中部	28	暗渠管継手	90° チーズ φ200	個	20,000			

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	29	暗渠管継手	90° チーズ 60 × 50	個	1,710			
茨城中部	30	暗渠管継手	90° チーズ 75 × 60	個	2,690			
茨城中部	31	暗渠管継手	90° チーズ 100 × 60	個	4,930			
茨城中部	32	暗渠管継手	90° チーズ 100 × 75	個	4,930			
茨城中部	33	暗渠管継手	45° チーズ φ50	個	1,010			
茨城中部	34	暗渠管継手	45° チーズ φ60	個	1,710			
茨城中部	35	暗渠管継手	45° チーズ φ65	個	1,990			
茨城中部	36	暗渠管継手	45° チーズ φ75	個	2,690			
茨城中部	37	暗渠管継手	45° チーズ φ80	個	2,940			
茨城中部	38	暗渠管継手	45° チーズ φ100	個	4,930			
茨城中部	39	暗渠管継手	45° チーズ φ125	個	7,170			
茨城中部	40	暗渠管継手	45° チーズ φ150	個	11,000			
茨城中部	41	暗渠管継手	45° チーズ φ200	個	20,000			
茨城中部	42	暗渠管継手	45° チーズ 60 × 50	個	2,130			
茨城中部	43	暗渠管継手	45° チーズ 75 × 60	個	3,180			
茨城中部	44	暗渠管継手	45° チーズ 100 × 60	個	5,650			
茨城中部	45	暗渠管継手	45° チーズ 100 × 75	個	5,860			
茨城中部	46	暗渠管継手	90° エルボ φ50	個	560			
茨城中部	47	暗渠管継手	90° エルボ φ60	個	1,070			
茨城中部	48	暗渠管継手	90° エルボ φ65	個	1,270			
茨城中部	49	暗渠管継手	90° エルボ φ75	個	1,920			
茨城中部	50	暗渠管継手	90° エルボ φ80	個	1,990			
茨城中部	51	暗渠管継手	90° エルボ φ100	個	4,090			
茨城中部	52	暗渠管継手	90° エルボ φ125	個	5,110			
茨城中部	53	暗渠管継手	90° エルボ φ150	個	9,760			
茨城中部	54	暗渠管継手	90° エルボ φ200	個	11,400			
茨城中部	55	暗渠管継手	45° エルボ φ50	個	560			
茨城中部	56	暗渠管継手	45° エルボ φ60	個	1,070			

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	57	暗渠管継手	45° エルボ φ65	個	1,270			
茨城中部	58	暗渠管継手	45° エルボ φ75	個	1,920			
茨城中部	59	暗渠管継手	45° エルボ φ80	個	1,990			
茨城中部	60	暗渠管継手	45° エルボ φ100	個	4,090			
茨城中部	61	暗渠管継手	45° エルボ φ125	個	5,110			
茨城中部	62	暗渠管継手	45° エルボ φ150	個	9,760			
茨城中部	63	暗渠管継手	45° エルボ φ200	個	11,400			
茨城中部	64	暗渠管継手	90° クロス φ50	個	3,080			
茨城中部	65	暗渠管継手	90° クロス φ60	個	3,600			
茨城中部	66	暗渠管継手	90° クロス φ75	個	5,390			
茨城中部	67	暗渠管継手	90° クロス φ80	個	5,630			
茨城中部	68	暗渠管継手	90° クロス φ100	個	5,900			
茨城中部	69	暗渠管継手	90° クロス φ125	個	8,710			
茨城中部	70	暗渠管継手	90° クロス φ150	個	11,000			
茨城中部	71	暗渠管継手	90° クロス φ200	個	20,700			
茨城中部	72	暗渠管継手	90° クロス 150×100	個	10,200			
茨城中部	73	暗渠管継手	90° クロス 200×100	個	19,300			
茨城中部	74	暗渠管継手	90° クロス 200×150	個	19,300			
茨城中部	75	暗渠管継手	VUソケット VU 50×50	個	390			
茨城中部	76	暗渠管継手	VUソケット VU 65×60	個	470			
茨城中部	77	暗渠管継手	VUソケット VU 75×65	個	850			
茨城中部	78	暗渠管継手	VUソケット VU 75×75	個	1,020			
茨城中部	79	暗渠管継手	VUソケット VU 75×80	個	1,020			
茨城中部	80	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ50	個	12,700			
茨城中部	81	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ65	個	12,700			
茨城中部	82	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ75	個	12,700			
茨城中部	83	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ100	個	19,500			
茨城中部	84	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ125	個	36,000	8.1		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	85	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ150	個	54,000	15.6		
茨城中部	86	水甲キャップ(クサリ付)	φ50	個	720	0.1		
茨城中部	87	水甲キャップ(クサリ付)	φ65	個	890	0.1		
茨城中部	88	水甲キャップ(クサリ付)	φ75	個	1,130	0.2		
茨城中部	89	水甲キャップ(クサリ付)	φ100	個	1,540	0.4		
茨城中部	90	ゴム支管継手	100(75)GS×4025	個	7,680		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	91	ゴム支管継手	100(75)GS×6045	個	7,910		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	92	ゴム支管継手	100(75)GS×8070	個	8,170		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	93	ゴム支管継手	100(75)GS×1090	個	8,170		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	94	ゴム支管継手	150GS×4025	個	13,600		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	95	ゴム支管継手	150GS×6045	個	13,600		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	96	ゴム支管継手	150GS×8070	個	14,200		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	97	ゴム支管継手	150GS×1090	個	14,200		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	98	ゴム支管用ソケット	TDW75	個	2,730		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	99	ゴム支管用ソケット	TDW100	個	2,730		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	100	ゴム支管用ソケット	TDW150×4025	個	3,000		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	101	ゴム支管用ソケット	TDW150C	個	3,000		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	102	ゴム支管用ソケット	TDW150×1045	個	3,000		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	103	ドレッサ形ジョイント 径250 (ショート・ロング)	鑄鉄製	個	45,800			
茨城中部	104	ドレッサ形ジョイント 径300 (ショート・ロング)	鑄鉄製	個	51,600			
茨城中部	105	仕切弁用開栓棒 H=2.0m 取手60cm程度		個	20,600		SS製	
茨城中部	106	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ500 無孔用継手	個	20,000			
茨城中部	107	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ600 無孔用継手	個	22,800			
茨城中部	108	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ700 無孔用継手	個	34,300			
茨城中部	109	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ800 無孔用継手	個	40,700			
茨城中部	110	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ900 無孔用継手	個	45,700			
茨城中部	111	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ1000 無孔用継手	個	51,400			
茨城中部	112	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ1100 無孔用継手	個	72,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	113	高密度ポリエチレン管用継手	内面平滑管 φ1200 無孔用継手	個	75,400			
茨城中部	114	排水フリューム(茨城型)	幅800×高600×長2000	個	25,400	586.0		
茨城中部	115	排水フリューム(茨城型)	幅400×高900×長2000	個	35,400	792.0		
茨城中部	116	排水フリューム	幅800×高1200×長2000	個	61,500			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	117	排水フリューム	幅1000×高1200×長2000	個	66,300			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	118	排水フリューム	幅1200×高900×長2000	個	43,900			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	119	ボックスカルバート	内幅1100×内高900×長2000 T-25 土被り1.5m	個	140,000			
茨城中部	120	ボックスカルバート	内幅1300×内高1500×長2000 T-25 土被り0.2~0.5m	個	193,000			
茨城中部	121	ボックスカルバート	内幅2000×内高1000×長2000 T-25 土被り0.2~0.5m	個	280,000			
茨城中部	122	鉄筋コンクリート大型フリューム	I種 幅2000×高1000×長2000 農業土木事業協会規格	個	72,100	2,050.0		
茨城中部	123	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	T字管 VU用 径200×75 一方抜け止め	個	29,000		分岐方向離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	124	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	T字管 VU用 径250×75 一方抜け止め	個	34,900		分岐方向離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	125	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	T字管 VU用 径300×75 一方抜け止め	個	44,200		分岐方向離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	126	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	T字管 VU用 径250×75 三方抜け止め	個	79,100		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	127	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 200×150×75 三方抜け止め	個	53,300		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	128	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 200×150×100 三方抜け止め	個	55,600		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	129	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 200×150×125 三方抜け止め	個	62,300		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	130	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 200×150×150 三方抜け止め	個	63,700		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	131	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 200×150×200 三方抜け止め	個	74,300		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	132	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 250×200×75 三方抜け止め	個	73,200		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	133	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 250×200×100 三方抜け止め	個	76,800		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	134	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 250×200×125 三方抜け止め	個	83,100		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	135	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 250×200×150 三方抜け止め	個	86,100		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	136	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 250×200×200 三方抜け止め	個	98,400		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	137	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 250×200×250 三方抜け止め	個	112,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	138	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 300×250×75 三方抜け止め	個	97,800		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	139	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 300×250×100 三方抜け止め	個	101,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	140	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 300×250×125 三方抜け止め	個	108,000		離脱防止リング内蔵型	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	141	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 300×250×150 三方抜け止め	個	116,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	142	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 300×250×200 三方抜け止め	個	126,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	143	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 300×250×250 三方抜け止め	個	140,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	144	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	一段落T字管 VU用 300×250×300 三方抜け止め	個	156,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	145	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 200×125×75 三方抜け止め	個	48,700		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	146	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 200×125×100 三方抜け止め	個	51,500		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	147	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 200×125×125 三方抜け止め	個	57,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	148	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 200×125×150 三方抜け止め	個	63,600		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	149	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 200×125×200 三方抜け止め	個	77,500		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	150	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 250×150×75 三方抜け止め	個	71,200		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	151	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 250×150×100 三方抜け止め	個	73,700		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	152	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 250×150×125 三方抜け止め	個	74,300		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	153	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 250×150×150 三方抜け止め	個	81,100		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	154	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 250×150×200 三方抜け止め	個	90,100		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	155	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 250×150×250 三方抜け止め	個	101,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	156	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 300×200×75 三方抜け止め	個	81,900		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	157	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 300×200×100 三方抜け止め	個	85,400		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	158	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 300×200×125 三方抜け止め	個	91,700		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	159	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 300×200×150 三方抜け止め	個	107,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	160	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 300×200×200 三方抜け止め	個	117,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	161	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 300×200×250 三方抜け止め	個	132,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	162	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 300×200×300 三方抜け止め	個	148,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	163	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 200×75 四方抜け止め	個	64,200		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	164	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 200×100 四方抜け止め	個	69,300		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	165	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 200×125 四方抜け止め	個	79,300		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	166	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 200×150 四方抜け止め	個	87,600		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	167	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 200×200 四方抜け止め	個	100,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	168	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 250×75 四方抜け止め	個	86,300		離脱防止リング内蔵型	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	169	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 250×100 四方抜け止め	個	91,600		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	170	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 250×125 四方抜け止め	個	102,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	171	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 250×150 四方抜け止め	個	115,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	172	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 250×200 四方抜け止め	個	123,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	173	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 250×250 四方抜け止め	個	147,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	174	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 300×75 四方抜け止め	個	109,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	175	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 300×100 四方抜け止め	個	114,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	176	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 300×125 四方抜け止め	個	126,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	177	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 300×150 四方抜け止め	個	132,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	178	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 300×200 四方抜け止め	個	148,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	179	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 300×250 四方抜け止め	個	171,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	180	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	十字管 VU用 300×300 四方抜け止め	個	196,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	181	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径200×100 二方抜け止め	個	40,900		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	182	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径200×125 二方抜け止め	個	43,400		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	183	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径200×150 二方抜け止め	個	45,900		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	184	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径250×100 二方抜け止め	個	53,800		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	185	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径250×125 二方抜け止め	個	52,100		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	186	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径250×150 二方抜け止め	個	61,100		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	187	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径250×200 二方抜け止め	個	66,700		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	188	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径300×100 二方抜け止め	個	70,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	189	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径300×125 二方抜け止め	個	72,800		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	190	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径300×150 二方抜け止め	個	76,900		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	191	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径300×200 二方抜け止め	個	84,200		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	192	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径300×250 二方抜け止め	個	95,800		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	193	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 径250×75 二方抜け止め	個	88,900		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	194	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	排泥管 VU用 径200×75 三方抜け止め	個	71,900		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	195	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	排泥管 VU用 径250×75 三方抜け止め	個	91,400		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	196	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	排泥管 VU用 径300×75 三方抜け止め	個	110,000		離脱防止リング内蔵型	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	197	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	排泥管 VU用 径200×75 一方抜け止め	個	29,000		分岐方向離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	198	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	排泥管 VU用 径250×75 一方抜け止め	個	34,900		分岐方向離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	199	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	排泥管 VU用 径300×75 一方抜け止め	個	44,200		分岐方向離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	200	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSフランジ	φ75 フランジ5K	個	1,410			
茨城中部	201	土地改良基礎ブロック 分水樹(蓋付)	径300×H500	個	5,690			(参考)バンドーコンクリート
茨城中部	202	土地改良基礎ブロック 分水樹(蓋付)	径250×H800	個	7,020			(参考)バンドーコンクリート
茨城中部	203	水田給水栓樹	コンクリート製 外寸550B×550W×700H 蓋付	個	13,600			(参考)バンドーコンクリート
茨城中部	204	水田排水樹	ポリエチレン製	個	22,200			(参考)デンカ
茨城中部	205	自由型アングルバルブ	樹脂製 φ50mm 手動弁 ハンドル固定式 ソケット形 外ネジ式エルボ(アタッチメントφ50/φ25)	個	14,900			(参考)旭有機材
茨城中部	206	用排水樹	800型(800×800×860)	個	48,900	851.0		(参考)弓削コンクリート
茨城中部	207	用排水樹	1000型(1000×1000×1000)	個	95,400	1,515.0		(参考)弓削コンクリート
茨城中部	208	用排水樹	1500型(1500×1500×1400)	個	164,000	2,956.0		(参考)弓削コンクリート
茨城中部	209	ヒューム管用柵渠	φ600 1250B×1100H	個	52,900			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	210	ヒューム管用柵渠	φ800 1580B×1470H	個	92,600			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	211	ヒューム管用柵渠	φ1000 1920B×1790H	個	116,000			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	212	ブロックマット	軽量型 50kg/㎡以上 幅120～160cm 長200～800cm	㎡	4,840			(参考)ナチュラル日開[山水コンマット]
茨城中部	213	ブロックマット	軽量型 80kg/㎡以上 幅120～160cm 長200～800cm	㎡	5,510			(参考)富山コンクリート工業[ソルコマット]
茨城中部	214	ボールバルブ	PVC φ25 ねじ込み形	個	4,140		(参考)旭有機材	
茨城中部	215	落水樹	1330×750×700	個	64,300		(参考)弓削コンクリート	
茨城中部	216	排水フリューム	400×600×2000	個	22,000			
茨城中部	217	田んぼダム用落水樹	PE製、吐き出し口φ150、幅300×高さ570、機能分離型、セキ板含む	個	25,000			(参考)東北興商
茨城中部	218	田んぼダム用落水樹	PA製、吐き出し口φ150、幅500×高さ510、機能分離型、仕切り板含む	個	26,500			(参考)東北興商
茨城中部	219	ステンレス製チェーン	φ6mm L=1.9m	本	3,420			
茨城中部	220	ネットフェンス用アンカーブロック	□300×H600	個	2,160			
茨城中部	221	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	φ350×φ250 VU用 全方離脱防止内蔵 T字管	個	158,000			
茨城中部	222	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	φ350×φ300×φ200 VU用 全方離脱防止内蔵	個	148,000			
茨城中部	223	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	φ350×φ300×φ250 VU用 全方離脱防止内蔵	個	163,000			
茨城中部	224	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	φ200×φ150×φ150 VU用 全方離脱防止内蔵	個	63,700			

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	225	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	φ350 5° 5/8 全方離脱防止内蔵 VU	個	117,000			
茨城中部	226	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 400×300×300 三方抜け止め	個	186,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	227	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	二段落T字管 VU用 400×300×400 三方抜け止め	個	218,000		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	228	排水フリューム	600×900×2000	個	34,800			
茨城中部	229	排水フリューム	600×1000×2000	個	45,200			
茨城中部	230	排水フリューム	800×1200×2000	個	61,600			
茨城中部	231	排水フリューム	2000×1400×2000	個	105,000			
茨城中部	232	排水フリューム	2200×1400×2000	個	109,000			
茨城中部	233	NSフリューム 落差工	600×900×750 落差20cm	個	31,500	420.0		(参考)丸栄コンクリート
茨城中部	234	接続柵	1000×1000 H=1000	個	128,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	235	接続柵	1000×1000 H=1300	個	167,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	236	接続柵	1000×1000 H=1600	個	205,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	237	接続柵	1200×1200 H=1300	個	271,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	238	接続柵	1200×1200 H=1500	個	312,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	239	接続柵	1200×1200 H=2300	個	479,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	240	接続柵	1300×1300 H=1500	個	335,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	241	接続柵	1300×1300 H=1600	個	357,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	242	接続柵	1300×1300 H=1800	個	402,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	243	接続柵	1700×1700 H=1600	個	452,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	244	用排水柵	800型(800×800×1300)	個	99,200		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	245	用排水柵	1000型(1000×1000×1300)	個	120,000		グレーチング含まず。底版現場打。加工は図面相当を見込む。	
茨城中部	246	管理工用縞鋼板蓋(2枚1組)	1100×550 SS400 t=6.0mm 亜鉛メッキ	組	54,300			
茨城中部	247	管理工用縞鋼板蓋(2枚1組)	1300×650 SS400 t=6.0mm 亜鉛メッキ	組	71,800			
茨城中部	248	管理工用縞鋼板蓋(2枚1組)	1600×800 SS400 t=6.0mm 亜鉛メッキ	組	102,000			

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
鬼怒川南部	1	産業廃棄物処理費	雑草の処分	t			○発生場所:茨城県筑西市梶内地内	
鬼怒川南部	2	産業廃棄物処理費	抜根材の処分	t			○発生場所:茨城県筑西市梶内地内	
鬼怒川南部	3	産業廃棄物処理費	伐採材(樹木の幹・枝葉)の処分	t			○発生場所:茨城県筑西市梶内地内	
鬼怒川南部	4	産業廃棄物処理費	伐採材(竹)の処分	t			○発生場所:茨城県筑西市梶内地内	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
栃木南部	1	高密度ポリエチレン管	45° 管 径900	本	208,000		2本	ダブル管 無孔
栃木南部	2	高密度ポリエチレン管	30° 管 径900	本	208,000		1本	ダブル管 無孔
栃木南部	3	高密度ポリエチレン管	継ぎ手 径900	本	45,700		16本	ダブル管 無孔
栃木南部	4	コンクリート畦畔ブロック	H=450	m	1,980			
栃木南部	5	浸透柵	600×600×1100 蓋付き	基	94,900		1基	
栃木南部	6	プレキャスト擁壁	H3500×L1500	本	338,000		8本	
栃木南部	7	プレキャスト擁壁	H2000×L1000	本	76,500		8本	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
荒川中部	1	目地補修用成型ゴム材	伸び変化率-20%以内、外力に対する安定- 1.0N/mm ² (MPa) 以上、圧縮永久歪み30%以内 B30mm × H30mm	m	5,670		開水路目地補修用CRK-30(田中ビルテック (株))	
荒川中部	2	目地補修用成型ゴム材	伸び変化率-20%以内、外力に対する安定- 1.0N/mm ² (MPa) 以上、圧縮永久歪み30%以内 B50mm × H50mm	m	6,750		開水路目地補修用CRK-50(田中ビルテック (株))	
荒川中部	3	成型ゴム目地用接着剤	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上	kg	4,320		開水路目地補修用湿潤面対応型エポキシ樹 脂系接着剤 サンユボンド A-542(サンユレック(株))	
荒川中部	4	成型ゴム目地用プライマー	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上	kg	9,450		開水路目地補修用成型ゴム目地専用プライ マー	比重0.88L/kg 荷姿:1L缶
荒川中部	5	高炉スラグ系再乳化型粉末アクリルリマーセメントモル タル	圧縮強度21.0N/mm ² 以上、湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上、長さ変化率0.05%以内	kg	306		表面被覆用ASモルタル	ASモルタル(T)
荒川中部	6	表面被覆用プライマー	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上、0.4kg/m ² 水性エポキシ	kg	1,800		表面被覆用プライマーHSプライマー	
荒川中部	7	目地補修用充填材 1液ホリウレタン系シーリング 材高耐候性タイプ	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上、	kg	3,390		表面被覆用クリークシーラーAs-920工法(サンユレック (株))	クリークシーラーAs-920
荒川中部	8	目地補修用充填材 1液ホリウレタン樹脂系プライ マー(コンクリート、モルタル下地用)	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上、	kg	7,330		表面被覆用プライマークリークシーラーAs-920工法 (サンユレック(株))	RW-21
荒川中部	9	鉄筋コンクリート柵板	1480×298×50	枚	2,810			
荒川中部	10	鉄筋コンクリート柵杭	120×120×1300(H-300)	本	5,520			
荒川中部	11	鉄筋コンクリート柵杭	120×120×2100(H-600)	本	8,320			
荒川中部	12	鉄筋コンクリート柵杭	150×150×2500(H-900)	本	13,600			
荒川中部	13	メッシュフェンス(勾配5%加工)	P荷重、H=1200、支柱間隔2.0m 基礎ブロック含まず	m	8,470			
荒川中部	14	メッシュフェンス(勾配5%加工)	風荷重、H=1200、支柱間隔2.0m 基礎ブロック含ま ず	m	7,390			
荒川中部	15	メッシュフェンス	P荷重、H=1200、支柱間隔2.0m 基礎ブロック含まず	m	7,700			
荒川中部	16	メッシュフェンス	風荷重、H=1200、支柱間隔2.0m 基礎ブロック含ま ず	m	6,720			
荒川中部	17	門扉(両開き)	景観配慮型格子タイプ、H=1.8m、W=4.0m	基	352,000			

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	1	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 25 補修弁込型	個	53,500		旭有機材工業(株)	ねじ込み型
印旛沼	2	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 75	個	71,600			
印旛沼	3	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ100	個	119,000		旭有機材工業(株)	
印旛沼	4	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 150	個	289,000		旭有機材工業(株)	
印旛沼	5	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ 75	個	49,100		旭有機材工業(株)	HI-PVC製
印旛沼	6	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ100	個	86,200		旭有機材工業(株)	PDCPD製
印旛沼	7	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ150	個	165,000		旭有機材工業(株)	PDCPD製
印旛沼	8	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間3ヶ月	枚	800		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	9	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間4ヶ月	枚	870		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	10	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間5ヶ月	枚	940		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	11	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間6ヶ月	枚	1,010		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	12	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間7ヶ月	枚	1,080		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	13	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間8ヶ月	枚	1,150		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	14	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間9ヶ月	枚	1,220		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	15	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180 リース期間10ヶ月	枚	1,290		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	16	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間3ヶ月	枚	400		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	17	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間4ヶ月	枚	435		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	18	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間5ヶ月	枚	470		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	19	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間6ヶ月	枚	505		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	20	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間7ヶ月	枚	540		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	21	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間8ヶ月	枚	575		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	22	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間9ヶ月	枚	610		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	23	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間10ヶ月	枚	645		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	24	再生プラスチックロック	スモール 993×246×H45 リース期間3ヶ月	枚	175		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	25	再生プラスチックロック	スモール 993×246×H45 リース期間4ヶ月	枚	195		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	26	再生プラスチックロック	スモール 993×246×H45 リース期間5ヶ月	枚	215		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	27	再生プラスチックロック	スモール 993×246×H45 リース期間6ヶ月	枚	235		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途
印旛沼	28	再生プラスチックロック	スモール 993×246×H45 リース期間7ヶ月	枚	255		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テクノ成形(株) 整備費別途

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量(kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	29	再生プラスチックロック	スベ-サー 993×246×H45 リ-ス期間8ヶ月	枚	275		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テック/成形（株） 整備費別途
印旛沼	30	再生プラスチックロック	スベ-サー 993×246×H45 リ-ス期間9ヶ月	枚	295		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テック/成形（株） 整備費別途
印旛沼	31	再生プラスチックロック	スベ-サー 993×246×H45 リ-ス期間10ヶ月	枚	315		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水テック/成形（株） 整備費別途
印旛沼	32	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180	枚	3,250		仮設道路用（工場渡し）	積水テック/成形（株）
印旛沼	33	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180	枚	1,900		仮設道路用（工場渡し）	積水テック/成形（株）
印旛沼	34	再生プラスチックロック	スベ-サー 993×246×H45	枚	700		仮設道路用（工場渡し）	積水テック/成形（株）
印旛沼	35	再生プラスチックロック整備費	フルサイズ 994×994×H180	枚	100		仮設道路用	賃貸業者置場渡し・戻し
印旛沼	36	再生プラスチックロック整備費	ハーフサイズ 994×494×H180	枚	50		仮設道路用	賃貸業者置場渡し・戻し
印旛沼	37	再生プラスチックロック整備費	スベ-サー993×246×H45	枚	25		仮設道路用	賃貸業者置場渡し・戻し
印旛沼	38	ブロックマット(軽量型)	厚さ:40mm以上、重さ:50kg/m ² 以上	m ²	4,840			
印旛沼	39	給水栓バルブ	50A	個	14,900			自由型アングルバルブ 旭有機材㈱
印旛沼	40	給水栓バルブ	80A	個	27,400			自由型アングルバルブ 旭有機材㈱
印旛沼	41	硬質塩化ビニル管継手	FRP製T字管 φ300×300 離脱防止機能付	個	101,000			分岐離脱防止 VU用
印旛沼	42	硬質塩化ビニル管継手	FRP製片落管 φ350×300 離脱防止機能付	個	115,000			分岐離脱防止 VU用
印旛沼	43	硬質塩化ビニル管継手	ドレッサー型ジョイントφ250	個	45,800			
印旛沼	44	硬質塩化ビニル管継手	FRP製T字管 φ250×250 離脱防止機能付	個	71,600			分岐離脱防止 VU用
印旛沼	45	ダクタイル鋳鉄管	DCIP700A AL-K形 直管 2種 L=6000 外面:合成樹脂塗装 内面:エポキシカ樹脂塗装	本	253,000	1,150.0		
印旛沼	46	ダクタイル鋳鉄管	DCIP700A ALW形 直管 2種 L=6000 外面:合成樹脂塗装 内面:エポキシカ樹脂塗装	本	253,000			
印旛沼	47	ダクタイル鋳鉄管	DCIP700A K-T形 直管 DB種 L=6000 外面:合成樹脂塗装 内面:モルタルライニング	本	306,000			
印旛沼	48	離脱防止金具(AL形用)	呼び径1000 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	309,000	531.0		
印旛沼	49	離脱防止金具(AL形用)	呼び径900 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	263,000	495.0		
印旛沼	50	離脱防止金具(AL形用)	呼び径800 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	171,000			
印旛沼	51	離脱防止金具(AL形用)	呼び径700 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	130,000	330.0		
印旛沼	52	離脱防止金具(AL形用)	呼び径600 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	86,200			
印旛沼	53	離脱防止金具(AL形用)	呼び径500 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	71,100			
印旛沼	54	離脱防止金具(AL形用)	呼び径400 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	55,600			
印旛沼	55	離脱防止金具(AL形用)	呼び径300 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	29,600			
印旛沼	56	離脱防止金具(K形用)	呼び径1000 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	304,000	531.0		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	57	離脱防止金具(K形用)	呼び径900 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	260,000	495.0		
印旛沼	58	離脱防止金具(K形用)	呼び径800 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	148,000			
印旛沼	59	離脱防止金具(K形用)	呼び径700 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	129,000	330.0		
印旛沼	60	離脱防止金具(K形用)	呼び径600 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	61,900			
印旛沼	61	離脱防止金具(K形用)	呼び径500 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	51,100			
印旛沼	62	離脱防止金具(K形用)	呼び径400 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	40,000			
印旛沼	63	離脱防止金具(K形用)	呼び径300 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用	本	21,400			
印旛沼	64	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 1000A	組	221,000	185.4		
印旛沼	65	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 900A	組	189,000	159.9		
印旛沼	66	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 800A	組	123,000			
印旛沼	67	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 700A	組	93,900	83.3		
印旛沼	68	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 600A	組	61,900			
印旛沼	69	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 500A	組	51,100			
印旛沼	70	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 400A	組	40,000			
印旛沼	71	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 300A	組	21,400			
印旛沼	72	ダクタイル鑄鉄製異形管	両フランジ曲管90° φ500 t=15mm 有効長:L=785×785、フランジ仕様:10K RF-GF	本	300,000			
印旛沼	73	ダクタイル鑄鉄製異形管	片フランジ短管 7.5K L=700 φ700	本	258,000		継輪接続用	
印旛沼	74	ダクタイル鑄鉄製異形管	パドル付き片フランジ短管 7.5K L=1350 φ700	本	535,000			
印旛沼	75	ダクタイル鑄鉄製異形管	パドル付き両挿し短管 7.5K L=1350 φ700	本	482,000		継輪接続用	
印旛沼	76	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 パドル付片フランジ短管 L=1300 φ250 フランジ仕様:10K・RF形	本	117,000			
印旛沼	77	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 パドル付片フランジ短管 L=1370 φ250 フランジ仕様:10K・RF形	本	122,000			
印旛沼	78	K形接合品	φ700 普通押輪	組	17,500			
印旛沼	79	K形接合品	φ700 離脱防止金具・ALW形対応	組	130,000			
印旛沼	80	K形接合品	φ500 ガスケット含む	組	16,800		ゴム輪+ボルトナット	
印旛沼	81	K形接合品	φ300 特殊押輪・離脱防止金具付	組	21,400			
印旛沼	82	空気弁用ストレーナ	フランジストレーナ φ75 SUS304 PL1.0	枚	13,900		空気弁用	前澤工業(株)
印旛沼	83	空気弁用ストレーナ	フランジストレーナ φ100 SUS304 PL1.0	枚	15,900		空気弁用	前澤工業(株)
印旛沼	84	空気弁用ストレーナ	フランジストレーナ φ150 SUS304 PL1.0	枚	21,200		空気弁用	前澤工業(株)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	85	空気弁用ストレーナ	フランジストレーナ φ200 SUS304 PL1.0	枚	26,600		空気弁用	前澤工業(株)
印旛沼	86	WILL工法専用ベースマシン	WBH-800、0.8m3コロ-ラ型	台	21,600,000		基礎価格	
印旛沼	87	WILL攪拌機	MAR-500、最大改良深度5m以下	台	29,000,000		基礎価格	
印旛沼	88	WILL施工管理装置	深度及び流量測定用	台	22,000,000		基礎価格	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
手賀沼	1	マンホール蓋	径600mm、T-25、密閉型、耐内水圧型 (0.034MPa)、丸枠、文字付き (「農水、国営手賀沼、管理用1」1組) 開閉棒付き	式	186,000			
手賀沼	2	グレーチング	群衆荷重、枠付き 5000×1400 (6枚割)	組	312,000			
手賀沼	3	グレーチング	群衆荷重、枠付き 4600×1400 (5枚割)	組	289,000			
手賀沼	4	グレーチング	群衆荷重、枠付き 800×800 (1枚)	組	31,000			
手賀沼	5	グレーチング	群衆荷重、枠付き 9100×700 (10枚割)	組	178,000			
手賀沼	6	グレーチング	T-14荷重、枠付き 3900×1100 (5枚割)	組	469,000			
手賀沼	7	グレーチング	群衆荷重、枠付き 3600×800 (4枚割)	組	109,000			
手賀沼	8	グレーチング	T-14荷重、枠付き 3300×1100 (4枚割)	組	400,000			
手賀沼	9	2分割ボックスカルバート	標準内空断面4000×4000×1500	組	2,160,000		上下連結用機械式継手、リフトロー施工インサートを含む	
手賀沼	10	2分割ボックスカルバート	斜角内空断面4000×4000×1198/1000	組	1,790,000		上下連結用機械式継手、リフトロー施工インサート、高力ボルト、ナット・ワッシャーを含む	
手賀沼	11	2分割ボックスカルバート	斜角内空断面4000×4000×1400/1202	組	2,070,000		上下連結用機械式継手、リフトロー施工インサート、高力ボルト、ナット・ワッシャーを含む	
手賀沼	12	ボックスカルバート可とう継手	M型ジョイント 100 (SS400メッキ) 内空断面4000B×4000H	門	3,420,000		メーカー名：東京ファブリック工業(株)	2門/1断面の1門分
手賀沼	13	耐土圧板 耐圧ゴムプレート	伸び量：100mm、沈下量：100mm、耐土圧：0.1N/m ² 、外周断面：10100×6750	基	3,860,000		メーカー名：東京ファブリック工業(株)	
手賀沼	14	耐土圧板 耐圧ゴムプレート	伸び量：100mm、沈下量：100mm、耐土圧：0.1N/m ² 、外周断面：10100×5750	基	3,650,000		メーカー名：東京ファブリック工業(株)	
手賀沼	15	L型擁壁	1400H×1100B、L=2000	基	53,200			
手賀沼	16	L型擁壁	1700H×1300B、L=2000	基	85,600			
手賀沼	17	L型擁壁	1000H×850B、L=2000	基	32,700			
手賀沼	18	透明型枠	300×1800	枚	22,700		メーカー名：(株)高洋商会	
手賀沼	19	透明型枠	300×1500	枚	20,500		メーカー名：(株)高洋商会	
手賀沼	20	透明型枠	300×1200	枚	15,400		メーカー名：(株)高洋商会	
手賀沼	21	透明型枠	300×600	枚	9,800		メーカー名：(株)高洋商会	
手賀沼	22	透明型枠	300×900	枚	14,300		メーカー名：(株)高洋商会	
手賀沼	23	SC杭	SKK490 t=9mm、φ900、L=11.0m (カットオフ2.0m含む)	本	1,070,000			
手賀沼	24	PHC杭 (JIS強化)	A種、φ1000、L=9.0m (カットオフ2.0m含む)	本	500,000			
手賀沼	25	PHC杭 (JIS強化)	A種、φ1000、L=10.0m (カットオフ2.0m含む)	本	521,000			
手賀沼	26	PHC杭	A種、φ1000、L=12.0m	本	279,000			
手賀沼	27	PHC杭	A種、φ900、L=12.0m	本	239,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
手賀沼	28	PHC杭（JIS強化）	A種、φ700、L=7.0m （カットオフ1.0m含む）	本	174,000			
手賀沼	29	PHC杭（JIS強化）	B種、φ700、L=9.0m （カットオフ2.0m含む）	本	319,000			
手賀沼	30	PHC杭（JIS強化）	B種、φ700、L=10.0m （カットオフ2.0m含む）	本	256,000			
手賀沼	31	PHC杭	A種、φ700、L=7.0m	本	109,000			
手賀沼	32	PHC杭	A種、φ700、L=9.0m	本	126,000			
手賀沼	33	PHC杭	A種、φ500、L=9.0m	本	64,900			
手賀沼	34	PHC杭	A種、φ500、L=11.0m	本	75,400			
手賀沼	35	ジャイロプレス工法先端リングビット	鋼管杭（φ800、t=12mm）用 条件：砂・砂礫・粘性土、N値50以上180未満、玉石φ100mm未満	個	475,000		鋼管杭本体への取付け費を含む	
手賀沼	36	ジャイロプレス工法先端リングビット	鋼管杭（φ800、t=22mm）用 条件：砂・砂礫・粘性土、N値50以上180未満、玉石φ100mm未満	個	495,000		鋼管杭本体への取付け費を含む	
手賀沼	37	リアガード付きタラップ	SUS製 H=6.03m リアガードH=3.0m（FBタイプ）手すり付き	組	543,000			
手賀沼	38	リアガード付きタラップ	SUS製 H=5.7m リアガードH=3.6m（FBタイプ）	組	536,000			
手賀沼	39	リアガード付きタラップ	SUS製全延長 H=5.25m リアガードH=3.0m（FBタイプ）	組	522,000			
手賀沼	40	リアガード付きタラップ	SUS製全延長 H=6.45m リアガードH=3.6m（FBタイプ）	組	566,000			
手賀沼	41	転落防止柵	手摺 H=1.1m、SUS304製	m	44,700			
手賀沼	42	生コンクリート（中庸熱）	21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)粗骨材：石灰石	m ³	19,800			
手賀沼	43	生コンクリート（中庸熱）	21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)粗骨材：石灰石	m ³	20,200			
手賀沼	44	生コンクリート（高炉B）	21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	19,100			
手賀沼	45	生コンクリート（高炉B）	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m ³	18,750			
手賀沼	46	産業廃棄物処理費	地盤改良土（セメント系固材）強度 300~400kN/m ²	m ³			地盤改良工（浅層混合処理工、河床土の運搬に係る改良）	
手賀沼	47	産業廃棄物処理費	地盤改良土（セメント系固材）強度 100kN/m ² 未満	m ³			地盤改良工（浅層混合処理工、河床土の運搬に係る改良）	
手賀沼	48	ハイパー棧橋	上部工部材	ton	686,000		材料費 業者置き場渡し 新品	
手賀沼	49	ハイパー棧橋	仮設手摺	m	37,000		材料費 業者置き場渡し 新品	
手賀沼	50	敷鉄板	22×1524×6096	ton	131,000		材料費 業者置き場渡し	
手賀沼	51	仮設ガードレール	Gr-B-2B（B種）、L=3.0m	個	134,000		ヒロセ（株）	材料費 業者置き場渡し
手賀沼	52	オイルフェンス	φ300	m	8,250		OKオイルフェンス	
手賀沼	53	シルトフェンス	φ300、カーテンキャンパスH=1.0m	m	29,000		OKシルトフェンス	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
竜西	1	ステンレスチェーン	φ5mm	本	2,640		2m	進入路
竜西	2	ステンレスチェーン	φ5mm	本	3,960		3m	進入路
竜西	3	表面被覆材 ホリマセメント珪砂	ゴムラテコーティング(混和液共)	m3	705,000		太平洋ゴムラテコーティング 練り手間含まず 標準配合 (ゴムラテコーティングパウダー-1, 627kg、ゴムラテ混和液293kg) /m3	鋼材防食
竜西	4	通気管 SGPWφ80 直管部0.25m	ショートエルボ90° ×1, 防虫網付	本	12,200			角落し収納庫
竜西	5	角型鋼管	□100×50×4.5	t	208,000	9.55kg/m	加工無しの素材単価 規格：STKR400	角落し収納庫
竜西	6	重石（基礎）ブロック	C種（100H×190B×190L）	個	125		鋼板製物置基礎	物置設置
竜西	7	鋼板製物置	W3160×L2390×H2085（間口：幅1353mm高さ1770mm）	基	289,000		イナバ物置	物置設置
竜西	8	V型側溝	Vt-250	個	4,050		L=500/個	路面排水
竜西	9	ネットフェンス H=1.5m 支柱間隔 2.0m（曲忍付）	基礎ブロック用（支柱、金網共垂鉛メッキ）	m	8,970		朝日PCフェンス	場内フェンス
竜西	10	ネットフェンス H=1.5m 支柱間隔 2.0m（直忍付）	基礎ブロック用（支柱、金網共垂鉛メッキ）	m	8,970		朝日PCフェンス	場内フェンス
竜西	11	ネットフェンス扉 H=1.5m（直忍付） 幅1.0m	片開 基礎ブロック用（支柱、金網共垂鉛メッキ）	門	52,700		朝日PC門扉	場内フェンス
竜西	12	ネットフェンス扉 H=1.5m（直忍付） 幅3.0m	両開 基礎ブロック用（支柱、金網共垂鉛メッキ）	門	109,000		朝日PC門扉	場内フェンス
竜西	13	ネットフェンス扉 H=1.5m（直忍付） 幅4.0m	両開 基礎ブロック用（支柱、金網共垂鉛メッキ）	門	156,000		朝日PC門扉	場内フェンス
竜西	14	ネットフェンス門扉片開き引戸H1.5m	W4.0m（直忍付）	門	497,000		朝日PC引き戸	場内フェンス
竜西	15	ゲート型バリカー（立入防止柵）	W1500 H800 STK400φ76.3×2.8t溶融亜鉛メッキ後焼付塗装（赤白色）南京錠付	組	37,500		帝金Y83PK-15赤白	右岸周辺整備
竜西	16	特車U型側溝（PU-3）	30型	本	5,860		L=1000/本	県道乗入部
竜西	17	特車U型側溝蓋（PC-3）	30型	枚	2,120		L=500/枚	県道乗入部
竜西	18	歩車道境界ブロック（標準型）	B型JISA5307B種（参考重量72kg/個）	個	1,820		L=600/個 両面R	県道乗入部
竜西	19	歩車道境界ブロック（切下型）		個	1,820		L=600/個 両面R	県道乗入部
竜西	20	歩車道境界ブロック（乗入型）		個	1,820		L=600/個 両面R	県道乗入部
竜西	21	型鋼口60X60X3	SUS304	t	1,180,000	5.38kg/m	加工無しの素材単価	塵芥搬出装置の改造
竜西	22	スプリングワッシャ	M12 SUS304	個	11			塵芥搬出装置の改造
竜西	23	PLジョイント	FEP30	個	3,600			制水ゲート受電設備
竜西	24	引込開閉器	（屋外壁掛型1窓用（電力会社仕様） W500*H830*D200SUSWP）	面	550,000		WH（電力メーカー）および取付金具含まず	右岸受電設備

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	R5単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
三方原	1	産業廃棄物処理費	刈払枝、落ち葉、雑草の処分	m3				
三方原	2	産業廃棄物処理費	抜根材の処分	m3				
三方原	3	金属拡張式アンカー	SUS304 M8×60L	本	201		サンコーテクノ(株) オールアンカー-SY-860相当	
三方原	4	金属拡張式アンカー	SUS304 M8×80L	本	249		サンコーテクノ(株) オールアンカー-SY-880相当	
三方原	5	金属拡張式アンカー	SUS304 M8×100L	本	372		サンコーテクノ(株) オールアンカー-SY-810相当	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。