

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	No.	品名	規格	単位	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	1	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径300 許容水圧1.0MPa K形異形管継手部用	組	22,200		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	付属品(K形コム、T頭BN)込み
那珂川	2	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径350 許容水圧1.0MPa K形異形管継手部用	組	32,800		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	付属品(K形コム、T頭BN)込み
那珂川	3	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径400 許容水圧1.0MPa K形異形管継手部用	組	41,600		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	付属品(K形コム、T頭BN)込み
那珂川	4	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径450 許容水圧1.0MPa K形異形管継手部用	組	47,000		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	付属品(K形コム、T頭BN)込み
那珂川	5	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径500 許容水圧1.0MPa K形異形管継手部用	組	53,200		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	6	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径600 許容水圧1.0MPa K形異形管継手部用	組	64,500		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	7	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径300 許容水圧1.0MPa 直管継手部用	組	38,400		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	8	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径350 許容水圧1.0MPa 直管継手部用	組	44,900		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	9	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径400 許容水圧1.0MPa 直管継手部用	組	53,000		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	10	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径450 許容水圧1.0MPa 直管継手部用	組	79,300		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	11	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径500 許容水圧1.0MPa 直管継手部用	組	92,300		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	12	離脱防止金具(ALW形用)	呼び径600 許容水圧1.0MPa 直管継手部用	組	103,000		2社を想定(大成機工、コスモ工機)	
那珂川	13	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	14	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 5°-5/8	本	95,300	73.3	JDPA G 1027	
那珂川	15	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	16	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	17	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	18	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	19	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	20	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 11-1/4°	本	99,300	76.4	JDPA G 1027	
那珂川	21	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	22	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	23	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	24	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	25	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	26	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 22-1/2°	本	108,000	83.6	JDPA G 1027	
那珂川	27	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	28	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	

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4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 22-1/2°	本	178,000	149	JDPA G 1027	
那珂川	30	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	31	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	32	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 30°	本	115,000	88.6	JDPA G 1027	
那珂川	33	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	34	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	35	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	36	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	37	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	38	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 45°	本	127,000	98.1	JDPA G 1027	
那珂川	39	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	40	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	41	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	42	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	43	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	44	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 60°	本	139,000	107	JDPA G 1027	
那珂川	45	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	46	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 60°	本	212,000	170	JDPA G 1027	
那珂川	47	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	48	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	49	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	50	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 90°	本	162,000	125	JDPA G 1027	
那珂川	51	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	52	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	53	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	54	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	55	レジンコンクリート製ボックス	RB25(A) φ250 h=150mm	基	9,920			
那珂川	56	レジンコンクリート製ボックス	RB25(B) φ250 h=100mm	基	4,560			

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	57	レジンコンクリート製ボックス	RB25(B) φ250 h=150mm	基	5,760			
那珂川	58	レジンコンクリート製ボックス	RB25(B) φ250 h=200mm	基	7,040			
那珂川	59	レジンコンクリート製ボックス	RB25(B) φ250 h=300mm	基	9,280			
那珂川	60	レジンコンクリート製ボックス	RB25(C) φ250 h=300mm	基	10,900			
那珂川	61	レジンコンクリート製ボックス	RB25(P) φ250 h=40mm	基	13,200			
那珂川	62	レジンコンクリート製ボックス	RB35(A) φ350 h=150mm	基	15,200			
那珂川	63	レジンコンクリート製ボックス	RB35(B) φ350 h=100mm	基	5,760			
那珂川	64	レジンコンクリート製ボックス	RB35(B) φ350 h=150mm	基	7,600			
那珂川	65	レジンコンクリート製ボックス	RB35(B) φ350 h=200mm	基	9,360			
那珂川	66	レジンコンクリート製ボックス	RB35(B) φ350 h=300mm	基	11,400			
那珂川	67	レジンコンクリート製ボックス	RB35(C) φ350 h=300mm	基	16,500			
那珂川	68	レジンコンクリート製ボックス	RB35(P) φ350 h=40mm	基	15,200			
那珂川	69	水道用円形鉄蓋1号	φ250 h=150mm	組	20,300			受枠含む
那珂川	70	水道用円形鉄蓋2号	φ350 h=150mm	組	34,500			受枠含む
那珂川	71	推進用ダクタイル鋳鉄管	φ600×4000L 5種 T-K形先頭管	本	563,000			
那珂川	72	推進用ダクタイル鋳鉄管	φ600×4000L 5種 T形標準管	本	563,000			
那珂川	73	推進用ダクタイル鋳鉄管	φ600×4000L 5種 T形最後管	本	563,000			
那珂川	74	仕切弁用鉄蓋	φ200	組	19,800			
那珂川	75	通気管	SGPWφ100直管部1.30m, ショートエルボ90°×1, ショートエルボ180°×1, 防虫網×1	本	95,100			
那珂川	76	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	77	通気管	SGPWφ100直管部2.20m, ショートエルボ90°×1, ショートエルボ180°×1, 防虫網×1	本	109,000			
那珂川	78	通気管	SGPWφ100直管部3.20m, ショートエルボ90°×1, ショートエルボ180°×1, 防虫網×1	本	136,000			
那珂川	79	逆L型擁壁	H=1,500,L=2,000,上載荷重(10kN/m2),ウイーブホールφ 50付き	個	58,100			
那珂川	80	逆L型擁壁	H=1,600,L=2,000,上載荷重(10kN/m2),ウイーブホールφ 50付き	個	71,300			
那珂川	81	逆L型擁壁	H=1,700,L=2,000,上載荷重(10kN/m2),ウイーブホールφ 50付き	個	73,200			

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	82	逆L型擁壁	H=1,800,L=2,000,上載荷重(10kN/m2),ウイーブホールφ50付き	個	78,500			
那珂川	83	止水バンド	φ1350 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	184,000			
那珂川	84	止水バンド	φ1200 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	168,000			
那珂川	85	止水バンド	φ1100 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	158,000			
那珂川	86	止水バンド	φ1000 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	148,000			
那珂川	87	止水バンド	φ900 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	137,000			
那珂川	88	表面被覆材・断面修復材	繊維混入ポリマーセメントモルタル	kg	252			
那珂川	89	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			
那珂川	90	目地充填剤	2成分形成シリコン系	L	3,130			荷姿:8L/箱
那珂川	91	目地充填用プライマー	1成分形	L	4,840			荷姿:0.5kg/缶

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4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	160			有孔管用
茨城中部	3	暗渠管継手	ソケット φ60	個	210			有孔管用
茨城中部	4	暗渠管継手	ソケット φ65	個	260			有孔管用
茨城中部	5	暗渠管継手	ソケット φ75	個	330			有孔管用
茨城中部	6	暗渠管継手	ソケット φ80	個	330			有孔管用
茨城中部	7	暗渠管継手	ソケット φ100	個	710			有孔管用
茨城中部	8	暗渠管継手	ソケット φ125	個	1,080			有孔管用
茨城中部	9	暗渠管継手	ソケット φ150	個	1,170			有孔管用
茨城中部	10	暗渠管継手	ソケット φ200	個	1,620			有孔管用
茨城中部	11	暗渠管継手	トマリ φ50	個	170			
茨城中部	12	暗渠管継手	トマリ φ60	個	220			
茨城中部	13	暗渠管継手	トマリ φ65	個	270			
茨城中部	14	暗渠管継手	トマリ φ75	個	310			
茨城中部	15	暗渠管継手	トマリ φ80	個	390			
茨城中部	16	暗渠管継手	トマリ φ100	個	580			
茨城中部	17	暗渠管継手	トマリ φ125	個	660			
茨城中部	18	暗渠管継手	トマリ φ150	個	1,170			
茨城中部	19	暗渠管継手	トマリ φ200	個	2,210			
茨城中部	20	暗渠管継手	90° チーズ φ50	個	840			
茨城中部	21	暗渠管継手	90° チーズ φ60	個	1,380			
茨城中部	22	暗渠管継手	90° チーズ φ65	個	1,610			
茨城中部	23	暗渠管継手	90° チーズ φ75	個	2,170			
茨城中部	24	暗渠管継手	90° チーズ φ80	個	2,310			
茨城中部	25	暗渠管継手	90° チーズ φ100	個	4,060			
茨城中部	26	暗渠管継手	90° チーズ φ125	個	5,880			
茨城中部	27	暗渠管継手	90° チーズ φ150	個	9,100			
茨城中部	28	暗渠管継手	90° チーズ φ200	個	16,100			
茨城中部	29	暗渠管継手	90° チーズ 60 × 50	個	1,380			

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	30	暗渠管継手	90° チーズ 75 × 60	個	2,170			
茨城中部	31	暗渠管継手	90° チーズ 100 × 60	個	4,060			
茨城中部	32	暗渠管継手	90° チーズ 100 × 75	個	4,060			
茨城中部	33	暗渠管継手	45° チーズ φ50	個	840			
茨城中部	34	暗渠管継手	45° チーズ φ60	個	1,380			
茨城中部	35	暗渠管継手	45° チーズ φ65	個	1,610			
茨城中部	36	暗渠管継手	45° チーズ φ75	個	2,170			
茨城中部	37	暗渠管継手	45° チーズ φ80	個	2,310			
茨城中部	38	暗渠管継手	45° チーズ φ100	個	4,060			
茨城中部	39	暗渠管継手	45° チーズ φ125	個	5,880			
茨城中部	40	暗渠管継手	45° チーズ φ150	個	9,100			
茨城中部	41	暗渠管継手	45° チーズ φ200	個	16,100			
茨城中部	42	暗渠管継手	45° チーズ 60 × 50	個	1,720			
茨城中部	43	暗渠管継手	45° チーズ 75 × 60	個	2,540			
茨城中部	44	暗渠管継手	45° チーズ 100 × 60	個	4,640			
茨城中部	45	暗渠管継手	45° チーズ 100 × 75	個	4,830			
茨城中部	46	暗渠管継手	90° エルボ φ50	個	460			
茨城中部	47	暗渠管継手	90° エルボ φ60	個	880			
茨城中部	48	暗渠管継手	90° エルボ φ65	個	1,050			
茨城中部	49	暗渠管継手	90° エルボ φ75	個	1,540			
茨城中部	50	暗渠管継手	90° エルボ φ80	個	1,590			
茨城中部	51	暗渠管継手	90° エルボ φ100	個	3,360			
茨城中部	52	暗渠管継手	90° エルボ φ125	個	4,200			
茨城中部	53	暗渠管継手	90° エルボ φ150	個	8,050			
茨城中部	54	暗渠管継手	90° エルボ φ200	個	9,450			
茨城中部	55	暗渠管継手	45° エルボ φ50	個	460			
茨城中部	56	暗渠管継手	45° エルボ φ60	個	880			
茨城中部	57	暗渠管継手	45° エルボ φ65	個	1,050			
茨城中部	58	暗渠管継手	45° エルボ φ75	個	1,540			

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	59	暗渠管継手	45° エルボ φ80	個	1,590			
茨城中部	60	暗渠管継手	45° エルボ φ100	個	3,360			
茨城中部	61	暗渠管継手	45° エルボ φ125	個	4,200			
茨城中部	62	暗渠管継手	45° エルボ φ150	個	8,050			
茨城中部	63	暗渠管継手	45° エルボ φ200	個	9,450			
茨城中部	64	暗渠管継手	90° クロス φ50	個	2,520			
茨城中部	65	暗渠管継手	90° クロス φ60	個	2,940			
茨城中部	66	暗渠管継手	90° クロス φ65	個	0			流通稀少
茨城中部	67	暗渠管継手	90° クロス φ75	個	4,410			
茨城中部	68	暗渠管継手	90° クロス φ80	個	4,620			
茨城中部	69	暗渠管継手	90° クロス φ100	個	4,900			
茨城中部	70	暗渠管継手	90° クロス φ125	個	7,140			
茨城中部	71	暗渠管継手	90° クロス φ150	個	9,100			
茨城中部	72	暗渠管継手	90° クロス φ200	個	16,800			
茨城中部	73	暗渠管継手	90° クロス 150×100	個	8,450			
茨城中部	74	暗渠管継手	90° クロス 200×100	個	15,600			
茨城中部	75	暗渠管継手	90° クロス 200×150	個	15,600			
茨城中部	76	暗渠管継手	VUソケット VU 50×50	個	310			
茨城中部	77	暗渠管継手	VUソケット VU 65×60	個	390			
茨城中部	78	暗渠管継手	VUソケット VU 75×65	個	700			
茨城中部	79	暗渠管継手	VUソケット VU 75×75	個	840			
茨城中部	80	暗渠管継手	VUソケット VU 75×80	個	840			
茨城中部	81	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ50	個	7,440			
茨城中部	82	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ65	個	7,500			
茨城中部	83	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ75	個	8,460			
茨城中部	84	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ100	個	14,500			
茨城中部	85	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ125	個	36,000	8.1		
茨城中部	86	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ150	個	54,000	15.6		
茨城中部	87	水甲キャップ(クサリ付)	φ50	個	720	0.1		

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	88	水甲キャップ(クサリ付)	φ 65	個	890	0.1		
茨城中部	89	水甲キャップ(クサリ付)	φ 75	個	1,130	0.2		
茨城中部	90	水甲キャップ(クサリ付)	φ 100	個	1,540	0.4		
茨城中部	91	ゴム支管継手	100(75)GS×4025	個	6,300		(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×6045	個	6,520		(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×8070	個	6,750		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	94	ゴム支管継手	100(75)GS×1090	個	6,750		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	95	ゴム支管継手	150GS×4025	個	11,200		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	96	ゴム支管継手	150GS×6045	個	11,200		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	97	ゴム支管継手	150GS×8070	個	11,700		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	98	ゴム支管継手	150GS×1090	個	11,700		(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	TDW75	個	2,250		(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	TDW100	個	2,250		(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	TDW150×4025	個	2,400		(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	TDW150C	個	2,400		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	103	ゴム支管用ソケット	TDW150×1045	個	2,400		(トヨドレン(デンカ株式会社))	
茨城中部	104	ドレッサ形ジョイント 径250 (ショート・ロング)	鑄鉄製	個	41,600			
茨城中部	105	ドレッサ形ジョイント 径300 (ショート・ロング)	鑄鉄製	個	46,900			
茨城中部	106	仕切弁用開栓棒 H=2.0m 取手60cm程度		個	17,800		SS製	
茨城中部	107	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	16,200			
茨城中部	108	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	18,800			
茨城中部	109	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	27,900			
茨城中部	110	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	33,100			
茨城中部	111	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	37,700			
茨城中部	112	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	42,200			
茨城中部	113	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			
茨城中部	114	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	115	排水フリューム(茨城型)	幅800×高600×長2000	個	21,000	586.0		
茨城中部	116	排水フリューム(茨城型)	幅400×高900×長2000	個	35,400	792.0		

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	117	排水フリューム	幅800×高1200×長2000	個	59,000			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	118	排水フリューム	幅1000×高1200×長2000	個	63,600			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	119	排水フリューム	幅1200×高900×長2000	個	41,900			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	120	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	131,000			
茨城中部	121	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	181,000			
茨城中部	122	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	262,000			
茨城中部	123	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	124	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	125	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	126	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	127	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	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 200×150×75 三方抜け止め	個	53,300		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 200×150×100 三方抜け止め	個	55,600		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 200×150×125 三方抜け止め	個	62,300		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 200×150×150 三方抜け止め	個	63,700		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 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	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 250×200×75 三方抜け止め	個	73,200		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 250×200×100 三方抜け止め	個	76,800		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 250×200×125 三方抜け止め	個	83,100		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 250×200×150 三方抜け止め	個	86,100		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 250×200×200 三方抜け止め	個	98,400		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 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	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 300×250×75 三方抜け止め	個	97,800		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 300×250×100 三方抜け止め	個	101,000		離脱防止リング内蔵型	
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 300×250×125 三方抜け止め	個	108,000		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 300×250×150 三方抜け止め	個	116,000		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 300×250×200 三方抜け止め	個	126,000		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 300×250×250 三方抜け止め	個	140,000		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	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	

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
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 200×125×75 三方抜け止め	個	48,700		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 200×125×100 三方抜け止め	個	51,500		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 200×125×125 三方抜け止め	個	57,000		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 200×125×150 三方抜け止め	個	63,600		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 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	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 250×150×75 三方抜け止め	個	71,200		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 250×150×100 三方抜け止め	個	73,700		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 250×150×125 三方抜け止め	個	74,300		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 250×150×150 三方抜け止め	個	81,100		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 250×150×200 三方抜け止め	個	90,100		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 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	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 300×200×75 三方抜け止め	個	81,900		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 300×200×100 三方抜け止め	個	85,400		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 300×200×125 三方抜け止め	個	91,700		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 300×200×150 三方抜け止め	個	107,000		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 300×200×200 三方抜け止め	個	117,000		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 300×200×250 三方抜け止め	個	132,000		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	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	164	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	165	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	166	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	167	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	168	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	169	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	
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 250×100 四方抜け止め	個	91,600		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 250×125 四方抜け止め	個	102,000		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 250×150 四方抜け止め	個	115,000		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 250×200 四方抜け止め	個	123,000		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 250×250 四方抜け止め	個	147,000		離脱防止リング内蔵型	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
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 300×75 四方抜け止め	個	109,000		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 300×100 四方抜け止め	個	114,000		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 300×125 四方抜け止め	個	126,000		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 300×150 四方抜け止め	個	132,000		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 300×200 四方抜け止め	個	148,000		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 300×250 四方抜け止め	個	171,000		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	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	182	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径200×100 二方抜け止め	個	40,900		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200×125 二方抜け止め	個	43,400		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	185	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径250×100 二方抜け止め	個	53,800		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250×125 二方抜け止め	個	52,100		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250×150 二方抜け止め	個	61,100		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	189	硬質ポリ塩化ビニル管継手 FRP製異形管	片落管 VU用 径300×100 二方抜け止め	個	70,000		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300×125 二方抜け止め	個	72,800		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300×150 二方抜け止め	個	76,900		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300×200 二方抜け止め	個	84,200		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	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	194	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100×75 二方抜け止め	個	41,300		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	フランジ付T字管 VU用 径125×75 二方抜け止め	個	51,700		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	フランジ付T字管 VU用 径150×75 二方抜け止め	個	56,800		離脱防止リング内蔵型	
茨城中部	197	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200×75 二方抜け止め	個	65,200		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	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	199	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300×75 二方抜け止め	個	113,000		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 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	201	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	202	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	
茨城中部	203	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	

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	204	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	205	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	206	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	207	土地改良基礎ブロック 分水柵(蓋付)	径300×H500	個	5,500			(参考)バンドーコンクリート
茨城中部	208	土地改良基礎ブロック 分水柵(蓋付)	径250×H800	個	7,000			(参考)バンドーコンクリート
茨城中部	209	水田給水栓柵	コンクリート製 外寸550B×550W×700H 蓋付	個	13,000			(参考)バンドーコンクリート
茨城中部	210	水田排水柵	ポリエチレン製	個	17,800			(参考)デンカ
茨城中部	211	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	212	用排水柵	800型(800×800×860)	個	46,600	851.0		(参考)弓削コンクリート
茨城中部	213	用排水柵	1000型(1000×1000×1000)	個	90,900	1,515.0		(参考)弓削コンクリート
茨城中部	214	用排水柵	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	215	ヒューム管用柵渠	φ600 1250B×1100H	個	45,900			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	216	ヒューム管用柵渠	φ800 1580B×1470H	個	80,200			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	217	ヒューム管用柵渠	φ1000 1920B×1790H	個	101,000			(参考)弓削コンクリート
茨城中部	218	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	219	ブロックマット	軽量型 80kg/㎡以上 幅120～160cm 長200～800cm	㎡	5,090			(参考)富山コンクリート工業[ソルコマット]
茨城中部	220	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	221	落水柵	1330×750×700	個	64,300		(参考)弓削コンクリート	
茨城中部	222	排水フリューム	400×600×2000	個	19,100			

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4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	

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4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	直管 径1000	m	53,100		15本	ダブル管 無孔
栃木南部	2	高密度ポリエチレン管	45° 管 径1000	本	280,000		2本	ダブル管 無孔
栃木南部	3	高密度ポリエチレン管	30° 管 径1000	本	280,000		1本	ダブル管 無孔
栃木南部	4	高密度ポリエチレン管	継ぎ手 径1000	本	42,200		16本	ダブル管 無孔
栃木南部	5	高密度ポリエチレン管	直管 径900	m	45,300		15本	ダブル管 無孔
栃木南部	6	高密度ポリエチレン管	45° 管 径900	本	171,000		2本	ダブル管 無孔
栃木南部	7	高密度ポリエチレン管	30° 管 径900	本	171,000		1本	ダブル管 無孔
栃木南部	8	高密度ポリエチレン管	継ぎ手 径900	本	37,700		16本	ダブル管 無孔
栃木南部	9	コンクリート畦畔ブロック	H=300	m	0			流通稀少
栃木南部	10	コンクリート畦畔ブロック	H=450	m	1,800			
栃木南部	11	浸透枳	600×600×1000 蓋付き	基	79,900		1基	

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
荒川中部	1	FRPMパネル	FRPMパネル= 8mm,緩衝材t=10mm	m ²	9,500		板本体のみ	
荒川中部	2	FRPMパネル	FRPMパネル=10mm,緩衝材t=10mm パネル表面に滑り止め凹凸あり	m ²	14,200		板本体のみ	
荒川中部	3	アンカーボルト	SUS304 φ8×60	本	250		FRPMパネル用	止水パッキン付
荒川中部	4	目地材	1成分湿気硬化型ウレタン系	本	1,240		FRPMパネル用	シーカフレックスプロ2-UV土木400mlソーゼン
荒川中部	5	緩衝材	1000×1000×t10 PE(20倍発泡)	枚	970		FRPMパネル用	
荒川中部	6	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(田中シビルテック株)	
荒川中部	7	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(田中シビルテック株)	
荒川中部	8	成型ゴム目地用接着剤	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上	kg	3,520		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	9	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	10	高炉スラグ系再乳化型粉末アクリルポ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	270		表面被覆用ASモルタル	ASモルタル(T)
荒川中部	11	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	1,530		表面被覆用プライマーHSプライマー	
荒川中部	12	目地補修用充填材 1液ポ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	2,520		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	13	目地補修用充填材 1液ポ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	6,300		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	14	FRPグリッド	FTG-CR4-100×100 平板	m ²	0			都度見積対応
荒川中部	15	FRPグリッド	FTG-CR8-50×50 平板	m ²	0			都度見積対応
荒川中部	16	FRPグリッド	FTG-CR8-50×50 曲げ加工	m ²	0			都度見積対応
荒川中部	17	リベットアンカー	STST616相当品 SUS304	本	0			都度見積対応
荒川中部	18	コンクリートアンカー	ST640相当品 SUS304	本	0			都度見積対応
荒川中部	19	コンクリートアンカー	ST860相当品 SUS304	本	0			都度見積対応
荒川中部	20	固定金具	SUS 20×50×1.2t	本	0			都度見積対応
荒川中部	21	プライマー・被膜養生材	増厚工用	kg	850			
荒川中部	22	ウィーブホール	φ50 L=201～300mm	本	4,270			
荒川中部	23	ウィーブホール	φ50 L=301～400mm	本	4,320			
荒川中部	24	ウィーブホール	φ50 L=401～500mm	本	4,370			
荒川中部	25	ウィーブホール	φ50 L=501～600mm	本	4,410			
荒川中部	26	ウィーブホール	φ50 L=601～700mm	本	4,460			
荒川中部	27	ウィーブホール	φ50 L=701～800mm	本	4,510			
荒川中部	28	ウィーブホール	φ50 L=801～900mm	本	4,560			
荒川中部	29	ウィーブホール	φ50 L=901～1000mm	本	4,600			

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
荒川中部	30	ウィーブホール	φ 50 L=1001~1100mm	本	4,650			
荒川中部	31	ウィーブホール	φ 50 L=1101~1200mm	本	4,700			
荒川中部	32	ウィーブホール	φ 50 L=1201~1300mm	本	4,750			
荒川中部	33	ウィーブホール	φ 50 L=1301~1400mm	本	4,790			
荒川中部	34	ウィーブホール	φ 50 L=1401~1500mm	本	4,840			
荒川中部	35	ウィーブホール	φ 50 L=1501~1600mm	本	4,890			
荒川中部	36	ウィーブホール	φ 50 L=1601~1700mm	本	4,940			
荒川中部	37	ウィーブホール	φ 50 L=1701~1800mm	本	4,980			
荒川中部	38	鉄筋コンクリート柵板	1480×298×50	枚	2,560			
荒川中部	39	鉄筋コンクリート柵杭	120×120×1300(H=300)	本	5,040			
荒川中部	40	鉄筋コンクリート柵杭	120×120×2100(H=600)	本	7,520			
荒川中部	41	鉄筋コンクリート柵杭	150×150×2500(H=900)	本	12,400			
荒川中部	42	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	43	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	44	門扉(両開き)	景観配慮型格子タイプ、H=1.8m、W=4.0m	基	352,000			

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4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φ 100	個	119,000		旭有機材工業株	
印旛沼	4	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	5	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ 100	個	86,200		旭有機材工業株	PDCPD製
印旛沼	6	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	7	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	8	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	9	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	10	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	11	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	12	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	13	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	14	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	15	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	16	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	17	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	18	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	19	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	20	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	21	再生プラスチックブロック	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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	22	再生プラスチックブロック	スハーフサイズ 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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	23	再生プラスチックブロック	スハーフサイズ 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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	24	再生プラスチックブロック	スハーフサイズ 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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	25	再生プラスチックブロック	スハーフサイズ 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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	26	再生プラスチックブロック	スハーフサイズ 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）	積水テック成形（株）整備費別途
印旛沼	27	再生プラスチックブロック	スハーフサイズ 993×246×H45 リース期間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	28	再生プラスチックブロック	スハーフサイズ 993×246×H45 リース期間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

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	29	再生ﾌﾞﾗｽｯｸｯﾌﾞﾛｯｸ	ｽﾊﾞｰｻｰ 993×246×H45 リｰｽ期間10ヶ月	枚	315		仮設道路用（賃貸業者置場渡し、置場戻し）	積水ﾃｸﾉ成形成（株）整備費別途
印旛沼	30	再生ﾌﾞﾗｽｯｸｯﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾙｻｲｽﾞ 994×994×H180	枚	3,250		仮設道路用（工場渡し）	積水ﾃｸﾉ成形成（株）
印旛沼	31	再生ﾌﾞﾗｽｯｸｯﾌﾞﾛｯｸ	ﾊｰﾌﾞｻｲｽﾞ 994×494×H180	枚	1,900		仮設道路用（工場渡し）	積水ﾃｸﾉ成形成（株）
印旛沼	32	再生ﾌﾞﾗｽｯｸｯﾌﾞﾛｯｸ	ｽﾊﾞｰｻｰ 993×246×H45	枚	700		仮設道路用（工場渡し）	積水ﾃｸﾉ成形成（株）
印旛沼	33	再生ﾌﾞﾗｽｯｸｯﾌﾞﾛｯｸ整備費	ﾌﾞﾙｻｲｽﾞ 994×994×H180	枚	100		仮設道路用	賃貸業者置場渡し・戻し
印旛沼	34	再生ﾌﾞﾗｽｯｸｯﾌﾞﾛｯｸ整備費	ﾊｰﾌﾞｻｲｽﾞ 994×494×H180	枚	50		仮設道路用	賃貸業者置場渡し・戻し
印旛沼	35	再生ﾌﾞﾗｽｯｸｯﾌﾞﾛｯｸ整備費	ｽﾊﾞｰｻｰ993×246×H45	枚	25		仮設道路用	賃貸業者置場渡し・戻し
印旛沼	36	ﾌﾞﾛｯｸﾏｯﾄ(軽量型)	厚さ:40mm以上, 重さ:50kg/㎡以上	m2	4,840			
印旛沼	37	給水栓バルブ	50A	個	14,900			自由型アングルバルブ 旭有機材(株)
印旛沼	38	給水栓バルブ	80A	個	27,400			自由型アングルバルブ 旭有機材(株)
印旛沼	39	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	40	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	41	硬質塩化ビニル管継手	ドレｯｻｰ一型ｼﾞｮｲﾝﾄφ250	個	41,600			
印旛沼	42	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	43	ダクタイル鋳鉄管	DCIP 1000A AL-K形 直管 2種 L=6000 外面:合成樹脂塗装 内面:エポキシリカ樹脂塗装	本	392,000	2,150.0		
印旛沼	44	ダクタイル鋳鉄管	DCIP 900A AL-K形 直管 2種 L=6000 外面:合成樹脂塗装 内面:エポキシリカ樹脂塗装	本	349,000	1,730.0		
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:エポキシリカ樹脂塗装	本	253,000	1,150.0		
印旛沼	46	超音波流量計	φ900	個	4,060,000			
印旛沼	47	フランジ短管	鋳鉄製 φ400	本	0			流通無し
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	291,000	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	248,000	495.0		
印旛沼	50	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	123,000	330.0		
印旛沼	51	離脱防止金具(AL形用)	呼び径1000 許容水圧0.75MPa T形異形管継手部用	本	0			流通無し
印旛沼	52	離脱防止金具(AL形用)	呼び径900 許容水圧0.75MPa T形異形管継手部用	本	0			流通無し
印旛沼	53	離脱防止金具(AL形用)	呼び径700 許容水圧0.75MPa T形異形管継手部用	本	0			流通無し
印旛沼	54	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		
印旛沼	55	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		

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	56	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	57	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 1000A	組	201,000	185.4		
印旛沼	58	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 900A	組	171,000	159.9		
印旛沼	59	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 700A	組	85,400	83.3		
印旛沼	60	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形排水T字管 φ700×φ250	本	0		参考値 700×300	流通無し
印旛沼	61	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形任意曲管 φ1000 17°	本	1,380,000	804.0		11 1/4度曲管
印旛沼	62	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形任意曲管 φ900 17°	本	1,090,000	679.0		11 1/4度曲管
印旛沼	63	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形任意曲管 φ700 17°	本	656,000	468.0		11 1/4度曲管
印旛沼	64	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形2Fパドル付短管 L=4000 φ1000	本	0			流通無し
印旛沼	65	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形2Fパドル付短管 L=4000 φ900	本	0			流通無し
印旛沼	66	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形2Fパドル付短管 L=4000 φ700	本	0			流通無し
印旛沼	67	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 3FT字管 φ1000×φ600 L=1400	本	0			流通無し
印旛沼	68	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 3FT字管 φ900×φ600 L=1400	本	0			流通無し
印旛沼	69	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 3FT字管 φ700×φ100 L=1400	本	0			流通無し
印旛沼	70	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 2Fパドル付短管 φ1000 L=1500	本	0			流通無し
印旛沼	71	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 2Fパドル付短管 φ900 L=1500	本	0			流通無し
印旛沼	72	ダクタイル鑄鉄製異形管	K形 2Fパドル付短管 φ700 L=1200	本	0			流通無し
印旛沼	73	鋼製異形管	伸縮可撓管 2F(RF形) φ1000 L=1200 偏心量100mm	本	3,240,000			
印旛沼	74	鋼製異形管	伸縮可撓管 2F(RF形) φ900 L=1100 偏心量100mm	本	2,820,000			
印旛沼	75	鋼製異形管	伸縮可撓管 2F(RF形) φ700 L=1100 偏心量100mm	本	2,120,000			
印旛沼	76	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	77	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	78	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)
印旛沼	79	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)

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
大利根	1	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ 75	個	49,100		旭有機材工業㈱	弁箱：HI-PVC製、弁体：HI-PVC製
大利根	2	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ 100	個	86,200		旭有機材工業㈱	弁箱：HI-PVC製、弁体：HI-PVC製
大利根	3	樹脂製補修弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 150	個	165,000		旭有機材工業㈱	弁箱：PDCPD製、弁体：HI-PVC製
大利根	4	止水バンド	φ 700 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	115,000			
大利根	5	止水バンド	φ 800 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	125,000			
大利根	6	止水バンド	φ 900 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	137,000			
大利根	7	止水バンド	φ 1000 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	148,000			
大利根	8	止水バンド	φ 1100 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	158,000			
大利根	9	止水バンド	φ 1200 幅300mm 内水圧1Mpa対応 SUS	組	168,000			

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
手賀沼	1	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF-200, 長2000mm, 高150mm	本	3,570	99kg/2m		
手賀沼	2	鉄筋コンクリートベンチフリューム用暗渠	BF-200, 長1000mm, 高150mm	本	4,960	84kg/m		
手賀沼	3	ベンチフリューム用進入路蓋	1000×280×60	枚	2,650	45kg/枚		
手賀沼	4	ベンチフリューム用暗渠蓋	1000×280×70	枚	3,130	53kg/枚		
手賀沼	5	フリュームタイト	200mm用 8×20mm	本	290		芯材：独立気泡の合成樹脂 表面：飽和高分子樹脂	ボンドパット8×20（4×15）mm
手賀沼	6	耐震用止水板	100mm用 耐水圧0.15MPa	m	28,800		BGパッキン相当品	加工費含まない止水板のみのm単価
手賀沼	7	PCB含有量試験	金属くず（表面抽出試験）低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法（第5版）による	検体	28,000			前処理費含む 試料採取費含まず
手賀沼	8	PCB含有量試験	塗膜くず（含有量試験）低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法（第5版）による	検体	35,000			前処理費含む 試料採取費含まず
手賀沼	9	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	156,000			

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4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	t				
三方原	2	レジンコンクリート製蓋(固定クリップ)	Zクリップ：t4.5×B50×L145、溶融亜鉛メッキ、M16 (SS400)	枚	0			都度見積対応
三方原	3	産業廃棄物処理費	抜根材の処分	t				
三方原	4	コンクリート蓋	3970×1000×155 金具類1式含む・固定金物:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ55) 16×200×165/170/230 2-φ18×48 2個・固定金物:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ 55) L-150×150×15 L200 2-φ18/48 2個・六角ボルト:SS400(溶融亜鉛めっき二種HD Z35)M16×50 4本・丸ワッシャー:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ35)M16用4枚・皿ボルト:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ35)M16×50(すり割)4本・コの字パッキン:ゴム製 □30×20 L510 2個・インサート(吊用):M16 L=85 HDZ35 4箇所・インサート(コンクリート蓋固定用):M16 L=75 HDZ35 8箇所・インサート(レジンコンクリート蓋固定用):M16 L=50 HDZ35 4箇所	枚	0			都度見積対応
三方原	5	コンクリート蓋	3720×1000×155 金具類1式含む・固定金物:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ55) 16×200×165/170/230 2-φ18×48 2個・固定金物:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ 55) L-150×150×15 L200 2-φ18/48 2個・六角ボルト:SS400(溶融亜鉛めっき二種HD Z35)M16×50 4本・丸ワッシャー:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ35)M16用4枚・皿ボルト:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ35)M16×50(すり割)4本・コの字パッキン:ゴム製 □30×20 L510 2個・インサート(吊用):M16 L=85 HDZ35 4箇所・インサート(コンクリート蓋固定用):M16 L=75 HDZ35 8箇所・インサート(レジンコンクリート蓋固定用):M16 L=50 HDZ35 4箇所	枚	0			都度見積対応
三方原	6	レジンコンクリート製蓋	600×500	枚	0		40kg/m ² (レジン)	都度見積対応
三方原	7	レジンコンクリート製蓋	600×250	枚	0		40kg/m ² (レジン)	都度見積対応
三方原	8	コンクリート蓋	3670×1000×155 金具類1式含む・固定金物:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ55) 16×200×165/170/230 2-φ18×48 2個・固定金物:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ 55) L-150×150×15 L200 2-φ18/48 2個・六角ボルト:SS400(溶融亜鉛めっき二種HD Z35)M16×50 4本・丸ワッシャー:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ35)M16用4枚・皿ボルト:SS400(溶融亜鉛めっき二種HDZ35)M16×50(すり割)4本・コの字パッキン:ゴム製 □30×20 L510 2個・インサート(吊用):M16 L=85 HDZ35 4箇所・インサート(コンクリート蓋固定用):M16 L=75 HDZ35 8箇所・インサート(レジンコンクリート蓋固定用):M16 L=50 HDZ35 4箇所	枚	0			都度見積対応

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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	R4単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
三方原	9	金属拡張式アンカー	SUS304 M8 × 60L	本	201		サコテクノ(株) オールアンカー-SY-860相当	
三方原	10	金属拡張式アンカー	SUS304 M8 × 80L	本	249		サコテクノ(株) オールアンカー-SY-880相当	
三方原	11	金属拡張式アンカー	SUS304 M8 × 100L	本	372		サコテクノ(株) オールアンカー-SY-810相当	

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不可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。