

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	H31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t=8mm,緩衝材t=10mm	m ²	7,650		板本体のみ	
荒川中部	2	FRPMパネル	FRPMパネルt=10mm,緩衝材t=10mm パネル表面に滑り止め凹凸あり	m ²	12,100		板本体のみ	
荒川中部	3	アンカーボルト	SUS304 φ8×60	本	220		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リレーゼン
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	5,130		開水路目地補修用CRK-30(田中シールドテック株)	
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	6,030		開水路目地補修用CRK-50(田中シールドテック株)	
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	3,100		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	L	6,750		開水路目地補修用成型ゴム目地専用プライマー	
荒川中部	10	鉄筋コンクリート大型フリューム水路	H800-B800-L2000(ウイブホル付き)	本	36,000	890	用途:用水路仕様 メーカー:ホクコン等 参考質量 890kg	
荒川中部	11	鉄筋コンクリート大型フリューム水路	H700-B800-L2000(ウイブホル付き)	本	33,300	805	用途:用水路仕様 メーカー:ホクコン等 参考質量 805kg	
荒川中部	12	鉄筋コンクリート大型フリューム水路	H800-B800-L1500(ウイブホル付き)	本	46,700	670	用途:用水路仕様 メーカー:ホクコン等 参考質量 670kg	
荒川中部	13	高炉スラグ系再乳化型粉末アクリル樹脂モルタル	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	207		表面被覆用ASモルタル(株ホクコン)	ASモルタル
荒川中部	14	表面被覆用プライマー(HSプライマー相当)	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上、0.4kg/m ² 水性エポキシ	kg	1,100		表面被覆用プライマーHSプライマー(株ホクコン)	ASモルタル
荒川中部	15	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水性タイプ	湿潤面付着強度1.5N/mm ² 以上、	kg	2,400		表面被覆用クリーナーAs-920工法(サンユレック株)	クリーナーAs-920
荒川中部	16	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	6,000		表面被覆用プライマークリーナーAs-920工法(サンユレック株)	クリーナーAs-920
荒川中部	17	鉄筋コンクリート大型フリューム水路 1種	B1000×H800×L2000,ウイブホル付きVP50 L=0.14m	本	38,200	1,180	用途:用水路仕様 メーカー:丸栄コンクリート工業(株)	
荒川中部	18	鉄筋コンクリート大型フリューム水路 1種	B1000×H900×L2000,ウイブホル付きVP50 L=0.14m	本	43,000	1,330	用途:用水路仕様 メーカー:丸栄コンクリート工業(株)	
荒川中部	19	鉄筋コンクリート大型フリューム水路 1種	B1000×H1000×L2000,ウイブホル付きVP50 L=0.15m	本	49,500	1,530	用途:用水路仕様 メーカー:丸栄コンクリート工業(株)	
荒川中部	20	鉄筋コンクリート大型フリューム水路	H700-B1500-L2000(ウイブホル付き)	本	44,200	1,080	用途:用水路仕様 メーカー:ホクコン等参考質量1080kg	
荒川中部	21	鉄筋コンクリート大型フリューム水路	H600-B800-L2000(ウイブホル付き)	本	26,400	645	用途:用水路仕様 メーカー:ホクコン等参考質量645kg	
荒川中部	22	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2ヶ月	個	700	6.5	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
荒川中部	23	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	個	700	6.5	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
荒川中部	24	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	個	760	6.5	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
荒川中部	25	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	個	820	6.5	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
荒川中部	26	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	個	870	6.5	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
荒川中部	27	再生プラスチックブロック	ハーフサイズ 994×497×H180 リース期間2ヶ月	個	350	3.2	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
荒川中部	28	再生プラスチックブロック	ハーフサイズ 994×497×H180 リース期間3ヶ月	個	350	3.2	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
荒川中部	29	再生プラスチックブロック	ハーフサイズ 994×497×H180 リース期間4ヶ月	個	380	3.2	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
荒川中部	30	再生プラスチックブロック	ハーフサイズ 994×497×H180 リース期間5ヶ月	個	410	3.2	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
荒川中部	31	再生プラスチックブロック	ハーフサイズ 994×497×H180 リース期間6ヶ月	個	435	3.2	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
荒川中部	32	再生プラスチックブロック	スベ-サー 993×246×H45 リース期間2ヶ月	個	150	1.4	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
荒川中部	33	再生プラスチックブロック	スベ-サー 993×246×H45 リース期間3ヶ月	個	150	1.4	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・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
荒川中部	34	再生プラスチックブロック	スベ-サー 993×246×H45 リース期間4ヶ月	個	170	1.4	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
荒川中部	35	再生プラスチックブロック	スベ-サー 993×246×H45 リース期間5ヶ月	個	190	1.4	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
荒川中部	36	再生プラスチックブロック	スベ-サー 993×246×H45 リース期間6ヶ月	個	215	1.4	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
荒川中部	37	ボックスカルバート	B1000×H800×L1500、T-14	本	0		メーカー:丸栄コンクリート工業(株)	流通無し
荒川中部	38	ボックスカルバート	B1000×H1000×L1500、T-14	本	0		メーカー:丸栄コンクリート工業(株)	流通無し
荒川中部	39	コンクリートスラブ	B1200×L1000、T-2、ズレ止め加工	枚	18,700	320	メーカー:丸栄コンクリート工業(株)	
荒川中部	40	止水バンド	φ 800 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	113,000	25.1	材料費	
荒川中部	41	止水バンド	φ 900 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	125,000	28.2	材料費	
荒川中部	42	止水バンド	φ 1000 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	134,000	31.2	材料費	
荒川中部	43	止水バンド	φ 1100 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	144,000	34.2	材料費	
荒川中部	44	止水バンド	φ 1200 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	153,000	37.4	材料費	
荒川中部	45	止水バンド	φ 1350 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	167,000	42.0	材料費	
荒川中部	46	止水バンド	φ 1500 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	183,000	46.6	材料費	
荒川中部	47	止水バンド	φ 800 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	132,000	28.3	材料費	
荒川中部	48	止水バンド	φ 900 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	141,000	31.8	材料費	
荒川中部	49	止水バンド	φ 1000 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	152,000	35.3	材料費	
荒川中部	50	止水バンド	φ 1100 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	163,000	38.7	材料費	
荒川中部	51	止水バンド	φ 1200 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	174,000	42.3	材料費	
荒川中部	52	止水バンド	φ 1350 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	192,000	47.5	材料費	
荒川中部	53	止水バンド	φ 1500 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	211,000	52.8	材料費	
荒川中部	54	鉄筋コンクリート柵渠	7-Δ 高1500 幅2200 B型 参考質量 429kg/本	本	20,000	429		
荒川中部	55	鉄筋コンクリート大型フリーダム水路 (用水タイプ)	I種、参考重量1,100kg、高700 幅1000	本	34,700			
荒川中部	56	FRPグリッド	FTG-CR4-100×100 平板	m2	4,950		材料費	
荒川中部	57	FRPグリッド	FTG-CR8-50×50 平板	m2	31,600		材料費	
荒川中部	58	リベットアンカー		本	162		材料費	
荒川中部	59	コンクリートアンカー	ST640	本	156		材料費	
荒川中部	60	固定金具	SUS 20×50×1.2t	本	135		材料費	
荒川中部	61	繊維補強ポリマーセメントモルタル（靱性モルタルLV仕様）	圧縮強度21.0N/mm2以上、湿潤面付着強度1.5N/mm2以上、長さ変化率0.05%以内	kg	237	1800kg/m ³	材料費	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	1	路床用砕石	B-40	m ³	2,100		水戸地区	
那珂川	2	路床用コンクリート再生砕石	RB-40	m ³	1,800		水戸地区	
那珂川	3	鋼製山留材（賃料）	H-500 300kg/m 90日（3ヶ月）以内	t・日	220			賃貸業者置場渡し・戻し
那珂川	4	鋼製山留材（賃料）	H-500 300kg/m 180日（6ヶ月）以内	t・日	220			賃貸業者置場渡し・戻し
那珂川	5	鋼製山留材（整備費）	H-500 300kg/m	ton	6,750			
那珂川	6	充水機能付バタフライ弁	φ400 7.5K 手動	個	1,290,000	228	2社を想定（クボタ、マエザワ）	
那珂川	7	充水機能付バタフライ弁	φ500 7.5K 手動	個	1,680,000	360	2社を想定（クボタ、マエザワ）	
那珂川	8	充水機能付バタフライ弁	φ600 7.5K 手動	個	2,010,000	456	2社を想定（クボタ、マエザワ）	
那珂川	9	充水機能付バタフライ弁	φ700 7.5K 手動	個	2,580,000	603	2社を想定（クボタ、マエザワ）	
那珂川	10	R Cボックスカルバート	B1000×H1100 L=2,000 T-25	個	118,000	3,290	丸栄コンクリート工業	
那珂川	11	R C大型フリューム	B1000×H1100 L=2,000	個	47,900	1,370	丸栄コンクリート工業	
那珂川	12	U形カルバート	B1000×H1100 L=2,000 車道用	個	70,300	1,900	丸栄コンクリート工業	
那珂川	13	フリューム蓋	B1,0m×L1,0m T-14	枚	19,800	430	丸栄コンクリート工業	
那珂川	14	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	18,900		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	付属品（K形コム、T頭BN）込み
那珂川	15	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	28,000		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	付属品（K形コム、T頭BN）込み
那珂川	16	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	35,500		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	付属品（K形コム、T頭BN）込み
那珂川	17	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	40,100		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	付属品（K形コム、T頭BN）込み
那珂川	18	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	45,400		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	19	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	55,100		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	20	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	32,800		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	21	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	38,400		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	22	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	45,300		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	23	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	67,800		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	24	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	78,900		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	25	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	88,500		2社を想定（大成機工、コスモ機工）	
那珂川	26	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 5'-5/8	本	60,700	60.3	JDPA G 1027	
那珂川	27	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 5'-5/8	本	73,800	73.3	JDPA G 1027	
那珂川	28	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径400 5'-5/8	本	87,400	89.6	JDPA G 1027	
那珂川	29	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径450 5'-5/8	本	104,000	107	JDPA G 1027	
那珂川	30	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径500 5'-5/8	本	116,000	125	JDPA G 1027	
那珂川	31	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径600 5'-5/8	本	148,000	160	JDPA G 1027	
那珂川	32	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径300 11-1/4'	本	63,400	62.9	JDPA G 1027	
那珂川	33	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管	径350 11-1/4'	本	77,000	76.4	JDPA G 1027	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	34	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径400 11-1/4°	本	92,400	94.7	JDPA G 1027	
那珂川	35	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径450 11-1/4°	本	110,000	113	JDPA G 1027	
那珂川	36	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径500 11-1/4°	本	124,000	134	JDPA G 1027	
那珂川	37	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径600 11-1/4°	本	160,000	173	JDPA G 1027	
那珂川	38	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径300 22-1/2°	本	68,500	68.0	JDPA G 1027	
那珂川	39	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径350 22-1/2°	本	84,200	83.6	JDPA G 1027	
那珂川	40	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径400 22-1/2°	本	101,000	104	JDPA G 1027	
那珂川	41	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径450 22-1/2°	本	123,000	127	JDPA G 1027	
那珂川	42	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径500 22-1/2°	本	138,000	149	JDPA G 1027	
那珂川	43	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径600 22-1/2°	本	182,000	197	JDPA G 1027	
那珂川	44	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径300 30°	本	71,800	71.3	JDPA G 1027	
那珂川	45	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径350 30°	本	89,300	88.6	JDPA G 1027	
那珂川	46	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径400 30°	本	108,000	111	JDPA G 1027	
那珂川	47	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径450 30°	本	131,000	135	JDPA G 1027	
那珂川	48	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径500 30°	本	149,000	161	JDPA G 1027	
那珂川	49	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径600 30°	本	198,000	214	JDPA G 1027	
那珂川	50	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径300 45°	本	78,100	77.5	JDPA G 1027	
那珂川	51	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径350 45°	本	98,800	98.1	JDPA G 1027	
那珂川	52	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径400 45°	本	121,000	124	JDPA G 1027	
那珂川	53	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径450 45°	本	149,000	153	JDPA G 1027	
那珂川	54	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径500 45°	本	168,000	182	JDPA G 1027	
那珂川	55	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径600 45°	本	229,000	247	JDPA G 1027	
那珂川	56	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径300 60°	本	85,200	84.6	JDPA G 1027	
那珂川	57	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径350 60°	本	107,000	107	JDPA G 1027	
那珂川	58	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径400 60°	本	133,000	137	JDPA G 1027	
那珂川	59	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径450 60°	本	165,000	170	JDPA G 1027	
那珂川	60	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径500 60°	本	189,000	204	JDPA G 1027	
那珂川	61	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径600 60°	本	260,000	281	JDPA G 1027	
那珂川	62	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径300 90°	本	98,000	97.3	JDPA G 1027	
那珂川	63	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径350 90°	本	126,000	125	JDPA G 1027	
那珂川	64	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径400 90°	本	160,000	164	JDPA G 1027	
那珂川	65	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径450 90°	本	198,000	203	JDPA G 1027	
那珂川	66	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径500 90°	本	230,000	248	JDPA G 1027	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	67	ダクタイル鋳鉄K形両受曲管	径600 90°	本	322,000	348	JDPA G 1027	
那珂川	68	レジンコンクリート製ボックス	RB25(A) φ250 h=150mm	基	8,240			
那珂川	69	レジンコンクリート製ボックス	RB25(B) φ250 h=150mm	基	4,800			
那珂川	70	レジンコンクリート製ボックス	RB25(B) φ250 h=300mm	基	7,680			
那珂川	71	レジンコンクリート製ボックス	RB25(C) φ250 h=300mm	基	9,120			
那珂川	72	レジンコンクリート製ボックス	RB25(P) φ250 h=40mm	基	10,900			
那珂川	73	レジンコンクリート製ボックス	RB35(A) φ350 h=150mm	基	12,600			
那珂川	74	レジンコンクリート製ボックス	RB35(B) φ350 h=200mm	基	7,760			
那珂川	75	レジンコンクリート製ボックス	RB35(B) φ350 h=300mm	基	9,520			
那珂川	76	レジンコンクリート製ボックス	RB35(C) φ350 h=300mm	基	13,700			
那珂川	77	レジンコンクリート製ボックス	RB35(P) φ350 h=40mm	基	12,600			
那珂川	78	水道用円形鉄蓋1号	φ250 h=150mm	枚	17,600			
那珂川	79	水道用円形鉄蓋2号	φ350 h=150mm	枚	29,900			
那珂川	80	パドル付き片フランジ短管	300A×2700L	本	215,000			
那珂川	81	パドル付き両フランジ短管	300A×1000L	本	110,000			
那珂川	82	FRP製T字管(離脱防止機能付)	300A×250A×150A	本	123,000			VP・VM管用・3方離脱防止機能付き
那珂川	83	生コンクリート	M、24-15-25 (W/C=55%)	m3	14,700		水戸地区	
那珂川	84	生コンクリート	BB、24-15-25(20) (W/C=55%以下)	m3	13,200		水戸地区	
那珂川	85	生コンクリート	BB、30-15-25(20) (W/C=55%以下)	m3	14,000		水戸地区	
那珂川	86	生コンクリート	BB、36-15-25(20) (W/C=55%以下)	m3	16,200		水戸地区	
那珂川	87	生コンクリート	BB、36-12-25(20) (W/C=55%以下)	m3	14,700		水戸地区	
那珂川	88	ダクタイル鋳鉄管	T-K形 DB種 φ1350 直管 L=6000	本	640,000			
那珂川	89	ダクタイル鋳鉄管	K-T形 DB種 φ1350 直管 L=6000	本	661,000			
那珂川	90	ダクタイル鋳鉄管	T形 DB種 φ1350 切管用直管 L=6000	本	640,000			
那珂川	91	ブレンカストL形擁壁	H=600, B=850	本	0			流通無し
那珂川	92	ブレンカストL形擁壁	H=800, B=740	本	0			流通無し
那珂川	93	ブレンカストL形擁壁	H=800, B=970	本	0			流通無し
那珂川	94	ブレンカストL形擁壁	H=1100, B=910	本	0			流通無し
那珂川	95	ブレンカストL形擁壁	H=1200, B=910	本	0			流通無し
那珂川	96	ブレンカストL形擁壁	H=1300, B=1030	本	0			流通無し
那珂川	97	ブレンカストL形擁壁	H=1300, B=1330	本	0			流通無し
那珂川	98	ブレンカストL形擁壁	H=1400, B=1090	本	0			流通無し
那珂川	99	ブレンカストL形擁壁	H=1500, B=1150	本	0			流通無し

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
那珂川	100	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL形擁壁	H=1600, B=1210	本	0			流通無し
那珂川	101	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL形擁壁	H=1800, B=1330	本	0			流通無し
那珂川	102	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL形擁壁	H=1800, B=1570	本	0			流通無し
那珂川	103	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄL形擁壁	H=2000, B=1450	本	0			流通無し
那珂川	104	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	U300B 上蓋式3種	個	0			流通無し
那珂川	105	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	U400A 落蓋式3種	個	20,180			本体+蓋の価格
那珂川	106	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ浸透側溝	U500 落蓋式3種	個	40,300			蓋含まず
那珂川	107	ハンドホール	口600, 内空940	基	49,900			縁塊+側塊+多孔側塊×2+底板+ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋の 組み合わせ単価
那珂川	108	ネットフェンス門扉(亜鉛メッキ)	ﾚｰﾙ式門扉, H=1.5m, W=6.0m	式	872,000			
那珂川	109	ネットフェンス門扉(亜鉛メッキ)	両開き門扉, H=1.5m, W=2.0m	式	99,200			
那珂川	110	鋼製山留材(賃料)	主材, H=500, 360日以内	t・日	200			賃貸業者置場渡し・戻し
那珂川	111	ｼﾞｬｰ-ｳﾆｯﾄ	0812ﾀｲﾌﾟ LIXIL SPB-0812SBEL同等品	ヶ所	191,000			
那珂川	112	ﾐﾆｷｯﾁﾝ	L=1500 H=1900 LIXIL DMK15LEWB(L)同等品	ヶ所	164,000			
那珂川	113	腰掛式便器		台	41,100		c-1	
那珂川	114	暖房便座		台	9,460		c-1	
那珂川	115	紙巻器	樹脂製ワンタッチ式	台	1,050		c-1	
那珂川	116	手洗器	立水栓付	台	26,200		L-1	
那珂川	117	化粧棚	陶器製 YAK600C	台	3,380		L-1	
那珂川	118	化粧鏡	350×450	台	2,990		L-1	
那珂川	119	ガス給湯器16号	給湯専用	台	79,000		GWH-1	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	1	鋼製伸縮可とう管	ｸｰﾞｰ型 0.74MPa 両ﾊﾞｰﾙ 径1000mm	個	2,090,000		Σ1-A型、100mm偏心 面間寸法(参 考):1200mm	外面:農業用プラスチック被覆塗装 内面:水道用液状ｺﾞｰﾙ樹脂塗装
印旛沼	2	鋼製伸縮可とう管	ｸｰﾞｰ型 0.74MPa 両ﾊﾞｰﾙ 径1100mm	個	2,390,000		Σ1-A型、100mm偏心 面間寸法(参 考):1250mm	外面:農業用プラスチック被覆塗装 内面:水道用液状ｺﾞｰﾙ樹脂塗装
印旛沼	3	鋼製伸縮可とう管	ｸｰﾞｰ型 0.74MPa 両ﾊﾞｰﾙ 径1200mm	個	2,800,000		Σ1-A型、100mm偏心 面間寸法(参 考):1300mm	外面:農業用プラスチック被覆塗装 内面:水道用液状ｺﾞｰﾙ樹脂塗装
印旛沼	4	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 25 補修弁込型	個	46,700		旭有機材工業㈱	ねじ込み型
印旛沼	5	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 75	個	62,500			
印旛沼	6	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 100	個	104,000		旭有機材工業㈱	
印旛沼	7	樹脂製空気弁	PDCPD製 0.75Mpa 呼径φ 150	個	252,000		旭有機材工業㈱	
印旛沼	8	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ 75	個	42,900		旭有機材工業㈱	HI-PVC製
印旛沼	9	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ 100	個	75,200		旭有機材工業㈱	PDCPD製
印旛沼	10	樹脂製補修弁	HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ 150	個	144,000		旭有機材工業㈱	PDCPD製
印旛沼	11	急排空気弁用副弁	φ 75 FCD製 7.5K 両ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	個	46,500		ﾊﾞｰ付、急速空気弁	内外面:粉体塗装
印旛沼	12	急排空気弁用副弁	φ 100 FCD製 7.5K 両ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	個	69,300		ﾊﾞｰ付、急速空気弁	内外面:粉体塗装
印旛沼	13	急排空気弁用副弁	φ 150 FCD製 7.5K 両ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁	個	135,000		ﾊﾞｰ付、急速空気弁	内外面:粉体塗装
印旛沼	14	空気弁用ストレナ	ﾌﾗﾝｼﾞｽﾄﾚﾅ φ 75 SUS304 PL1.0	枚	9,420		空気弁用	前澤工業(株)
印旛沼	15	空気弁用ストレナ	ﾌﾗﾝｼﾞｽﾄﾚﾅ φ 100 SUS304 PL1.0	枚	10,600		空気弁用	前澤工業(株)
印旛沼	16	空気弁用ストレナ	ﾌﾗﾝｼﾞｽﾄﾚﾅ φ 150 SUS304 PL1.0	枚	15,000		空気弁用	前澤工業(株)
印旛沼	17	水道用ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁(立形・ﾌﾗﾝｼﾞ形)	手動 FC製 7.5K形 径150	基	0		内面:液状ｺﾞｰﾙ樹脂、外面:ｺﾞｰﾙ樹脂	流通無し
印旛沼	18	ｼｰﾘﾝｸﾞ材目地入れ	ﾙｰﾘｸﾚﾀﾝ系 幅 10mm	m	960		ﾙｰﾘｸﾚﾀﾝ系2成分型ｼｰﾘﾝｸﾞ	材工共(ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ材除く)
印旛沼	19	吊りフック	ｱｲﾈﾙﾄ16×20 埋込ﾈﾙﾄM16 SUS	個	825			JIS B1168 M16のｱｲﾈﾙﾄ
印旛沼	20	排水樹	(内寸)450×450× 600mm	基	17,000	203	CD型(参考)羽田ｺﾝｸﾘｰﾄ	H600製品は無し ※CD樹は蓋、縁塊、側塊、調整側塊、 底塊の部材の組合だがどの組み合わせでも600mmに 該当する製品は無し 底塊は流通がないため含まない
印旛沼	21	排水樹	(内寸)500×500× 600mm	基	18,900	235	CD型(参考)羽田ｺﾝｸﾘｰﾄ	H600製品は無し ※CD樹は蓋、縁塊、側塊、調整側塊、 底塊の部材の組合だがどの組み合わせでも600mmに 該当する製品は無し 底塊は流通がないため含まない
印旛沼	22	排水樹用ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	排水樹 呼び名450用 軽荷重	枚	6,490	13.1	参考重量13.1kg	かさあげﾀｲﾌﾟ 蓋のみ、並目、T-2
印旛沼	23	排水樹用ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	排水樹 呼び名500用 軽荷重	枚	8,290	15.6	参考重量15.6kg	かさあげﾀｲﾌﾟ 蓋のみ、並目、T-2
印旛沼	24	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 100A	個	23,300		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	
印旛沼	25	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 150A	個	38,200		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	
印旛沼	26	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 200A	個	57,800		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	
印旛沼	27	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 250A	個	83,300		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	
印旛沼	28	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 300A	個	119,000		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	
印旛沼	29	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 350A	個	222,000		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	
印旛沼	30	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 400A	個	234,000		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	
印旛沼	31	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 450A	個	365,000		ﾀｲﾌﾟ 3000 (株)水研	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	32	異種管(異管種)継手	塩ビ管-石綿管 500A	個	433,000		タイブ 3000 (株)水研	
印旛沼	33	防塵服		着	1,080		石綿管切断作業用	7ピアス(株) タイブ ックソフエ7Ⅲ型
印旛沼	34	半面防塵マスク		個	2,730		石綿管切断作業用 フィルタ-2個/組合む	(株)重松製作所 DR28SC2
印旛沼	35	防塵マスクフィルタ-		個	410		石綿管切断作業用	(株)重松製作所 DR28SC2用
印旛沼	36	保護メガネ		個	2,070		石綿管切断作業用	山本光学(株) YG-504N ANSIPET-AF
印旛沼	37	ビニル手袋		双	15		石綿管切断作業用	
印旛沼	38	シューズカバー		足	160		石綿管切断作業用	グリーンガードプロテクトカバー
印旛沼	39	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	個	700		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	40	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	個	760		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	41	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	個	820		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	42	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	個	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	43	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	個	350		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	44	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	個	380		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	45	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	個	410		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	46	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	個	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	47	再生プラスチックロック	スモールサイズ 993×246×H45 リース期間3ヶ月	個	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	48	再生プラスチックロック	スモールサイズ 993×246×H45 リース期間4ヶ月	個	170		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	49	再生プラスチックロック	スモールサイズ 993×246×H45 リース期間5ヶ月	個	190		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	50	再生プラスチックロック	スモールサイズ 993×246×H45 リース期間6ヶ月	個	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	51	再生プラスチックロック	フルサイズ 994×994×H180	個	2,950		仮設道路用 (現場車上渡し)	積水テクノ成形(株)
印旛沼	52	再生プラスチックロック	ハーフサイズ 994×494×H180	個	1,750		仮設道路用 (現場車上渡し)	積水テクノ成形(株)
印旛沼	53	再生プラスチックロック	スモールサイズ 993×246×H45	個	650		仮設道路用 (現場車上渡し)	積水テクノ成形(株)
印旛沼	54	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	55	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	56	再生プラスチックロック整備費	スモールサイズ 993×246×H45	枚	25		仮設道路用	賃貸業者置場渡し・戻し
印旛沼	57	プラスチックマット(軽量型)	厚さ:40mm以上,重さ:50kg/㎡以上	㎡	4,700			
印旛沼	58	組立マンホール(片直片斜壁)	φ600/900, H=600	個	24,700	419		
印旛沼	59	管帽	φ100 離脱防止付	個	19,700		多管種対応 適用外径104~132	オールフィッツポイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	60	管帽	φ150 離脱防止付	個	31,600		多管種対応 適用外径154~192	オールフィッツポイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	61	管帽	φ200 離脱防止付	個	52,700		多管種対応 適用外径192~232	オールフィッツポイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	62	管帽	φ250 離脱防止付	個	74,000		多管種対応 適用外径267~310	オールフィッツポイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	63	管帽	φ300 離脱防止付	個	89,800		多管種対応 適用外径315~356	オールフィッツポイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	64	フランジ短管	φ100 7.5K 離脱防止付	個	24,900		多管種対応 適用外径104~132	オールフィッツポイントタイプ 3000 (株)水研

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量(kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	65	フランジ短管	φ150 7.5K 離脱防止付	個	39,200		多管種対応 適用外径154～192	オールフィッツ・ヨイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	66	フランジ短管	φ200 7.5K 離脱防止付	個	60,100		多管種対応 適用外径192～232	オールフィッツ・ヨイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	67	フランジ短管	φ250 7.5K 離脱防止付	個	78,000		多管種対応 適用外径267～310	オールフィッツ・ヨイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	68	フランジ短管	φ300 7.5K 離脱防止付	個	94,200		多管種対応 適用外径315～356	オールフィッツ・ヨイントタイプ 3000 (株)水研
印旛沼	69	FRP製蓋	φ730 鍵付き	枚	127,000		HP管φ600用	
印旛沼	70	FRP製蓋	840mm×840mm×50mm t=14mm 取手・チェーン・鍵付き	枚	117,000		弁室出入口ハッチ600mm×600mm用蓋	
印旛沼	71	給水栓バルブ	50A	個	13,000			自由型アングルバルブ 旭有機材(株)
印旛沼	72	給水栓バルブ	80A	個	23,900			自由型アングルバルブ 旭有機材(株)
印旛沼	73	コンクリート板柵土留	コンクリート板H300mm×3段 コンクリート杭L2000mm	m	6,080			
印旛沼	74	加圧コンクリート矢板	KC350 幅1000mm L=10m～11m	枚	418,000			
印旛沼	75	高密度ポリエチレン管 継手	ダブル構造 無孔 内面平滑 φ1200	個	45,500			
印旛沼	76	門形カルバート	B8000×H2000×L1036 頂版T1=400 側壁T2=350 斜角度90度 T-25	個	1,330,000	12,872		
印旛沼	77	グレーチング	F-25 2980×980 (開口φ300) 溶融亜鉛めっき	個	80,900	88.3	荖原幹線制水弁室 操作台	
印旛沼	78	グレーチング	F-25 1980×480 溶融亜鉛めっき	個	33,200	29.5	取水導水路制水弁室 操作台	
印旛沼	79	アイボルト	ワイヤーロープ固定金具 SS400 M-16 L=160 溶融亜鉛めっき処理	本	1,890		場内整備(機場) 使用数量6個	
印旛沼	80	樹脂加工手摺り	スカイゲリッパ G0-300B相当 H900 2ヶ/1組	式	50,400		排水吐水槽 想定製品:スカイゲリッパ G0-300B1 (三山工業(株))	芯材SUS、ペーパプレート式
印旛沼	81	引き上げ式タラップ	SUS304 落とし込み式取手 太さ19φ×握幅300×高さ400 水抜き、ローレット加工	個	21,800		用排吸込水槽 (101引上げ式タラップ ((株)カモト、杉田エス))	
印旛沼	82	リアパー	FRP製 L=3.0m/本	本	4,800		排水吐水槽	
印旛沼	83	リアパー	FRP製 L=2.4m/本	本	3,840		用排吸込水槽 用水吐出管排泥工	
印旛沼	84	リアパー	FRP製 L=1.8m/本	本	2,880		自然導水 流量計室、制水弁室	
印旛沼	85	メッシュフェンス用門扉	両開き H=1.8m B=4m 吊り下げブレース付き 舟形落とし受φ16付き ダークブラウン 基礎含まず	門	267,000		場内整備(機場、吐水槽敷地)	
印旛沼	86	メッシュフェンス用門扉	片開き H=1.8m B=1.8m ダークブラウン 基礎含まず	門	93,700		場内整備(機場敷地)	
印旛沼	87	メッシュフェンス用門扉	片開き H=1.8m B=1.0m ダークブラウン 基礎含まず	門	53,300		場内整備(用水吐水槽敷地)	
印旛沼	88	ガードレール(縦格子パネル付き)	G r - C - 2 E 柵高H=1.1m 使用材料: SGH400, SS400 (ガードレール), STK400 (縦格子パネル) 表面仕上げ: 塗装(白色) 上段: 縦格子パネル1、下段: ビー-42	m	23,900		場内整備(遊水池左岸)	
印旛沼	89	可とう矢板	柔構造樋門、樋管用 II型WタイプL=6.0m 幅700mm 沈下(偏心)量100mm 伸び量100mm、縮み量100mm	枚	631,000		取水導水路樋管部 胸壁	
印旛沼	90	可とう矢板	柔構造樋門、樋管用 II型WタイプL=5.5m 幅700mm 沈下(偏心)量100mm 伸び量100mm、縮み量100mm	枚	580,000		取水導水路樋管部 遮水壁	
印旛沼	91	ウィーブホール	フックリフター φ75 L=1100mm (底部用) スクリーン付	個	3,250		用水吸込水槽 底版	
印旛沼	92	ウィーブホール	φ75 L=800mm (側壁用) 背面キャップ付	個	2,610		用水吸込水槽 側壁	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量(kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	93	化粧パネル	矢板用修景コンクリート壁 ハ` 裨 (H3.32m 根入れなし) 鋼矢板取り付け鋼材 (固定用ﾌﾟﾚｰﾄ等) 含む	m2	42,800		遊水池 エｸｽﾌﾟﾘｱﾊﾞ` 裨	
印旛沼	94	組立式木製建屋	木製組立てハウス 床面積4.97㎡ 幅1.8 (1.6) m×高さ2.3 (1.8) m×長さ2.7 (2.6) m 戸1 窓1	式	0		安食ト杭補給機場, 材料費	流通無し
印旛沼	95	鉄筋コンクリート組立土留め用 板柵	鉄筋コンクリート柵板 t50×1500×300	枚	3,580	54.0	場内整備 (吐水槽敷地)	
印旛沼	96	生コンクリート (高炉B)	36N/mm2 12cm 25 (20)mm (W/C=55%以下)	m3	14,200		用吐水槽側壁	印西市安食ト杭地内
印旛沼	97	生コンクリート (高炉B)	30N/mm2 12cm 25 (20)mm (W/C=55%以下)	m3	13,250		用吐水槽底板	印西市安食ト杭地内
印旛沼	98	パイルキャップ	PHC杭φ800用 吊り足含まず	個	2,200		機場基礎	
印旛沼	99	パイルキャップ 吊足	L900 PHC杭φ800肉厚110 3本/組	組	400		機場基礎	
印旛沼	100	パイルキャップ	PHC杭φ1000用 吊り足含まず	個	0		水槽基礎	都度見積対応品
印旛沼	101	パイルキャップ 吊足	L=2600 PHC杭φ1000肉厚130 3本/組	組	0		水槽基礎	都度見積対応品
印旛沼	102	中継用端子函	2端子付き 国土交通省仕様 露出型 TB-SS1	面	17,300		用水吐出し水槽	
印旛沼	103	接続クランプ	T型コネクター T122	個	333		用水吐出し水槽	
印旛沼	104	可とう継手	沈下量100mm 伸び量100mm 内外水圧0.15MPA L=7.443	本	1,240,000		取水導水路樋管部 材料費	
印旛沼	105	照明器具 B49	LSS9-4900LM 線び取付	台	14,200		材料費	
印旛沼	106	照明器具 a1	LDS2-SK1-LBF11	台	47,500		材料費	
印旛沼	107	照明器具 b1	K1-LSS11-2 線び取付	台	26,300		材料費	
印旛沼	108	自立式アンテナマスト	屋根上設置型 SUS製 φ48.6 (40A) × 2.5m	組	329,000		材料費 想定メーカー: DXアンテナ、マスプロ電工、ホーチキ 想定型番: 特になし その他: アンテナマスト+取付金具	
印旛沼	109	ル-ムエアコン	壁掛型 冷房4.0KW 暖房4.5KW 架台共	台	170,000		材料費	エアコン本体+リモコン+架台の価格。フィルタは標準装備のフィルタ。化粧ﾊﾞ` 裨、防振金具は含まない。
印旛沼	110	ﾊﾞ` ｸﾞｰｼﾞﾝｸﾞ ｲｺﾝ	天井埋込ｶｯﾍｯﾄ (4方向吹出し) 冷房10.0KW 暖房11.2KW 架台共	台	405,000		材料費	エアコン本体+化粧ﾊﾞ` 裨+ワイヤｰﾄﾞ` リモコン+架台+防振金具の価格。フィルタは標準装備のフィルタ。
印旛沼	111	排気ファン	天井扇 (ｲﾝﾌﾟﾙｲｱ型) 150CMH×50Pa 防振吊金物、24時間換気ｽｲｯﾁ、付属品一式共	台	16,300		材料費	本体+ｽｲｯﾁ+吊金具の価格
印旛沼	112	排気ファン	天井扇 60MH×40Pa 防振吊金物、24時間換気ｽｲｯﾁ、付属品一式共	台	12,200		材料費	本体+ｽｲｯﾁ+吊金具の価格
印旛沼	113	排気ファン	天井扇 (ｷｯﾁﾝ用) 200CMH×60Pa 防振吊金物、付属品一式共	台	14,400		材料費	本体+吊金具の価格
印旛沼	114	排気ファン	天井扇 210CMH×80Pa 防振吊金物、24時間換気ｽｲｯﾁ、付属品一式共	台	19,900		材料費	本体+ｽｲｯﾁ+吊金具の価格
印旛沼	115	ﾊﾞ` ﾝﾄ` ｷﾞｯﾌﾟ`	100φFD付SUS深型ﾌｰﾄﾞ`	個	5,040		材料費	ﾊﾞ` ﾝﾄ` ｷﾞｯﾌﾟ` 本体の価格。

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	116	給気ファン	圧力扇 700φ×10000CMH×120Pa	台	87,400		材料費	有圧換気扇本体の価格。防振金物は含まない。
印旛沼	117	排気ファン	圧力扇 400φ×3000CMH×75Pa	台	33,100		材料費	有圧換気扇本体の価格。防振金物は含まない。
印旛沼	118	給気グリル	SUS製丸形給排気グリル150φ 200CMH 静圧損失10Pa以下	個	1,960		材料費	給気グリル本体の価格。防振吊金具は含まない。
印旛沼	119	給気グリル	SUS製丸形給排気グリル150φ 150CMH 静圧損失10Pa以下	個	1,960		材料費	給気グリル本体の価格。防振吊金具は含まない。
印旛沼	120	ペントキャップ	150φ SUS深型フード	個	6,810		材料費	ペントキャップ本体の価格。
印旛沼	121	SUS製ウエザークカバー	1000×1000 防虫網付	個	232,000		材料費	ウエザークカバー本体の価格。内寸870×870程度。
印旛沼	122	SUS製ウエザークカバー	φ400 防虫網付	個	21,300		材料費	ウエザークカバー本体の価格。内寸430×430程度。
印旛沼	123	洋風大便器CS230B	タワ密封形防露便器 SH230BA	組	106,000		材料費 便器+タンク+温水洗浄便座+紙巻器の組合せ価格。	
印旛沼	124	壁掛型洗面器L250DM	TLS11R、T6BMP、TL4CFU、TL250D、TS126AR	組	21,000		材料費 洗面器+立水栓+トラップ+アングル形止水栓+バックハング+水石けん入れの組合せ価格。	
印旛沼	125	水栓柱	樹脂製 70×70×1200H	個	6,300	2.6	材料費	
印旛沼	126	流し台	W1500×D500×H1900	個	164,000		材料費	
印旛沼	127	電池式超音波流量計	UFB-20 80A	個	344,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	128	電池式超音波流量計	UFB-20 100A	個	352,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	129	電池式超音波流量計	UFB-20 125A	個	361,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	130	電池式超音波流量計	UFB-20 150A	個	384,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	131	電池式超音波流量計	UFB-20 200A	個	417,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	132	電池式超音波流量計	UFB-20 250A	個	455,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	133	電池式超音波流量計	UFB-20 300A	個	477,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	134	電池式超音波流量計	UFB-20 350A	個	494,000		東京計器㈱	測定管(センサー、短管、標準付属ケーブル15m)の価格。
印旛沼	135	電池式超音波流量計用変換機	水中型 IP68	個	230,000		東京計器㈱	バッテリーを含む。
印旛沼	136	電池式超音波流量計用ケーブル	30m	巻	33,600		東京計器㈱	
印旛沼	137	電池式超音波流量計用交換バッテリー		個	16,000		東京計器㈱	
印旛沼	138	強化プラスチック曲管(両受曲管)	FT-R φ700 L=580mm θ=11° 57' 内圧5種	個	185,000			内挿用
印旛沼	139	強化プラスチック曲管(両受曲管)	FT-R φ700 L=580mm θ=3° 02' 内圧5種	個	185,000			内挿用
印旛沼	140	強化プラスチック曲管(両受曲管)	FT-R φ700 L=580mm θ=6° 41' 内圧5種	個	185,000			内挿用
印旛沼	141	鋼製継輪	FRPMφ700用	個	517,000			塗装:外面プラスチック被覆2.0mm
印旛沼	142	PHCパイプ A種	φ600 長5.0m	本	56,300	1,880		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
印旛沼	143	PHCパイプ A種	φ600 長 6.0m	本	57,600	2,250		
印旛沼	144	PHCパイプ A種	φ700 長 5.0m	本	82,000	2,450		
印旛沼	145	PHCパイプ A種	φ700 長 6.0m	本	83,800	2,940		
印旛沼	146	PHCパイプ A種	φ800 長 5.0m	本	103,000	3,100		
印旛沼	147	PHCパイプ A種	φ800 長 6.0m	本	106,000	3,720		
印旛沼	148	PHCパイプ B種	φ700 長 5.0m	本	94,700	2,450		
印旛沼	149	PHCパイプ B種	φ700 長 6.0m	本	96,800	2,940		
印旛沼	150	PHCパイプ B種	φ800 長 5.0m	本	120,000	3,100		
印旛沼	151	PHCパイプ B種	φ800 長 6.0m	本	123,000	3,720		

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
大利根	1	目地補修用充填材	2成分形変成シリコーン	L	2,940		目地補修工（充口工）HSシーリング工法（B20mm×H15mm）マイティシーラ（ホクコン）	
大利根	2	目地補修用プライマー	目地充口用プライマー	L	4,390		目地補修工（充口工）HSシーリング工法（B20mm×H15mm）MP-2000（ホクコン）	
大利根	3	目地被覆用防水シート	引張り強さ100n/cm以上、引裂強さ50N以上 W300mm×t3mm 付属品含む（プラスチックアンカー、ミナフォーム白を含む）	m	9,000		目地補修工（被覆工）サンタックIB-M ジョイント IB-M300S（早川ゴム）	
大利根	4	目地被覆用シリコーンプライマーMT	RCALC用	L	2,160		目地補修工（被覆工）サンタックIB-M ジョイント IBシリコーンプライマーMT （早川ゴム）	
大利根	5	目地被覆用シリコーン	ライドグレー	L	4,200		目地補修工（被覆工）サンタックIB-M ジョイント IBシリコーン（早川ゴム）	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
笛吹川	1	マグネシウム合金陽極	I型、φ150×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	22,100		流電陽極方式 陽極重量 NET1.84(GROSS2.08)kg	
笛吹川	2	マグネシウム合金陽極	II型、φ150×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	25,700		流電陽極方式 陽極重量 NET2.47(GROSS3.01)kg	
笛吹川	3	マグネシウム合金陽極	III型、φ150×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	33,000		流電陽極方式 陽極重量 NET4.18(GROSS4.72)kg	
笛吹川	4	マグネシウム合金陽極	IV型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	57,100		流電陽極方式 陽極重量 NET7.73(GROSS8.85)kg	
笛吹川	5	マグネシウム合金陽極	V型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	68,000			
笛吹川	6	マグネシウム合金陽極	VI型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	88,400		流電陽極方式 陽極重量 NET15.8(GROSS17.5)kg	
笛吹川	7	マグネシウム合金陽極	VII型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	118,000		流電陽極方式 陽極重量 NET23.4(GROSS25.1)kg	
笛吹川	8	マグネシウム合金陽極	XII型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	37,600		流電陽極方式 陽極重量 NET(GROSS)kg	
笛吹川	9	マグネシウム合金陽極	XIII型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	52,500		流電陽極方式 陽極重量 NET(GROSS)kg	
笛吹川	10	マグネシウム合金陽極	XIV型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	67,300		流電陽極方式 陽極重量 NET(GROSS)kg	
笛吹川	11	マグネシウム合金陽極	XV型、φ200×1200、JIS H 6125 MAG-2、パッケタイル 包み	本	100,000		流電陽極方式 陽極重量 NET(GROSS)kg	
笛吹川	12	照合電極	亜鉛、φ40×250、パッケタイル入	本	24,600			
笛吹川	13	亜鉛照合電極付フープ		本	92,700			
笛吹川	14	亜鉛照合電極付フープ用蓋		個	18,900			
笛吹川	15	フープ	φ38×126	個	64,700			
笛吹川	16	ターミナル	平鋼型、II型、リード線付	個	7,970		東京ガス(株)標準仕様II型ターミナル	
笛吹川	17	ターミナルボックス	II型	個	74,300		鋳物ボックス、レジンコンクリート下柵、コンクリート底板	
笛吹川	18	通電用電極(押込工法用)	鋼製ケーシング型電極 φ60.5×L=1,572	本	284,000		外部電源方式(押込工法用)	
笛吹川	19	通電用電極用蓋(押込工法用)	φ235、ホリ塩化ビニル製	個	43,800		外部電源方式(押込工法用)	
笛吹川	20	照合電極用蓋(押込工法用)	φ190、ホリ塩化ビニル製	個	18,900		外部電源方式(押込工法用)	
笛吹川	21	通電用電極用パッキン(押込工法用)	φ190、t=5mm、クロコレン製、コンクリート面用	個	1,400		外部電源方式(押込工法用)	
笛吹川	22	L形ターミナル	L55×L30×W19×t4.5、SS400	個	4,080			
笛吹川	23	直流電源装置	定格24V×1A、受電100V、屋外壁掛型、銅板製	台	346,000		収納箱、漏電遮断機、直流電源計、トランス、ヒューズ、スイッチ等含む	
笛吹川	24	直流電源装置	定格24V×5A、受電100V、屋外壁掛型、銅板製	台	989,000		収納箱、漏電遮断機、直流電源計、トランス、ヒューズ、スイッチ等含む	
笛吹川	25	直流電源装置	定格24V×1A、受電100V、屋外壁掛型、銅板製(2連式筐体)	台	387,000		収納箱、漏電遮断機、直流電源計、トランス、ヒューズ、スイッチ等含む	
笛吹川	26	高感度自動電圧記録計	Iアン型	台	234,000	4.0		
笛吹川	27	シャント抵抗器	定格1mA 50mV 外付分流器付	台	4,000			
笛吹川	28	飽和硫酸銅照合電極	MODEL 6B	台	35,500			
笛吹川	29	マグネシウム合金陽極(押込工法用)	I型、φ90mm×1050mm	本	67,000		流電陽極方式(押込工法用) 陽極重量 NET5.83(GROSS7.63)kg	
笛吹川	30	マグネシウム合金陽極(押込工法用)	II型、φ90mm×2105mm	本	130,000		流電陽極方式(押込工法用) 陽極重量 NET11.66(GROSS15.1)kg	
笛吹川	31	マグネシウム合金陽極用蓋(押込工法用)	φ190 ホリ塩化ビニル製	個	42,900		流電陽極方式(押込工法用)	
笛吹川	32	マグネシウム合金陽極用パッキン(押込工法用)	φ235、t=5mm、クロコレン製、コンクリート面用	個	1,620		流電陽極方式(押込工法用)	
笛吹川	33	亜鉛照合電極用蓋(押込工法用)	φ190、t=15mm、ホリ塩化ビニル製	個	18,900		流電陽極方式(押込工法用)	
笛吹川	34	亜鉛照合電極用パッキン(押込工法用)	φ190、t=5mm、クロコレン製、コンクリート面用	個	1,400		流電陽極方式(押込工法用)	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
笛吹川	35	分電盤	400×300×200 抵抗器4個内蔵	面	283,000		外部電源方式	
笛吹川	36	引込計器盤	800×300×200 鋼製メッキ	面	118,000		外部電源方式	
笛吹川	37	通電用電極	鋼製ケージ型MMO電極 φ154.8×L=1,200	本	144,000		外部電源方式	
笛吹川	38	空気弁	φ200 7.5K FCD製 レバー式副弁付、ボルト、ナット、パッキン含む	個	1,080,000			
笛吹川	39	空気弁	φ200 7.5K FCD製 レバー式副弁付、コック付き、ボルト、ナット、パッキン含む	個	1,080,000			
笛吹川	40	急速急排空気弁	φ75mm 2種(7.5K) 使用圧力0.75MPa (レバー式補修弁を含む)	個	129,000		【想定メーカー】：前澤工業・清水合金製作所	補修弁の面間150mm・RF形・内外面：エポキシ樹脂粉体塗装
笛吹川	41	急速急排空気弁	φ75mm 3種(10K) 使用圧力1.0MPa (レバー式補修弁を含む)	個	143,000		【想定メーカー】：前澤工業・清水合金製作所	補修弁の面間150mm・RF形・内外面：エポキシ樹脂粉体塗装
笛吹川	42	急速急排空気弁	φ100mm 2種(7.5K) 使用圧力0.75MPa (レバー式補修弁を含む)	個	169,000		【想定メーカー】：前澤工業・清水合金製作所	補修弁の面間200mm・RF形・内外面：エポキシ樹脂粉体塗装
笛吹川	43	急速急排空気弁	φ100mm 3種(10K) 使用圧力1.0MPa (レバー式補修弁を含む)	個	184,000		【想定メーカー】：前澤工業・清水合金製作所	補修弁の面間150mm・RF形・内外面：エポキシ樹脂粉体塗装
笛吹川	44	急速急排空気弁	φ150mm 2種(7.5K) 使用圧力0.75MPa (レバー式補修弁を含む)	個	440,000		【想定メーカー】：前澤工業・清水合金製作所	補修弁の面間280mm・RF形・内外面：エポキシ樹脂粉体塗装
笛吹川	45	急速急排空気弁	φ150mm 3種(10K) 使用圧力1.0MPa (レバー式補修弁を含む)	個	483,000		【想定メーカー】：前澤工業・清水合金製作所	補修弁の面間280mm・RF形・内外面：エポキシ樹脂粉体塗装
笛吹川	46	急速急排空気弁	φ150mm 4種(16K) 使用圧力1.6MPa (レバー式補修弁を含む)	個	545,000		【想定メーカー】：前澤工業・清水合金製作所	補修弁の面間340mm・RF形・内外面：エポキシ樹脂粉体塗装

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
釜無川	1	ステンレス板フランジ	φ600 F12	枚	52,700	50.4		
釜無川	2	ステンレス板フランジ	φ700 F12	枚	85,600	67.8		
釜無川	3	止水バンド	φ600 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	97,300			
釜無川	4	止水バンド	φ700 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	104,000			
釜無川	5	止水バンド	φ600 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	119,000			
釜無川	6	止水バンド	φ700 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	126,000			
釜無川	7	砂	5-0	m ³	2,350		(株)織戸組	南アルプス市を対象
釜無川	8	H形鋼（山留材）	200型（賃料） 1～90日	t・日	120		賃貸業者置場渡し・戻し	
釜無川	9	H形鋼（山留材）	200型（賃料） 91～180日	t・日	120		賃貸業者置場渡し・戻し	
釜無川	10	H形鋼（山留材）	200型 修理費及びび損耗費	t	4,500			整備費
釜無川	11	止水バンド	φ1100 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	144,000			
釜無川	12	止水バンド	φ1200 幅300mm 内水圧1Mpa対応	箇所	153,000			
釜無川	13	止水バンド	φ1100 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	163,000			
釜無川	14	止水バンド	φ1200 幅390mm 内水圧1Mpa対応	箇所	174,000			
釜無川	15	産業廃棄物処理費	果樹枝・葉	m ³				
釜無川	16	産業廃棄物処理費	果樹根	m ³				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
竜西	1	接合用滑剤		缶	2,160		積水化学工業(株) エスロン滑剤 No. 1. 2kg缶	荷姿: 2kg缶
竜西	2	浮上防止バンド	φ2,000用	個	21,100		リフトイン工法研究会	
竜西	3	モルタルバック	間仕切バック生地	m ²	2,400		リフトイン工法研究会	
竜西	4	ゴム膨張性止水板	B=50mm t=1mm	m ²	14,500		ベストシールEW-8B (CRK(株))	
竜西	5	目地工	後付式ゴム止水板 180L型特殊 材料費	m	64,800		西部ポリマ化成(株)	
竜西	6	目地工	後付式ゴム止水板 180L型特殊 加工費	箇所	95,000		西部ポリマ化成(株)	
竜西	7	薬液注入剤	溶液型 中性・酸性系 無機 緩結タイプ	L	52		東曹産業(株) ジオキープ AZ 使用数量: 92,000L	
竜西	8	薬液注入剤	懸濁型 中性・酸性系 無機 緩結タイプ	L	54		強化土エンジニアリング(株) クレイゲル セブン 使用数量: 21,000L	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31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	350			
三方原	3	生コンクリート（高炉B）	21N-12-25（20）（W/C=55%以下）	m3	9,500			
三方原	4	産業廃棄物処理費	抜根材の処分	t				
三方原	5	ステップ	φ19 幅300 H250 樹脂被覆	本	2,180	1.7		
三方原	6	表面被覆材（アンカー固定方式パネル工法）	2体/断面ハ 裨高H=850mm ハ 裨幅B=647.5mmハ 裨厚t8 (FRPM)、t10 (FRP) ハ 裨延長L=1,000mm底板・側板：FRPM ハチ：FRP金属拡張式アンカーボルトは含まない	体	38,900		QP2ユニット工法（株）栗本鐵工所 1m当たり2体使用	
三方原	7	表面被覆材（アンカー固定方式パネル工法）	2体/断面ハ 裨高H=900mm ハ 裨幅B=647.5mmハ 裨厚t8 (FRPM)、t10 (FRP) ハ 裨延長L=1,000mm底板・側板：FRPM ハチ：FRP金属拡張式アンカーボルトは含まない	体	39,400		QP2ユニット工法（株）栗本鐵工所 1m当たり2体使用	
三方原	8	表面被覆材（アンカー固定方式パネル工法）	2体/断面ハ 裨高H=900mm ハ 裨幅B=522.5mmハ 裨厚t8 (FRPM)、t10 (FRP) ハ 裨延長L=1,000mm底板・側板：FRPM ハチ：FRP金属拡張式アンカーボルトは含まない	体	39,400		QP2ユニット工法（株）栗本鐵工所 1m当たり2体使用	
三方原	9	表面被覆材（アンカー固定方式パネル工法）	2体/断面ハ 裨高H=950mm ハ 裨幅B=522.5mmハ 裨厚t8 (FRPM)、t10 (FRP) ハ 裨延長L=1,000mm底板・側板：FRPM ハチ：FRP金属拡張式アンカーボルトは含まない	体	39,400		QP2ユニット工法（株）栗本鐵工所 1m当たり2体使用	
三方原	10	表面被覆材（アンカー固定方式パネル工法）	2体/断面ハ 裨高H=1,100mm ハ 裨幅B=522.5mmハ 裨厚t8 (FRPM)、t10 (FRP) ハ 裨延長L=1,000mm底板・側板：FRPM ハチ：FRP金属拡張式アンカーボルトは含まない	体	39,900		QP2ユニット工法（株）栗本鐵工所 1m当たり2体使用	
三方原	11	金属拡張式アンカー	SUS304 M8×60L	本	138		サンヨーテクノ(株) オールアンカー-SY-860相当	
三方原	12	金属拡張式アンカー	SUS304 M8×100L	本	258		サンヨーテクノ(株) オールアンカー	オールアンカー-SG-810同等品
三方原	13	ジョイントプレート	ホリ塩化ビニル W30×L350×t1	枚	135			
三方原	14	目地材	1成分形ホリレタナーリング材 高耐候性タイプ JIS A 5758 F-20LM-9030 (PU-1) 相当	本	1,240		日本シカ(株) シカフレックスPRO2UV	400mlソーラー
三方原	15	丸棒状高発砲ポリエチレン	直径50mm L=2,000mm	本	266		酒井化学工業(株) ミナフォームマル#50	
三方原	16	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・コの字ワッシャー：鋼製 口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	116,000	1,020		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量(kg)	備考 1	備考 2
三方原	17	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	110,000	950		
三方原	18	レジンコンクリート製蓋	600×500	枚	6,000		40kg/m ³ (レジン)	
三方原	19	レジンコンクリート製蓋	600×250	枚	6,500		40kg/m ³ (レジン)	
三方原	20	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	127,000	940		
三方原	21	表面被覆材(アンカー固定方式パネル工法<側板>)	ハ ^レ 初高H=2,100mm、ハ ^レ 初幅B=345mm、ハ ^レ 初厚t8(FRPM)、t10(FRP)、ハ ^レ 初延長L=1,000mm 側板:FRPM、ハ ^レ 部:FRP 金属拡張式アンカーボルトは含まない。	体	41,800		QP2ユニット工法 (株)栗本鐵工所 延長1m当たり2体使用	
三方原	22	表面被覆材(アンカー固定方式パネル工法<側板>)	ハ ^レ 初高H=2,000mm、ハ ^レ 初幅B=345mm、ハ ^レ 初厚t8(FRPM)、t10(FRP)、ハ ^レ 初延長L=1,000mm 側板:FRPM、ハ ^レ 部:FRP 金属拡張式アンカーボルトは含まない。	体	40,800		QP2ユニット工法 (株)栗本鐵工所 延長1m当たり2体使用	
三方原	23	表面被覆材(アンカー固定方式パネル工法<側板>)	ハ ^レ 初高H=1,500mm、ハ ^レ 初幅B=345mm、ハ ^レ 初厚t8(FRPM)、t10(FRP)、ハ ^レ 初延長L=1,000mm 側板:FRPM、ハ ^レ 部:FRP 金属拡張式アンカーボルトは含まない。	体	36,500		QP2ユニット工法 (株)栗本鐵工所 延長1m当たり2体使用	
三方原	24	表面被覆材(アンカー固定方式パネル工法<底板>)	ハ ^レ 初幅B=1,203mm、ハ ^レ 初厚t8(FRPM)、ハ ^レ 初延長L=1,000mm 金属拡張式アンカーボルトは含まない。	体	9,970		QP2ユニット工法 (株)栗本鐵工所 延長1m当たり2枚使用	
三方原	25	表面被覆材(アンカー固定方式パネル工法<底板>)	ハ ^レ 初幅B=1,103mm、ハ ^レ 初厚t8(FRPM)、ハ ^レ 初延長L=1,000mm 金属拡張式アンカーボルトは含まない。	体	9,020		QP2ユニット工法 (株)栗本鐵工所 延長1m当たり2枚使用	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量(kg)	備考 1	備考 2
栃木南部	1	コンクリート杭	□13×900	本	2,190	36.0	「農林水産省」刻印	
栃木南部	2	産業廃棄物処理費	雑草の処分	ton			青柳造園(株)、(株)平和リサイクルセンター、P・S・Cリサイクル(株)、伊藤総合開発、(株)グランエコ、泉工業佐野リサイクルセンター、(株)祥和コーポレーション佐野リサイクルセンター、(株)日環 リサイクルワールド 発生場所: 栃木県小山市塩沢地内(西清水排水路改修工事)及び栃木県小山市間中地内(新荒川排水路改修工事)	
栃木南部	3	産業廃棄物処理費	抜根材の処分	ton			竹根含まず。青柳造園(株)、(株)平和リサイクルセンター、P・S・Cリサイクル(株)、伊藤総合開発、(株)グランエコ、泉工業佐野リサイクルセンター、(株)祥和コーポレーション佐野リサイクルセンター、(株)日環 リサイクルワールド 発生場所: 栃木県小山市塩沢地内(西清水排水路改修工事)及び栃木県小山市間中地内(新荒川排水路改修工事)	
栃木南部	4	産業廃棄物処理費	伐採材(樹木の幹・枝葉)の処分	ton			青柳造園(株)、(株)平和リサイクルセンター、P・S・Cリサイクル(株)、伊藤総合開発、(株)グランエコ、泉工業佐野リサイクルセンター、(株)祥和コーポレーション佐野リサイクルセンター、(株)日環 リサイクルワールド 発生場所: 栃木県小山市塩沢地内(西清水排水路改修工事)及び栃木県小山市間中地内(新荒川排水路改修工事)	
栃木南部	5	産業廃棄物処理費	伐採材(竹)の処分	ton			青柳造園(株)、(株)平和リサイクルセンター、P・S・Cリサイクル(株)、伊藤総合開発、(株)グランエコ、泉工業佐野リサイクルセンター、(株)祥和コーポレーション佐野リサイクルセンター、(株)日環 リサイクルワールド 発生場所: 栃木県小山市塩沢地内(西清水排水路改修工事)及び栃木県小山市間中地内(新荒川排水路改修工事)	
栃木南部	6	産業廃棄物処理費	伐採材(松杭)の処分	ton			青柳造園(株)、(株)平和リサイクルセンター、P・S・Cリサイクル(株)、伊藤総合開発、(株)グランエコ、泉工業佐野リサイクルセンター、(株)祥和コーポレーション佐野リサイクルセンター、(株)日環 リサイクルワールド 発生場所: 栃木県栃木県小山市塩沢地内(西清水排水路改修工事)及び栃木県小山市間中地内(新荒川排水路改修工事)	
栃木南部	7	PC縦締材料費	PC鋼棒 φ13 B種 1号 L=1.45m	本	1,600		アンカープレート、ナット、ワッシャー込み	PC鋼棒1本あたりに必要な組合せ単価とする(ボックス1本に対し、4本必要)
栃木南部	8	PC縦締材料費	PC鋼棒 φ13 B種 1号 L=1.20m	本	1,490		アンカープレート、ナット、ワッシャー込み	PC鋼棒1本あたりに必要な組合せ単価とする(ボックス1本に対し、4本必要)
栃木南部	9	PC縦締材料費	PC鋼棒 φ13 B種 1号 L=0.95m	本	1,380		アンカープレート、ナット、ワッシャー込み	PC鋼棒1本あたりに必要な組合せ単価とする(ボックス1本に対し、4本必要)
栃木南部	10	ガードレール基礎	B・C種 断面2.816m t=7mm L=2,000m	個	54,900	820		
栃木南部	11	L形擁壁	T-25 H=1,400 L=2,000 底版開口φ50×2箇所	個	49,500	1,150		
栃木南部	12	L形擁壁	T-25 H=4,250 L=2,000	個	333,000	8,330		
栃木南部	13	L形擁壁	T-25 H=1,400 L=2,000	個	44,800	1,120		
栃木南部	14	L形擁壁	T-25 H=3,600 L=2,000	個	245,000	6,130		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
栃木南部	15	L形擁壁	T-25 H=1,000 L=2,000	個	27,200	680		

事業所単独調査品目（Ⅱ）

事業所名	NO.	品名	規格	単位	H31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	1,180			
茨城中部	2	暗渠管継手	ソケット φ50	個	130			有孔管用
茨城中部	3	暗渠管継手	ソケット φ60	個	160			有孔管用
茨城中部	4	暗渠管継手	ソケット φ65	個	170			有孔管用
茨城中部	5	暗渠管継手	ソケット φ75	個	260			有孔管用
茨城中部	6	暗渠管継手	ソケット φ80	個	260			有孔管用
茨城中部	7	暗渠管継手	ソケット φ100	個	550			有孔管用
茨城中部	8	暗渠管継手	ソケット φ125	個	850			有孔管用
茨城中部	9	暗渠管継手	ソケット φ150	個	930			有孔管用
茨城中部	10	暗渠管継手	ソケット φ200	個	1,270			有孔管用
茨城中部	11	暗渠管継手	トマリ φ50	個	80			
茨城中部	12	暗渠管継手	トマリ φ60	個	140			
茨城中部	13	暗渠管継手	トマリ φ65	個	140			
茨城中部	14	暗渠管継手	トマリ φ75	個	150			
茨城中部	15	暗渠管継手	トマリ φ80	個	260			
茨城中部	16	暗渠管継手	トマリ φ100	個	370			
茨城中部	17	暗渠管継手	トマリ φ125	個	410			
茨城中部	18	暗渠管継手	トマリ φ150	個	760			
茨城中部	19	暗渠管継手	トマリ φ200	個	1,450			
茨城中部	20	暗渠管継手	90° チーズ φ50	個	500			
茨城中部	21	暗渠管継手	90° チーズ φ60	個	690			
茨城中部	22	暗渠管継手	90° チーズ φ65	個	790			
茨城中部	23	暗渠管継手	90° チーズ φ75	個	1,200			
茨城中部	24	暗渠管継手	90° チーズ φ80	個	1,320			
茨城中部	25	暗渠管継手	90° チーズ φ100	個	2,460			
茨城中部	26	暗渠管継手	90° チーズ φ125	個	3,420			
茨城中部	27	暗渠管継手	90° チーズ φ150	個	5,580			
茨城中部	28	暗渠管継手	90° チーズ φ200	個	8,400			
茨城中部	29	暗渠管継手	90° チーズ 60 × 50	個	600			
茨城中部	30	暗渠管継手	90° チーズ 75 × 60	個	1,150			
茨城中部	31	暗渠管継手	90° チーズ 100 × 60	個	2,000			
茨城中部	32	暗渠管継手	90° チーズ 100 × 75	個	2,920			
茨城中部	33	暗渠管継手	45° チーズ φ50	個	580			

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	34	暗渠管継手	45° チーズ φ60	個	980			
茨城中部	35	暗渠管継手	45° チーズ φ65	個	1,080			
茨城中部	36	暗渠管継手	45° チーズ φ75	個	1,380			
茨城中部	37	暗渠管継手	45° チーズ φ80	個	1,450			
茨城中部	38	暗渠管継手	45° チーズ φ100	個	2,580			
茨城中部	39	暗渠管継手	45° チーズ φ125	個	3,490			
茨城中部	40	暗渠管継手	45° チーズ φ150	個	5,760			
茨城中部	41	暗渠管継手	45° チーズ φ200	個	10,300			
茨城中部	42	暗渠管継手	45° チーズ 60×50	個	1,060			
茨城中部	43	暗渠管継手	45° チーズ 75×60	個	1,590			
茨城中部	44	暗渠管継手	45° チーズ 100×60	個	2,950			
茨城中部	45	暗渠管継手	45° チーズ 100×75	個	3,040			
茨城中部	46	暗渠管継手	90° エルボ φ50	個	330			
茨城中部	47	暗渠管継手	90° エルボ φ60	個	620			
茨城中部	48	暗渠管継手	90° エルボ φ65	個	820			
茨城中部	49	暗渠管継手	90° エルボ φ75	個	960			
茨城中部	50	暗渠管継手	90° エルボ φ80	個	1,000			
茨城中部	51	暗渠管継手	90° エルボ φ100	個	2,160			
茨城中部	52	暗渠管継手	90° エルボ φ125	個	2,520			
茨城中部	53	暗渠管継手	90° エルボ φ150	個	4,150			
茨城中部	54	暗渠管継手	90° エルボ φ200	個	5,880			
茨城中部	55	暗渠管継手	45° エルボ φ50	個	290			
茨城中部	56	暗渠管継手	45° エルボ φ60	個	430			
茨城中部	57	暗渠管継手	45° エルボ φ65	個	620			
茨城中部	58	暗渠管継手	45° エルボ φ75	個	660			
茨城中部	59	暗渠管継手	45° エルボ φ80	個	690			
茨城中部	60	暗渠管継手	45° エルボ φ100	個	1,800			
茨城中部	61	暗渠管継手	45° エルボ φ125	個	2,310			
茨城中部	62	暗渠管継手	45° エルボ φ150	個	2,950			
茨城中部	63	暗渠管継手	45° エルボ φ200	個	5,040			
茨城中部	64	暗渠管継手	90° クロス φ50	個	1,900			
茨城中部	65	暗渠管継手	90° クロス φ60	個	2,030			
茨城中部	66	暗渠管継手	90° クロス φ65	個	2,700			

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	67	暗渠管継手	90° クロス φ75	個	2,820			
茨城中部	68	暗渠管継手	90° クロス φ80	個	2,820			
茨城中部	69	暗渠管継手	90° クロス φ100	個	3,240			
茨城中部	70	暗渠管継手	90° クロス φ125	個	4,200			
茨城中部	71	暗渠管継手	90° クロス φ150	個	5,580			
茨城中部	72	暗渠管継手	90° クロス φ200	個	10,400			
茨城中部	73	暗渠管継手	90° クロス 150×100	個	5,540			
茨城中部	74	暗渠管継手	90° クロス 200×100	個	10,400			
茨城中部	75	暗渠管継手	90° クロス 200×150	個	10,400			
茨城中部	76	暗渠管継手	VUソケット VU 50×50	個	180			
茨城中部	77	暗渠管継手	VUソケット VU 65×60	個	270			
茨城中部	78	暗渠管継手	VUソケット VU 75×65	個	460			
茨城中部	79	暗渠管継手	VUソケット VU 75×75	個	540			
茨城中部	80	暗渠管継手	VUソケット VU 75×80	個	540			
茨城中部	81	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ50	個	5,620			
茨城中部	82	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ65	個	6,690			
茨城中部	83	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ75	個	7,850			
茨城中部	84	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ100	個	11,100			
茨城中部	85	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ125	個	32,000	8.1		
茨城中部	86	暗渠排水用水甲	水平塩ビ VU φ150	個	48,000	15.6		
茨城中部	87	水甲キャップ(クサリ付)	φ50	個	530	0.1		
茨城中部	88	水甲キャップ(クサリ付)	φ65	個	740	0.1		
茨城中部	89	水甲キャップ(クサリ付)	φ75	個	940	0.2		
茨城中部	90	水甲キャップ(クサリ付)	φ100	個	1,280	0.4		
茨城中部	91	ゴム支管継手	100(75)GS×4025	個	4,720		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	4,870		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	5,100		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	5,100		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	8,400		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	8,620		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	8,770		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	8,850		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	1,650		トヨドレン(デンカ株式会社)	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	100	ゴム支管用ソケット	TDW100	個	1,650		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	1,730		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	1,730		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	1,730		トヨドレン(デンカ株式会社)	
茨城中部	104	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径75×75 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	16,100		離脱防止機能無し	
茨城中部	105	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径100×75 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	21,100		離脱防止機能無し	
茨城中部	106	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径100×100 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	25,900		離脱防止機能無し	
茨城中部	107	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径150×75 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	27,600		離脱防止機能無し	
茨城中部	108	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径150×100 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	32,200		離脱防止機能無し	
茨城中部	109	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径150×150 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	35,300		離脱防止機能無し	
茨城中部	110	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径300×75 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	37,600			
茨城中部	111	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径300×100 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	40,300			
茨城中部	112	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径300×125 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	43,300			
茨城中部	113	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径300×150 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	46,700			
茨城中部	114	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径350×75 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	40,900			
茨城中部	115	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径350×100 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	43,400			
茨城中部	116	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径350×125 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	46,600			
茨城中部	117	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径350×150 FRP製	VU用 離脱防止なし メーカー規格品	個	49,900			
茨城中部	118	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径75×75 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	16,800		離脱防止機能無し	
茨城中部	119	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径100×75 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	22,500		離脱防止機能無し	
茨城中部	120	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径150×75 鋳鉄製	農水用 メーカー規格品	個	33,100		離脱防止機能無し	
茨城中部	121	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径100×75 鋳鉄製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	12,700		離脱防止機能無し	
茨城中部	122	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径125×75 鋳鉄製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	19,700		離脱防止機能無し	
茨城中部	123	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径125×100 鋳鉄製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	19,700		離脱防止機能無し	
茨城中部	124	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径150×125 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	19,300		離脱防止機能無し	
茨城中部	125	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径200×100 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	19,500		離脱防止機能無し	
茨城中部	126	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径200×125 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	20,200		離脱防止機能無し	
茨城中部	127	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径250×100 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	24,300		離脱防止機能無し	
茨城中部	128	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径250×125 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	24,700		離脱防止機能無し	
茨城中部	129	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径250×150 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	27,100		離脱防止機能無し	
茨城中部	130	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径300×100 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	38,700		離脱防止機能無し	
茨城中部	131	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径300×125 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	38,800		離脱防止機能無し	
茨城中部	132	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径300×150 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	39,500		離脱防止機能無し	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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	H31単価	参考質量 (kg)	備考 1	備考 2
茨城中部	133	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径300×200 FRP製	農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品	個	45,000		離脱防止機能無し	
茨城中部	134	ドレッサ形ジョイント 径250 (ショート・ロング)	鑄鉄製	個	35,800			
茨城中部	135	ドレッサ形ジョイント 径300 (ショート・ロング)	鑄鉄製	個	40,300			
茨城中部	136	仕切弁用開栓棒 H=2.0m 取手60cm程度		個	14,100		SS製	
茨城中部	137	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	12,100			
茨城中部	138	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	18,000			
茨城中部	139	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	21,300			
茨城中部	140	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	24,500			
茨城中部	141	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	27,300			
茨城中部	142	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	43,500			
茨城中部	143	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	45,500			
茨城中部	144	排水フリーム(茨城型)	幅400×高400×長2000	個	9,360	298.0		
茨城中部	145	排水フリーム(茨城型)	幅800×高600×長2000	個	19,000	686.0		
茨城中部	146	排水フリーム(茨城型)	幅400×高900×長2000	個	26,300	867.0		
茨城中部	147	ボックスカルバート	内幅500×内高500×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	148	ボックスカルバート	内幅800×内高1200×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	149	ボックスカルバート	内幅800×内高1200×長2000 T-25 土被り0.2~0.5m	個	109,000			
茨城中部	150	ボックスカルバート	内幅1100×内高1200×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	151	ボックスカルバート	内幅1100×内高1400×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	152	ボックスカルバート	内幅1200×内高1500×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	153	ボックスカルバート	内幅1300×内高1500×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	154	ボックスカルバート	内幅1600×内高1500×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	155	ボックスカルバート	内幅2000×内高1000×長2000 T-14 土被り0.2~0.5m	個	0			流通無し
茨城中部	156	鉄筋コンクリート大型フリーム	I種 幅2000×高1000×長2000 農業土木事業協会規格	個	59,700	2,050.0		
茨城中部	157	鉄筋コンクリート大型フリーム	II種 幅2000×高1000×長2000 農業土木事業協会規格	個	61,800	2,050.0		
茨城中部	158	鉄筋コンクリート大型フリーム	III種 幅2000×高1000×長2000 農業土木事業協会規格	個	65,900	2,050.0		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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。