数量書

工事名: 旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は参考資料です。 /
- 2 数量積算等は設計図書及び竣工図(参考図)により行って下さい。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の

『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による 建設工事における端数処理について』 に基づいています。





	称	数	量	単 位	金	額	備	考
直接工事費								
军体工事								
η (1 - Δ - 7			1	式				
計								
共通費								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費			1					
一般管理費等			1	式				
計				式				
工事価格			1					
肖費税等相当額				式				
			1	式			消費税率 10 %	
二事費			1	式				

解体工事 科目別内訳

旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事 数 量 単 位 金 額 考 直接仮設 1 式 撤去 1 式 整地 1 式 発生材処理 1 式 計

9

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
部足場					1							
害防止						式						
					1	式						
Ē	十											

旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事 撤去 名 称 要 数 量 単 位 単 価 金 額 考 躯体・管撤去 掘削 躯体撤去十工 1,929 m3掘削 配管撤去十工 286 m3掘削 試掘土工 30 m3機械運搬費 1 往復 構造物解体 鉄筋コンクリート, 地上・地下, 集積共 2,359 m3構造物解体 無筋コンクリート、地上・地下、集積共 126 m3As舗装版切断 厚5cm 5 m As舗装版破砕 厚5cm 208 m2ブロック積擁壁切断 厚45cm 78 m フェンス撤去 集積共 25 m 植栽撤去・伐根 低木, 平均H=1.0m, W=0.6m, 集積共 94 m 中木, 平均H=5.0m, C=0.6m, 集積共 植栽撤去・伐根 15 本 φ 200, 躯体内, 弁体撤去含む, 集積共 鋳鉄管撤去 31 m 鋳鉄管撤去 φ 300, 躯体内, 集積共 13

m

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管撤去		φ 400, 躯体内,	集積共									
					23	m						
涛鉄管撤去		φ 450, 躯体内,	弁体撤去含む,集積共			111						
					8							
铸鉄管撤去		φ 500, 躯体内,	集			m						
好以 日 1 队 厶		φ 500, 3ΕΡΥ1,	未恨六		18							
						m						
鋳鉄管撤去		φ600, 躯体内,	集積共		3							
					3	m						
铸鉄管撤去		φ700, 躯体内,	弁体撤去含む,集積共									
					36							
铸鉄管撤去		φ800. 躯体内.	弁体撤去含む,集積共			m						
		φοοο, αμητί,	7 11 11 A G G S 7 15 A		32							
^+ ^#. <i>kk</i> #4		1 1000 15 14-4-	Ht fat II.			m						
铸鉄管撤去		φ1000, 躯体内	,集積共		3							
					Ü	m						
鋳鉄管撤去		φ100, 土中内,	集積共									
					0.6	m						
鋳鉄管撤去		φ 200, 土中内,	集積共			111						
					3							
鋳鉄管撤去		φ 300, 土中内,	生 活			m						
奶奶日服五		Ф 3000,	木頂八		4							
h.L. hat boke LLd. I			#			m						
鋳鉄管撤去		φ 400, 土中内,	集槓共		14							
					17	m						
铸鉄管撤去		φ500, 土中内,	集積共									
					6	m						
铸鉄管撤去		φ 600, 土中内,	弁体撤去含む,集積共			111						
					23							
涛鉄管撤去		4700 十山内	弁体撤去含む,集積共			m						
沙沙日加力		Ψ100, Δ.ΓΓ1,	月 下版公百七,未俱六		18							
ada Arii. Arke Ida I			5 11 W. L. A. 2. 45 - 25 - 2			m						
铸鉄管撤去		φ 800, 土中内,	弁体撤去含む,集積共		10							
					10	m						

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋼管撤去		φ 100, 躯体内, 集	積共		10							
					10	m						
鋼管撤去		φ 300, 躯体内, 集	積共			III						
					12							
鋼管撤去		φ 100, 土中内, 集	看 共			m						
					0.5							
管閉塞		φ 100, 管切断, 土	のう積 もぬい関塞			m						
日内全		Ψ100, Ε 95β/, 1	▽		1							
Art BB / Art		1 000 AT LEINE	のとは、おお田内			箇所						
管閉塞		φ 200, 管切断, 土	のり積,tNyN闭基		2							
						箇所						
管閉塞		φ 300, 管切断, 土	のう積, モルタル閉塞		1							
					1	箇所						
管閉塞		φ 400, 管切断, 土	のう積, モルタル閉塞									
					4	箇所						
管閉塞		φ 500, 管切断, 土	のう積, モルタル閉塞			四//1						
					3	箇所						
管閉塞		φ 600, 管切断, 土	のう積, モルタル閉塞			直別						
					2	Anha						
管閉塞		φ 700, 管切断, 土	のう積 チルタル閉塞			箇所						
E MAE		Ψ····, Ε λιβί, Σ	- ショ東,		5							
管閉塞		φ800, 管切断, 土	のる種 たい明安			箇所						
官闭基		φ 800,官别例,工	のう惧、エルタル肉基		1							
/- 18 1 Hull			A. 11			箇所						
弁ボックス撤去		φ 400, コンクリート, 集	槓共		1							
					1	箇所						
弁ボックス撤去		φ 600, コンクリート, 集	積共		0							
					2	箇所						
弁ボックス撤去		φ 700, コンクリート, 集	積共			E4//1						
					2	箇所						
付属設備						直別						
金属物撤去												

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
【着水井】		0.03t, 集積共										
小部階段					1	tata						
岡製手摺撤去		0.00. #: ## !!.				箇所						
【着水井】		0.02t, 集積共										
製点検口撤去					1	箇所						
【着水井】		0.06t, 集積共				固別						
■個の开』 岡製フタ(縞鋼板)	樹土	0.000,来很兴			1							
門及八八個甲門八八八	1IV 🗸				1	箇所						
【着水井】		0.04t, 集積共				Щ/Л						
岡製タラップ撤去		0.010, 20,000			1							
100-1						箇所						
【フロック形成池】		W200×H300, 集積共				,						
木製手摺		, , , , , , ,			13							
(平) 撤去						m						
【フロック形成池】		W200×H300, 集積共										
木製手摺					2							
(階段部) 撤去						m						
【フロック形成池】		0.04t, 集積共										
岡製タラップ撤去					1	haha						
「女」士フト日かん		W000 \ / H000				箇所						
【急速ろ過池】 大製手摺撤去		W200×H300, 集積共			37							
下聚于指胍去					31	m						
【急速ろ過池】		0.23t, 集積共				m						
大小型である。 大骨階段撤去		0.200, 宋恒八			1							
八日日秋瓜					1	箇所						
【集合井】		0.49t, 集積共				121/21						
岡製手摺撤去		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1							
						箇所						
【集合井】		1.16t, 集積共										
イストレール撤去					1							
F		//. «h. //				箇所						
【外部共通】		1.16t, 集積共										
岡製手摺撤去					1	<i>k</i> / <i>k</i> → <i>r</i>						
ガカー松十十						箇所						
ダクト撤去工												
巨形ダクトフランジ音	部	400×250, 板厚0.5mm,	集積共									
刃断・撤去		, 10-1, 1			5							
						箇所						
巨形ダクトフランジ音	部	400×300, 板厚0.5mm,	集積共									
刃断・撤去					2							
						箇所						

8 旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事 撤去 名 称 摘 数 量 単位 価 金 額 備 考 単 矩形ダクトフランジ部 400×350, 板厚0.5mm, 集積共 切断·撤去 6 箇所 矩形ダクトフランジ部 400×425, 板厚0.6mm, 集積共 切断・撤去 2 箇所 矩形ダクトフランジ部 400×500, 板厚0.6mm, 集積共 6 切断・撤去 箇所 矩形ダクトフランジ部 400×550, 板厚0.6mm, 集積共 切断・撤去 2 箇所 矩形ダクトフランジ部 400×600, 板厚0.6mm, 集積共 切断・撤去 2 簡所 矩形ダクトフランジ部 600×650, 板厚0.6mm, 集積共 切断·撤去 2 箇所 矩形ダクトフランジ部 850×700, 板厚0.8mm, 集積共 切断・撤去 2 箇所 矩形ダクト撤去 板厚0.5mm, 集積共 17 m2矩形ダクト撤去 板厚0.6mm, 集積共 27 m2矩形ダクト撤去 板厚0.8mm, 集積共 2 m2エアコン室内機撤去 三菱電機-Mr.Slim (PKZ-J56GA2) 集積共 1 台 エアコン室外機撤去 三菱電機-Mr.Slim (PUZ-J56GAP) 集積共 1 台 換気扇φ400撤去 三菱電機, VF-40R, 集積共 2 台 シロッコファン撤去 三菱ストレートシロッコファン 天吊埋め込みタイプ, BFS-100TA 1 台 除湿機撤去 三菱電機, KFH-3C1, 集積共 2

台

名	ケ 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋼製建具撤去											
建具撤去	0.48m2, 集積共			1							
				1	個所						
建具撤去	0.66m2, 集積共			2							
	# A # A # #				個所						
建具撤去	1.47m2,集積共			6							
1.8 = 4 11/4 114	#: fix II.				個所						
ガラス撤去	集積共			11							
アバ製建具撤去					m2						
//《农廷兴版五											
建具撤去	両開き框ドア, 3.45m2,	集積共									
	7777 С 121 7 7 11 11 11 11 11	210120		1	/m=r						
建具撤去	両開き框ドア, 2.88m2,	集積共			個所						
				2	個所						
建具撤去	11.17m2, 集積共				114171						
				4	個所						
建具撤去	11.31m2, 集積共			-	11-1/21						
				6	個所						
建具撤去	11.31m2, 集積共			1							
				1	個所						
建具撤去	11.31m2, 集積共			1							
**	10 00 0 H-1+11				個所						
建具撤去	13.92m2, 集積共			1							
建具撤去	4.64m2, 集積共				個所						
建共 1版本	4.04012,			1							
建具撤去	両開き框ドア, 3.45m2,				個所						
<u> </u>	四两 (四下), 3.4002,	木/貝六		2							
					個所						

名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
建具撤去	2.55m2, 集積共										
				6	個所						
がラス撤去	トウメイガラス, 集積共				IEI//I						
				169	m2						
ガラス撤去	網入り型板ガラス,集ネ	責共			m2						
				4							
照明器具他撤去					m2						
蛍光灯器具撤去	露出形, FL40W×2, 缜	集積共									
				4	個						
蛍光灯器具撤去	露出形, FL40W×1, 匀	集積共			liei						
				5	個						
蛍光灯器具撤去	露出形, FL20W×2, ∮	集積共			TIEI .						
				11	/==						
水銀灯撤去	HF400W , 集積共				個						
	, , , , , , ,			5	h						
非常用白熱灯撤去	露出形,集積共				個						
71 (10) 10 (10) 10 (10)	24 - 777 7 7 8 7 7 7			1	_						
投光器撤去	IL500W, 集積共				個						
	11000011,宋原八			1							
収納箱撤去 収納箱撤去	SS, $450 \times 450 \times 200$,	焦 结			個						
1人小17日]1队 厶	55, 450 \ 450 \ 200,	木頂木		2							
プルボックス撤去	VE-WP, 200×200×10	00			個						
アル ツクク1収五	VE-WF, 200 \ 200 \ 10	10,朱惧六		1							
4-4-313					個						
幾械 幾器等撤去											
流酸バンド貯蔵槽	重量0.2t, 集積共										
散去				1	台						
流酸バンド移送ポンプ	重量0.01t,集積共				П						
散去				1							
					台						

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
硫酸バンド小出 撤去	し槽	重量0.04t, 集積共			1							
						台						
流酸バンド注入: 散去	ポンプ	重量0.04t,集積共			2	台						
石灰注入装置抗	大夫	重量0.75t,集積共				i i i						
					1	台						
フラッシュミキサー撤去		重量0.55t,集積共			1							
						台						
フロキュレーター第1列 (駆動装置込)	散去	重量1.83t,集積共			2	45						
フロキュレーター第2列:	撤去	重量1.82t, 集積共				台						
(駆動装置込)		至至1.020,未换入			2	台						
フロキュレーター第3列 (駆動装置込)	撤去	重量1.81t,集積共			2	台						
フロック形成池流 <i>ス</i> φ500撤去	ケ゛ート	重量0.45t,集積共			6	台						
フロック形成池流出 φ500撤去	はケ゛ート	重量0.47t,集積共			2	台						
フロック形成池ドレン φ450撤去	/弁	重量0.85t,集積共			1	台						
ろ過池流入電動 バタフライ弁φ450		重量0.47t,集積共			6	台						
ろ過池逆洗電動 バタフライ弁φ500		重量0.53t,集積共			6	台						
ろ過池ろ過調整 バタフライ弁φ350		重量0.32t,集積共			6	台						
ろ過池ろ過水電 仕切弁φ350撤		重量0.61t,集積共			6							
ろ過池ろ過水 ベンチェリー管φ350)撤去	重量0.08t,集積共			6	台						

名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ろ過池捨水電動 仕切弁φ200撤去	重量0.24t, 集積共			6	台						
ろ過池逆洗本管手動 バタフライ弁φ600撤去	重量0.65t,集積共			1	台						
ろ過池表洗電動 仕切弁φ200撤去	重量0.24t, 集積共			6	台						
ろ過池平底弁 φ600撤去	重量0.5t,集積共			6	台						
電動チェーンブロック撤去	重量0.043t, 集積共			2	台						
鋼製歩廊 (硫酸バンド貯留槽) 撤去	重量0.27t, 集積共			1	基						
鋼製歩廊 (石灰注入装置廻り) 撤去	重量0.29t, 集積共			1	基						
ブラッシュミキサー架台撤去	重量0.42t, 集積共			1	基						
ろ過池手摺 (鋼製) 撤去	重量0.89t, 集積共			1	式						
鋼製階段 (ろ過池) 撤去	重量0.65t,集積共			1	基						
鋼製階段 (着水池)撤去	重量0.21t, 集積共			1	基						
鋳鉄管撤去					æ						
鋳鉄管撤去	1F短管, φ450, 1,250	Dmm,集積共		6	本						
鋳鉄管撤去	2F短管, φ450, 570m	n,集積共		6	本						
鋳鉄管撤去	1F90° 曲管, φ450, 70	00×770mm,集積共	:	6	本						

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管撤去		3FT字管, φ 500× φ 500,	885×970mm, 集積共		6							
					б	本						
鋳鉄管撤去		4F十字管, φ500×φ350	, 940×700mm, 集積共									
					6	本						
鋳鉄管撤去		4F十字管, φ500×φ400	, 955×750mm, 集積共			4						
					6	1.						
鋳鉄管撤去		2F短管, φ 400, 2060	Nmm			本						
奶奶日瓜乙		Δ1 /1 μ μ 100, 2000	·····································		6							
/± Διι. // +/. +-		0000° H-555 1 400 5	/45.7/745 佐 全土			本						
鋳鉄管撤去		2F90° 曲管, φ400, 7	45×745mm, 集積共		12							
						本						
鋳鉄管撤去		2F短管, φ 400, 2265	imm,集積共		12							
					12	本						
鋳鉄管撤去		1F短管, φ 400, 200r	m, 集積共									
					12	本						
鋳鉄管撤去		フランジ蓋, φ 500, 集積	責共			7+4						
					6	ш.						
鋳鉄管撤去		4F十字管, φ600×φ500,	1200×1100mm. 集積共			枚						
2121 D 110 D		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,000		3							
鋳鉄管撤去		2F短管, φ600, 2500	佐 往			本						
姊 妖官 似 云		2F 短官, φ 600, 2500	mm,果慎共		4							
						本						
鋳鉄管撤去		2F短管, φ600, 2900	mm,集積共		2							
					2	本						
鋳鉄管撤去		2F短管, φ600, 1000	mm,集積共		_							
					1	本						
鋳鉄管撤去		2F短管, φ600, 2845	imm, 集積共			71.						
					1	本						
鋳鉄管撤去		フランジ 蓋, φ 600, 集	責共			4						
					1							
鋳鉄管撤去		ラッハ゜ロ, φ500, 260n	m			枚						
約 90 日 1 取 ム		/// μ, ψ 500, 2001	皿, 木頂不		1							
						本						

名称	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管撤去	1F短管, φ500, 1630mm, 集積共		1							
			1	本						
鋳鉄管撤去	ラッハ゜ロ, φ1000, 450mm, 集積共									
			1	本						
鋳鉄管撤去	ラッハ゜ロ, φ 450, 240mm, 集積共			.,						
			1	本						
鋳鉄管撤去	1F短管, φ450, 170mm, 集積共			77*						
			1	本						
鋳鉄管撤去	3FT字管, φ450×φ350, 880×420mm, 集積	 		74						
			1	本						
小口鋳鉄管撤去	屋内, φ200, 集積共			4						
			59							
小口鋳鉄管撤去	屋内, φ350, 集積共			m						
			35							
	屋外, φ300, 集積共			m						
			17							
	屋外, φ 350, 集積共			m						
*	2277, \$ 233, \$ 26,22		5							
小配管撤去				m						
鋼管(SGP)撤去	屋外, φ100, 集積共									
M E (001) 100 A	(土/), φ100, 未很八		9							
鋼管(SGP)撤去	屋外, φ300, 集積共			m						
则自(501) IK 厶	产/F, \$ 5000,来很不		10							
ステンレス鋼鋼管 (SUS304) 撤去	長州 195 佐建北			m						
	/空/ Γ, φ 20, 朱慎六		94							
マニンスクログログケ (CLICDOA) サビー	民材 199 佐建井			m						
ステンレス鋼鋼管 (SUS304) 撤去	全7ト, φ 32, 果惧共		19							
Not Not left (ava a a) Life I .				m						
ステンレス鋼鋼管 (SUS304) 撤去	座外, φ 50, 集積共		79							
				m						

名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ステンレス鋼鋼管	屋外, φ100, 集積	責共									
(SUS304) 撤去				121	m						
ステンレス鋼鋼管	屋外, φ150, 集積				111						
(SUS304) 撤去				53							
	屋外, φ 200, 集積	事 共			m						
(SUS304) 撤去	/_//,			10							
与 川 (1) ペール (2)	B.M. 100 年往	41.			m						
塩化ビニル管 (HIVP) 撤去	屋外, φ20, 集積	共		13							
					m						
塩化ビニル管 (HIVP) 撤去	屋外, φ25, 集積	共		c							
(ロエバア) 瓜太				6	m						
塩化ビニル管	屋外, φ40, 集積	共									
(HIVP) 撤去				20	m						
塩化ビニル管	屋外, φ50, 集積	 共			m						
(HIVP) 撤去				10							
塩化ビニル管	屋内, φ25, 集積:	 			m						
(HIVP)撤去	庄r1, Ψ20, 来恒:	~		7							
E Hatis and the	日山 100 佐住	11.			m						
塩化ビニル管 (HIVP) 撤去	屋内, φ30, 集積	共		8							
					m						
塩化ビニル管	屋内, φ40, 集積	共		C							
(HIVP) 撤去				6	m						
塩化ビニル管	屋内, φ50, 集積	共			***						
(HIVP) 撤去				6							
電気					m						
盤/計装設備撤去											
5月ろ過池操作盤撤去	揭作般 W1850×₩	900×D800,集積共									
コノいフ週間末ド盆取五		000 ADOUG,未很大		1							
단구대 것 ND ML 140 11는 NRL 147. 1.	LE // the walls and a second	000 V D000 #: 1+ II			面						
東列ろ過池操作盤撤去	操作盤,W1850×H	900×D800,集積共		1							
					面						
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	操作盤, W900×H9	00×D800,集積共		•							
				1	面						

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
フロック形成池 サンプリンク゛ポンン	っ° ぬル 払ん →	屋外スタンド形, W60	00×H1000×D400,集積共		1							
ザンノ リング ホーン	/ 盤				1	面						
ろ過池コントローラ	撤去	屋内自立形, W145	50×H2350×D900,集積共									
					1	面						
ろ過池計装変	で 換器盤	屋内自立形, W825	5×H2350×D800,集積共			124						
撤去					1	面						
ろ過池中継端	岩子盤撤去	屋内自立形, W825	5×H2350×D800,集積共			щ						
					1	面						
動力電灯電源	盤撤去	屋内自立形, W600	0×H2100×D500,集積共			μц						
					1	面						
フロキュレータ制御な	盤撤去	屋内スタンド形, W60	00×H2100×D500,集積共			Щ						
					1	面						
着水井		屋内スタンド形, W60	00×H1000×D400,集積共			Щ						
サンフ゜リンク゛ホ゜ンフ	プ盤撤去				1	面						
薬品注入盤惰	品注入盤撤去	屋内壁掛形, W60	0×H800×D400,集積共			Щ						
					1	面						
硫酸バンド注ノ		屋内壁掛形, W50	0×H600×D250,集積共			Щ						
現場操作盤撤	去				1	面						
着水井中継端	岩子盤撤去	屋内壁掛形, W40	0×H600×D100,集積共			μц						
					1	面						
急速ろ過池		屋内壁掛形, W600	0×H1000×D400,集積共			μц						
サンフ゜リンク゛ホ゜ンフ	プ盤撤去				1	面						
原水流入弁現場	場操作盤撤去	屋外スタンド形, W60	00×H1000×D400,集積共			Щ						
					1	面						
集合井屋外分)電盤撤去	屋外壁掛形, W30	0×H400×D200,集積共			μц						
					1	面						
原水流入量水	(位計撤去	フロート式液位計, 多	集積共			Щ						
					1	台						
除湿機電源盤	注撤去	屋内壁掛形, W60	0×H700×D300,集積共			Ц						
					1	面						

名 称	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
ろ過池水位盤撤去	屋内壁掛形, W600×H600×D100, 集積共		1	<i>T</i>						
排水ポンプ盤撤去	屋内壁掛形, W500×H700×D300, 集積共		1	面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面						
東列No.1ろ過池 ろ過流量計撤去	ベンチュリー式 流量計, 集積共		1	台						
東列No.2ろ過池 ろ過流量計撤去	ベンチュリー式 流量計,集積共		1	台						
東列No.3ろ過池 ろ過流量計撤去	ベンチュリー式 流量計, 集積共		1	台						
東列No.1ろ過池 損失水頭計撤去	圧力式液位計,集積共		1	台						
東列No.2ろ過池 損失水頭計撤去	圧力式液位計,集積共		1	台						
東列No.3ろ過池 損失水頭計撤去	圧力式液位計,集積共		1	台						
西列No.1ろ過池 ろ過流量計撤去	ベンチュリー式 流量計, 集積共		1	台						
西列No.2ろ過池 ろ過流量計撤去	ベンチュリー式 流量計, 集積共		1	台						
西列No.3ろ過池 ろ過流量計撤去	ベンチュリー式 流量計, 集積共		1	台						
西列No.1ろ過池 損失水頭計撤去	圧力式液位計,集積共		1	台						
西列No. 2ろ過池 損失水頭計撤去	圧力式液位計, 集積共		1	台						
西列No.3ろ過池 損失水頭計撤去	圧力式液位計,集積共		1	台						
逆洗流量計撤去	電磁流量計,変換器,集積共		1	台						

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
表洗流量計揃	放去	ベンチュリー式 流量計,	集積共									
					1	台						
急速ろ過池I'	TV撤去	集積共				H						
					1	基						
ろ過池電極擶	数去	電極式水位計, 3P,	集積共			左						
					6	φ π						
末排水ポンプ・	雷極撤去	電極式水位計, 4P,	生 積			組						
1410101444	尼区版厶	电图2070区间, 11,			1							
去画記い、ソト、沙学の	W. 横雲振拗土	電極式水位計, 3P,	作 往			組						
NILLEX . A I. HELD	开泪 电弧放入	电型次次压引, 31,	未供六		1							
L コシュ / 高砂白 林	tla -l-a					組						
ケーフ゛ル/電線擶	以去											
600V EM-CET	38sq撤去	ピット・天井,集積共	ŧ		3							
					5	m						
500V EM-CE 5	5.5sq-3c撤去	ピット・天井,集積共										
					1	m						
500V EM-CE 5	5.5sq-2c撤去	ピット・天井,集積共	÷									
					1	m						
300V EM-CE 3	3.5sq-2c撤去	ピット・天井,集積共	÷			111						
					14							
500V CV 8sq	-3c撤去	ピット・天井,集積共				m						
•					1							
300V CV 3 5	sa-2c撤去	ピット・天井,集積共	<u> </u>			m						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	od gourt		`		51							
M_CEE 1 25	20-20。 拗土	ピット・天井,集積共	-			m						
EM CEE 1. 208	Sq 200 1収五	八八八八八八八十八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	₹		34							
OF T ST	10 144-7.	1.° 1 711 #: ** 11				m						
M-CEE 1.25	sq-10c徹去	ピット・天井,集積共	•		48							
					10	m						
EM-CEE 1.25	sq-5c撤去	ピット・天井,集積共			14							
					14	m						

旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事 撤去 名 称 数 量 単位 単 価 金 額 考 EM-CEE 1.25sq-3c撤去 ピット・天井,集積共 5 m EM-CEE-S 1.25sq-20c撤去 ピット・天井, 集積共 6 m EM-CEE-S 1.25sq-10c撤去 ピット・天井, 集積共 8 m EM-CEE-S 1.25sq-4c撤去 ピット・天井, 集積共 31 m EM-CEE-S 1.25sg-2c撤去 ピット・天井, 集積共 6 m CVV-S 2sq-20c撤去 ピット・天井,集積共 8 m CVV-S 2sq-2c撤去 ピット・天井,集積共 74 m IV 22sq撤去 ピット・天井,集積共 3 m IV 5.5sq撤去 ピット・天井,集積共 1 m IV 3.5sq撤去 ピット・天井,集積共 4 m 600V EM-CET 38 sq撤去 ラック, 集積共 3 m 600V EM-CE 3.5sq-2c撤去 ラック, 集積共 23 m 600V CV 8sq-3c撤去 ラック, 集積共 28 m 600V CV 3.5sq-3c撤去 ラック, 集積共 552 m 600V CV 3.5sq-2c撤去 ラック, 集積共 450

m

		受新に伴う旧浄水外				出 仁)) 	Ĺπt		安吾	/±	<u>=tz.</u>
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CEE 1.25s	sq-10c撤去	ラック,集積共			210							
					210	m						
EM-CEE 1.25s	sq-5c撤去	ラック, 集積共										
					129	m						
EM-CEE 1.25s	sq-3c撤去	ラック, 集積共				III						
					14							
CVV 2sq-5c撤	法	ラック, 集積共				m						
1 ***		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			480							
CVV 2sq-4c撤	r±.	ラック,集積共				m						
CVV ZSQ TCJH		///,未慎六			1							
DM CDD C 1 0	5 10 Hb-L	二 5 任 任 工事 11.				m						
EM-CEE-S 1.2	bsq-10c俶去	ラック,集積共			69							
						m						
EM-CEE-S 1.2	5sq-4c撤去	ラック,集積共			289							
					209	m						
EM-CEE-S 1.2	5sq-2c撤去	ラック, 集積共			10							
					12	m						
CVV-S 2sq-20)c撤去	ラック, 集積共				III						
					70	m						
CVV-S 2sq-2d	治去	ラック, 集積共				m						
					648							
IV 22sq撤去		ラック,集積共				m						
1. 22341W7		///, /NIRA			128							
IV 3.5sq撤去	<u>. </u>	ラック,集積共				m						
IV J. JSQ1队本	`	////,朱恒六			153							
400U PV 255	00 144 1	hehe La Att 1-to 11				m						
600V EM-CET	38sq撤去	管内,集積共			9							
					<i>J</i>	m						
600V EM-CE 5	. 5sq-3c撤去	管内,集積共			7							
					7	m						
600V EM-CE 5	. 5sq-2c撤去	管内,集積共				III						
					15	m						

旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事 撤去 名 称 摘 要 数 量 単 位 単 価 金 額 考 600V EM-CE 3.5sq-4c撤去 管内, 集積共 9 m 600V EM-CE 3.5sq-2c撤去 管内, 集積共 14 m 600V CV 8sq-3c撤去 管内,集積共 2 m 600V CV 5.5sg-2c撤去 管内,集積共 1 m 600V CV 3.5sq-3c撤去 管内,集積共 205 m 管内,集積共 600V CV 3.5sq-2c撤去 8 m 600V CV 2sq-3c撤去 管内, 集積共 1 m EM-CEE 1.25sq-10c撤去 管内, 集積共 23 m EM-CEE 1.25sq-5c撤去 管内, 集積共 5 m EM-CEE 1.25sq-3c撤去 管内,集積共 m CVV 2sq-5c撤去 管内,集積共 113 m CVV 2sq-4c撤去 管内,集積共 3 m CVV 2sq-3c撤去 管内,集積共 9 m EM-CEE-S 1.25sq-2c撤去 管内, 集積共 7 m CVV-S 2sq-2c撤去 管内,集積共 9 m

 名 称		 要	数	量	単 位	単	価	<u>金</u>	額	
EM-IE 3.5sq撤去	管内,集積共			4						
					m					
IV 22sq撤去	管内,集積共			10	m					
V 5.5sq撤去	管内,集積共			3						
V 3.5sq撤去	管内,集積共				m					
ir o. osqin A	日11,不识八			238	m					
600V EM-CET 38 sq	撤去 FEP内,集積共									
				16	m					
600V EM-CE 5.5sq-3d	c撤去 FEP内,集積共			29						
500V FM-CF 5 5sg-2	c撤去 FEP内,集積共				m					
00	111111,未识人			17	m					
600V EM-CE 3.5sq-3d	e撤去 FEP内,集積共			4						
300V FM-CF 3 5cg-2	c撤去 FEP内,集積共				m					
000 EN CE 3.3SQ 20	JINA PELLY1,来很充			9	m					
500V CV 3.5sq-2c搶	女去 FEP内,集積共			78						
					m					
EM-CEE 1.25sq-10c	撤去 FEP内,集積共			52						
EM-CEE 1.25sq-5c搶	女去 FEP内,集積共				m					
				18	m					
EM-CEE 1.25sq-3c搶	女去 FEP内,集積共				111					
				9	m					
M-CEE-S 1.25sq-10	e撤去 FEP内,集積共			12	111					
					m					
EM-CEE-S 1.25sq-4c	撤去 FEP内, 集積共			48						
				10	m					

名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
M-CEE-S 1.	25sq-3c撤去	FEP内,集積共										
					4	m						
M-CEE-S 1.		FEP内,集積共				111						
					9							
VV-S 2sq-2	00。掛土	FEP内,集積共				m						
, v v o 25q 2	10C1RL Z	下口下1,来很大			12							
						m						
VV-S 2sq-2	2c撤去	FEP内,集積共			114							
					114	m						
V 22sq撤去		FEP内,集積共				***						
					31							
V 3.5sq撤	<u></u>	FEP内,集積共				m						
o. obdity.		111111,来很入			15							
T. Asia baba baba libil	T.					m						
電線管等撤:	去											
耐衝擊性硬質	質ビニル管	54mm 露出,集積共										
(HIVP)撤去					18							
耐衝撃性硬質	質ビニル管	42mm 露出,集積共				m						
(HIVP)撤去		741 17 217 21			7							
计活动外压	行し、一川な	06				m						
耐衝撃性硬質 (HIVP) 撤去	真 C ニル官	36mm 露出,集積共			30							
						m						
耐衝撃性硬質	質ビニル管	28mm 露出, 集積共			0							
(HIVP) 撤去					2	m						
耐衝撃性硬質	質ビニル管	22mm 露出,集積共				111						
HIVP)撤去					34							
更質ビニル管	(VP) 撤去	22mm 露出,集積共				m						
人只	(11/11)(1)	2000 路山,木頂六			69							
	Is tit wie (2)					m						
支付硬質合原 FEP)撤去	 衣樹脂管	80mm 露出, 集積共			12							
FEF/IN云					14	m						
支付硬質合用	 成樹脂管	65mm 露出, 集積共										
FEP)撤去					27							
						m						

名称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
皮付硬質合成樹脂管	30mm 露出,集積共										
(FEP)撤去				110							
享鋼電線管(GP)撤去	82mm 露出,集積共				m						
	771 17 217 12 1			7							
享鋼電線管(GP)撤去	70mm 露出,集積共				m						
字刺电称官(61) 瓜玄	70㎜ 路山,果貝共			18							
				10	m						
厚鋼電線管(GP)撤去	36mm 露出,集積共										
				16	m						
厚鋼電線管(GP)撤去	28mm 露出, 集積共				111						
				79							
享鋼電線管(GP)撤去	22mm 露出,集積共				m						
字刺电脉管(57)拟云	22 路山,朱慎共			114							
					m						
プルボックスSS形防水	500×500×300, 集積共			•							
(SUS)撤去				1	個						
プルボックスSS形防水	350×350×200, 集積共				III-						
(SUS)撤去				2	les.						
プルボックスSS形防水	300×300×200, 集積共				個						
(SUS)撤去	500 / 500 / 200, 未慎八			1							
					個						
プルボックスSS形防水 (SUS)撤去	300×300×150, 集積共			2							
(303/1)(五				2	個						
プルボックスSS形防水	200×200×150, 集積共				,, ,						
(SUS)撤去				1	個						
プルボックス SS形撤去	500×500×300, 集積共				70						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1							
プルボックス SS形撤去	200~200~200 佐年中				個						
NW	200×200×200, 集積共			3							
					個						
°ルボックス(VE-WP)撤去	200×200×200, 集積共										
				6	個						
°ルボックス(VE-WP)撤去	200×200×150, 集積共				lh-ti						
				2	_						
					個						

解体工事 細目別内訳 25 旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事 撤去 要 量 単 位 単 価 金 額 備 考

- ''	11.7		, ,	1 1	 -> (1113	•
プルボックス(VE)撤去	350×350×200, 集積共						
		2	個				
ケーフ゛ルラック撤去			IIII				
鋼製ケーフ゛ルラック撤去	400mm, 集積共						
713C) / ////IIV	Toolini, Alphy	125					
MM 生山)、 più n - La belo - La	000 #14 !!.		m				
鋼製ケーフ゛ルラック撤去	200mm, 集積共	33					
		00	m				
次亜生成棟							
照明器具・蛍光管撤去	壁付照明8台、集積共						
		1					
マルウサ※掛ナ	一 本 赤 松 M C1: (DV7 TOOFA) 在 年 4		式				
エアコン室内機撤去	三菱電機-Mr.Slim (PKZ-J80FA) 集積共	2					
			台				
エアコン室外機撤去	三菱電機-Mr.Slim (PUH-J160GA1) 集積共						
		1	台				
電気機器・機材撤去	分電盤他,集積共		H				
		1	15.				
配線用ラック撤去	集積共		式				
	未俱六	10					
			m				
次亜液貯槽タンク撤去	集積共	2					
		2	基				
同上各種配管・配線類撤去	58m程度,集積共						
		1	式				
外部サッシ・ガラス分別撤去	SD 3040×1550,集積共		工				
)	SD 0010111000, XIAN	1					
見 売ります。 よきこっ 八 白山越 コー	AD 0000 1000 1000 Hors II.		箇所				
クト部サッン・ス フス分別撤去	AD 2000×3000 ガラリ共, 集積共	1					
		1	箇所				
外部サッシ・ガラス分別撤去	AW 1800×1200, 集積共						
		5	箇所				
			回刀				

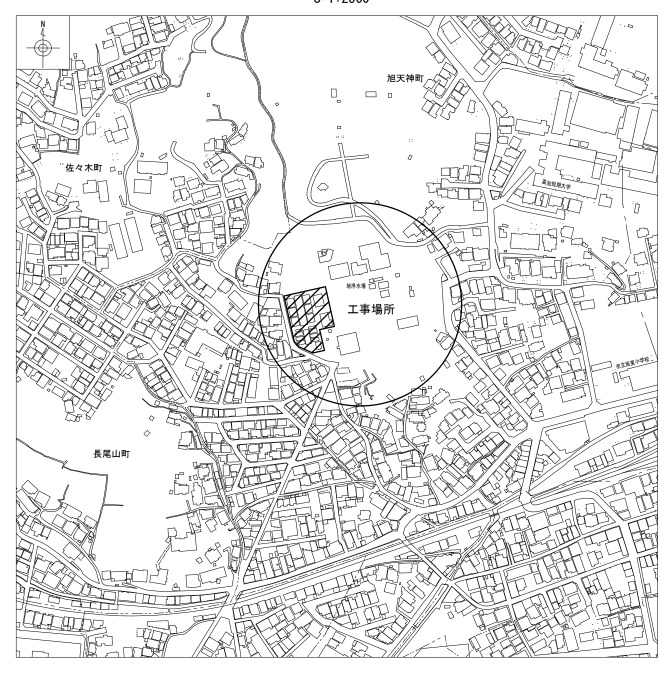
整備放去 集積共 20 mm 20位上部躯体解体撤去 建築面積、集積共 60 m2 1 m2	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
年報共 4 箇所 整備数去 年額共 20 m	屋根石綿セメント板	撤去	集積共【レベル3アスベス	含有】									
「ディン教士 集積共						56	m ²						
整備を表 集積共 20 mm 2	レーフドレン撤去		集積共				1112						
歴						4							
20	取 烯 樹 土		生き 世				箇所						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	玄伽 () 区		未付六			20							
上間コンタリー解体散去 集積共 54 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3							m						
土間コッリー・解体撤去 集積共 塩溶解財槽解体撤去 集積共 生成装置基礎解体撤去 集積共 を発展性のである 集積共 水亜注入ボンプ 盤 集積共 基礎解体撤去 0.2 m3 m3 ルッ支 建砂解体撤去 集積共 (側溝解体撤去 集積共 (側溝解体撤去 集積共 (連物基礎・地中梁 條積共 6 (本物基礎・地中梁 條積共 25 (本の基礎・地中梁 條積共 25 (本の基礎・地中梁 條積共 4 (本の基礎・地中梁 條積共 4 (本の基礎・大力・の) (本) (本) (RC造上部躯体解	体撤去	建築面積,集積共			CO							
世間コングリート解体撤去 集積共 19 m3						60	m2						
塩溶解片槽解体撤去 集積共 19 m3 m3 m2 m2 m3	土間コンクリート解体	撤去	集積共				ma						
塩溶解貯槽解体撤去 集積共 2 m3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						54							
生成装置基礎解体撤去 集積共 2 m3	恒 溶解	撤去					m2						
生成装置基礎解体撤去 集積共 2 m3		1IX 🔼	未 (長八			19							
を歌がプ・水槽・塩水がプ 集積共 0.4 m3	at the state of th		W. 61. II				m3						
### 14	生成装置基礎解	体撤去	集積共			9							
素積 0.4 次亜注入ボンブ盤 集積共 基礎解体撤去 0.2 野ノク基礎解体撤去 集積共 側溝解体撤去 集積共 亜鉛漬ケ゚レーチング 撤去 集積共 建物基礎・地中梁解体撤去 集積共 解体撤去 集積共 外周り犬走り・側溝解体撤去 集積共 4 14 加2						2	m3						
次亜注入ボンプ盤 集積共 基礎解体撤去 集積共 9/ク基礎解体撤去 集積共 側溝解体撤去 集積共 亜鉛漬グレーチング 撤去 集積共 産物基礎・地中梁解体撤去 4 解体撤去 25 外周り大走り・側溝解体撤去 14 埋戻し 14			集積共										
次亜注入ポンプ盤 基礎解体撤去 集積共 (0.2 m3 がり基礎解体撤去 集積共 (1) m3 (1) m3 (1) m3 (1) m3 (1) m3 (1) m3 (1) m3 (1) m3 (2) m3 (3) m3 (4) m3 (5) を対す。レーテンク・撤去 集積共 (6) 校 (8) を対す。レーテンク・撤去 集積共 (7) m (8) を対す。レーテンク・撤去 (8) を対す。レーテンク・撤去 (8) を対す。レーテンク・撤去 (8) を対す。レーテンク・撤去 (8) を対す。レーテンク・撤去 (8) を対す。レーテンク・ (8) を対す。レーテンク・	基礎解体撤去					0.4	9						
基礎解体撤去 0.2 第200 基礎解体撤去 集積共 個溝解体撤去 集積共 車鉛漬り゚レーチンり゚撤去 集積共 建物基礎・地中染解体撤去 集積共 解体撤去 25 財別の大走り・側溝解体撤去 集積共 理戻し 14	次亜注入ポンプセ		集積共				m3						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	基礎解体撤去					0.2							
側溝解体撤去 集積共 亜鉛漬ク゚レーチンク゚撤去 集積共 建物基礎・地中梁解体撤去 を 外周り犬走り・側溝解体撤去 な 埋戻し 14	か、か甘で株Aフ/+・樹ケー	-	供注 北				m3						
側溝解体撤去 集積共 亜鉛漬ケ レーチング 撤去 集積共 建物基礎・地中梁解体撤去 集積共 外周り犬走り・側溝解体撤去 14 埋戻し m2	グノク基礎解作似せ	5	果惧 共			4							
						•	m3						
亜鉛漬グレーチング撤去 集積共 6 枚 を	側溝解体撤去		集積共			-							
亜鉛漬グレーチング撤去 集積共 6 枚						7	m						
検 検 検	亜鉛漬グレーチング	撤去	集積共				111						
建物基礎・地中梁 解体撤去 25 m3 外周り犬走り・側溝 集積共 解体撤去 14 m2						6	-1-L						
解体撤去 25 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m2	建物基礎・地由	沙	生 籍±				权						
m3	解体撤去	√ ₹	木竹泉 ハ			25							
解体撤去 14 m2	eren bloom	In. I Villa	# × 1				m3						
m2	外周り犬走り・ 解休樹土	側溝	集積共			1.4							
埋戻し	rj开 (平)队 云					14	m2						
54	埋戻し												
$_{ m m3}$						54	9						

且浄水場排水外	心理施設更	新に伴う旧浄水気	1.理施設解体工事	撤去								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
計												

旭浄水場排水処理	!施設更新に伴う旧浄水	、処理施設解体工事	整地								
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
埋戻し (発生土)	躯体撤去土工			994	m3						
埋戻し (発生土)	配管撤去土工			310	m3						
埋戻し (発生土)	試掘土工			30	m3						
法面整形				211	m2						
暗渠排水管設置 (材工共)	φ 400			27	m						
仮設U字溝設置 (材工共)	φ 400			43	m						
溜桝設置 (材工共)	450×450			1	個						
溜桝用蓋設置 (材工共)	450用			1	個						
計											

名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
生材積込運搬	アスベスト含有材共			1							
				1	式						
生材処分	アスベスト含有材共			1							
				1	式						
性材処分	有価物処分			1							
					式						
計											

位置図 S=1:2500



現場説明書

- 工 事 名 旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事
- 説 明 事 項 事業損失補償

地盤変動を原因とする建築物等の事業損失補償は、次のいずれかを指定する。

- □ 予め覚書を締結する工事
- ✓ 工事施工中及び完了後損害が発生した場合、その時点で覚書を締結する工事

水道整備課