

令和 年 月 日

設計内訳書

工事費

円

消費税を含む

工事名 (有)藤橋家 姫路夢前農園 鶏舎新築工事

工事場所 兵庫県姫路市夢前町前之庄1627番地

有効期限 令和 年 月 日

兵庫県加東市屋度 435-1
株 創 夢 建 築 設 計
代表取締役 服部 吉博
TEL 0795-42-1747

番号	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	(有)藤橋家 姫路夢前農園 鶏舎新築工事						
A	鶏舎棟 建築工事	鉄骨造平屋建 2919㎡	1	式			
B	飼料米倉庫棟 建築工事	鉄骨造平屋建 336㎡	1	式			
C	電気設備工事		1	式			
D	機械設備工事		1	式			
E	付帯施設工事		1	式			
F	外構工事		1	式			
G	2次解体工事		1	式			
H	共通仮設費		1	式			
I	現場管理費		1	式			
J	一般管理費		1	式			
	合 計		1	式			
	消費税		10	%			
	総合計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	直接仮設工事						
	水盛遣方		2,914	m2			
	墨出し		2,914	m2			
	養生		2,914	m2			
	整理清掃後片付		2,914	m2			
	高所作業車	2ヵ月 2台	120	日			
	外部足場	ブラケット足場 3ヵ月	1,468	m2			
	計						
A-2	土工事						
	基礎根切		224	m3			
	土間鋤取り H150程度		52.0	m3			
	埋戻し		127	m3			
	残土処分	盛土に流用	96.8	m3			
	砕石敷	基礎下	46.2	m3			
	砕石敷	土間	297	m3			
	盛土	客土	3,172	m3			
	重機回送費		3	往復			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	型枠鉄筋工事						
	基礎型枠	打放	1,858	m2			
	土間止め型枠	打放	34.1	m2			
	運搬費		1,892	m2			
	基礎鉄筋	D10 SD295	3.3	t			
	〃	D13 SD295	19.3	t			
	〃	D16 SD295	0.1	t			
	〃	D19 SD345	7.7	t			
	土間差し筋	D10 SD295	1.9	t			
	土間配筋 スラブ含む	D10 SD295	13.0	t			
	土間配筋 スラブ含む	D13 SD295	0.5	t			
	加工組立		45.8	t			
	運搬費		45.8	t			
	雑材		1	式			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	コンクリート工事						
	捨てコン	基礎下 FC18	25.3	m2			
	基礎コンクリート	FC21	286	m3			
	土間コンクリート	FC21	303	m3			
	打設費	捨てコン	25.3	m3			
	打設費		286	m3			
	打設費	土間	303	m3			
	ポンプ車		12	回			
	圧送料		614	m3			
	土間コンクリート押エ	機械	2,956	m2			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	鉄骨工事						
	柱 C1 メッキ	H - 194 x 150 x 7 x 11	15.0	t			
	柱 C2 メッキ	H - 244 x 175x 7 x 11	15.4	t			
	間柱 P1 メッキ	□ - 100 x 100 x 4.5	2.3	t			
	間柱 P2 メッキ	H - 250 x 125x 6 x 9	2.5	t			
	間柱 P3 メッキ	H - 200 x 100x 5.5 x 8	1.4	t			
	G梁 G1 メッキ	H - 248 x 124 x 5 x 8	18.8	t			
	B梁 B1,B2、T1	H - 150 x 75x 6 x 9	21.7	t			
	B梁 B3	H - 175 x 90x 5 x 8	6.9	t			
	B梁 B4	H - 200 x 100x 5.5 x 8	2.6	t			
	B梁 B5	[- 250 x 90x 9 x13	1.1	t			
	1階床梁 H 1	H - 300 x 150 x 6.5 x 9	1.2	t			
	1階床梁 H3	H - 250 x 125x 6 x 9	3.2	t			
	インレット	□-100×50×2.3	3.5	t			
	インレット	□ - 75 x 75 x 2.3	2.3	t			
	インレット	L-75×75×6	0.8	t			
	サビスデッキ受材	□ - 100 x 100 x 2.3	1.5	t			
	設備枠デッキ受け	□ - 100 x 100 x 3.2	11.1	t			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外壁胴縁 屋根母屋	□ - 75 x 45 x 2.3	37.6	t			
	屋根ブレス	M12	1.6	t			
	壁ブレス	M16	0.7	t			
	エキスパンドメタル	XG23 厚6	134	m2			
	QLデッキ		2.1	t			
	BPL	厚21 SN490B	1.6	t			
	PL類	厚6~19	10.1	t			
	縞鋼板	厚4.5	0.3	t			
	各所手摺	H=1000	160	m			
	アンカーボルトセット		336	本			
	従材	ボルト 検査等	1	式			
	工場加工		167	t			
	メッキ処理		73.5	t			
	さび止め塗装		3,728	m2			
	運搬		167	t			
	建て方		167	t			
	HTB絞め		167	t			
	レッカー台		10	日			
	メッキ運搬費		73.5	t			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-6	外壁工事						
	外壁 両面鋼板厚40	トリトンボード-W 厚40	1,858	m ²			
	ガスチャンバー 外壁	トリトンボード-W 厚40	337	m ²			
	間仕切り壁	トリトンボード-W 厚30	1,111	m ²			
	チャンバー外壁天端カバー	ガルバ鋼板 厚0.4 糸巾100程度	58.0	m			
	外壁コーナーカバー(入隅共)	ガルバ鋼板 厚0.4 糸巾150	146	m			
	腰水切り	ガルバ鋼板 厚0.4 糸巾150	366	m			
	雑コーキング	開口部廻り ポリサルファイド10×1	1,038	m			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-8	金属建具工事						
AD-1	片開フラッシュ戸受枠	W890×H1990 (ケージ工事)	24	カ所		本体別途工事	
AD-2	片開フラッシュ戸	W800×H2000	28	カ所			
AD-3	両開きフラッシュ戸	W1500×H2000	4	カ所			
ADW-1	4枚引違テラス戸	W3600×H2100 ガラス共	4	カ所			
SS-1	軽量バランスシャッター	W1700×H2100 厚0.5	8	カ所			
SS-2	軽量バランスシャッター	W3000×H3000	2	カ所			
CP-1	クーリングパッド 受枠	W2000×H10800 (ケージ工事)	4	カ所		本体別途工事	
CP-2	クーリングパッド 受枠	W2000×H7800 (ケージ工事)	8	カ所		本体別途工事	
CP-3	クーリングパッド 受枠	W1500×H10800 (ケージ工事)	4	カ所		本体別途工事	
	シャッター下端コーナー補強	L-45×45×1.7	6.8	m			
	シャッター下端水切り	縞鋼板厚4 W1700	6.8	m			
	計						

番号	名称	内容	数量	単位	単価	金額	備考
A-9	雑工事						
	インレット造作工事	コンパネ厚12	219	m			
	防鳥網設置	亀甲金網 07×16 W400程度	219	m			
	床排水口設置		52	カ所			
	外部鉄骨階段 A	W800 7段 手摺共	1	カ所			
	外部鉄骨階段 B	W800 7段 手摺共	1	カ所			
	外部鉄骨階段 C	W800 6段 手摺共	1	カ所			
	間仕切り壁下端コーキング	シリコン 15×10	141	m			
	クーリングパッド下端水切り	ガルバ鋼板厚0.4 糸巾450	148	m			
	外壁下端ネズミ侵入防止材	桧 30×150	366	m			
	リストリクタ	角波鉄板 厚0.5	170	m ²			
	可動式メッシュフェンス	H=1200 W1600程度	5	セット			
	消火器	A B C 10型	32	台			
	誘導標識		8	カ所			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	飼料米倉庫 建築主体工事						
B-1	直接仮設工事		1	式			
B-2	土工事		1	式			
B-3	型枠・鉄筋工事		1	式			
B-4	コンクリート工事		1	式			
B-5	鉄骨工事		1	式			
B-6	外壁工事		1	式			
B-7	屋根工事		1	式			
B-8	金属建具工事		1	式			
B-9	内装工事		1	式			
B-10	雑工事						
	小計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-3	型枠・鉄筋工事						
	基礎型枠	打放	214	m2			
	腰壁 その他 型枠	土間止め 腰 打放	62.1	m2			
	運搬費		276	m2			
	基礎鉄筋	D10 SD295	0.1	t			
	〃	D13 SD295	2.5	t			
	〃	D16 SD295	0.1	t			
	〃	D19 SD345	0.8	t			
	〃	D22 SD345	2.0	t			
	土間差し筋	D10	0.5	t			
	土間筋	D10	1.7	t			
	腰配筋	D10 D13	0.5	t			
	圧接	D22	84	カ所			
	加工組立		8.2	t			
	運搬費		8.2	t			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-5	鉄骨工事						
	C1 RG1	H - 340 x 250 x 9 x 14	9.3	t			
	P1	H - 350 x 175 x 7 x 11	1.9	t			
	P2	H - 250 x 125 x 6 x 9	1.3	t			
	P3	H - 294 x 200 x 8 x 12	0.7	t			
	P4	H - 200 x 100 x 5.5 x 8	0.04	t			
	G1	H - 340 x 250 x 9 x 14	4.9	t			
	B1 B4 N	H - 175 x 90 x 5 x 8	3.2	t			
	B2 B6 WB1	H - 250 x 125 x 6 x 9	2.3	t			
	B3	H - 244 x 175 x 7 x 11	1.8	t			
	B5 WB2	H - 200 x 100 x 5.5 x 8	0.6	t			
	T	径 139.8 ϕ x 4.5	0.15	t			
	V1	M20	0.85	t			
	V2	M16	0.05	t			
	BR1	L-65x65x6	0.23	t			
	外壁 胴縁	C-100x50x2.3	5.0	t			
	内壁 胴縁	C-100x50x2.3	2.6	t			
	内壁 胴縁受	□ - 100 x 100 x 3.2	1.3	t			
	ホイストレール	I-250x125x7.5x12.5	0.4	t			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プレート類	BPL-19 22	0.15	t			
	プレート類	BPL-36 SN490	0.21	t			
	プレート類	PL-6 9 12 16	1.90	t			
	従材	ボルト 等	1	式			
	ホッパーステージ		1	式			
	飼料米倉庫屋根 下地	C-100×50×2.3	0.7	t			
	工場加工		39.7	t			
	さび止め塗装		1,691	m2			
	運搬		39.7	t			
	建て方		39.70	t			
	HTB 本締め		39.70	t			
	レッカー台		3.00	目			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-8	金属建具工事						
AW-1	2枚引き違いサッシ	1700×1200	2	カ所			
AW-2	内部用2枚引き違いサッシ	1700×900	1	カ所			
AD-4	片開フラッシュ戸	800×2000	3	カ所			
				カ所			
SS-3	軽量電動シャッター	4000×3500 3方枠	1	カ所			
SS-4	断熱高速シートシャッター	4000×3500 3方枠	1	カ所			
	型板ガラス	厚6	5.1	m2			
	フロートガラス	厚5	1.5	m2			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-9	内装工事						
	壁 ラワン合板	厚12	106	m2			
	常温倉庫内壁 断熱材	アキレストリトンガルフラット 厚40 表面鋼板張り厚0.27	333	m2			
	常温倉庫内 きずり	バラ板張り 100×12	238	m2			
	常温倉庫天井 断熱材	アキレストリトンガルフラット 厚40 表面鋼板張り厚0.27	249	m2			
	同上コーナーアングル	アルミ	63.2	m			
	天井 石膏ボード	厚12.5	16.0	m2			
	塩ビ廻り縁		16.0	m			
	L G S壁下地	W100 @303	92.6	m2			
	L G S壁下地	外壁部 W50	15.4	m2			
	L G S天井下地		265	m2			
	内壁断熱材コーナー	ウレタン吹付	134	m			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-10	雑工事						
	土間金鋺押え		336	m2			
	床防塵塗装	防滑工法	309	m2			
	土間下断熱材	厚100	272	m2			
	シャッター下土間コーナ補強	L-45×45	4.0	m			
	外壁腰壁吹付	アクリルリシン	85.3	m2			
	シャッターガードパイプ	径114.3 H1000 メッキ	8	カ所			
	西側鉄骨階段		1	カ所			
	東側コンクリート階段		1	カ所			
	電動天井ホイスト	1.5 t キトーエクセルER2 同等	1	台			
	消火器	A B C 10型	2	台			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1	受電設備						
	電 線 管	GP-28 (露出配管)	10.0	m			
	ビニル被覆可とう電線管	F 30WP (防水)	2	箇所			
	電線管付属品	G-28 エントランスキャップ	1	箇所			
	電 線 管	VE 22 (露出配管)	5.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	30mm	16.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	80mm	14.0	m			
	異種管接続材	GP28 x FEP30mm	1	個			
	異種管接続材	GP82 x FEP80mm	1	個			
	ベルマウス	FEP30mm	1	個			
	ベルマウス	FEP80mm	1	個			
	電 線	IV 14mm2 x 1 (コロガシ)	6.0	m			
	電 線	IV 14mm2 x 1 (管内)	27.0	m			
	電 線	IV 38mm2 x 1 (コロガシ)	17.0	m			
	電 線	IV 60mm2 x 1 (コロガシ)	12.0	m			
	ケーブル	6kV CVT 38mm2 (コロガシ)	10.0	m			
	ケーブル	6kV CVT 38mm2 (FEP管内)	14.0	m			
	ケーブル	6kV CVT 38mm2 (管内)	4.0	m			
	ケーブル	CV 3.5mm2 -3C (コロガシ)	2.0	m			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1							
	ケーブル	CV 3.5mm2 -3C (FEP管内)	17.0	m			
	ケーブル	CV 3.5mm2 -3C (管内)	1.0	m			
	端末処理材	6kV CV-T38mm2屋内用ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 端末	1	個			
	端末処理材	6kV CV-T38mm2屋外用ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 端末	1	個			
	電 線	PDC 38mm2	3.0	m			
	電 線	KIP 38mm2	3.0	m			
	高圧ピン碍子	KIP 38mm2	3	個			
	接地工事 LA	打込式接地棒 14φ1200	20	箇所			
	接地工事 EB	打込式接地棒 14φ1200	5	箇所			
	接地工事 ED	打込式接地棒 14φ1200	10	箇所			
	接地工事 EA	打込式接地棒 14φ1200	20	箇所			
	コンクリート柱	19-350-12 A 運搬費共	1.0	本			
	建柱費	建柱費	1	式			
	装柱材料	機器アーム ALS	3	個			
	配管支持材	自在ﾊﾞﾝﾄﾞ(幅25) IBT-205	7.0	本			
	配管支持材	パイプサドル 1号	3.0	個			
	配管支持材	パイプサドル 2号	5.0	個			
	配管支持材	パイプサドル 3号	3.0	個			
	高圧気中開閉器	200A LA内蔵 方向性(SUS)	1.0	基			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-2	発電設備						
	波付硬質 ポリエチレン管 (FEP)	30mm	45.0	m			
	波付硬質 ポリエチレン管 (FEP)	100mm	45.0	m			
	ベルマウス	30mm	4	個			
	ベルマウス	100mm	4	個			
	電 線	IV 22mm2× 1 (コロカシ)	6.0	m			
	電 線	IV 22mm2× 1 (FEP管内)	45.0	m			
	ケーブル	CVT 100mm2 (コロカシ)	6.0	m			
	ケーブル	CVT 100mm2 (FEP管内)	40.0	m			
	ケーブル	CVT 150mm2 (コロカシ)	3.0	m			
	ケーブル	CVT 150mm2 (FEP管内)	26.0	m			
	ケーブル	CVV 2.0mm2-4c (コロカシ)	3.0	m			
	ケーブル	CVV 2.0mm2-4c (FEP管内)	20.0	m			
	消火器	ABC 10型	1	基			
	消火器保管箱		1	個			
	消防申請費		1	式			
	試運転調整費		2	式			
	土工事	w=500×D=700 掘削	13.8	m ³			
	土工事	w=500×D=700 埋め戻し	13.8	m ³			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	幹線設備						
	電線管	EP 31(露出配管)	2.0	m			
	電線管	EP 51(露出配管)	2.0	m			
	電線管	EP 63(露出配管)	4.0	m			
	電線管	EP 75(露出配管)	2.0	m			
	地中埋設管	FEP 30	48.0	m			
	地中埋設管	FEP 40	269.0	m			
	地中埋設管	FEP 50	49.0	m			
	地中埋設管	FEP 65	952.0	m			
	地中埋設管	FEP 80	183.0	m			
	クランプ	30	1	個			
	クランプ	40	2	個			
	クランプ	50	1	個			
	クランプ	65	2	個			
	クランプ	80	2	個			
	ベルマウス	30	5	個			
	ベルマウス	40	20	個			
	ベルマウス	50	5	個			
	ベルマウス	65	92	個			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3							
	ベルマウス	80	12	個			
	プルボックス	プルボックスSUS 簡易防水 600×600×300mm	2	個			
	電線	IV 8.0sq (管内)	79.0	m			
	電線	IV 14sq (管内)	399.0	m			
	ケーブル	CV 2.0sq-4c (FEP管内)	11.0	m			
	ケーブル	CVT 14sq (FEP管内)	258.0	m			
	ケーブル	CVT 22sq (コカシ)	13.0	m			
	ケーブル	CVT 22sq (FEP管内)	48.0	m			
	ケーブル	CVT 22sq (管内)	2.0	m			
	ケーブル	CVT 38sq (コカシ)	29.0	m			
	ケーブル	CVT 38sq (FEP管内)	510.0	m			
	ケーブル	CVT 38sq (管内)	2.0	m			
	ケーブル	CVT 60sq (コカシ)	15.0	m			
	ケーブル	CVT 60sq (FEP管内)	444.0	m			
	ケーブル	CVT 60sq (管内)	2.0	m			
	ケーブル	CVT 100sq (コカシ)	14.0	m			
	ケーブル	CVT 100sq (FEP管内)	182.0	m			
	ケーブル	CVT 100sq (管内)	2.0	m			
	ケーブル	CVV 2.0sq-10c (コカシ)	41.0	m			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3							
	ケーブル	CVV 2.0sq-10c (FEP管内)	48.0	m			
	ケーブル	CVV 2.0sq-10c (管内)	2.0	m			
	ケーブル接続 レジンキット	CVT 38sq用 スリ-エム	4	個			
	ケーブル接続 レジンキット	CVT 60sq用 スリ-エム	4	個			
	飼料倉庫 分電盤	ML-S 露出防雨形	1	面			
	ポンプ電源盤	M-P 露出防雨形	1	面			
	ハンドホールHH1	900□×H1,000	1	基			
	ハンドホールHH2	600□×H600	1	基			
	ハンドホールHH3	600□×H900	1	基			
	ハンドホールHH4	600□×H900	1	基			
	ハンドホールHH5	600□×H900	1	基			
	既設ハンドホール 穿孔	φ100	8	ヶ所			
	土工事	掘削	122.6	m ³			
	土工事	埋め戻し	126.0	m ³			
	埋設表示ピン		8	個			
	小計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-4	受水槽廻り						
	電 線 管	GP-16 (露出)	13.0	m			
	電 線 管	GP-22 (露出)	26.0	m			
	金属製可とう電線管	F 17(防水)	4	ヶ所			
	金属製可とう電線管	F 24(防水)	8	ヶ所			
	プルボックス	200×200×100	1	個			
	ケーブル	CV 2.0-4c (1CE) (管内)	15.0	m			
	ケーブル	CVV 1.25-2c (管内)	15.0	m			
	ケーブル	CVV 1.25-5c (管内)	16.0	m			
	電極保持器	5P	2	個			
	電極棒	SUS	12	本			
	小計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-5	飼料米倉庫電灯設備						
	電 線 管	G28 (露出)	9.0	m			
	金属製可とう電線管	防水プリカ #30	1	箇所			
	電 線 管	HIVE 16 (露出)	22.0	m			
	電 線 管	HIVE 22 (露出)	28.0	m			
	露出スイッチボックス	HIVE 16 1個用一方出	3	個			
	露出スイッチボックス	HIVE 22 1個用二方出	2	個			
	露出丸型 ボックス	HIVE 16 三方出	1	個			
	露出丸型 ボックス	HIVE 22 三方出	5	個			
	露出丸型 ボックス	HIVE 22 四方出	1	個			
	露出 ボックス	PVK形 4×4	6	個			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-16 (隠ぺい)	62.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-22 (隠ぺい)	7.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-28 (隠ぺい)	11.0	m			
	埋込スイッチボックス	1個用	4	個			
	プルボックス	VE 150□×100 平ふた	1	個			
	電 線	IV 1.6mm (管内)	203.0	m			
	電 線	IV 2.0mm (管内)	68.0	m			
	ケーブル	VVF 1.6-3c (PF管内)	48.0	m			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-5							
	ケーブル	VVF 1.6-2c (PF管内)	2.0	m			
	ケーブル	VVF 2.0-3c (PF管内)	24.0	m			
	ケーブル	CVT 8.0 (PF管内)	11.0	m			
	ケーブル	CVT 8.0 (管内)	10.0	m			
	富士型LED照明 防湿・防雨型	XLW453AENZLE9	6	台			
	富士型LED照明 防湿・防雨型	NNFW41051LE9 LDL40S・N/19/25-K	5	台			
	富士型LED照明	XLX450AENPLE9	1	台			
	富士型LED照明	NNY20338LE1	1	台			
	埋込スイッチ	1P15A×1 樹脂プレート	1	個			
	埋込スイッチ	1P3W15A×1 樹脂プレート	1	個			
	埋込スイッチ	1P3W15A×2 樹脂プレート	1	個			
	埋込コンセント	2P15A×2E 樹脂プレート	3	個			
	埋込コンセント	2P15A×2E (WN7803K)	1	個			
	電灯盤	L-S	1	面			
	電灯盤据付費		1	式			
	小計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-6	飼料米倉庫動力設備						
	電 線 管	G36 (露出)	32.0	m			
	金属製可とう電線管	防水プリカ #30	5	箇所			
	電 線 管	HIVE 22 (露出)	5.0	m			
	電 線 管	HIVE 28 (露出)	11.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-22 (隠ぺい)	12.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-22 (露出)	48.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-28 (隠ぺい)	5.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-28 (露出)	1.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-36 (隠ぺい)	158.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PFS-36 (露出)	24.0	m			
	プルボックス	VE 200□×100 平ふた	1	個			
	プルボックス	VE 300□×150 平ふた	2	個			
	プルボックス	300□×150 SUS 簡易防水	1	個			
	電線	IV 2.0mm (PF管内)	7.0	m			
	電線	IV 2.0mm (管内)	37.0	m			
	ケーブル	CV 2.0mm2-2c (PF管内)	175.0	m			
	ケーブル	CV 2.0mm2-4c (PF管内)	235.0	m			
	ケーブル	CV 2.0mm2-4c (1CE) (管内)	5.0	m			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-1	屋外給水設備						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 20 屋内一般	15.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 25 屋内一般	4.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 20 地中埋設	38.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 25 地中埋設	83.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 30 地中埋設	109.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 50 地中埋設	55.0	m			
	仕切弁（青銅製）	10K 20A	5	個			
	仕切弁（青銅製）	10K 25A	5	個			
	弁ます	VC-P	8	個			
	水栓柱	13mm H=900	5	個			
	横水栓	吐出回転形 13mm	8	個			
	ボールタップ	20mm	4	個			
	直結止水栓	30mm	1	個			
	量水器	30mm	1	個			
	量水器ボックス	30mm	1	個			
	保温工	20A 給水管 グラスウール保温筒 屋外露出 ステンレス鋼板	8.0	m			
	土工事	機械掘削	72.90	m3			
	土工事	機械埋戻	72.90	m3			
D-1	合計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-2	給水設備(受水槽廻り)						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 20 機械室・便所	9.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 30 機械室・便所	12.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 40 機械室・便所	16.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 50 機械室・便所	10.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 20 地中埋設	2.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 40 地中埋設	15.0	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 50 地中埋設	15.0	m			
	硬質塩化ビニル管	VP 50 機械室・便所	2.0	m			
	硬質塩化ビニル管	VP 100 機械室・便所	8.0	m			
	仕切弁 (青銅製)	10K 20A 給水用	2	個			
	仕切弁 (青銅製)	10K 40A 給水用	5	個			
	仕切弁 (青銅製)	10K 50A 給水用	4	個			
	定水位弁	40A 20Aボールタップ共	1	個			
	逆止弁 (青銅製)	10K 50A	2	個			
	ストレーナー (青銅製)	10K 40A	1	個			
	玉型フレキ	40A	4	個			
	玉型フレキ	50A	2	個			
	フレキシブルジョイント	40A	4	個			
D-2	ページ計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価		
	量水器	50mm	2	個			
	量水器ボックス	50mm	2	個			
	保温工	20A 給水管 グラスウール保温筒 屋外露出 ステンレス鋼板	9.0	m			
	保温工	32A 給水管 グラスウール保温筒 屋外露出 ステンレス鋼板	12.0	m			
	保温工	40A 給水管 グラスウール保温筒 屋外露出 ステンレス鋼板	16.0	m			
	保温工	50A 給水管 グラスウール保温筒 屋外露出 ステンレス鋼板	11.0	m			
	給水ポンプユニット	32BDPME61. 1A 本体, 屋外カバー, 凍結防止ヒーター	2.0	台			
	受水槽	FRP製 40t	1.0	式			
	土工事	機械掘削	4.3	m3			
	土工事	機械埋戻	4.3	m3			
	D-2 合計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-4	排水設備(解体後 迂回)						
	硬質塩化ビニル管	VU 150A	77.0	m			
	No1 汚水枥	45L 200-150 D610	1	式			
	No2 汚水枥	45L 200-150 D710	1	式			
	No3 汚水枥	ST 200-150 D650	1	式			
	No4 汚水枥	90L 200-150 D780	1	式			
	No5 汚水枥	90L 200-150 D820	1	式			
	No1 汚水枥	45L 200-150 D760	1	式			
	No2 汚水枥	45L 200-150 D860	1	式			
	No3 汚水枥	ST 200-150 D800	1	式			
	No4 汚水枥	90L 200-150 D930	1	式			
	No5 汚水枥	90L 200-150 D970	1	式			
	枥蓋	T-25	3	式			
	枥蓋	T-8	2	式			
	土工事	機械掘削	28.50	m3			
	土工事	機械埋戻	28.50	m3			
	硬質塩化ビニル管	RS-VU 200A	10.0	m			
D-4	合計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-5(2)	空調工事						
	空調機据付費	室内機(天吊 10kw以下)	8.0	台			
	空調機据付費	室外機(20kw以下)	4.0	台			
	空調用銅管(冷媒なし)	冷媒管 9.52 屋内一般	48.0	m			
	空調用銅管(冷媒なし)	冷媒管 12.70 屋内一般	83.0	m			
	空調用銅管(冷媒なし)	冷媒管 22.22 屋内一般	48.0	m			
	空調用銅管(冷媒なし)	冷媒管 28.52 屋内一般	83.0	m			
	硬質塩化ビニル管	HIVP 25A 屋内一般	58.0	m			
	硬質塩化ビニル管	HIVP 30A 屋内一般	11.0	m			
	保温工(冷媒管 9.52)	15A ロックウール 倉庫	48.0	m			
	保温工(冷媒管 12.70)	15A ロックウール 倉庫	49.0	m			
	保温工(冷媒管 22.22)	20A ロックウール 倉庫	48.0	m			
	保温工(冷媒管 28.58)	25A ロックウール 倉庫	49.0	m			
	保温工(冷媒管12.70+ 28.58)	15A.25A ロックウール 屋外(カラー亜鉛鉄板)	34.0	m			
	保温工(排水管 25A)	25A ロックウール 倉庫	19.0	m			
	保温工(排水管 30A)	30A ロックウール 倉庫	5.0	m			
	クレーン費	ラフタークレーン13t	1.0	車			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1	汚水処理槽 設置工事						
原水槽	根切		20.3	m2			
	砕石敷		0.6	m3			
	捨てコン		0.2	m3			
	鉄筋	D13 加工組立共	196	kg			
	型枠		29.0	m2			
	コンクリート	打設 共	2.5	m3			
	埋戻し		13.7	m3			
	残土処分	盛土流用	6.5	m3			
	止水版	塩ビ H100 程度	17.1	m			
	蓋	縞鋼板厚4.5 アングル補強	145	Kg			
	加工費	鉄骨工	1	人			
曝気槽	根切		96	m2			
	砕石敷		3.2	m3			
	捨てコン		1.0	m3			
	鉄筋	頭繋ぎ梁 加工組立共	619	kg			
	鉄筋	壁配筋 D13, D10 加工組立共	1,935	kg			
	鉄筋	底版 スラブD10 加工組立共	575	kg			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	汚水処理 設備工事						
E-2-1	アクアブラスターAS-250、	槽内エア配管ユニット (SUS)	1	式			
E-2-2	屋外エア配管 (SGPW)	(ヘッダー管～ブロウ配管迄)	1	式			
E-2-3	エア配管現地敷設工事費		1	式			
E-2-4	ツルミルーツフロア		1	式			
E-2-5	水中ポンプ (原水槽2台)、	(曝気槽2台)、フオート4個、ウエイト	1	式			
E-2-6	塩ビ配管、材料費、据付工事費	(屋外 水用)	1	式			
E-2-7	スクリーン、シューター設置		1	式			
E-2-8	製品運搬費、重機費、現地工事費		1	式			
E-2-9	制御盤製作費、2次側電気工事費		1	式			
E-2-10	原水槽内 スカム受け籠 設置		1	式			
E-2-11	設計費、諸経費		1	式			
E-2-12	SV費		1	式			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2-1	アクアブラスターAS-250、	槽内エア配管ユニット (SUS)					
	アクアブラスター 型式：AS-250		24	本			
	エア配管・槽内分 (SUS)	材料費	1	式			
		製作加工費	1	式			
		槽内サポート 4槽分	44	ヶ			
	計						
E-2-2	屋外エア配管 (SGPW)	(ヘッダー管～ブロワ配管迄)					
	エア配管 (SGPW) ・材料費	(屋外部配管～ブロワ迄)	1	式			
		製作加工費	1	式			
	屋外サポート		1	式			
	計						
E-2-3	エア配管現地敷設工事費						
	エア配管 (槽内、屋外) 現地敷設工事費		1	式			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2-4	ツルミルーツブロア						
	鶴見ルーツブロワ 型式：RSH-80、7.5k w (防振架台・フレキ・吐出サイレンサー・逆止弁含む)		1	式			
	ブロワ 防雨カバー (※防音無し)		1	式			
	計						
E-2-5	水中ポンプ (原水槽2台)、 (曝気槽2台)、 フロート4 個、 ウェイト1個						
	鶴見ポンプ、TOK4-50PU2.75-63着脱装置 (原水槽) 吐出口径:50mm 吐出し量:0.0525m ³ /min 全揚程:10m 出力:0.75Kw 電源:200V 周波数:60Hz 極数:2P 《付属品》チェーンSUS304 3mm×4m		2	台			
	鶴見ポンプ、TOK4-50PU2.25-63着脱装置 (曝気槽) 吐出口径:50mm 吐出し量:0.13m ³ /min 全揚程:4m 出力:0.25Kw 電源:200V 周波数:60Hz 極数:2P 《付属品》チェーンSUS304 3mm×4m		2	台			
	レベルレギュレータ LC-12 (ケーブル6m) 質量1.2kg/台		4	個			
	ウェイトアッセン (ウェイト5k g 付)		1	個			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2-6	塩ビ配管、材料費、据付工事費 (屋外 水用)						
	塩ビ配管 材料費 ※チャッキ、バルブ 含む		1	式			
	支持サポート費		1	式			
	現地敷設工事費 (※計量槽設置含む)		1	式			
	水中ポンプ4台設置費 (※ガイドパイプ含む)		1	式			
	エア噛み防止ガード設置 (SUS)		1	式			
	計						
E-2-7	スクリーン、シューター設置						
	スクリーン (新明和) 32SB S=スリット目幅0.3mm 回転ブラシ		1	式			
	試運転調整費		1	式			
	シューター製作 (SUS)		1	式			
	張出しステージ製作 (SS+塗装)		1	式			
	防液提 (ドレンパン) 製作 (t 3 1800×1000×H 1 0 0 SUS)		1	式			
	現地設置工事費		1	式			
	スカム受け籠(キャスター付き)		2	台			
	濾過布 (サラン布)		2	式			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2-10	原水槽内 スカム受け籠 設置						
	原水流入 ゴミ受け籠		2	台			
	ろ過布 (サラン)		2	式			
	計						
E-2-11	設計費、諸経費						
	設計費		1	式			
	諸経費 (カッティングシート、銘板作成費など含む)		1	式			
	計						
E-2-12	SV費						
	SV費		1	式			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-3	機械基礎 架台 工事						
基礎	鋤取り	H200程度	11.3	m2			
	砕石敷	厚100	31.5	m3			
	型枠工事		79.6	m2			
	コンクリート		64.0	m3			
	鉄筋	加工組立雑材共	5,412	k g			
架台	柱	H-150×150×7×10	767	k g			
	梁	H-250×125 H-200×100	1,441	k g			
	従材	P L ボルト プレス 等	1	式			
	加工費		2,208	k g			
	溶融メッキ		2,208	k g			
	建て方費		2,208	k g			
	運搬費		2,208	k g			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-4	鶏糞積込場新設工事						
	掘削		17.2	m ³			
	砕石	基礎 土間下共	6.8	m ³			
	擁壁ベースコンクリート	擁壁①②③	4.5	m ³			
	擁壁立上コンクリート		9.2	m ³			
	型枠		74.6	m ²			
	鉄筋	加工組立共	1,095	k g			
	土間コンクリート	車止め増し打ち含む	5.3	m ³			
	同上配筋		280	k g			
	鉄骨柱	H-150×150×7×8	600	k g			
	鉄骨梁	H-200×100×5.5×8	556	k g			
	鉄骨加工組立	従材共	1,156	k g			
	鉄骨溶融メッキ		1,156	k g			
	建て方						
	ルーフデッキ	H88	35.1	m ²			
	盛土		24.1	m ³			
	埋戻し		17.2	m ³			
	土間コン刷毛引き		46.0	m ²			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-5	洗浄污水排水路						
	水路11	塩ビ軒樋 200角	56.0	m			
	水路12	塩ビ軒樋 200角	55.0	m			
	水路13	土間加工W250	55.6	m			
	水路14	土間加工W250	55.6	m			
	水路15	U字溝 300 底打ち	37.0	m			
	水路16	U字溝 240	7.0	m			
	水路17	VP100	19.0	m			
	計						
E-6	土間工事						
	コンクリート舗装	厚100 路盤100	1,003	m ²			
	計						
E-7	ホッパー工事						
	飼料米貯蓄ホッパー		3	台			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-1	水路工事						
	水路1	可変側溝W900 H1300	8.3	m			
	水路2	擁壁間 底打 W1178	11.5	m			
	水路3	立上り 底版打 W1178	43.0	m			
	水路4	立上り 底版打 L=9.9m	1.0	式			
	水路5	立上り 底版打	9.4	m			
	水路6	U字溝 240	51.0	m			
	水路7	VU150 壁付 会所接続 雑材共	19.2	m			
	水路8	VU150 埋設	12.3	m			
	水路9	現場打 W300	43.4	m			
	水路10	U字溝 240	5.0	m			
	水路18	VU100	9.0	m			
	水路19	U字溝 240	28.5	m			
	水路20	U240 グレーチング	2.7	m			
	水路⑩、⑫ 落とし口 接続	VU150 キャップ付き	2	カ所			
	水路⑩、⑫ 落とし口 接続	VU150 埋設管とも	2	カ所			
	水路⑯ 落とし口	VU150 接続管共	1	カ所			
	水路⑬、⑭ 落とし口	塩ビキャップVU150 接続管共	2	カ所			

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	会所 1	既設水路改修	1	カ所			
	会所 2	現場打会所	1.0	カ所			
	会所 3, 5, 7, 8	既製品360角 蓋共	4.0	カ所			
	会所 4	既製品400角 蓋共	1.0	カ所			
	会所 6	既製品450角	1.0	カ所			
	会所 9	既製品600角 蓋共	1.0	カ所			
	計						
F-2	囲障工事						
	擁壁①上部	メッシュフェンスH=1200	11.0	m			
	擁壁②上部	メッシュフェンスH=1200	32.2	m			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-3	舗装工事						
	コンクリート舗装	厚100 路盤100	1,353	m2			
	アスファルト舗装	厚50 路盤150	285.0	m2			
	底下土間コンクリート舗装		65.0	m2			
	土間コン目地	エラストイト	214	m			
	計						
F-4	スロープ工事						
	コンクリートスラブ	厚150	2.2	m2			
	盛土		26.0	m3			
	スロープ舗装	コンクリート厚100	20	m2			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G	2次解体工事						
	既設コンクリート土間撤去	厚100程度 ガラは場内処分	193	m3			
	既存鶏舎基礎解体	布基礎 ガラは場内処分	50	m3			
	既存水槽基礎撤去	2.8m×5.2m ガラは場内処分	5.9	m3			
	既設キュービクル基礎撤去	2カ所 ガラは場内処分	3.6	m3			
	既設発電機基礎撤去	2カ所 基礎 ガラは場内処分	0.6	m3			
	既設倉庫土間基礎撤去	ガラは場内処分	1.5	m3			
	既設建物基礎 土間撤去	ガラは場内処分	22.3	m3			
	既設擁壁撤去	H=1m程度	16.1	m3			
	既設門扉撤去	H=1.5m RC扉	3.4	m3			
	既設フェンス撤去	H=≒1.0m 門扉共 処分共	22.2	m			
	既存水槽撤去	2.8m×5.2m 敷地内指定場所へ	1	式			
	既設キュービクル撤去	2カ所 敷地内指定場所へ	1	式			
	既設発電機撤去	2カ所 基礎共 敷地内指定場所へ	1	式			
	既設倉庫撤去	平屋7.5㎡ 処分共	7.5	㎡			
	解体ガラ粉砕	直径20 c m程度	297	m3			
	重機回送費		4	往復			
	計						

番号	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H	共通仮設工事						
	工事用施設費	仮設事務所 トイレ	1	式			
	環境安全費		1	式			
	動力用水光熱費		1	式			
	屋外整理清掃費		1	式			
	機械器具費		1	式			
	その他		1	式			
	仮囲い	フェンスバリケードH=1.8	350	m			
	出入口ゲート		2	カ所			
	計						