

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	鶏舎 建築主体工事						
A-1	直接仮設工事		1	式			
A-2	土工事		1	式			
A-3	型枠・鉄筋工事		1	式			
A-4	コンクリート工事		1	式			
A-5	鉄骨工事		1	式			
A-6	外壁工事		1	式			
A-7	屋根工事		1	式			
A-8	金属建具工事		1	式			
A-9	雑工事		1	式			
	小計						

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-7	屋根工事						
	屋根材 両面鋼板厚40	トリトガット 厚40	2,917	m ²			
	下屋屋根	トリトガット 厚33	33.6	m			
	棟カバー	ガルバ鋼板 厚0.4 糸巾300	145.0	m			
	ケラバカバー	ガルバ鋼板 厚0.4 糸巾220	80.7	m			
	荷揚げ	レッカー4.9 t	3	日			
	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-4	コンクリート工事						
	基礎コンクリート	FC21	39.9	m3			
	腰壁	FC21	2.0	m3			
	土間コンクリート	FC21	50.4	m3			
	捨てコン	基礎下 FC18	3.3	m3			
	捨てコン打設費		3.3	m3			
	打設費	基礎	42.0	m3			
	打設費	土間	50.4	m3			
	ポンプ車		3.0	回			
	圧送料		92.4	m3			
	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-7	屋根工事						
	断熱屋根パネルH125 山高90	表面鋼板厚0.6 裏面厚0.4 (エトファイル790 hyper同等)	336	m2			
	水上ケラバ笠木	ガルバ鋼板厚0.5	58.0	m			
	追付け水切り	ガルバ鋼板厚0.5	16.0	m			
	軒樋	塩ビ 150角	16.0	m			
	竪樋	カラー VU100	12.4	m			
	庇屋根 折板88	ガルバ鋼板厚0.6	48.0	m2			
	谷樋	塩ビ200角	16.0	m			
	同上壁水切り	ガルバ鋼板 糸巾150程度	16.0	m			
	竪樋	カラー VU75	8.0	m			
	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 (コロカシ)	6.0	m			
	電 線	IV 14mm2 x 1 (管内)	27.0	m			
	電 線	IV 38mm2 x 1 (コロカシ)	17.0	m			
	電 線	IV 60mm2 x 1 (コロカシ)	12.0	m			
	ケーブル	6kV CVT 38mm2 (コロカシ)	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 (コロカシ)	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 3.5mm ² -3C (FEP管内)	17.0	m			
	ケーブル	CV 3.5mm ² -3C (管内)	1.0	m			
	端末処理材	6kV CV-T38mm ² 屋内用ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 端末	1	個			
	端末処理材	6kV CV-T38mm ² 屋外用ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 端末	1	個			
	電 線	PDC 38mm ²	3.0	m			
	電 線	KIP 38mm ²	3.0	m			
	高圧ピン碍子	KIP 38mm ²	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-1							
	受電設備	単相50kVA 三相300kVA×2	1.0	基			
	据付費		1	式			
	レッカー費	25 t ラフター	1	式			
	土工事	w=500×D=700 掘削	24.9	m ³			
	土工事	w=500×D=700 埋め戻し	24.9	m ³			
	小計						

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-2							
	No1非常用発電機	標準キュービクル型135KVA三相200v	1	基			
	据付費		1	式			
	No2非常用発電機	標準キュービクル型95KVA三相200v	1	基			
	据付費		1	式			
	レッカー費	25 t ラフター	1	式			
	運送費		2	式			
	小計						

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
C-6							
	ケーブル	CV 5.5mm2-4c(1CE) (PF管内)	6.0	m			
	ケーブル	CV 5.5mm2-4c(1CE) (管内)	11.0	m			
	ケーブル	VCT 2.0mm2-4c (1CE)	15.0	m			
	ケーブル	CVT 14sq (PF管内)	7.0	m			
	ケーブル	CVT 14sq (管内)	37.0	m			
	結線費	電動機 7.5KW未満 CK-201	4	ヶ所			
	ケーブル	カッシャー CK-201	13	個			
	動力盤	M-S	1	面			
	小計						

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	m ²			
	砕石敷	厚100	31.5	m ³			
	型枠工事		79.6	m ²			
	コンクリート		64.0	m ³			
	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			
	庇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						