

単 価 合 意 書

令和7年8月26日に締結した印旛沼二期農業水利事業 一本松機場師戸東用水管整備工事(その1)における契約の変更に用いる単価又は金額(契約単位が一式の項目については単価でなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書を作成し、当事者間記名の上、双方の電子署名により合意を締結する。

令和 7年 9月11日

発注者 住所 千葉県佐倉市宮小路町28番地
氏名 分任支出負担行為担当官
関東農政局印旛沼二期農業水利事業所長
山下 功

受注者 住所 千葉県印西市大森3226番地1
氏名 株式会社アジア開発興業
代表取締役 山田 輝夫

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				109,186,000	
消費税相当額		式	1.000				9,926,000	
工事価格		式	1.000				99,260,000	
・工事原価		式	1.000				84,508,000	
・・・直接工事費		式	1.000				55,062,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				11,998,000	
B1・・・土工		式	1.000				2,372,000	
B2・・・作業土工		式	1.000				1,947,000	
B3・・・床掘（鋼矢板作業）	深さ≤1.0m	式	1.000			0	249,428	
B3・・・床掘（鋼矢板作業）	1.0m<深さ	式	1.000			0	428,696	
B3・・・床掘（As下）		式	1.000			0	12,125	
B3・・・埋戻	管頂30cmまで	式	1.000			0	194,079	
B3・・・埋戻	管頂30cm～60cmまで	式	1.000			0	194,079	
B3・・・埋戻	管頂60cm以上（B<1.0m）	式	1.000			0	46,111	
B3・・・埋戻	管頂60cm以上（1.0m≤B<2.5m）	式	1.000			0	822,719	
B2・・・本体土工		式	1.000				88,000	
B3・・・路肩盛土		式	1.000			0	88,041	
B2・・・本体法面仕上げ		式	1.000				75,000	
B3・・・法面仕上げ		m ²	178.000	178.000	422	0	75,116	
B2・・・作業残土処理工		式	1.000				262,000	
B3・・・作業残土処理	佐倉ふるさと広場	m ³	177.600	177.600	1,473	0	261,605	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				217,000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1.000				217,000	
B3・・・舗装版切断	t=50mm	m	176.000	176.000	656	0	115,456	
B3・・・舗装版破砕	t=50mm	m ²	111.000	111.000	203	0	22,533	
B3・・・産業廃棄物処理費（運搬・処理）	舗装版切断汚泥	m ³	1.100	1.100	27,437	0	30,181	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・産業廃棄物処理費（運搬・処理）	アスファルト敷	m ³	5.500	5.500	8,959	0	49,275	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				1,161,000	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				1,161,000	
B3・・・基面整正		m ²	220.000	220.000	466	0	102,520	
B3・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上），管底部	m ³	35.000	35.000	7,839	0	274,365	
B3・・・砂基礎	山砂（SF相当品以上），管側部	m ³	100.000	100.000	7,839	0	783,900	
B1・・・管体工		式	1.000				6,642,000	
B2・・・硬質塩化ビニル管布設工		式	1.000				6,389,000	
B3・・・硬質塩化ビニル管布設工	VM管，φ500mm，RR管	m	163.500	163.500	31,516	0	5,152,866	
B3・・・硬質塩化ビニル管布設工	VU管，φ450mm，RR管	m	2.400	2.400	19,544	0	46,906	
B3・・・曲管（FRP製自由角曲管）	φ500mm，0°～5°59′（No.11+14.969）	本	1.000	1.000	188,174	0	188,174	
B3・・・T字管（FRP製異形管）	VM管用，φ500mm×φ300mm，離脱防止内蔵型，東分水1	本	1.000	1.000	311,666	0	311,666	
B3・・・フランジ付き泥吐管（FRP製異形管）	VM管用，φ500mm×φ200mm，1号排泥工	本	1.000	1.000	214,754	0	214,754	
B3・・・フランジ付きT字管（FRP製異形管）	VM管用，φ500mm×φ75mm，2号空気弁	本	1.000	1.000	82,034	0	82,034	
B3・・・片落ち管（FRP製異形管）	VU管，φ500mm×φ450mm，L=0.175m，離脱防止内蔵型	本	1.000	1.000	392,535	0	392,535	
B2・・・1号排泥工		式	1.000				253,000	
B3・・・接続管（硬質塩化ビニル管布設工）	VP管，φ200mm	m	0.500	0.500	6,771	0	3,386	
B3・・・接続管（硬質塩化ビニル管布設工）	VP管，φ250mm	m	1.250	1.250	10,024	0	12,530	
B3・・・ソフトシール仕切弁	φ200	基	1.000	1.000	140,515	0	140,515	
B3・・・エルボ（45°）	DV継手，φ250mm	個	1.000	1.000	3,312	0	3,312	
B3・・・TSフランジ	φ200mm	個	1.000	1.000	13,468	0	13,468	
B3・・・FRP製曲管	φ200mm，90°，離脱防止機能付	個	1.000	1.000	79,441	0	79,441	
B1・・・排泥弁室工		式	1.000				361,000	
B2・・・弁室工		式	1.000				101,000	
B3・・・基礎砕石	RC-40，t=10cm	m ²	0.310	0.310	1,273	0	395	
B3・・・弁篋	φ150mm，H1050	個	1.000	1.000	39,493	0	39,493	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・弁置用台座	φ540×t80	個	1.000	1.000	5,733	0	5,733	
B3・・・仕切弁用巻上げロッド	SS400, D35	m	1.600	1.600	14,196	0	22,714	
B3・・・ロッドカップリング	SS400, D35	個	1.000	1.000	11,921	0	11,921	
B3・・・塩ビキャップ	φ150mm用	個	1.000	1.000	2,439	0	2,439	
B3・・・ガイドパイプ	VU管, φ150mm	m	0.900	0.900	2,931	0	2,638	
B3・・・U字側溝用蓋	鉄筋コンクリート側溝蓋, 1種, 450用	枚	1.000	1.000	1,765	0	1,765	
B3・・・巻立コンクリート	18-8-20 (25)	m ³	0.100	0.100	34,251	0	3,425	
B3・・・巻立コンクリート型枠		式	1.000			0	10,208	
B2・・・マンホール工		式	1.000				260,000	
B3・・・マンホール設置工		基	1.000	1.000	27,588	0	27,588	
B3・・・マンホール管取付け壁 φ900	H=1800	個	1.000	1.000	78,986	0	78,986	
B3・・・マンホール斜壁 φ900	H=600	個	1.000	1.000	35,170	0	35,170	
B3・・・マンホール底板	H=130	個	1.000	1.000	22,749	0	22,749	
B3・・・蓋据付工	モルタル工等含む	箇所	1.000	1.000	10,965	0	10,965	
B3・・・マンホール蓋 φ600	T-25, 簡易防水型, カギ付き	組	1.000	1.000	67,520	0	67,520	
B3・・・マンホール削孔 φ200		箇所	1.000	1.000	7,334	0	7,334	
B3・・・基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.330	1.330	1,273	0	1,693	
B3・・・欄渠部削孔	φ250mm	箇所	1.000	1.000	8,322	0	8,322	
B1・・・空気弁工		式	1.000				531,000	
B2・・・弁設置工		式	1.000				199,000	
B3・・・空気弁設置工	φ75mm, 樹脂製	基	1.000	1.000	22,824	0	22,824	
B3・・・農業用空気弁	φ75mm, 樹脂製, 使用圧力0.75Mpa	基	1.000	1.000	65,154	0	65,154	
B3・・・樹脂製補修弁	φ75mm, 使用圧力0.75Mpa	基	1.000	1.000	44,680	0	44,680	
B3・・・両フランジ鋼管据付, 80A×t4.2×L550 (STW290)	内面エポキシ樹脂塗装, 外面プラスチック被覆	本	1.000	1.000	65,965	0	65,965	
B2・・・空気弁保護工		式	1.000				149,000	
B3・・・基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.330	1.330	1,273	0	1,693	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・巻立コンクリート	18-8-20 (25)	m ³	0.030	0.030	34,251	0	1,028	
B3・・・巻立コンクリート型枠		式	1.000			0	3,402	
B3・・・通気管	SGP100A, L=1.5m, 防虫金網式	本	1.000	1.000	142,475	0	142,475	
B2・・・マンホール工		式	1.000				183,000	
B3・・・マンホール設置工		基	1.000	1.000	27,588	0	27,588	
B3・・・マンホール斜壁φ900	H=600	個	1.000	1.000	35,170	0	35,170	
B3・・・マンホール底板	H=130	個	1.000	1.000	22,749	0	22,749	
B3・・・蓋及び調整コンクリートブロック据付工	モルタル工等含む	箇所	1.000	1.000	17,953	0	17,953	
B3・・・マンホール蓋φ600	T-25, 簡易防水型, カギ付き	組	1.000	1.000	67,520	0	67,520	
B3・・・調整リング	φ600mm×H50mm	個	1.000	1.000	5,874	0	5,874	
B3・・・マンホール削孔φ100		箇所	1.000	1.000	6,110	0	6,110	
B1・・・舗装復旧工		式	1.000				524,000	
B2・・・舗装復旧工		式	1.000				524,000	
B3・・・表層工	t=5cm, プライムコート	m ²	111.000	111.000	2,149	0	238,539	
B3・・・上層路盤工	t=120mm, M-30	m ²	111.000	111.000	1,541	0	171,051	
B3・・・下層路盤工	t=150mm, RC-40	m ²	111.000	111.000	1,029	0	114,219	
B1・・・耕地復旧工		式	1.000				92,000	
B2・・・耕地復旧工		式	1.000				92,000	
B3・・・耕起		m ²	1,922.000	1,922.000	42	0	80,724	
B3・・・畦畔		m	11.000	11.000	998	0	10,978	
B1・・・既設施設撤去復旧工		式	1.000				52,000	
B2・・・撤去復旧工		式	1.000				52,000	
B3・・・塩ビ管撤去復旧(既設再利用)	VPφ150mm	m	2.000	2.000	1,620	0	3,240	
B3・・・ベンチフリューム撤去復旧(既設再利用)	BF200	m	4.000	4.000	5,464	0	21,856	
B3・・・カーブミラー撤去復旧(既設再利用)		基	1.000	1.000	27,192	0	27,192	
B1・・・付帯工		式	1.000				46,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・埋設物表示工		式	1.000				46,000	
B3・・・・埋設物表示テープ	B150	m	167.500	167.500	273	0	45,728	
・・・直接工事費（仮設工）		式	1.000				43,064,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				43,064,000	
B2・・・・仮設土工（押え盛土）		式	1.000				1,202,000	
B3・・・・押え盛土設置	吉高土取場（流用土）	m3	221.000	221.000	3,290	0	727,090	
B3・・・・押え盛土撤去	吉高土取場（流用土）	m3	221.000	221.000	2,149	0	474,929	
B2・・・・工用道路工		式	1.000				5,445,000	
B3・・・・工用道路盛土設置	吉高土取場（流用土）	m3	177.000	177.000	3,290	0	582,330	
B3・・・・工用道路盛土撤去	吉高土取場（流用土）	m3	177.000	177.000	2,149	0	380,373	
B3・・・・敷鉄板	設置～賃料～撤去	㎡	600.000	600.000	1,257	0	754,200	
B3・・・・土木安定シート	土木安定シート	㎡	2,083.000	2,083.000	263	0	547,829	
B3・・・・廃シート運搬		m3	6.000	6.000	3,554	0	21,324	
B3・・・・廃シート処理		ton	0.310	0.310	27,299	0	8,463	
B3・・・・プラロード設置・撤去		m3	256.000	256.000	3,375	0	864,000	
B3・・・・プラロード賃料	4か月未満	式	1.000			0	2,025,921	
B3・・・・プラロード破損等整備費	フルサイズ	式	1.000			0	218,257	
B3・・・・プラロード破損等整備費	ハーフサイズ	式	1.000			0	23,341	
B3・・・・プラロード破損等整備費	スペーサー	式	1.000			0	18,918	
B2・・・・仮設土留工（鋼矢板）区間1		式	1.000				10,357,000	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体（打設時）	Ⅲ型, L=8.0m, ウォータージェット併用 圧入	回	1.000	1.000	144,943	0	144,943	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体（引抜時）	Ⅲ型, L=8.0m	回	1.000	1.000	59,911	0	59,911	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体（打設時）	Ⅲ型, L=7.5m, ウォータージェット併用 圧入	回	1.000	1.000	144,943	0	144,943	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体（引抜時）	Ⅲ型, L=7.5m	回	1.000	1.000	59,911	0	59,911	
B3・・・・油圧+町併用圧入	Ⅲ型, L=8.0m	枚	128.000	128.000	25,209	0	3,226,752	
B3・・・・油圧引抜工	Ⅲ型, L=8.0m	枚	128.000	128.000	7,869	0	1,007,232	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 鋼矢板賃料	Ⅲ型, L=8.0m, ヲタタージェット併用 圧入	ton	61.440	61.440	13,650	0	838,656	
B3 油圧式併用圧入	Ⅲ型, L=7.5m	枚	123.000	123.000	25,209	0	3,100,707	
B3 油圧引抜工	Ⅲ型, L=7.5m	枚	123.000	123.000	7,869	0	967,887	
B3 鋼矢板賃料	Ⅲ型, L=7.5m, ヲタタージェット併用 圧入, 圧入	ton	59.040	59.040	13,650	0	805,896	
B2 仮設土留工（鋼矢板）区間2		式	1.000				17,239,000	
B3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 （打設時）	Ⅲ型, L=8.0m	回	2.000	2.000	100,930	0	201,860	
B3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 （引抜時）	Ⅲ型, L=8.0m	回	2.000	2.000	59,911	0	119,822	
B3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 （打設時）	Ⅲ型, L=7.5m	回	2.000	2.000	100,930	0	201,860	
B3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 （引抜時）	Ⅲ型, L=7.5m	回	2.000	2.000	59,911	0	119,822	
B3 油圧圧入	Ⅲ型, L=8.0m	枚	301.000	301.000	13,730	0	4,132,730	
B3 油圧引抜工	Ⅲ型, L=8.0m	枚	301.000	301.000	7,869	0	2,368,569	
B3 継矢板圧入	Ⅲ型, L=8.0m	枚	4.000	4.000	45,229	0	180,916	
B3 継矢板油圧引抜工	Ⅲ型, L=8.0m	枚	4.000	4.000	7,869	0	31,476	
B3 継矢板切断	Ⅲ型, L=8.0m, t=13mm	枚	4.000	4.000	2,539	0	10,156	
B3 鋼矢板賃料	Ⅲ型, L=8.0m, 2回使用	ton	144.480	144.480	12,599	0	1,820,304	
B3 鋼矢板賃料（継矢板）	Ⅲ型, L=8.0m	ton	1.920	1.920	15,588	0	29,929	
B3 油圧圧入	Ⅲ型, L=7.5m	枚	281.000	281.000	13,730	0	3,858,130	
B3 油圧引抜工	Ⅲ型, L=7.5m	枚	281.000	281.000	7,869	0	2,211,189	
B3 継矢板圧入	Ⅲ型, L=7.5m	枚	4.000	4.000	45,229	0	180,916	
B3 継矢板油圧引抜工	Ⅲ型, L=7.5m	枚	4.000	4.000	7,869	0	31,476	
B3 継矢板切断	Ⅲ型, L=7.5m, t=13mm	枚	4.000	4.000	2,539	0	10,156	
B3 鋼矢板賃料	Ⅲ型, L=7.5m, 2回使用	ton	134.880	134.880	12,599	0	1,699,353	
B3 鋼矢板賃料（継矢板）	Ⅲ型, L=7.5m	ton	1.920	1.920	15,588	0	29,929	
B2 仮設土留工（排泥工部）		式	1.000				634,000	
B3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 （打設時）	Ⅲ型, L=6.5m	回	1.000	1.000	100,930	0	100,930	
B3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 （引抜時）	Ⅲ型, L=6.5m	回	1.000	1.000	59,911	0	59,911	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3 油圧圧入	Ⅲ型, L=6.5m	枚	20.000	20.000	10,929	0	218,580	
B3 油圧引抜工	Ⅲ型, L=6.5m	枚	20.000	20.000	6,646	0	132,920	
B3 鋼矢板貸料	Ⅲ型, L=6.5m	ton	7.800	7.800	15,588	0	121,586	
B2 仮設土留工（切梁腹起）		式	1.000				2,723,000	
B3 切梁腹起設置撤去（区間1）	WJ併用区間, H250	ton	8.604	8.604	93,827	0	807,288	
B3 切梁腹起設置撤去（区間2）	H250, 2回使用	ton	16.252	16.252	89,126	0	1,448,476	
B3 切梁腹起設置撤去（区間2）	H200	ton	2.948	2.948	90,823	0	267,746	
B3 切梁腹起設置撤去（排泥工部）	H250	ton	2.192	2.192	90,823	0	199,084	
B2 横矢板・吊り防護工		式	1.000				338,000	
B3 横矢板	設置～撤去	m ²	35.850	35.850	5,931	0	212,626	
B3 横矢板材（松矢板）	B=12cm	m ³	2.457	2.457	44,134	0	108,437	
B3 H形鋼貸料	H200×200×8×12	ton	1.208	1.208	11,503	0	13,896	
B3 吊り材（1輪吊り）	ワイヤーロープ, ターンバックル	箇所	4.000	4.000	425	0	1,700	
B3 吊り材（2輪吊り）	ワイヤーロープ, ターンバックル	箇所	1.000	1.000	1,099	0	1,099	
B2 排水路横断工		式	1.000				201,000	
B3 排水路横断（1）	φ350	m	7.000	7.000	6,811	0	47,677	
B3 排水路横断（2）	φ600	m	10.000	10.000	15,354	0	153,540	
B2 安全費		式	1.000				4,925,000	
B3 交通誘導警備員B	始点部	人	74.000	74.000	15,686	0	1,160,764	
B3 交通誘導警備員B	中間部 (No.10+12.262付近)	人	74.000	74.000	15,686	0	1,160,764	
B3 交通誘導警備員B	中間部 (No.11+9.983付近)	人	74.000	74.000	15,686	0	1,160,764	
B3 交通誘導警備員B	終点部	人	74.000	74.000	15,686	0	1,160,764	
B3 交通誘導警備員B	吉高土取場県道進入部	人	9.000	9.000	15,686	0	141,174	
B3 交通誘導警備員B	吉高土取場入口	人	9.000	9.000	15,686	0	141,174	
. . . 間接工事費		式	1.000				29,446,000	
. . . 共通仮設費		式	1.000				11,328,000	

単価表

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
・・・事業損失防止施設費		式	1.000				256,000	
B1・・・事業損失防止施設費		式	1.000				256,000	
B2・・・騒音振動調査		式	1.000				256,000	
B3・・・騒音振動調査		測線	1.000	1.000	256,271	0	256,271	
・・・運搬費～営繕費等		式	1.000				5,864,000	
・・・運搬費		式	1.000				4,687,000	
B1・・・運搬費		式	1.000				4,687,000	
B2・・・輸送費		式	1.000				4,687,000	
B3・・・仮設材輸送(ブラロード)		式	1.000			0	400,558	
B3・・・仮設材輸送(敷鉄板)		式	1.000			0	893,205	
B3・・・仮設材輸送(鋼矢板)		式	1.000			0	3,134,562	
B3・・・仮設材輸送(切梁腹起)		式	1.000			0	245,182	
B3・・・仮設材輸送(H形鋼)		式	1.000			0	13,543	
・・・技術管理費		式	1.000				26,000	
B1・・・技術管理費		式	1.000				26,000	
B2・・・技術管理費		式	1.000				26,000	
B3・・・締め固めた土のコーン指数試験		試料	1.000	1.000	25,570	0	25,570	
・・・現場環境改善費		式	1.000				495,000	
・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				495,000	
・・・現場管理費		式	1.000				18,118,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				18,118,000	
一般管理費等		式	1.000				14,613,000	
一括計上価格		式	1.000				139,000	
B1・・・一括計上価格		式	1.000				139,000	
B2・・・土壌調査		式	1.000				139,000	
B3・・・土壌調査	掘削土,30項目	検体	1.000	1.000	139,226	0	139,226	