単 価 合 意 書

令和 7年 7月18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 千葉県成田市三里塚 158 番地 氏名 總武建設株式会社 代表取締役 堀野 高寛

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				85, 778, 000	
消費税相当額		式	1. 000				7, 798, 000	
工事価格		式	1. 000				77, 980, 000	
• 工事原価		式	1.000				66, 052, 000	
- · 直接工事費		式	1. 000				46, 224, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				29, 075, 000	
B1・・・ 土工		式	1. 000				179, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				98,000	
B3・・・・床掘り	土砂 (素掘り)							
B3・・・・床掘り	土砂(立坑)	式	1.000			0		
B3····埋戻	管頂~30cm, 良質土	式	1. 000			0	28, 549	
B3・・・・埋戻	管頂30cm~60cm, 良質土	式	1. 000			0	20, 134	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	22, 667	
B2・・・・作業残士処理工		式	1. 000			0	16, 061	
B3・・・・土砂運搬等	佐倉ふるさと広場	式	1. 000				81, 000	
	圧用からてこ仏物	m3	32. 000	32. 000	2,530	0	80, 960	
Bl・・・構造物撤去工		式	1. 000				68, 000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1. 000				46, 000	
B3 · · · · · 舗装版切断		m	15. 000	15. 000	663	0	9, 945	
B3・・・・舗装版破砕		m²	9. 000	9. 000	576	0	5, 184	
B3・・・・産業廃棄物処理費	As殼	m3	0. 500	0. 500	9,077	0	4, 539	
B3・・・・産業廃棄物運搬費	舗装切断汚泥	台	1.000	1.000	20, 364	0	20, 364	
B3・・・・産業廃棄物処理費	舗装切断汚泥	ton	0. 200	0. 200	32, 125	0	6, 425	
B2・・・・道路安全施設撤去工		式	1. 000				22, 000	
B3・・・・カーブミラー撤去	再利用	式	1. 000			0	22, 402	
B1・・・管体基礎工		式	1. 000				153,000	
B2・・・砂基礎工		式	1. 000				153, 000	
			1.000				155,000	

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・・・・基面整正		m²	23. 000	23. 000	470	0	10, 810	
B3・・・・管水路基礎整形(法面)		m²	36. 000	36. 000	866	0	31, 176	
B3・・・・砂基礎	管底部,山砂(SF相当品以上)	m3	5. 000	5. 000	9, 210	0	46, 050	
B3···砂基礎	管側部,山砂(SF相当品以上)	m3	7. 000	7. 000	9, 210	0	64, 470	
BI···管体工		式	1. 000				4, 928, 000	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1. 000				4, 928, 000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU(RR), φ 300	m	6. 900	6. 900	9, 237	0	63, 735	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VP (RR), φ 300	m	20. 600	20. 600	13, 801	0	284, 301	
B3・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント, φ300	個	2. 000	2. 000	198, 681	0	397, 362	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (φ300×90°)	VU (RR)	個	2. 000	2. 000	83, 707	0	167, 414	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (φ300×22° 1/2)	VP(RRベント)	個	1. 000	1. 000	61, 909	0	61, 909	
B3・・・・低圧用鋼製伸縮可とう管	φ300, 偏心量200mm, L=0.65m, 両Fタイボルト	個	2. 000	2. 000	1, 430, 126	0	2, 860, 252	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSフランジ(フランジ付鋼管) φ 300 1m	個	2. 000	2. 000	133, 087	0	266, 174	
B3・・・・接合部品(接合材)	φ 300	式	6. 000			0	171, 159	
B3・・・・鋼製異形管継手	SP300A×RS形, φ300	個	2. 000	2. 000	327, 797	0	655, 594	
B1・・・付帯工		式	1. 000				8,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1. 000				8,000	
B3・・・・埋設表示テープ	幅150mm, ダブル	m	31. 000	31. 000	266	0	8, 246	
Bl・・・道路復旧工		式	1. 000				49,000	
B2・・・・アスファルト舗装工		式	1. 000				44,000	
B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)	RC-40, t=150mm	m²	14. 000	14. 000	681	0	9, 534	
B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)	M-30, t=120mm	m²	14. 000	14. 000	1, 204	0	16, 856	
B3・・・・表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13), t=30mm	m²	14. 000	14. 000	1, 245	0	17, 430	
B2・・・・道路安全施設復旧工		式	1. 000				5,000	
B3・・・・カーブミラー復旧工	再利用	式	1. 000			0	5, 025	
B1・・・耕地復旧工		式	1. 000				7, 000	

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・・・耕地復旧工		式	1. 000				7,000	
B3・・・・耕地復旧		m²	250. 800	250. 800	26	0	6, 521	
B1・・・水路撤去復旧工		式	1. 000				162, 000	
B2・・・・水路撤去復旧工		式	1. 000				162, 000	
B3・・・・水路撤去・復旧	再利用	m	9. 600	9. 600	3, 636	0	34, 906	
B3・・・・水路撤去・復旧 (U300-C)	(再利用)	m	3. 500	3. 500	3,058	0	10, 703	
B3・・・・集水桝撤去・復旧 (□800)	再利用	式	1.000			0	116, 327	
Bl・・・推進工		式	1. 000				23, 521, 000	
B2・・・・推進用レジンコンクリート管		式	1.000				2, 784, 000	
B3・・・・推進工法用レジンコンクリート 管	RSJS RS(5P)300, 半管・先頭 管, φ300×1000	本	1. 000	1. 000	21, 478	0	21, 478	
B3・・・・推進工法用レジンコンクリート 管	RSJB RS(5P)300,標準管,φ 300×2000	本	79. 000	79. 000	34, 970	0	2, 762, 630	
B2・・・推進工		式	1. 000				4, 081, 000	
B3・・・・推進工	小口径泥土圧	m	159. 000	159. 000	25, 666	0	4, 080, 894	
B2・・・推進工機械器具損料 (1)		式	1. 000				12, 909, 000	
B3・・・・先導体損料	標準管	F	35. 000	35. 000	76, 145	0	2, 665, 075	
B3・・・・推進装置損料	標準管	F	45. 000	45. 000	56, 754	0	2, 553, 930	
B3・・・・操作艦損料		F	45. 000	45. 000	17, 908	0	805, 860	
B3・・・・排土タンク損料		F	45. 000	45. 000	428	0	19, 260	
B3・・・・オイル冷却装置損料		F	45. 000	45. 000	638	0	28, 710	
B3・・・・排土管損料		m	159. 000	159. 000	3, 878	0	616, 602	
B3・・・・排土管損料(供用日当り)		F	25. 000	25. 000	20, 707	0	517, 675	
B3・・・・中継ホース・ケーブル損料		m	159. 000	159. 000	12, 116	0	1, 926, 444	
B3・・・・中継ホース・ケーブル損料(供用日当り)		F	25. 000	25. 000	25, 846	0	646, 150	
B3・・・・地上ホース・ケーブル損料		m	159. 000	159. 000	13, 768	0	2, 189, 112	
B3・・・・地上ホース・ケーブル損料(供用日当り)		F	32. 000	32. 000	29, 371	0	939, 872	
B2・・・・推進工機械器具損料 (2)		式	1. 000				1, 148, 000	

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・・・・カッタヘッド損料	スポーク型	m	159. 000	159. 000	5, 172	0	822, 348	
B3・・・・リヤパイプ等		m	159. 000	159. 000	2,047	0	325, 473	
B2・・・・排土管・油圧ホース等撤去工		式	1. 000				517,000	
B3・・・・排土管・油圧ホース撤去工		m	159. 000	159. 000	3, 249	0	516, 591	
B2・・・添加材注入工		式	1.000				940, 000	
B3・・・・添加材材料費		m	159. 000	159. 000	2, 230	0	354, 570	
B3・・・・添加材機械器具損料		目	45. 000	45. 000	13, 017	0	585, 765	
B2・・・排土処理工		式	1.000				1, 142, 000	
B3・・・・泥土処理プラント据付・撤去工		箇所	1.000	1.000	103, 257	0	103, 257	
B3・・・・泥土処理プラント運搬		箇所	1.000	1.000	631, 017	0	631, 017	
B3・・・・泥土処理プラント損料		供用日	32. 000	32. 000	8, 903	0	284, 896	
B3・・・・汚泥改質	マッドメタル	m3	51. 300	51. 300	275	0	14, 108	
B3・・・・排土運搬等	旧吉高機場	m3	51. 300	51. 300	2, 129	0	109, 218	
· · · 直接工事費 (仮設工)		式	1. 000				17, 149, 000	
B1・・・仮設工		式	1. 000				17, 149, 000	
B2・・・・仮設道路工		式	1. 000				824, 000	
B3・・・・土木安定シート		m²	568. 000	568. 000	265	0	150, 520	
B3・・・・土木安定シート運搬		m3	1. 630	1. 630				
B3・・・・土木安定シート処理		ton	0. 070					
B3・・・・敷鉄板(発進立坑)	設置~賃料~撤去	m²	307. 000					
B3・・・・敷鉄板 (到達立坑)	設置~賃料~撤去	m²	125. 000	125. 000				
B2・・・・仮設土留工(鋼矢板)		式	1. 000		1,041		2, 944, 000	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入	回	1.000		102, 243	0		
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜	П	1.000					
B3・・・・仮設鋼矢板圧入(継矢板)								
B3・・・・仮設鋼矢板引抜	L=11.50m	枚	38. 000					
		枚	37. 000	37. 000	9, 570	0	354, 090	

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・・・・仮設鋼矢板引抜	L=2.55m	枚	1. 000	1. 000	6,732	0	6, 732	
B3・・・・仮設鋼矢板賃料		ton	20. 424	20. 424	19, 472	0	397, 696	
B3・・・・ガス切断		m	25. 270	25. 270	2,828	0	71, 464	
B3・・・・切梁・腹起し		ton	2. 460	2. 460	99, 754	0	245, 395	
B3・・・・銅矢板部分撤去	II 型, L=2. 55m	ton	0. 122	0. 122	146, 855	0	17, 916	
B3・・・・銅矢板未撤去部分	Ⅱ型,L=8.95m	ton	0. 430	0. 430	165, 212	0	71, 041	
B2・・・・仮設士留工(鋼矢板)		式	1. 000				2, 582, 000	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入	п	1. 000	1.000	102, 243	0	102, 243	
B3・・・・油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜	田	1. 000	1. 000	60, 679	0	60, 679	
B3・・・・仮設鋼矢板圧入 (継矢板)		枚	26. 000	26. 000	53, 362	0	1, 387, 412	
B3 · · · · · 仮設鋼矢板引抜	L=14.5m	枚	25. 000	25. 000	11,278	0	281, 950	
B3・・・・仮設鋼矢板引抜	L=3. 2m	枚	1. 000	1. 000	6, 732	0	6, 732	
B3 · · · · · 仮設鋼矢板賃料		ton	21. 750	21. 750	17, 641	0	383, 692	
B3・・・・ガス切断		m	18. 720	18. 720	2, 828	0	52, 940	
B3・・・・切梁・腹起し		ton	1. 730	1. 730	95, 776	0	165, 692	
B3・・・・銅矢板部分撤去	Ⅲ型, L=3. 2m	ton	0. 192	0. 192	146, 855	0	28, 196	
B3・・・・鋼矢板未撤去部分	III型,L=11.30m	ton	0. 678	0. 678	165, 212	0	112, 014	
B2・・・・仮設備工		式	1. 000				1,843,000	
B3・・・・・	発進	箇所	1. 000	1.000	178, 373	0	178, 373	
B3・・・・・	到達	箇所	1. 000	1. 000	182, 044	0	182, 044	
B3・・・・鏡切り工	発進立坑	m	2. 000	2. 000	2,819	0	5, 638	
B3・・・・鏡切り工	到達立坑	m	2. 000	2. 000	2, 921	0	5, 842	
B3・・・・推進用機器据付撤去工		箇所	1. 000	1. 000	689, 467	0	689, 467	
B3・・・・先導体搬出据付工		台	1. 000	1. 000	346, 157	0	346, 157	
B3・・・・銅材設置工	発進立坑	ton	0. 633	0. 633	31, 531	0	19, 959	
B3・・・・銅材撤去工	発進立坑	ton	0. 633	0. 633	18, 892	0	11, 959	

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・・・・基礎砕石工(発進立坑)	RC-40, t=150mm	m²	13. 400	13. 400	1, 403	0	18, 800	
B3・・・・・基礎砕石工(到達立坑)	RC-40, t=150mm	m²	6. 400	6. 400	1, 403	0	8, 979	
B3・・・・防護コンクリート	発進立坑	т3	0. 600	0. 600	28, 334	0	17, 000	
B3・・・・防護コンクリート	発進立坑(SP型枠)	m3	3. 285	3. 285	9, 490	0	31, 175	
B3・・・・防護コンクリート	到達立坑	m3	0. 600	0. 600	28, 334	0	17, 000	
B3・・・・防護コンクリート	到達立坑(SP型枠)	m3	2. 916	2. 916	9, 490	0	27, 673	
B3・・・・基礎コンクリート工(発進立 坑)	無筋コンクリート, 18N, t=150	т3	2. 000	2. 000	56, 668	0	113, 336	
B3・・・・基礎コンクリート工 (到達立 坑)	無筋コンクリート, 18N, t=150	m3	0. 960	0. 960	56, 668	0	54, 401	
B3・・・・基礎コンクリート撤去 (発進立 坑)		т3	2. 000	2. 000	34, 043	0	68, 086	
B3・・・・基礎コンクリート撤去 (到達立 坑)		т3	0. 960	0. 960	34, 043	0	32, 681	
B3・・・・コンクリート運搬・処理(発進立坑)		ш3	2. 000	2. 000	5, 036	0	10, 072	
B3・・・・コンクリート運搬・処理 (到達 立坑)		m3	0. 960	0. 960	5, 036	0	4, 835	
B2・・・・薬液注入工 (坑口部)		式	1.000				2, 469, 000	
B3・・・・薬液注入工 (発進立坑)	二重管ストレーナ工法	本	13. 000	13. 000	75, 310	0	979, 030	
B3・・・・薬液注入工(到達立坑)	二重管ストレーナ工法	本	10. 000	10.000	72, 303	0	723, 030	
B3・・・・注入設備据付解体		式	1. 000			0	464, 113	
B3・・・・水位観測孔	L=10m	箇所	2. 000	2. 000	151,651	0	303, 302	
B2・・・・交通誘導警備員		式	1. 000				6, 487, 000	
B3・・・・交通誘導警備員 B (発進立坑)	市道210線から市道1002号線 への進入部	人	90. 000	90.000	15, 822	0	1, 423, 980	
B3・・・・交通誘導警備員 B (発進立坑)	市道1002号線から仮設ヤード への出入口	人	90. 000	90.000	15, 822	0	1, 423, 980	
B3・・・・交通誘導警備員 B (発進立坑)	市道105線から市道210線への 進入路	人	90. 000	90.000	15, 822	0	1, 423, 980	
B3・・・・交通誘導警備員 B (到達立坑)	市道105線から市道1212号線 への進入路	人	70. 000	70. 000	15, 822	0	1, 107, 540	
B3・・・・交通誘導警備員 B (到達立坑)	市道1212号線から仮設ヤード への出入り口	人	70. 000	70. 000	15, 822	0	1, 107, 540	
· · 間接工事費		式	1. 000				19, 828, 000	
· · · 共通仮設費		式	1.000				6, 528, 000	
· · · · 事業損失防止施設費		式	1.000				437, 000	

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)
B1・・・共通仮設費 (積上げ)		式	1. 000				437, 000	
B2・・・事業損失防止施設費		式	1. 000				437, 000	
B3・・・・振動調査	発進立坑	式	1. 000			0	178, 118	
B3・・・・騒音・振動調査	到達立坑	式	1. 000			0	258, 487	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				4, 241, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				1, 383, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				1, 383, 000	
B2・・・運搬費		式	1. 000				1, 383, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1. 000			0	740, 857	
B3・・・・仮設材輸送	H形鋼	式	1. 000			0	7, 124	
B3・・・・仮設材輸送	鋼矢板(Ⅱ型)	式	1. 000			0	341, 861	
B3・・・・仮設材輸送	鋼矢板(III型)	式	1. 000			0	245, 945	
B3・・・・仮設材輸送	切梁・腹起し	式	1. 000			0	47, 493	
••••技術管理費		式	1. 000				24, 000	
B1・・・技術管理費		式	1. 000				24, 000	
B2・・・・技術管理費		式	1. 000				24, 000	
B3・・・・・締固めた土のコーン指数試験		試料	1. 000	1. 000	23, 589	0	23, 589	
・・・・現場環境改善費		式	1. 000				443, 000	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				443, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				13, 300, 000	
····現場管理費 (率計上)		式	1. 000				13, 300, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				11, 788, 000	
• 一括計上価格		式	1. 000				140,000	
B1・・・一括計上価格								
B2・・・・一括計上価格		式	1. 000				140,000	
B3・・・・土壌調査(30項目)		式	1. 000				140, 000	
		式	1. 000			0	140, 430	