

単価合意書

令和7年10月8日に締結した印旛沼二期農業水利事業 埋原支線用水路工事（第3号支線その3）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 10 月 20 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 千葉県松戸市八ヶ崎3-68-18
氏名 京葉興業株式会社
代表取締役 石井 由美

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				77,935,000	
消費税相当額		式	1.000				7,085,000	
工事価格		式	1.000				70,850,000	
・工事原価		式	1.000				59,901,000	
・・直接工事費		式	1.000				37,433,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				17,699,000	
B1・・・・土工		式	1.000				2,137,000	
B2・・・・埋戻し工		式	1.000				198,000	
B3・・・・埋戻し 管頂上30cmまで	砂質土	m3	11.000	11.000	2,833	0	31,163	
B3・・・・埋戻し 管頂上30cm～60cm	砂質土	m3	11.000	11.000	2,833	0	31,163	
B3・・・・埋戻し 管頂60cm以上等	砂質土	m3	32.000	32.000	2,833	0	90,656	
B3・・・・埋戻し 管下、管側部	砂質土	m3	16.000	16.000	2,833	0	45,328	
B2・・・・作業残土処理工		式	1.000				95,000	
B3・・・・土砂等運搬	砂質土	m3	34.000	34.000	2,788	0	94,792	
B2・・・・掘削		式	1.000				128,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	m3	224.000	224.000	278	0	62,272	
B3・・・・掘削法面荒仕上	砂質土	m ²	235.000	235.000	281	0	66,035	
B2・・・・埋戻し工		式	1.000				349,000	
B3・・・・埋戻し 管頂上30cmまで	砂質土	m3	62.000	62.000	2,833	0	175,646	
B3・・・・埋戻し 管頂上30cm～60cm	砂質土	m3	61.000	61.000	2,835	0	172,935	
B2・・・・作業残土処理工		式	1.000				243,000	
B3・・・・土砂等運搬	砂質土	m3	87.000	87.000	2,788	0	242,556	
B2・・・・掘削		式	1.000				212,000	
B3・・・・床掘り	砂質土	m3	347.000	347.000	278	0	96,466	
B3・・・・掘削法面荒仕上	砂質土	m ²	412.000	412.000	281	0	115,772	
B2・・・・埋戻し工		式	1.000				586,000	

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)
B3・・・・埋戻し 管頂上30cmまで	砂質土	m3	90.000	90.000	2,833	0	254,970	
B3・・・・埋戻し 管頂上30cm~60cm	砂質土	m3	112.000	112.000	2,835	0	317,520	
B3・・・・埋戻し 管頂上60cm~	砂質土	m3	5.000	5.000	2,683	0	13,415	
B2・・・・作業残土処理工		式	1.000				326,000	
B3・・・・土砂等運搬	砂質土	m3	117.000	117.000	2,788	0	326,196	
B1・・・構造物撤去工		式	1.000				1,093,000	
B2・・・・構造物取壊し工		式	1.000				1,093,000	
B3・・・・舗装版切断	始点部 アスファルト舗装一次切断 t=50	m	34.000	34.000	660	0	22,440	
B3・・・・舗装版切断	始点部 アスファルト舗装二次切断 t=50	m	21.000	21.000	660	0	13,860	
B3・・・・舗装版切断	下流工区 アスファルト舗装切断 t=40	m	7.000	7.000	660	0	4,620	
B3・・・・舗装版切断	コンクリート舗装切断 t=10	m	330.000	330.000	1,194	0	394,020	
B3・・・・舗装版破碎	始点部 アスファルト舗装 t=50	m ²	51.000	51.000	205	0	10,455	
B3・・・・舗装版破碎	下流工区 アスファルト舗装 t=40	m ²	482.000	482.000	205	0	98,810	
B3・・・・舗装版破碎	コンクリート舗装撤去 t=10	m ²	288.000	288.000	205	0	59,040	
B3・・・・搬運搬	アスファルト搬運搬	m3	22.000	22.000	4,711	0	103,642	
B3・・・・搬運搬	コンクリート搬（無筋）運搬	m3	29.000	29.000	3,762	0	109,098	
B3・・・・舗装切断汚泥運搬	4t ダンプトラック	時間	2.400	2.400	6,567	0	15,761	
B3・・・・産業廃棄物処理	アスファルト搬	m3	22.000	22.000	4,298	0	94,556	
B3・・・・産業廃棄物処理	コンクリート搬（無筋）	m3	29.000	29.000	3,155	0	91,495	
B3・・・・産業廃棄物処理	舗装切断汚泥	m3	2.200	2.200	12,804	0	28,169	
B3・・・・鉄筋コンクリートフリューム撤去	U字フリューム500	m	14.000	14.000	2,029	0	28,406	
B3・・・・ヒューム管撤去	φ500	m	3.500	3.500	3,483	0	12,191	
B3・・・・畦畔撤去工		m	112.000	112.000	56	0	6,272	
B1・・・管体基礎工		式	1.000				1,793,000	
B2・・・砂基礎工		式	1.000				1,707,000	
B3・・・・基面整正		m ²	239.000	239.000	468	0	111,852	

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・・・・法面整形		m ²	456.000	456.000	861	0	392,616	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 管底部	m ³	56.000	56.000	7,880	0	441,280	
B3・・・・砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 管側部	m ³	87.000	87.000	8,753	0	761,511	
B2・・・・碎石基礎工		式	1.000				86,000	
B3・・・・基面整正		m ²	3.000	3.000	468	0	1,404	
B3・・・・碎石基礎	管底部 再生クラッシャン RC-40	m ³	4.000	4.000	7,710	0	30,840	
B3・・・・碎石基礎	管側部 再生クラッシャン RC-40	m ³	7.000	7.000	7,710	0	53,970	
B1・・・・管体工		式	1.000				7,474,000	
B2・・・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工		式	1.000				4,786,000	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 300mm	m	371.000	371.000	9,203	0	3,414,313	
B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 100mm	m	55.800	55.800	1,885	0	105,183	
B3・・・・FRP製フランジT字管	φ300×75 7.5K 離脱防止型	本	3.000	3.000	182,672	0	548,016	
B3・・・・FRP製3方異径T字管	300×300×200 7.5K 離脱防止型	本	1.000	1.000	255,506	0	255,506	
B3・・・・TSフランジ	300 7.5K RF	個	1.000	1.000	23,861	0	23,861	
B3・・・・FRP製自由角曲管	φ300 6°～28° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型	本	2.000	2.000	131,695	0	263,390	
B3・・・・FRP製 片落管	φ200×150 7.5K 離脱防止型	本	1.000	1.000	69,405	0	69,405	
B3・・・・FRP製自由角曲管	φ100 0°～5° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型	本	1.000	1.000	32,924	0	32,924	
B3・・・・FRP製自由角曲管	φ100 6°～28° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型	本	1.000	1.000	33,747	0	33,747	
B3・・・・FRP製自由角曲管	φ100 29°～58° 59' VU用 2受 7.5K 離脱防止型	本	1.000	1.000	39,874	0	39,874	
B2・・・・ダクタイル鉄管布設工		式	1.000				2,688,000	
B3・・・・異形管	K形 乙切管 φ700 L=1.2 3	本	1.000	1.000	351,664	0	351,664	
B3・・・・異形管	K形 両受F付T字管 φ70 0×100 L=0.70	本	1.000	1.000	766,140	0	766,140	
B3・・・・異形管	K形 甲切管 φ700 L=1.9 1	本	1.000	1.000	112,294	0	112,294	
B3・・・・異形管	K形 2受付T字管 φ700 ×600 L=1.60	本	1.000	1.000	515,724	0	515,724	
B3・・・・異形管	K形 片落ち管 φ700×400	本	1.000	1.000	277,210	0	277,210	
B3・・・・異形管	K形 片落ち管 φ400×300	本	1.000	1.000	135,609	0	135,609	

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・・・・・異形管	K形 単管2号 $\phi 300$	本	1,000	1,000	93,130	0	93,130	
B3・・・・・総輪	K形 $\phi 700$	本	1,000	1,000	135,627	0	135,627	
B3・・・・・ダクタイル鉄管接合用部品	K型押輪 ボルト ゴム輪 $\phi 700$	個	5,000	5,000	31,460	0	157,300	
B3・・・・・ダクタイル鉄管用離脱防止金具	K型 $\phi 700$ (全周タイプ)	個	1,000	1,000	86,516	0	86,516	
B3・・・・・ダクタイル鉄管用離脱防止金具	K型 $\phi 400$ (全周タイプ)	個	1,000	1,000	36,856	0	36,856	
B3・・・・・ダクタイル鉄管用離脱防止金具	K型 $\phi 300$ (全周タイプ)	個	1,000	1,000	19,663	0	19,663	
B1・・・空気弁室工		式	1,000				987,000	
B2・・・弁室工		式	1,000				679,000	
B3・・・・・基礎碎石	RC-40, t=100	m ²	3,200	3,200	1,281	0	4,099	
B3・・・・・コンクリート	本体コンクリート 18-8-25(20) BB	m ³	2,400	2,400	34,378	0	82,507	
B3・・・・・型枠	本体コン型枠	m ²	6,800	6,800	9,456	0	64,301	
B3・・・・・マンホール設置工	片斜、直壁、マンホール蓋含む	箇所	1,000	1,000	30,125	0	30,125	
B3・・・・・マンホール（片斜）	$\phi 600 \times 1200$ H600	個	1,000	1,000	77,554	0	77,554	
B3・・・・・マンホール（直壁）	$\phi 1200$ H600	個	1,000	1,000	57,571	0	57,571	
B3・・・・・マンホール（直壁）	$\phi 1200$ H300	個	1,000	1,000	31,918	0	31,918	
B3・・・・・マンホール鉄蓋	$\phi 600$ T-14 簡易防水型	個	1,000	1,000	61,915	0	61,915	
B3・・・・・マンホール削孔	2号マンホール $\phi 100$	箇所	1,000	1,000	8,963	0	8,963	
B3・・・・・通気管	SGP100A (白管) 防虫金網付 L=2.5+0.5 3等品	箇所	1,000	1,000	254,701	0	254,701	
B3・・・・・張りコンクリート	溶接金網含む	箇所	1,000	1,000	2,660	0	2,660	
B3・・・・・浮上防止バンド	浮上防止バンド ($\phi 700$ 用)	箇所	2,000	2,000	1,331	0	2,662	
B2・・・・・第3-2号空気弁工 バルブ類据付		式	1,000				308,000	
B3・・・・・空気弁据付	樹脂製 $\phi 100$ (7.5K) 補修弁付き	基	1,000	1,000	252,260	0	252,260	
B3・・・・・両フランジ短管据付	$\phi 100$ L=150 (STW290)	本	1,000	1,000	53,135	0	53,135	
B3・・・・・フランジ接合部材 $\phi 100$	SUS304製 $\phi 100$ ナット・ボルト・ハーフナット RF用	組	1,000	1,000	2,286	0	2,286	
B1・・・空気弁室工		式	1,000				437,000	
B2・・・弁室工		式	1,000				319,000	

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)
B3・・・・マンホール設置工	斜壁、底板、マンホール蓋、基礎砕石含む	箇所	1,000	1,000	34,305	0	34,305	
B3・・・・マンホール（片斜）	φ600×900 H300	個	1,000	1,000	23,138	0	23,138	
B3・・・・マンホール（底板）	φ900用	個	1,000	1,000	25,196	0	25,196	
B3・・・・マンホール（鉄蓋）	φ600 T-14 簡易防水型	個	1,000	1,000	61,915	0	61,915	
B3・・・・マンホール削孔	1号マンホール φ100	箇所	1,000	1,000	6,749	0	6,749	
B3・・・・通気孔	SGP80A（白管）防虫金網付 L=1.1+0.127 3等分	箇所	1,000	1,000	164,737	0	164,737	
B3・・・・張りコンクリート	溶接金網含む	箇所	1,000	1,000	2,660	0	2,660	
B2・・・・第3-3号空気弁工 バルブ類据付		式	1,000				118,000	
B3・・・・空気弁据付	樹脂製 φ25 (7.5K)	基	1,000	1,000	67,677	0	67,677	
B3・・・・両フランジ短管据付	φ100 L=150 (STW290)	本	1,000	1,000	46,340	0	46,340	
B3・・・・フランジ接合部材 φ75	SUS304製 ホット・ナット・バッキン 7.5K RF用	組	2,000	2,000	2,149	0	4,298	
B1・・・空気弁工		式	1,000				423,000	
B2・・・弁室工		式	1,000				302,000	
B3・・・・マンホール設置工	片斜、底版、マンホール蓋、基礎砕石含む	箇所	1,000	1,000	34,305	0	34,305	
B3・・・・マンホール（片斜）	φ600×900 H300	個	1,000	1,000	23,138	0	23,138	
B3・・・・マンホール（底板）	φ900用	個	1,000	1,000	25,196	0	25,196	
B3・・・・マンホール（鉄蓋）	φ600 T-14 簡易防水型	個	1,000	1,000	61,915	0	61,915	
B3・・・・マンホール削孔	1号マンホール φ100	箇所	1,000	1,000	6,749	0	6,749	
B3・・・・通気孔	SGP80A（白管）防虫金網付 L=1.3+0.127 3等分	箇所	1,000	1,000	148,276	0	148,276	
B3・・・・張りコンクリート	溶接金網含む	箇所	1,000	1,000	2,660	0	2,660	
B2・・・・第3-4号空気弁工 バルブ類据付		式	1,000				121,000	
B3・・・・空気弁据付	樹脂製 φ25 (7.5K)	基	1,000	1,000	67,677	0	67,677	
B3・・・・両フランジ短管据付	φ75 L=200 (STW290)	本	1,000	1,000	48,626	0	48,626	
B3・・・・フランジ接合部材 φ75	SUS304製 ホット・ナット・バッキン 7.5K RF用	組	2,000	2,000	2,149	0	4,298	
B1・・・空気弁工		式	1,000				426,000	
B2・・・弁室工		式	1,000				303,000	

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)
B3・・・・・マンホール設置工	片斜、底版、マンホール蓋、基礎碎石含む	箇所	1.000	1.000	34,305	0	34,305	
B3・・・・・マンホール（片斜）	φ600×900 H300	個	1.000	1.000	23,138	0	23,138	
B3・・・・・マンホール（底板）	φ900用	個	1.000	1.000	25,196	0	25,196	
B3・・・・・マンホール（鉄蓋）	φ600 T-14 簡易防水型	個	1.000	1.000	61,915	0	61,915	
B3・・・・・マンホール削孔	1号マンホール φ100	箇所	1.000	1.000	6,749	0	6,749	
B3・・・・・通気孔	SGP80A（白管）防虫金網付 L=0.7+0.127 3ヶ所	箇所	1.000	1.000	149,574	0	149,574	
B3・・・・・張りコンクリート	溶接金網含む	箇所	1.000	1.000	2,124	0	2,124	
B2・・・・・第3-5号空気弁工 バルブ類据付		式	1.000				123,000	
B3・・・・・空気弁据付	樹脂製 φ25 (7.5K)	基	1.000	1.000	67,677	0	67,677	
B3・・・・・両フランジ短管据付	φ75 (7.5K) L=350	本	1.000	1.000	51,489	0	51,489	
B3・・・・・フランジ接合部材	SUS304製 ポート・ナット・バッキン 7.5K RF用	組	2.000	2.000	2,149	0	4,298	
B1・・・付帯工		式	1.000				119,000	
B2・・・・埋設物表示工		式	1.000				119,000	
B3・・・・・埋設表示テープ	B=150	m	434.000	434.000	274	0	118,916	
B1・・・耕地復旧工		式	1.000				553,000	
B2・・・・水田復旧工		式	1.000				553,000	
B3・・・・・畦畔復旧	現地土	m	112.000	112.000	1,006	0	112,672	
B3・・・・・耕地復旧	耕起 2回掛け	m ²	5,245.000	5,245.000	84	0	440,580	
B1・・・道路復旧工		式	1.000				2,184,000	
B2・・・・市道2020号線 アスファルト舗装（仮復旧）		式	1.000				56,000	
B3・・・・・表層工	再生密粒度7% t=30	m ²	51.000	51.000	1,092	0	55,692	
B2・・・・市道2020号線 アスファルト舗装（本復旧）		式	1.000				75,000	
B3・・・・・路盤工	再生碎石 RC-40 t=150	m ²	40.000	40.000	679	0	27,160	
B3・・・・・路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=120	m ²	40.000	40.000	1,199	0	47,960	
B2・・・・市道2020号線 路盤工（本復旧）		式	1.000				393,000	
B3・・・・・路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=100	m ²	280.000	280.000	1,402	0	392,560	

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・・・・市道2020号線 アスファルト舗装(仮復旧)		式	1.000				624,000	
B3・・・・路盤工	粒度調整碎石 M-30 t=100	m ²	288.000	288.000	1,182	0	340,416	
B3・・・・表層工	再生密粒度7%13 t=30	m ²	288.000	288.000	986	0	283,968	
B2・・・・市道18-093号線 アスファルト舗装(本復旧)		式	1.000				1,036,000	
B3・・・・路盤工	再生碎石 RC-40 t=100	m ²	411.000	411.000	556	0	228,516	
B3・・・・不陸整正工	補足材無し	m ²	482.000	482.000	165	0	79,530	
B3・・・・表層工	再生密粒度7%13 t=40 + PK-3	m ²	482.000	482.000	1,510	0	727,820	
B1・・・・水路復旧工		式	1.000				73,000	
B2・・・・プレキャスト水路工		式	1.000				73,000	
B3・・・・遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	φ500 既設材使用	m	3.500	3.500	6,921	0	24,224	
B3・・・・鉄筋コンクリートフリューム布設	500 既設材使用	m	14.000	14.000	3,462	0	48,468	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				19,734,000	
B1・・・仮設工		式	1.000				19,734,000	
B2・・・・仮設道路工		式	1.000				4,034,000	
B3・・・・敷鉄板	仮設道路敷鉄板 設置～撤去 t=22	m ²	2,564.000	2,564.000	994	0	2,548,616	
B3・・・・土木安定シート	土木安定シート敷設・撤去	m ²	5,245.000	5,245.000	264	0	1,384,680	
B3・・・・廃シート積込・運搬	土木安定シート	m ³	15.100	15.100	5,560	0	83,956	
B3・・・・廃シート処理	土木安定シート	ton	0.600	0.600	27,436	0	16,462	
B2・・・・仮廻し水路工		式	1.000				594,000	
B3・・・・土のう	作成～設置～撤去	m ³	11.800	11.800	34,728	0	409,790	
B3・・・・土のう用土砂 連搬、積込	吉高土置場仮置土(流用土)	m ³	12.000	12.000	2,572	0	30,864	
B3・・・・土のう用土砂捨土運搬	建設発生土受入地～搬出	m ³	12.000	12.000	5,365	0	64,380	
B3・・・・仮設水路設置撤去	高密度ポリエチレン(内面平滑) φ500	m	8.000	8.000	9,910	0	79,280	
B3・・・・高密度ポリエチレン管 緩手	φ500	個	1.000	1.000	9,429	0	9,429	
B2・・・・仮設土留・仮締切工		式	1.000				1,813,000	
B3・・・・横矢板	設置 L=1.6m t=6cm等	m ²	9.900	9.900	6,773	0	67,053	

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・・・・・横矢板	撤去	m ²	6,600	6,600	1,987	0	13,114	
B3・・・・・たて込み簡易土留	B=3.73 H=3.5	m	7,500	7,500	151,639	0	1,137,293	
B3・・・・・たて込み簡易土留	B=1.08 H=3.0	m	5,000	5,000	119,111	0	595,555	
B2・・・・・排水処理工		式	1,000				2,611,000	
B3・・・・・ウェルポイント		日	33,000	33,000	67,828	0	2,238,324	
B3・・・・・ウェルポイント電力設備工		式	1,000			0	372,460	
B2・・・・・仮設道路		式	1,000				10,114,000	
B3・・・・・プラロード設置・撤去		m ³	867,000	867,000	3,392	0	2,940,864	
B3・・・・・再生プラスチックブロック貨料	2段、3か月	式	1,000			0	6,014,656	
B3・・・・・プラロード破損弁償金	フルサイズ（3か月）	式	1,000			0	561,760	
B3・・・・・プラロード破損弁償金	ハーフサイズ（3か月）	式	1,000			0	50,044	
B3・・・・・プラロード破損弁償金	スペーサー（3か月）	式	1,000			0	47,245	
B3・・・・・盛土用土砂 積込、運搬	吉高土取場仮置土(流用土)	m ³	44,000	44,000	2,572	0	113,168	
B3・・・・・盛土材転圧		m ³	40,000	40,000	3,208	0	128,320	
B3・・・・・土砂等運搬	建設発生土受入地～搬出	m ³	40,000	40,000	6,437	0	257,480	
B2・・・・・安全費		式	1,000				568,000	
B3・・・・・安全費	交通誘導員B 施工現場1名／班	人	36,000	36,000	15,765	0	567,540	
・・間接工事費		式	1,000				22,468,000	
・・・共通仮設費		式	1,000				10,343,000	
・・・事業損失防止施設費		式	1,000				258,000	
B1・・・・・事業損失防止費		式	1,000				258,000	
B2・・・・・騒音・振動調査		式	1,000				258,000	
B3・・・・・騒音・振動調査		測線	1,000	1,000	257,558	0	257,558	
・・・運搬費～營繕費等		式	1,000				3,543,000	
・・・運搬費		式	1,000				6,134,000	
B1・・・・・共通仮設（積上げ）		式	1,000				6,134,000	

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・・・・運搬費		式	1.000				6,134,000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	ton	442.700	442.700	9,895	0	4,380,517	
B3・・・・仮設材輸送	たて込み簡易土留	ton	34.200	34.200	10,700	0	365,940	
B3・・・・仮設材輸送	軽量鋼矢板	ton	3.630	3.630	12,584	0	45,680	
B3・・・・仮設材輸送	プロード運搬費	式	1.000			0	1,341,980	
・・・・技術管理費		式	1.000				26,000	
B1・・・共通仮設（積上げ）		式	1.000				26,000	
B2・・・・技術管理費		式	1.000				26,000	
B3・・・・締固めた土のコーン指数試験		試料	1.000	1.000	25,699	0	25,699	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				382,000	
・・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				382,000	
・・・現場管理費		式	1.000				12,125,000	
・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				12,125,000	
・一般管理費等		式	1.000				10,809,000	
・一括計上価格		式	1.000				140,000	
B1・・・土壤調査		式	1.000				140,000	
B2・・・土壤調査		式	1.000				140,000	
B3・・・・掘削土 土壤調査	掘削土, 30項目	式	1.000			0	139,926	