

令和3年度

印旛沼二期農業水利事業

一本松機場師戸西用水路建設工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)作業土工	西用水管 1 号			
床堀C0	砂質土、開削	式	1.000	
床堀C4(矢板内作業)	砂質土、鋼矢板 深さ \leq 1.0m	式	1.000	
床堀C4c(矢板内作業)	粘性土、鋼矢板 深さ \leq 1.0m	式	1.000	
床堀C5	砂質土、鋼矢板、深さ1.0m以上	式	1.000	
床堀C5c(矢板内作業)	砂質土、鋼矢板、深さ1.0m以上	式	1.000	
床堀C6(As下)		式	1.000	
埋戻しR1	管頂30cmまで	式	1.000	
埋戻しR2	管頂30cmから60cmまで	式	1.000	
埋戻しR3	管頂60cm以上 (B<1.0m)	式	1.000	
埋戻しR4	管頂60cm以上 (1.0 \leq B<2.5m)	式	1.000	
捨土	粘性土③	式	1.000	
(2)本体土工	西用水管 1 号			
路肩盛土	RB	m ³	155.000	
(3)本体整形仕上げ	西用水管 1 号、BL			
法面仕上げ	盛土法面	m ²	1,243.000	
(4)作業土工	西用水管 2 号			
床堀C4(矢板内作業)	砂質土、鋼矢板 深さ \leq 1.0m	式	1.000	
床堀C5	砂質土、鋼矢板、深さ1.0m以上	式	1.000	
床堀C5c(矢板内作業)	砂質土、鋼矢板、深さ1.0m以上	式	1.000	
埋戻しR1	管頂30cmまで	式	1.000	
埋戻しR2	管頂30cmから60cmまで	式	1.000	
埋戻しR3	管頂60cm以上 (B<1.0m)	式	1.000	
埋戻しR4	管頂60cm以上 (1.0 \leq B<2.5m)	式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
捨土	粘性土③	式	1.000	
(5)本体土工	西用水管2号			
路肩盛土	RB	m ³	7.000	
(6)本体整形仕上げ	西用水管2号、BL			
法面仕上げ	盛土法面	m ²	112.000	
(7)作業土工	西用水管3号			
埋戻しR1	管頂30cmまで	式	1.000	
埋戻しR2	管頂30cmから60cmまで	式	1.000	
埋戻しR4	管頂60cm以上 (1.0≦B<2.5m)	式	1.000	
捨土	粘性土③	式	1.000	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工	西用水管1号			
畦畔撤去工		m	276.000	
アスファルト舗装版切断工	t=5cm	m	1,328.700	
アスファルト舗装版破碎工	t=5cm	m ²	912.900	
汚泥運搬・処理	アスファルト舗装版切断 汚泥	m ³	7.970	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	45.645	
(2)構造物取壊し工	西用水管2号			
畦畔撤去工		m	30.000	
側溝撤去(再利用)	U300	m	7.000	
アスファルト舗装版切断工	t=5cm	m	130.000	
アスファルト舗装版破碎工	t=5cm	m ²	185.000	
汚泥運搬・処理	アスファルト舗装版切断 汚泥	m ³	0.780	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	9.250	
(3)構造物取壊し工	西用水管3号			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
畦畔撤去工		m	6.000	
BF撤去（再利用）	BF250	m	10.500	
アスファルト舗装版切断工	t=5cm	m	11.000	
アスファルト舗装版破碎工	t=5cm	m ²	7.400	
汚泥運搬・処理	アスファルト舗装版切断 汚泥	m ³	0.066	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	0.370	
3. 管体基礎工				
(1) 砂基礎工	西用水管 1 号（西分水1-1 含む）			
基面整生		m ²	2,577.530	
砂基礎（管底部）	山砂（S F 相当品以上）	m ³	249.000	
砂基礎（管側部）	山砂（S F 相当品以上）	m ³	466.000	
(2) 砂基礎工	西用水管 2 号			
基面整生		m ²	250.000	
砂基礎（管底部）	山砂（S F 相当品以上）	m ³	44.000	
砂基礎（管側部）	山砂（S F 相当品以上）	m ³	67.000	
(3) 砂基礎工	西用水管 3 号			
基面整生		m ²	59.000	
基面整生（荒仕上げ）		m ²	79.000	
砂基礎（管底部）	山砂（S F 相当品以上）	m ³	2.000	
砂基礎（管側部）	山砂（S F 相当品以上）	m ³	3.000	
4. 管体工				
(1) 硬質塩化ビニル管布設工	西用水管 1 号			
硬質塩化ビニル管布設工	VUφ450 RR管, 5m管	m	172.695	
硬質塩化ビニル管布設工	VUφ450 RR管, 4m管	m	37.000	
硬質塩化ビニル管布設工	VMφ450 RR管, 5m管	m	31.755	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質塩化ビニル管布設工	VMφ450 RR管, 4m管	m	748.769	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ450, 0° ~5° 59', VM管用2受, 離脱防止内蔵型	個	9.000	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ450, 0° ~5° 59', VU管用2受, 離脱防止内蔵型	個	1.000	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ450, 6° ~28° 59', VM管用2受, 離脱防止内蔵型	個	5.000	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ450, 6° ~28° 59', VU管用2受, 離脱防止内蔵型	個	2.000	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ450, 29° ~58° 59', VU管用2受, 離脱防止内蔵型	個	3.000	
T字管 (FRP製)	φ450*350, 3受, 離脱防止内蔵型 (西分水1)	個	1.000	
T字管 (FRP製)	φ450*300*350, 3受, 離脱防止内蔵型 (西分水2)	個	1.000	
T字管 (FRP製)	φ450*100, 3受, 離脱防止内蔵型 (西分水1-1)	個	1.000	
T字管 (FRP製)	φ450*75, 2受1F付 (4号空気弁用)	個	1.000	
T字管 (FRP製)	φ350*75, 2受1F付, 離脱防止内蔵型 (5号空気弁用)	個	1.000	
T字管 (FRP製)	φ450*200, 2受1F付泥吐管 (2号排泥工用)	個	1.000	
硬質塩化ビニル管布設工	VUφ300	m	220.976	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ300, 0° ~5° 9', VU管用2受, 離脱防止 (末端側)	個	3.000	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ300, 6° ~28° 9', VU管用, 2受, 離脱防 (末端側)	個	3.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	φ300, 11° 1/4ベンド	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	φ300, 5° 5/8ベンド	個	2.000	
(2)弁設置工	西用水管1号 (4号空気弁)			
空気弁設置	樹脂製φ75 (7.5k) ボール弁付	基	1.000	
両フランジ鋼管据付	80A×t4.2×L300 (STW290)	本	1.000	
U字側溝用蓋設置	400×600×60	枚	1.000	
(3)弁設置工	西用水管1号 (5号空気弁)			
空気弁設置	樹脂製φ25 (7.5k)	基	1.000	
両フランジ鋼管据付	80A×t4.2×L650 (STW290)	本	1.000	
U字側溝用蓋設置	400×600×60	枚	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(4)弁設置工	西用水管1号(2号制水弁)			
仕切弁設置	φ300	基	1.000	
継手	T S フランジ φ300	本	1.000	
継手	MF ジョイント φ300	本	1.000	
U字側溝用蓋設置	400×600×60	枚	1.000	
(5)弁設置工	西用水管1号(2号排泥工)			
仕切弁設置	φ200	基	1.000	
継手	T S フランジ φ200	本	1.000	
継手	MF ジョイント φ200	本	1.000	
U字側溝用蓋設置	400×600×60	枚	1.000	
(6)硬質塩化ビニル管布設工	西分水1-1			
硬質塩化ビニル管布設工	VU φ100	m	5.250	
(7)弁設置工	西分水1-1(制水弁)			
仕切弁設置	φ100	基	1.000	
継手	T S フランジ φ100	本	1.000	
継手	MF ジョイント φ100	本	1.000	
U字側溝用蓋設置	400×600×60	枚	1.000	
(8)硬質塩化ビニル管布設工	西用水管2号			
硬質塩化ビニル管布設工	VU φ350	m	141.900	
硬質塩化ビニル管布設工	VM φ350	m	69.600	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ350, 0° ~5° 59', VM管用, 2受, 離脱防止内蔵型	個	2.000	
継手材 (FRP製自由角曲管)	φ350, 0° ~5° 59', VU管用, 2受, 離脱防止内蔵型	個	1.000	
T字管 (FRP製)	φ350*75, 2受1F付, 離脱防止内蔵型 (1号空気弁用)	個	1.000	
(9)鋼管布設工	西用水管2号(西分水1)			
両フランジ付鋼管	350A×t6.0×L1, 750(STW400)スチフナー付	本	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
両フランジ付鋼管	350A×t6.0× L1,250(STW400)スチフ ナー付	本	1.000	
フランジアダプター付直管	350A×t6.0× L800(STW400)	本	1.000	
電磁流量計据付	農事用 φ350	基	1.000	
(10)弁設置工	西用水管2号(1号空気 弁)			
空気弁設置	樹脂製φ75(7.5k)ポー ル弁付	基	1.000	
両フランジ鋼管据付	80A×t4.2×L950(STW290)	本	1.000	
U字側溝用蓋設置	400×600×60	枚	1.000	
(11)弁設置工	西用水管2号(1号制水 弁)			
仕切弁設置	φ350	基	1.000	
継手	T S フランジ φ350	本	1.000	
継手	MF ジョイント φ350	本	1.000	
U字側溝用蓋設置	400×600×60	枚	1.000	
(12)弁設置工	西用水管2号(西分水1定 流量弁)			
定流量弁設置	φ350(低圧用)	基	1.000	
継手	T S フランジ φ350	本	4.000	
5. 分水弁室工				
(1)弁室工	西用水管2号(西分水1)			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	9.000	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.500	
型枠		m ²	0.600	
鉄筋	D13(SD295)	ton	0.497	
鉄筋	D19(SD345)	ton	0.556	
型枠		m ²	52.000	
鉄筋コンクリート	21-8-25BB	m ³	9.700	
支保工		空m ³	9.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
収縮目地	ペイント塗布	m ²	1.900	
マンホール鉄蓋	簡易防水型 φ600 T-14	枚	1.000	
調整リング	φ600 H100	個	1.000	
調整リング	φ600 H150	個	1.000	
吊金具・吊りフック	φ19 (溶融亜鉛メッキ)	本	5.000	
ずれ止め	D25 塩ビVP40 キャップ φ40	本	4.000	
シール材	B40*D20(ポリウレタン系)	m	5.400	
防水処理工		m ²	27.840	
ステップ	樹脂加工品, φ19, B=300, L=250	本	8.000	
6. 排泥弁室工				
(1)弁室工	西用水管1号 (2号排泥工)			
マンホール設置工	内径900 高さ2060 (蓋、斜壁、底版含む)	基	1.000	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.320	
弁筐	φ150、H1100	個	1.000	
弁筐用台座	φ540、t80	個	1.000	
開閉軸	φ35	m	1.480	
ロッドカップリング	D35用	個	1.000	
塩ビキャップ	φ150	個	1.000	
ガイドパイプ	VU φ150	m	0.890	
(2)接続管	西用水管1号 (2号排泥工)			
型枠		m ²	0.780	
巻立コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.050	
接続管	VU φ200	m	2.710	
T S エルボ	VU φ200	個	1.000	
TS継手	φ200 22° 1/2	個	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
接続柵設置	1000×1000×800	基	1.000	
グレーチング蓋設置（本体は接続柵の単価を含む）	1000×1000（T-2）	枚	1.000	
7. 空気弁室工				
（1）弁室工	西用水管1号（4号空気弁）			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.330	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.160	
型枠		m ²	0.710	
マンホール設置	片斜600×900（調整リング、蓋含む）	基	1.000	
型枠		m ²	0.170	
溶接金網	6.0×150×150	m ²	0.360	
張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.030	
通気管	SGP100A（白管）、防虫金網付、L=5200	式	1.000	
（2）弁室工	西用水管1号（5号空気弁）			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.330	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.160	
型枠		m ²	0.710	
マンホール設置	片斜600×900（調整リング、蓋含む）	基	1.000	
型枠		m ²	0.170	
溶接金網	6.0×150×150	m ²	0.360	
張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.030	
通気孔	SGP100A（白管）、防虫金網付、L=4965	式	1.000	
（3）弁室工	西用水管2号（1号空気弁）			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	1.330	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.160	
型枠		m ²	0.710	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
マンホール設置	片斜600×900 (調整リング、蓋含む)	基	1.000	
型枠		m ²	0.170	
溶接金網	6.0×150×150	m ²	0.360	
張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.030	
通気孔	SGP100A (白管)、防虫金網付、L=900	式	1.000	
8. 制水弁室工				
(1) 弁室工	西用水管1号 (2号制水弁)			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.320	
弁管	φ 150、H1100	個	1.000	
弁管用台座	φ 540、t80	個	1.000	
開閉軸	φ 35	m	0.800	
(2) 弁室工	西分水1-1			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.320	
弁管	φ 150、H1300	個	1.000	
弁管用台座	φ 540、t80	個	1.000	
開閉軸	φ 35	m	1.060	
(3) 弁室工	西用水管2号 (1号制水弁)			
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.320	
弁管	φ 150、H1200	個	1.000	
弁管用台座	φ 540、t80	個	1.000	
開閉軸	φ 35	m	0.950	
9. 付帯工				
(1) 埋設表示工	西用水管 1 号			
埋設物標示テープ	B150	m	1,216.000	
(2) 埋設表示工	西分水1-1			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
埋設物標示テープ	B150	m	5.250	
(3)埋設表示工	西用水管2号			
埋設物標示テープ	B150	m	213.800	
(4)埋設表示工	西用水管3号			
埋設物標示テープ	B150	m	4.292	
10. 耕地復旧工				
(1)耕地復旧工	西用水管1号			
耕地復旧工		m ²	11,895.000	
畦畔復旧工		m	276.000	
(2)耕地復旧工	西用水管2号			
耕地復旧工		m ²	2,338.000	
畦畔復旧工		m	30.000	
(3)耕地復旧工	西用水管3号			
耕地復旧工		m ²	279.000	
畦畔復旧工		m	6.000	
11. 水路復旧工				
(1)水路復旧工	西用水管2号			
側溝復旧(既設材利用)	U300	m	7.000	
(2)水路復旧工	西用水管3号			
BF復旧(既設材利用)	BF250	m	10.500	
12. 仮設工				
(1)仮設土工(押え盛土)	西用水管1号			
仮設盛土用土砂積込	土浮土取場(464.5/0.9)	m ³	516.111	「概」
仮設盛土用土砂運搬	土浮土取場～一本松現場	m ³	516.111	「概」
仮設盛土設置		m ³	464.500	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
仮設盛土撤去		m3	464.500	「概」
(2)仮設道路工	西用水管 1 号			
仮設道路盛土土砂積込	土浮土取場 (636/0.9)	m3	706.667	「概」
仮設道路盛土土砂運搬	土浮土取場～一本松現場	m3	706.667	「概」
仮設道路盛土設置		m3	636.000	「概」
仮設道路盛土撤去		m3	636.000	「概」
仮設道路捨土		m3	636.000	「概」
土木安定シート	設置～撤去 強度900N/5cm以上、厚さ 0.37mm以上	m ²	14,498.950	「概」
廃シート運搬・処理		m3	41.664	「概」
ブラロード設置・撤去 (全期間共通)	t=293 (耕作者用道路、回転場含む)	m3	553.829	「概」
ブラロード賃料 (全期間)	2段, 14ヶ月	式	1.000	「概」
ブラロード設置・撤去 (R4夏)	t=293 (耕作者用道路、回転場含む)	m3	205.656	「概」
ブラロード賃料 (R4夏)	2段, 5ヶ月	式	1.000	「概」
ブラロード設置・撤去 (R4冬)	t=293 (耕作者用道路、回転場含む)	m3	0.352	「概」
ブラロード賃料 (R4冬)	2段, 5ヶ月	式	1.000	「概」
仮設道路敷鉄板 (R3冬～R4冬)	t=22mm	m ²	971.680	「概」
仮設道路敷鉄板 (R4夏のみ)	t=22mm (耕作者用道路、待避所、回転場含む)	m ²	416.000	「概」
仮設道路敷鉄板 (R4夏～R4冬)	t=22mm (耕作者用道路、待避所、回転場含む)	m ²	816.000	「概」
(3)仮設廻道路工	西用水管 1 号			
仮設道路盛土土砂積込	土浮土取場 (153/0.9)	m3	170.000	「概」
仮設道路盛土土砂運搬	土浮土取場～一本松現場	m3	170.000	「概」
仮設道路盛土設置		m3	153.000	「概」
仮設道路盛土撤去		m3	153.000	「概」
仮廻道路捨土		m3	153.000	「概」
(4)重機足場	西用水管 1 号			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
掘削		m3	179.000	「概」
復旧		m3	179.000	「概」
(5)法面	西用水管 1 号			
荒仕上げ		m	231.000	「概」
(6)仮設土留工 (簡易土留工)	西用水管 1 号			
たて込み簡易土留設置・撤去	B=1.2m, H=2.0m	式	1.000	「概」
たて込み簡易土留設置・撤去	B=1.2m, H=2.5m	式	1.000	「概」
たて込み簡易土留設置・撤去	B=0.95m, H=2.0m (賃料は別途計上済)	式	1.000	「概」
たて込み簡易土留設置・撤去	B=0.95m, H=2.5m (賃料は別途計上済)	式	1.000	「概」
捨梁材	1.093m3	式	52.048	「概」
(7)仮設土留工 (鋼矢板)	西用水管 1 号			
鋼矢板土留 設置・撤去	II 型 L=5.5~8.5m	式	1.000	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-300	ton	45.440	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-300	ton	0.640	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-300	ton	2.240	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-300	ton	43.840	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-200	ton	2.499	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-200	ton	0.035	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-200	ton	0.123	「概」
切梁・腹起設置・撤去	H-200	ton	2.411	「概」
(8)横矢板・吊り防護工	西用水管 1 号			
横矢板設置・撤去		m ²	72.300	「概」
横矢板材		m3	4.154	「概」
吊り防護工 H型鋼賃料	R3冬~R4冬	ton	0.509	「概」
吊り防護工 H型鋼賃料	R3冬のみ	ton	0.272	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
吊り防護工 H型鋼賃料	R4冬のみ	ton	2.363	「概」
吊り材	2本吊り	箇所	4.000	「概」
吊り材	1本吊り	箇所	10.000	「概」
(9)仮設土留工 (鋼矢板工)	西用水管1号 (2号排泥工、矢板は転用)			
鋼矢板 設置・撤去	Ⅱ型 L=7.0m	式	1.000	「概」
(10)仮排水工	西用水管1号			
仮排水管敷設	φ500	m	22.000	「概」
仮排水管敷設	φ250	m	7.500	「概」
仮排水管敷設	φ150	m	12.000	「概」
仮排水管敷設	φ100	m	6.500	「概」
仮排水管撤去		m	48.000	「概」
仮締切工	0.14*0.35*0.47*N18	m ³	0.180	「概」
水替工	釜場排水工 (φ50)	箇所	40.000	「概」
(11)安全費	西用水管1号			
交通誘導警備員		人	369.000	「概」
(12)仮設道路工	西用水管2号			
仮設道路盛土土砂積込	土浮土取場 (48/0.9)	m ³	53.333	「概」
仮設道路盛土土砂運搬	土浮土取場～一本松現場	m ³	53.333	「概」
仮設道路盛土設置		m ³	48.000	「概」
仮設道路盛土撤去		m ³	48.000	「概」
仮設道路捨土		m ³	48.000	「概」
土木安定シート	設置～撤去 強度900N/5cm以上、厚さ0.37mm以上	m ²	2,976.000	「概」
廃シート運搬・処理		m ³	8.552	「概」
(13)仮設土留工 (簡易土留工)	西用水管2号			
たて込み簡易土留設置・撤去	B=1.0m, H=2.0m (賃料は別途計上済)	式	1.000	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
たて込み簡易土留設置・撤去	B=1.0m, H=2.5m (賃料は別途計上済)	式	1.000	「概」
たて込み簡易土留設置・撤去	B=1.0m, H=3.0m	式	1.000	「概」
たて込み簡易土留設置・撤去	B=1.81m, H=2.5m (賃料は別途計上済)	式	1.000	「概」
捨梁材	0.514m ³	式	24.476	「概」
(14)横矢板・吊り防護工	西用水管2号			
横矢板設置・撤去		m ²	19.000	「概」
横矢板材		m ³	1.260	「概」
吊り防護工 H型鋼賃料	R4冬のみ	ton	0.614	「概」
吊り材	2本吊り	箇所	1.000	「概」
吊り材	1本吊り	箇所	1.000	「概」
(15)仮排水工	西用水管2号			
仮排水管敷設	φ600	m	7.000	「概」
仮排水管撤去		m	7.000	「概」
水替工	釜場排水工 (φ50)	箇所	7.000	「概」
(16)仮設土留工 (簡易土留工)	西用水管3号			
たて込み簡易土留設置・撤去	B=1.0m, H=2.0m (賃料は計上済)	式	1.000	「概」
捨梁材	0.008m ³	式	0.380	「概」
13. その他				
(1)運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	油圧式杭圧入引抜機	式	1.000	「概」
重建設機械分解・組立・輸送	油圧式杭圧入引抜機 (鋼矢板土留施工区間)	式	1.000	「概」
仮設材輸送	プラロード	式	1.000	「概」
仮設材輸送	敷鉄板	ton	323.044	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
仮設材輸送	たて込み簡易土留め	ton	45.000	「概」
仮設材輸送	鋼矢板	ton	1,205.904	「概」
仮設材輸送	鋼製山留材	ton	97.228	「概」
仮設材輸送	H鋼（吊防護用）	ton	3.082	「概」
(2)技術管理費				
騒音振動調査				
騒音振動調査				
騒音・振動調査		測線	7.000	
一括計上価格				
1. 土壌調査				
(1)土壌調査				
土壌調査	土浮土取場, 30項目	試料	1.000	
土壌調査	掘削土, 30項目	試料	1.000	