令和7年度

那珂川沿岸農業水利事業 (一期) 渡里揚水機場整備工事

 工 事 数 量 表

 【当初】

関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				「概」と表示して いるものは概数数 量発注による数量
(1)掘削工				
掘削工		式	1	「概」
(2)盛土工				
盛土工	発生土	式	1	「概」
(3)土砂等運搬				
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	178	「概」
土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	154	「概」
2. 構造物撤去工				
(1)舗装版撤去				
舗装版破砕	As舗装版, t=3cm	m²	152	「概」
	As舗装	m3	4. 6	「概」
殻運搬・処分(産業廃棄物処分費)	As舗装	m3	4. 6	「概」
(2)フェンス撤去工				
ネットフェンス撤去工	再利用	m	20	「概」
(3)暗渠管撤去工				
暗渠管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 300	m	47	「概」
暗渠管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 600	m	45	「概」
廃プラスチック運搬	高密度ポリエチレン管	口	1	「概」
廃プラスチック処分	高密度ポリエチレン管	m3	4	「概」
(4)仮設電気室撤去工				
仮設電気室解体		m²	36	「概」
掘削	砕石	式	1	「概」
	砕石	m3	15	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
殻運搬・処分(産業廃棄物処分費)	砕石	m3	15	「概」
構造物取壊し工	無筋コンクリート	m3	6	「概」
殼運搬	無筋コンクリート	m3	6	「概」
殻運搬・処分(産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m3	6	「概」
構造物取壊し工	鉄筋コンクリート	m3	16	「概」
殼運搬	鉄筋コンクリート	m3	16	「概」
殻運搬・処分(産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート	m3	16	「概」
現場発生品運搬	鋼材	ton	4. 619	「概」
3. 安全施設工				
(1)防護柵設置工				
床掘り		式	1	「概」
埋戻し		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	9	「概」
土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	1	「概」
ネットフェンス設置工	H=1.5m	m	121	「概」
ネットフェンス設置工	再利用 H=1.5m	m	20	「概」
(2)大型門扉設置工				
床掘り		式	1	「概」
埋戻し		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	14	「概」
土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	9	「概」
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	23	「概」
コンクリート工	無筋コンクリート	m3	5	「概」
型枠工	無筋コンクリート	m²	13	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
鉄筋工	SD295, D10	ton	0.090	「概」
大型引戸式門扉設置工	W=5000, H=1500	基	1	「概」
大型引戸式門扉設置工	W=4000, H=1500	基	1	「概」
4. 排水構造物工				
(1)U型側溝工				
床掘り		式	1	「概」
埋戻し		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	68	「概」
土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	37	「概」
U型側溝設置工	落蓋式, 300A	m	111	「概」
(2)集水桝工				
床掘り		式	1	「概」
埋戻し		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	9	「概」
土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	6	「概」
コンクリート桝設置工	800×800	基	4	「概」
(3)ボックスカルバート工				
床掘り		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	6	「概」
土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	6	「概」
ボックスカルバート設置工	内径800×内径800	m	6	「概」
5. 照明設備工				
(1)照明設備工				
床掘り		式	1	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
埋戻し		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	46	「概」
土砂等運搬	仮置場~受入地	m3	2	「概」
電線管布設	FEP-30	m	39	「概」
電線布設	EM-CE 2. Omm2 3C	m	70	「概」
ハンドホール設置	600×600×600	基	1	「概」
屋外照明灯設置工	H=3.5m	基	3	「概」
6. 場内舗装工				
(1)場内舗装工				
路盤工	RC-40 t=150mm	m²	987	「概」
表層工	再生密粒度As(13) t=30	m²	987	「概」
7. 区画線工				
(1)区画線工				
区画線	溶解式(手動),実線,15cm, ガラスビーズ有	m	61	「概」
8. 復旧工				
(1)道路付帯物復旧工				
ガードレール復旧工		m	24	「概」
(2)水路復旧工				
法面整形	切土	式	1	「概」
コンクリート板柵復旧	板柵再利用	m	80	「概」
(3)記念碑復旧工				
記念碑復旧工		式	1	「概」
割石内基礎工	盛土	式	1	「概」
割石内基礎工	砂利敷き	m3	0.3	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
割石内基礎工	コンクリート叩き	m3	0.4	「概」
既設資材運搬		ton	7. 925	「概」
(4)組立物置復旧工				
組立物置復旧工		棟	1	「概」
(5)耕地復旧工				
掘削		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~受入地	m3	1, 425	「概」
殼運搬	砕石	m3	87	「概」
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	砕石	m3	87	「概」
土木安定シート撤去		m²	3, 788	「概」
殼運搬	土木安定シート	m3	0.9	「概」
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	土木安定シート	m3	0.9	「概」
耕地復旧工		m²	3, 788	「概」
9. 仮設工				
(1)工事用進入路				
敷鉄板	設置・撤去、22×1,524× 6,096	m²	129	「概」
(2)施工ヤードエ				
土木安定シート設置・撤去		m²	370	「概」
殼運搬	土木安定シート	m3	0. 1	「概」
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	土木安定シート	m3	0.1	「概」
敷鉄板	設置・撤去、22×1,524× 6,096	m²	83	「概」
10. その他				
(1)運搬費				
輸送費				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
仮設材輸送費				
仮設材輸送	敷鉄板	ton	36. 900	「概」
(2)安全費				
安全費				
交通誘導警備員				
交通誘導警備員		人	55	「概」
一括計上価格				
1. 建築工事				
(1)直接仮設				
遣片		m²	54. 9	「概」
墨出し		m²	54. 9	「概」
養生・整理清掃後片付け		m²	54. 9	「概」
足場工	車庫復旧工	式	1	「概」
足場工	倉庫復旧工	式	1	「概」
足場工	安全手すり	式	1	「概」
室内足場工	倉庫復旧工	式	1	「概」
仮設材運搬	枠組本足場	式	1	「概」
仮設材運搬	安全ですり	式	1	「概」
(2)土工	倉庫復旧工			
掘削		式	1	「概」
埋戻し		式	1	「概」
土砂等運搬	現場~仮置場	m3	21	「概」
(3)コンクリート	車庫復旧工			
基礎工	コンクリート叩き	m3	5. 2	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ポンプ圧送		回	1.0	「概」
(4)コンクリート	倉庫復旧工			
基礎工	基礎コンクリート	m3	4. 500	「概」
型枠工	無筋コンクリート	式	1	「概」
(5)鉄骨	車庫復旧工			
車庫復旧工		式	1	「概」
既設資材運搬		ton	5. 132	「概」
(6)鉄骨	倉庫復旧工			
倉庫復旧工		式	1	「概」
既設資材運搬		ton	5. 994	「概」
2. 電気設備工事				
(1)倉庫復旧工				
電気設備復旧工		式	1	「概」
3. 機械設備工事				
(1)倉庫復旧工				
給排水設備復旧工		式	1	「概」
4. 土壌調査				
(1)土壤調査				
土壤調査		検体	1	「概」