令和7年度

那珂川沿岸農業水利事業(二期) 小場江堰幹線水路改修工事(その11-1) 市道橋改修

 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 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 構造物撤去工				「概」と表示して いるものは概数数 量発注による数量
(1)市道橋撤去				
コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	m3	9. 3	「概」
コンクリート殻運搬処分費	鉄筋コンクリート	m3	9.3	「概」
ガードレール撤去	再利用撤去	m	12	「概」
(2)舗装版取り壊し				
舗装切断工	アスファルト舗装	m	16	「概」
舗装版破砕	アスファルト	m3	4. 1	「概」
アスファルト殻運搬処分費		m3	4. 1	「概」
汚泥運搬処分費		m3	0. 1	「概」
(3)既設人孔撤去				
作業土工		式	1	
既設人孔撤去	鉄蓋から斜壁まで、φ600 ×φ1200	基	1	「概」
2. 第3号市道橋改修工				
(1)本体工				
鉄筋組立	SD295 D13	ton	0.108	「概」
鉄筋組立	SD295 D16	ton	0. 133	「概」
コンクリート削孔	φ 16、L=100mm	孔	96	「概」
コンクリート削孔	φ 20、L=160mm	孔	176	「概」
接着系アンカー	D13用、L=100mm	本	96	「概」
接着系アンカー	D16用、L=160mm	本	176	「概」
型枠	小型構造物	式	1	
コンクリート打設	21N-8-25 (20) BB	m3	2. 4	「概」
PC床板敷設	斜切、L=5700、t=260	m	4. 1	「概」
アンカー装置	可動	組	4	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
アンカー装置	固定	組	4	「概」
支承材	b=200mm, t=20mm	m	7. 4	「概」
3. 開水路改修工				
(1)嵩上げ工	橋梁下部 H=0.50m L=3.73m			
鉄筋組立	SD295 D13	ton	0.068	「概」
鉄筋溶接	D13	箇所	32	「概」
コンクリート削孔	φ 16、L=100mm	孔	32	「概」
接着系アンカー	D13用、L=100mm	本	32	「概」
型枠	鉄筋構造物	式	1	
コンクリート打設	21N-8-25 (20) BB	m3	1.5	「概」
4. 復旧工				
(1)舗装復旧工				
表層工	t=50mm、再生密粒度 AS(13)	m²	101	「概」
路盤工	t=150mm, M-30	m²	81	「概」
盛土	路肩部	式	1	
土砂運搬	那珂川機場~現場	式	1	
(2)安全施設復旧工				
ガードレール復旧	再利用	m	12	「概」
(3)人孔復旧工				
人孔設置工	再利用および新設	基	1	「概」
5. 仮設工				
(1)市道橋仮設				
敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	23	「概」
土のう工		m3	1.0	「概」
土砂運搬	那珂川機場~現場	式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
土砂運搬	現場~水路用地	式	1	
6. その他				
(1)運搬費				
共通仮設 (積上)				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	ton	4. 80	「概」