

令和3年度

茨城中部農地整備事業
越安団地整備その6工事（その2）

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. 用水路工 (管水路)				
(1) 管水路工				
硬質塩化ビニル管	VUφ250 RR管	m	342.2	
硬質塩化ビニル管	VUφ200 RR管	m	253.0	
硬質塩化ビニル管	VUφ150 RR管	m	280.5	
硬質塩化ビニル管	VUφ125 RR管	m	88.2	
硬質塩化ビニル管	VUφ100 RR管	m	517.8	
硬質塩化ビニル管	VUφ75 RR管 (排泥工)	m	10.6	
硬質塩化ビニル管	VUφ200×φ200 RR管	m	100.3	
硬質塩化ビニル管	VUφ200×φ150 RR管	m	52.5	
硬質塩化ビニル管	VUφ100×φ125 RR管	m	73.6	
硬質塩化ビニル管	VUφ100×φ100 RR管	m	81.6	
FRP製異形管	T字管 φ250×100	個	1	
FRP製異形管	T字管 φ200×100	個	1	
FRP製異形管	T字管 φ200×75	個	17	
FRP製異形管	一段落T字管 φ250×200 ×200	個	1	
FRP製異形管	二段落T字管 φ300×200 ×300	個	1	
FRP製異形管	二段落T字管 φ200×125 ×200	個	1	
FRP製異形管	片落ち管 φ300×250	個	1	
FRP製異形管	片落ち管 φ200×150	個	3	
FRP製異形管	11 1/4° ベンド φ200	個	2	
塩ビ製異形管 (TS継手)	チーズ φ150×75	個	17	
塩ビ製異形管 (TS継手)	チーズ φ125×100	個	10	
塩ビ製異形管 (TS継手)	チーズ φ100×100	個	1	
塩ビ製異形管 (TS継手)	チーズ φ100×50	個	21	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
塩ビ製異形管 (T S継手)	径違いソケット φ150×125	個	2	
塩ビ製異形管 (T S継手)	径違いソケット φ150×100	個	1	
塩ビ製異形管 (T S継手)	径違いソケット φ125×100	個	3	
塩ビ製異形管 (T S継手)	径違いソケット φ100×75	個	16	
塩ビ製異形管 (T S継手)	径違いソケット φ75×50	個	44	
塩ビ製異形管 (T S継手)	径違いソケット φ50×40	個	65	
塩ビ製異形管 (T S継手)	90° ベンド φ150	個	2	
塩ビ製異形管 (T S継手)	90° ベンド φ100	個	6	
塩ビ製異形管 (T S継手)	90° ベンド φ75	個	3	
塩ビ製異形管 (T S継手)	45° ベンド φ100	個	2	
塩ビ製異形管 (T S継手)	22 1/2° ベンド φ100	個	1	
塩ビ製異形管 (T S継手)	11 1/4° ベンド φ150	個	6	
塩ビ製異形管 (T S継手)	11 1/4° ベンド φ100	個	5	
給水栓工	A型	箇所	52	
給水栓工	A型 (キャップ止)	箇所	13	
土被り変更	1型 φ250	箇所	2	
土被り変更	2型 φ100	箇所	1	
土被り変更	3型 φ100	箇所	1	
土被り変更	4型 φ100	箇所	1	
水路横断工	4型 φ250	箇所	1	
道路横断工	4型 φ150	箇所	1	
道路横断工	5型 φ100	箇所	1	
県道横断工	1型	箇所	1	
県道横断工	2型	箇所	1	
高速道路下横断工	1型	箇所	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
制水弁工	1型 φ200	箇所	1	
制水弁工	5型 φ250	箇所	1	
制水弁工	5型 φ100	箇所	1	
空気弁工	2型 φ200	箇所	1	
空気弁工	2型 φ150	箇所	1	
減圧工	1型 φ200 オリフィス径71mm	箇所	1	
減圧工	1型 φ200 オリフィス径77mm	箇所	1	
減圧工	1型 φ150 オリフィス径54mm	箇所	1	
減圧工	1型 φ125 オリフィス径48mm	箇所	1	
減圧工	1型 φ100 オリフィス径45mm	箇所	1	
排泥工	1型 φ75	箇所	3	
排泥工	2型 φ75	箇所	2	
排泥工	3型 φ75	箇所	1	
2. 排水路工				
(1)排水路工				
小排水路⑥	高密度ポリエチレン管φ600	m	43.6	
小排水路⑦	排水フリューム600×600	m	77.4	
小排水路⑧	高密度ポリエチレン管φ700	m	12.9	
小排水路⑨	高密度ポリエチレン管φ600	m	69.3	
小排水路⑩	高密度ポリエチレン管φ900	m	162.1	
小排水路⑩	排水フリューム600×600	m	76.6	
小排水路⑪	高密度ポリエチレン管φ900	m	141.4	
小排水路⑫	排水フリューム 400×600	m	105.3	
小排水路⑬	排水フリューム 400×600	m	143.0	
承水路	排水フリューム400×600	m	281.4	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
承水路	排水フリューム400×600	m	55.8	
承水路	KDS 300×1000	m	211.0	
合流工4号	支線排水路合流柵	箇所	1	
合流工4号	集水柵 1000×1300×1700	箇所	1	
合流工5号	支線排水路合流柵	箇所	1	
合流工5号	集水柵 1000×1450×1600	箇所	1	
合流工9号	集水柵 800×800×750	箇所	1	
合流工10号	集水柵 1200×1200×1200	箇所	1	
合流工11号	集水柵 1000×1000×2400	箇所	1	
合流工12号	集水柵 1200×1100×1200	箇所	1	
合流工13号	集水柵 1400×1400×1500	箇所	1	
合流工14号	西側集水柵 700×700×1250	箇所	1	
合流工14号	東側集水柵 700×700×1250	箇所	1	
合流工15号	900×900×900	箇所	1	
横断暗渠工1号		箇所	1	
横断暗渠工2号	上流柵 1400×1400×1350	箇所	1	
横断暗渠工2号	下流柵 1000×1400×1500	箇所	1	
横断暗渠工3号	上下流柵2箇所 1000×1000×1000	箇所	1	
横断暗渠工4号	上下流柵2箇所 1000×1000×1000	箇所	1	
横断暗渠工5号	上下流柵2箇所 1000×1000×1000	箇所	1	
(2)落水工				
落水工	PE φ150 柵	箇所	31	