令和6年度

亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その33-2工事

 工 事 数 量 表

 【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 整地工				
(1)整地工				
表土扱い	表土剝ぎ	ha	1. 74	
表土扱い	表土戻し+整地	ha	3. 52	
基盤造成・畦畔築立		ha	3. 52	
(2)畦畔工				
湛水畦畔工 (Aタイプ)	田差 0.01 < H ≤ 0.50	m	134	
湛水畦畔工(Bタイプ)	田差 0.50 < H≦1.00	m	256	
湛水畦畔工 (Cタイプ・小段なし)	田差 1.01< H≦1.50	m	383	
湛水畦畔工(Dタイプ)	田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td>m</td><td>361</td><td></td></h≦2.00<>	m	361	
湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.00	m	836	
管理畦畔工(KRK500)		m	824	
(3)進入路工				
進入路工(1型)	W=4.0 H=0.3	箇所	3	
進入路工(2型)	W=4.0 0.3 < H ≤ 0.60	箇所	5	
進入路工(3型)	W=4.0 0.60 < H ≤ 0.90	箇所	3	
進入路工(4型)	W=4.0 0.90 < H ≤ 1.20	箇所	3	
進入路工(5型)	W=4.0 1.20 < H≦1.50	箇所	3	
進入路工(6型)	W=4.0 1.50 < H ≤ 1.80	箇所	2	
進入路工 (7型)	W=4.0 1.80 < H ≤ 2.10	箇所	2	
進入路工(8型)	W=4.0 2.10 < H ≤ 2.40	箇所	1	
(4)筆外運土				
筆外運土	60m以上	m3	9, 490. 000	
(5)一筆取水工				
取水管設置	V P φ 150	m	9. 6	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
取水管設置	Η Р φ 150	m	59. 0	
分水栓	B-150	個	13	
分水栓	В 150	個	11	
角落し	600×600	箇所	2	
(6)一筆排水工				
排水桝設置工	550型	個	22	
排水管設置工	V P φ 150	m	68.8	
塩ビ管用継手	φ150 90° エルボ	個	22	
(7)構造物撤去工				
コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	49	
コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	6.0	
コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	コンクリート二次製品	m3	16	
舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²	7. 0	
舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0.4	
廃プラスチック運搬・処理		m3	0.2	
2. 道路工				
(1)第48号支線道路				
舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	535. 000	
路体工(支線道路B)		m	188. 300	
市道取付舗装		箇所	1. 000	
(2)第48-1号支線道路				
舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	237. 000	
路体工(支線道路B)		m	79. 000	
隅切り	2×2	箇所	1. 000	
(3)第49号支線道路				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	472. 000	
路体工(支線道路B)		m	167. 200	
隅切り	2×2	箇所	1. 000	
市道取付舗装		箇所	1. 000	
(4)第1号耕作道路				
舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	79. 000	
路体工(支線道路B)		m	31. 500	
(5)既設進入路部擁壁復旧工				
土工		式	1. 000	
構造物撤去		式	1. 000	
舗装仮復旧		m²	15. 000	
区画線復旧		m	7. 100	
擁壁復旧		m	4. 600	
3. 用水路工				
(1)第84号支線用水路	UF-250			
作業土工		m	43. 300	
鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	43. 3	
重圧管布設	φ 400	m	8. 1	
二次製品桝設置工	900型	箇所	2	
取付工	UF350	箇所	1	
(2)第85号支線用水路	UF-350			
鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	130. 8	
取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所	14	
急流工	UF350-2	箇所	4	
進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-350	枚	30	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
二次製品桝設置工	900型	箇所	1	
(3)第85-1号支線用水路	UF-350			
作業土工		m	70. 700	
鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	70. 7	
取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所	2	
屈曲工	UF350	箇所	2	
(4)第85-2号支線用水路	UF-250			
作業土工		m	141. 400	
鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	141. 4	
取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	2	
急流工	UF250-2	箇所	1	
進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	5	
重圧管布設	φ 250	m	9. 9	
二次製品桝設置工	600型	箇所	5	
角落し	UF-250	箇所	2	
取付工	UF250	箇所	1	
(5)第86号支線用水路	UF-250			
作業土工		m	161. 400	
鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	161. 4	
取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	6	
進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	34	
重圧管布設	φ 300	m	2. 0	
二次製品桝設置工	600型	箇所	4	
屈曲工	UF250	箇所	4	
(6)第85号支線用水路市道横断工				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質塩化ビニル管布設	VP <b>Φ</b> 300	m	9. 500	
舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²	15. 400	
舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0.8	
舗装復旧工		m²	15. 000	
(7)第86号支線用水路市道横断工				
ヒューム管布設	HPΦ300 B形1種	m	6. 500	
舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²	10. 500	
舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0. 5	
舗装復旧工		m²	11. 000	
(8)第86号支線用水路現況取付工				
重圧管布設	φ 200	m	4.8	
角落し	UF250	箇所	1	
4. 排水路工				
(1)第65号支線排水路	BF 400			
作業土工		m	278. 400	
ベンチフリューム設置工	BF400	m	287. 4	
二次製品桝設置工	900型	箇所	5	
屈曲工	BF400	箇所	7	
階段落差工	BF400	個	20. 000	
ヒューム管布設	φ700 (B形1種, 180°自由 基礎)	m	13. 2	
現場打落差桝	□1200×2700	箇所	1. 000	
(2)第66号支線排水路	BF-300			
作業土工		m	183. 400	
ベンチフリューム設置工	BF300	m	183. 4	
二次製品桝設置工	600型	箇所	4	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
二次製品桝設置工	900型	箇所	1	
屈曲工	BF300	箇所	6	
階段落差工	BF300	個	31. 000	
(3)第67号支線排水路	BF-250			
作業土工		m	142. 700	
ベンチフリューム設置工	BF250	m	142. 7	
二次製品桝設置工	600型	箇所	1	
屈曲工	BF250	箇所	4	
階段落差工	BF250	個	15. 000	
コンクリート取壊	鉄筋構造物	m3	0. 100	
側壁復旧工		箇所	1. 000	
5. 仮設工				
(1)工事用進入路工(ほ場間)				
工事用進入路設置		m	47. 000	
工事用進入路撤去		m	47. 000	
(2)工事用進入路工(府道進入)				
工事用進入路設置		m	76. 000	
工事用進入路撤去		m	76. 000	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	25	
6. その他				
(1)事業損失防止施設費				
事業損失防止施設				
濁水処理工				
土工		式	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
濁水防止柵設置工		m	24	
(2)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	26. 50	