令和6年度

東条川二期農業水利事業 鴨川導水路改修(その3)工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

工事別条件

項目名	大
単価期適用年月	令和7年8月—A
工種区分	コンクリート補修工事
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
data de parte 11 february (1977 17 february day)	
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
9%二山水形燃油建工/租租燃油弗)	対エカト
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	 補正なし

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・1号開渠(1)補修工				
・・高圧洗浄工				
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(側壁)	m²	35. 000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(底版)	m²	16. 000	算出数量:1.000 ㎡
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・表面被覆工				
・・・ 表面被覆工(吹付)	無機系被覆材t=8mm(側壁:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	35. 000	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布 (表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工 (吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡):963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・・ 表面被覆工(吹付)	無機系被覆材t=9mm(底版:被覆厚5mm、調整厚4mm)	m²	16. 000	算出数量:1.000 m²
プライマー塗布 (表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡):963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	7. 700	
• 1 号水路橋補修工				
・・高圧洗浄工				
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(側壁)	m²	86. 000	算出数量:1.000 ㎡
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(底版)	m²	49. 000	算出数量:1.000 ㎡
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・表面被覆工				
・・・ 表面被覆工(吹付)	無機系被覆材t=8mm (側壁:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	86. 000	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布 (表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡):963.00kg	m²	1. 000	

(4/16)

	_			(4/16)
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・・表面被覆工(吹付)	無機系被覆材t=9mm (底版:被覆厚5mm、調整厚4mm)	m²	49. 000	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布 (表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1.000	
フライヤ 堅和(衣面恢復工)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡)	111	1.000	
表面被覆工(吹付)	:963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	7. 700	
・・断面修復工				
・・・ 断面修復工	t=10mm	m²	0.050	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000	
フライヤ 室仰(阿田珍俊工)	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):193.00k	111	1.000	
断面修復工	g	m²	1. 000	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):t≦3cm	m²	1. 000	
・・・ カッター工		m	1. 500	算出数量:1.000 m
断面修復工(カッター工)	深さ20mm程度	m	1. 000	算出数量:100.000 m
*土木一般世話役		人	1. 000	
*特殊作業員		人	6. 000	
*雑品			0. 200	
・・付帯施設工				
・・・ 既設歩廊撤去	$300 \times 2,000$	枚	24. 000	算出数量:1.000 枚
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:300m未満	ton	0. 070	
	施工区分Ⅰ:蓋版,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:コンクリート・			
	鋼製,規格Ⅱ:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なう	枚	1. 000	
CD ±0.75Fidu.	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区	0	0.000	
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:5.7km以下,	m3	0.030	
* 4° \rangle 7' \rangl	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	^゚トロール給油	L	_	
処分費	資材規格:Co殼 (無筋)	m3	0. 030	
・・・ 歩廊設置	600×2,000	枚	16. 000	算出数量:1.000 枚
	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面			
	:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤			
【排水構造物工】	去を行なわない	枚	1. 000	
FRP中空版	W600×L2000、滑り止め加工	枚	1. 000	
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:300m未満	ton	0. 020	
・・・ 既設ガードレール撤去	H=1.1m	m	20. 000	算出数量:1.000 m

(5/16)

				(5/16)
ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	材料区分:Gr-C-2B, 施工区分:撤去, 充填材料の使用量(kg/100m):0, 充填材料費1kg当たり単価(円/kg):0	m	1. 000	
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品, 運搬距離区分:300m未満	ton	0. 020	
・・・ 転落防止柵設置	H=1.1m~1.3m、ベースプレート固定式	m	49. 000	算出数量:1.000 m
	作業区分:アンカーボルト固定,支柱間隔:2.0m,規格・仕様:ビー			
【横断・転落防止柵設置】	ム式・パネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:一,夜間作業:無し	m	1. 000	
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:300m未満	ton	0. 010	
・・・ 既設ガードレール運搬		ton	0. 330	算出数量:1.000 ton
[SP 現場発生品及び支給品運搬]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊, DID区間無し,6 .0km以下	ton	1. 000	
* トラック [クレーン装置付]	^゙ーストラック2t積 2.9t吊	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
[SP 現場発生品及び支給品積込・荷卸し]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊	ton	1. 000	
* トラック [クレーン装置付]	^゙ーストラック2t積 2.9t吊	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・1号開渠(2)補修工				
・・高圧洗浄工				
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(側壁)	m²	654. 000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(底版)	m²	341.000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・表面被覆工				
・・・ 表面被覆工(吹付)	無機系被覆材t=8mm (側壁:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	654. 000	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡) :963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=9mm(底版:被覆厚5mm、調整厚4mm)	m²		算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	

(6/16)

				(6/16)
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡) :963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	7. 700	
・・ひび割れ補修工				
・・・ ひび割れ充填工	表面被覆と併用しない	m	11. 000	算出数量:1.000 m
ひび割れ充填工	施工区分:充填工,プライマー設計量(kg/10m):0.06kg,充 填材設計量(kg/10m):1.35kg,養生実施区分:養生無し,表 面仕上げ実施区分:表面仕上げ有り	m	1. 000	
・・・ ひび割れ充填工	表面被覆と併用する	m	36. 200	算出数量:1.000 m
ひび割れ充填工	施工区分:充填工,プライマー設計量(kg/10m):0.08kg,充 填材設計量(kg/10m):2.03kg,養生実施区分:養生無し,表 面仕上げ実施区分:表面仕上げ有り	m	1. 000	
・2号水路橋補修工				
・・高圧洗浄工				
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(側壁)	m²	63. 000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(底版)	m²	36. 000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
· · 表面被覆工				
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=8mm(側壁:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	63. 000	算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡) :963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=9mm(底版:被覆厚5mm、調整厚4mm)	m²	36. 000	算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡) :963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	7. 700	
・・断面修復工				
・・・ 断面修復工	t=10mm	m²	0. 160	算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000	
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):193.00kg	m²	1.000	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):t≦3cm	m²	1.000	
・・・ カッター工		m	7. 700	算出数量:1.000 m

(7/16)

				7/16)
断面修復工(カッター工)	深さ20mm程度	m	1.000 算出数量:100.000	m
*土木一般世話役		人	1. 000	
*特殊作業員		人	6. 000	
*雑品			0. 200	
・・付帯施設工				
· · · 既設歩廊撤去	$300 \times 2,000$	枚	18.000 算出数量:1.000 杪	Ź
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:200m未満	ton	1. 660	
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なう	枚	1. 000	
	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区	712		
SP 殼運搬	分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:5.7km以下,	m3	0. 030	
*ダ`ンプ。トラック[オンロート、・テ、ィーセ、ル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
処分費	資材規格:Co殼 (無筋)	m3	0. 030	
・・・ 歩廊設置	$600 \times 2,000$	枚	12.000 算出数量:1.000 杪	Ź
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
FRP中空版	W600×L2000、滑り止め加工	枚	1. 000	
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:300m未満	ton	0. 020	
・・・ 既設ガードレール撤去	H=1.1m	m	15.000 算出数量:1.000 n	n
ガードレール設置・撤去工(橋梁用)	材料区分:Gr-C-2B,施工区分:撤去,充填材料の使用量(kg/100m):0,充填材料費1kg当たり単価(円/kg):0	m	1.000	
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:300m未満	ton	0. 020	
· · · 転落防止柵設置	H=1.1m~1.3m、ベースプレート固定式	m	39.000 算出数量:1.000 n	n
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:アンカーボールト固定,支柱間隔:2.0m,規格・仕様:ビーム式・ハーネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:一,夜間作業:無し	m	1. 000	
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:300m未満	ton	0.010	
・・・ 既設ガードレール運搬		ton	0.250 算出数量:1.000 t	on
[SP 現場発生品及び支給品運搬]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊, DID区間無し,6 .0km以下	ton	1. 000	
* トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 2.9t吊	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L	-	
	•		•	

(8/16)

[SP 現場発生品及び支給品積込・荷卸し]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊	ton	1, 000	(8/16)
* トラック [クレーン装置付]	ヘーストラック2t積 2.9t吊	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
1号開渠(3)補修工				
・・高圧洗浄工				
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(側壁)	m²	829. 000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(底版)	m²	434. 000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・表面被覆工				
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=8mm (側壁:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	829. 000	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡):963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=9mm (底版:被覆厚5mm、調整厚4mm)	m²	434.000	算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡) :963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	7. 700	
・・ひび割れ補修工				
・・・ ひび割れ充填工	表面被覆と併用しない	m	8. 800	算出数量:1.000 m
ひび割れ充填工	施工区分:充填工,プライマー設計量(kg/10m):0.06kg,充填材設計量(kg/10m):1.35kg,養生実施区分:養生無し,表面仕上げ実施区分:表面仕上げ有り	m	1. 000	
・・・ ひび割れ充填工	表面被覆と併用する	m	30. 000	算出数量:1.000 m
ひび割れ充填工	施工区分:充填工,プライマー設計量(kg/10m):0.08kg,充填材設計量(kg/10m):2.03kg,養生実施区分:養生無し,表面仕上げ実施区分:表面仕上げ有り	m	1.000	
・・断面修復工				february state and
・・・断面修復工	t=50mm 施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10㎡	m²	0.040	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布 (断面修復工)	施工区ガ・ファイヤー 堅相,ファイヤー 政司 重(kg/10 lll)): 0.50kg	m²	1. 000	

(9/16)

	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):963.00k			(9/16)
断面修復工	度	m²	1.000	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≦6cm< td=""><td>m²</td><td>1.000</td><td></td></t≦6cm<>	m²	1.000	
・1号開渠暗渠部(1)補修工				
・・高圧洗浄工				
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(側壁)	m²	175. 000	算出数量:1.000 ㎡
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1.000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・・ 高圧洗浄工	100MPa(底版)	m²	88. 000	算出数量:1.000 ㎡
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:100Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・表面被覆工				
・・・表面被覆工(吹付)	無機系被覆材t=8mm (側壁:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	175. 000	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡)):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡) :963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=8mm(底版:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	88. 000	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(表面被覆工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡)):5.00kg	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡) :963.00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・ひび割れ補修工		_		
・・・ ひび割れ充填工	表面被覆と併用する	m	2. 800	算出数量:1.000 m
ひび割れ充填工	施工区分:充填工,プライマー設計量(kg/10m):0.08kg,充 填材設計量(kg/10m):2.03kg,養生実施区分:養生無し,表 面仕上げ実施区分:表面仕上げ有り	m	1. 000	
・・断面修復工				
・・・ 断面修復工	t=10mm	m²	0. 110	算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布, プライマー設計量(kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000	
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):193.00kg	m²	1. 000	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):t≦3cm	m²	1.000	
・・・ 断面修復工	t=20mm	m²	0.060	算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000	
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):385.00kg	m²	1.000	

(10/16)

	_			(10/16)
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):t≦3cm	m²	1. 000	
・・・ カッター工		m	8.000	算出数量:1.000 m
断面修復工(カッター工)	深さ20mm程度	m	1. 000	算出数量:100.000 m
*土木一般世話役		人	1. 000	
*特殊作業員		人	6. 000	
*雑品			0. 200	
1号開渠(4)				
・・高圧洗浄工				
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(側壁)	m^2	2, 840. 000	算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1. 000	
洗浄用水		m3	0. 100	
・・・ 高圧洗浄工	30MPa(底版)	m²		算出数量:1.000 m²
高圧洗浄工	施工区分:高圧洗浄工,吐出圧力:30Mpa	m²	1.000	
洗浄用水	иштуу мания шанауу оолус	m3	0. 100	
・・表面被覆工		mo	*****	
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=8mm (側壁:被覆厚5mm、調整厚3mm)	m²	2, 840, 000	算出数量:1.000 m²
	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡			
プライマー塗布(表面被覆工)):5.00kg 施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡)	m²	1. 000	
表面被覆工(吹付)	ルエビガ・衣面恢復(外刊), 恢復性成計量(kg/100m) :963.00kg	m^2	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	5. 780	
・・・ 表面被覆工 (吹付)	無機系被覆材t=9mm(底版:被覆厚5mm、調整厚4mm)	m²	1, 455. 000	算出数量:1.000 m²
プニノー 冷ケ (まご地画工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/100㎡)	2	1 000	
プライマー塗布(表面被覆工)):5.00kg 施工区分:表面被覆(吹付),被覆材設計量(kg/100㎡)	m²	1. 000	
表面被覆工 (吹付)	:963. 00kg	m²	1. 000	
表面被覆材	不陸調整分	kg	7. 700	
・・ひび割れ補修工				
・・・ ひび割れ充填工	表面被覆と併用しない	m	56. 800	算出数量:1.000 m
ひび割れ充填工	施工区分:充填工,プライマー設計量(kg/10m):0.06kg,充 填材設計量(kg/10m):1.35kg,養生実施区分:養生無し,表 面仕上げ実施区分:表面仕上げ有り	m	1. 000	
・・・ ひび割れ充填工	表面被覆と併用する	m	61. 000	算出数量:1.000 m
ひび割れ充填工	施工区分:充填工,プライマー設計量(kg/10m):0.08kg,充 填材設計量(kg/10m):2.03kg,養生実施区分:養生無し,表 面仕上げ実施区分:表面仕上げ有り	m	1. 000	
・・断面修復工				
・・・ 断面修復工	t=10mm	m²	0. 120	算出数量:1.000 m²

(11/16)

			(11/16)
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):193.00kg	m²	1. 000
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):t≦3cm	m²	1.000
・・・断面修復工	t=20mm	m²	0.100 算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):385.00kg	m²	1. 000
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):t≦3cm	m²	1.000
・・・ 断面修復工	t=30mm	m²	0.010 算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布 (断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10 m²):0.50kg	m²	1. 000
断面修復工	施工区分: 断面修復工, 修復材設計量(kg/10㎡):578.00kg	m²	1. 000
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):t≦3cm	m²	1. 000
・・・ 断面修復工	t=40mm	m^2	0.090 算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):770.00kg	m²	1. 000
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≦6cm< td=""><td>m²</td><td>1.000</td></t≦6cm<>	m²	1.000
・・・断面修復工	t=60mm	m²	0.230 算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10 m²):0.50kg	m²	1. 000
断面修復工	施工区分: 断面修復工, 修復材設計量(kg/10㎡):1, 155.0 0kg	m²	1. 000
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≦6cm< td=""><td>m²</td><td>1. 000</td></t≦6cm<>	m²	1. 000
・・・ 断面修復工	t=80mm	m²	0.250 算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10 m²):0.50kg	m²	1. 000
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):1,540.0 0kg	m²	1. 000
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≤6cm< td=""><td>m²</td><td>1.000</td></t≤6cm<>	m²	1.000
・・・ 断面修復工	t=100mm	m²	0.160 算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量(kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):1,925.0 0kg	m²	1. 000
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≦6cm< td=""><td>m²</td><td>1. 000</td></t≦6cm<>	m²	1. 000
・・・ 断面修復工	t=130mm	m²	0.150 算出数量:1.000 ㎡
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10㎡):0.50kg	m²	1. 000

(12/16)

<u></u>				(12/16)
断面修復工	施工区分: 断面修復工, 修復材設計量(kg/10㎡) :2, 503. 0 0kg	m^2	1. 000	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≦6cm< td=""><td>m²</td><td>1. 000</td><td></td></t≦6cm<>	m²	1. 000	
・・・断面修復工	t=150mm	m²	0. 040	算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分: プライマー塗布, プライマー設計量(kg/10㎡): 0.50kg	m²	1. 000	
断面修復工	施工区分: 断面修復工, 修復材設計量(kg/10㎡) :2, 888. 0 0kg	m^2	1. 000	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≤6cm< td=""><td>m²</td><td>1. 000</td><td></td></t≤6cm<>	m²	1. 000	
・・・ 断面修復工	t=250mm	m²		算出数量:1.000 m²
プライマー塗布(断面修復工)	施工区分:プライマー塗布,プライマー設計量 (kg/10㎡)):0.50kg	m²	1. 000	
断面修復工	施工区分:断面修復工,修復材設計量(kg/10㎡):4,813.0 0kg	m²	1. 000	
コンクリートはつり(人力)	施工区分:壁,施工厚(cm):3 <t≦6cm< td=""><td>m²</td><td>1. 000</td><td></td></t≦6cm<>	m²	1. 000	
・・・ カッターエ		m	11. 800	算出数量:1.000 m
断面修復工 (カッター工)	深さ20mm程度	m	1.000	算出数量:100.000 m
*土木一般世話役		人	1. 000	
*特殊作業員		人	6.000	
*雑品			0. 200	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・仮設ヤード1				
・・・ 大型土のう撤去工	φ 1100×H1100	袋	13. 000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去,施工機械区分:バックホウ,,購入土材数量(m3/袋):0m3,,,長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1. 000	
・・・ 作業残土処理工	大型土のう	m3	11.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:小規模,積込機種・規格:バックホウ山積0.28 m3(平積0.2m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区 間の有無:無し,運搬距離:10.0km以下	m3	1. 000	
* タ``ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日		
*運転手(一般)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
処分費	資材規格:礫質土	m3	1. 000	
・・・ 廃プラスチック処分	大型土のう袋	m3	0. 360	算出数量:1.000 m3
[SP 現場発生品及び支給品積込・荷卸し]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊	ton	0.350	
* トラック [クレーン装置付]	ヘ゛ーストラック2t積 2.9t吊	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		

 $(13 \angle 16)$

				(13/16)
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
[SP 現場発生品及び支給品運搬]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊, DID区間無し,28.0km以下	ton	0. 350	
* トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 2.9t吊	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
処分費	資材規格:廃プラスチック	m3	1.000	
・・・ 敷鉄板設置・撤去	t=22mm	m²	121. 000	算出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:138,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1. 000	
・・仮設ヤード3				
・・・ 土木シート設置撤去		m²	221. 000	算出数量:1.000 ㎡
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設~撤去	m²	1.000	
・・・ 廃プラスチック処分	土木シート	m3	0.070	算出数量:1.000 m3
[SP 現場発生品及び支給品積込・荷卸し]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊	ton	0.350	
* トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 2.9t吊	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
[SP 現場発生品及び支給品運搬]	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積 2.9t吊, DID区間無し,28.0km以下	ton	0. 350	
* トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 2.9t吊	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
処分費	資材規格:廃プラスチック	m3	1.000	
・・・盛土工	仮設ヤード進入口	m3	54. 000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
山土		m3	1. 333	

(14/16)

				(14/16)
・・・砂利舗装	仮設ヤード進入口	m^2	40. 000	算出数量:1.000 ㎡
	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ: 10cm,			
	敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:な			
砂利舗装工(機械)	し、単価0円区分(舗設材):なし	m²	1. 000	
・・・ スクリーニングス	t=100mm	m²	124. 000	算出数量:1.000 m ²
	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満),	_		
SP 整地	障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	0. 100	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
スクリーニングス	, 2.5∼0.074mm,	m3	0. 100	
・・・ 作業残土処理工		m3	70. 000	算出数量:1.000 m3
	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),押土の有無:-,			
SP 掘削	障害の有無:-,施工数量:標準,火薬使用:-,破砕片除去の 有無:-,集積押土の有無:-	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	1.000	
*運転手(特殊)	惊华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
		人	_	
*軽油	パトロール給油 土砂等発生現場:小規模, 積込機種・規格:バックホウ山積0.28	L	_	
	m3(平積0.2m3),土質:土砂(岩塊·玉石混り土含む),DID区			
SP 土砂等運搬	間の有無:無し,運搬距離:10.0km以下	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
処分費	資材規格:礫質土	m3	1. 000	
・・資機材小運搬				
· · · 機械小運搬		ton	35, 360	算出数量:1.000 ton
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:セメント類,運搬距離区分:300m未満	ton	1. 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77771 - C771 750、大土加以町口河町 (2.7) ・0000m/代刊画	COII	1.000	
・・・単管足場	2号水路橋	掛㎡	28 000	算出数量:1.000 掛㎡
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分	7月111	20.000	开口效里 · 1.000 许加
足場工	(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	
・・排水処理工				
・・・ 土のう堰設置~移設~撤去	移設手間含む	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
土のう工	施工区分:仕拵え~設置~撤去	m3	0. 300	
土のう堰移設	0. 3m3	口		算出数量:1.000 回
*普通作業員		人	0. 120	
山土		m3	0. 360	

(15/16)

			$ (15 \angle 16) $
・・・ 作業残土処理工		m3	0.600 算出数量:1.000 m3
	土砂等発生現場:小規模,積込機種・規格:バックホウ山積0.28 m3(平積0.2m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区		
SP 土砂等運搬	間の有無:無し,運搬距離:10.0km以下	m3	1. 000
*ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	-
*運転手(一般)		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
処分費	資材規格:礫質土	m3	1. 000
・・安全費			
・・・ 交通誘導員	交通誘導員B, 仮設ヤード1	人	64.000 算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1. 000
運搬費			
・共通仮設費 (積上げ)			
・・運搬費			
・・・ 仮設材輸送	敷鉄板	ton	20.870 算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):50kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000
技術管理費			
・共通仮設 (積上げ)			
・・技術管理費			
・・・現場試験施工	1号開渠(3),1号開渠暗渠部(1)	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所
	左右壁、底版,1.0m×1.0m,(30MPa,100MPa)	箇所	2.000 算出数量:2.000 箇所
*土木一般世話役		人	1. 000
*特殊作業員		人	2. 000
*雑品			0. 270
*高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	機械器具規格:吐出量35~70L/min 圧力100Mpa	目	1.000
凹凸量調査	0.8m×0.8m、測線間隔4cm格子	箇所	3.000 算出数量:3.000 箇所
* 土木一般世話役		人	1. 000
*特殊作業員		人	1. 000
* 雑 品			0. 150
付着強度試験	高圧洗浄工、1.0m×1.0mあたり3点実施	箇所	3.000 算出数量:3.000 箇所
*土木一般世話役		人	1. 000

(16/16)

				(16/16)
*特殊作業員		人	1. 000	
*雑品			0. 200	
洗浄用水のpH測定	左右壁、底版	箇所	3.000 9	算出数量:3.000 箇所
*土木一般世話役		人	0.300	
*雑品			0. 100	
・・・ 品質管理試験	付着強度試験,圧縮強度試験	式	1.000 匀	算出数量:1.000 式
付着強度試験	高圧洗浄工、1.0m×1.0mあたり3点実施	箇所	15.000 9	算出数量:3.000 箇所
*土木一般世話役		人	1. 000	
*特殊作業員		人	1. 000	
*雑品			0. 200	
付着強度試験	表面被覆工、1.0m×1.0mあたり3点実施	箇所	15.000 匀	章出数量:3.000 箇所
*土木一般世話役		人	1. 000	
*特殊作業員		人	1. 000	
*雑品			0. 200	
圧縮強度試験	断面修復工, JSCE-K 561	試料	1. 000	·
圧縮強度試験	表面被覆工, JSCE-K 561	試料	15. 000	

東条川二期農業水利事業 鴨川導水路改修工事 「工 事 工 程 表」

185日間 R7.9.25 ~ R8.3.28 ~9.24 9月25日 10月14日 11月3日 11月23日 12月13日 1月2日 1月22日 2月11日 3月3日 3月23日 4月12日 180 185 200 備考 工 種 数量 単位 日数(30/18) 余裕工期 (20) 120 160 20 40 60 80 100 140 3月28日 1. 準備工 準備工 30日 2. 水路補修工 高圧洗浄 表面被覆 1 号開渠(1) 8. 439 4日 m 高圧洗浄、補修工 表面被覆 付帯施設工 1号水路橋 19.970 11日 m 高圧洗浄 表面被覆、補修工 1 号開渠 (2) 167. 795 42日 m 高圧洗浄、補修工 一 付帯施設工 表面被覆 2号水路橋 14.976 12日 高圧洗浄、補修工 表面被覆、補修工 1 号開渠 (3) 50日 199.665 表面被覆、補修工 高圧洗浄、補修工 1号開渠暗渠部(1) 40, 887 m 14日 高圧洗浄、補修工 表面被覆、補修工 1 号開渠 (4) 675.878 138日 m 3. 後片付け 後片付け 17日