令和4年度

湖東平野農業水利事業 高木調整池周辺整備工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 湖東平野農業水利事業所

工事別条件

項目名	
単価期適用年月	令和5年7月—A
工種区分	道路改良工事
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
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
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)	79L 11I	<u> </u>	<u> </u>	Viii J
· ±I				
・・掘削工	管理道路、取付道路部			
· · · 掘削	オープンカット	m3	4, 800, 000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 有り, 障害の有無:-, 施工数量: 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	201級	供用日	1.000	
*運転手(特殊)	20 L // yX	人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 掘削	片切り	m3	5 000 000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削,押土の有無:-,障害の有無:-,施工数量:-,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(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * 軽油	パトロール給油	L		
・・・ 押土 (ルーズ)	片切 (横断流用)	m3	5, 000. 000	算出数量:1.000 m3
SP 押土 (ルーズ)	土質: 土砂	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 押土 (ルーズ)	管理用道路 縦断流用	m3	3, 200. 000	算出数量:1.000 m3
SP 押土 (ルーズ)	土質: 土砂	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 土砂等運搬	管理用道路 縦断流用	m3	1,600.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),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:0.3km以下	m3	1.000	
* ダンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	=	
*運転手(一般)		人	=	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 押土 (ルーズ)	取付道路1号 縦断流用	m3	180.000	算出数量:1.000 m3

SP 押土 (ルーズ)	土質: 土砂	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	1.000	
*運転手(特殊)	名ので表	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
- ・・・ 土砂等運搬	管理用道路 工事用道路等 縦断流用	m3	1 300 000	算出数量:1.000 m3
工的可是胍	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(IIIO	1, 300. 000	<u> </u>
SP 土砂等運搬	平積0.6m3), 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: 0.3km以下	m3	1.000	
* タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1.000	
	100个負 が久			
*運転手(一般) *軽油	パトロール給油	人		
		L	_	
<u>◆ ・ ・ 盛</u> 土工	管理道路、取付道路部	0	670,000	△□粉目、1,000,0
・・・ 敷均し・締固め	W<4.0m 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m3	670.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:あり	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・~低騒・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	-	
・・・ 敷均し・締固め	W≧4.0m	m3	8, 300. 000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	В	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・法面整形工				
・・・切土法面整形		m²	4, 470, 000	算出数量:1.000 m²
2 - mar the change agent 12	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:			7
SP 法面整形	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価 区分: あり	m²	1. 000	
* バックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員	N 1 //TI = PINO ONO (TINO ONO)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 盛土法面整形	11 水利用	m ²	3 100 000	算出数量:1.000 m²

	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有	l		
an 'h z zhw	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	1 000	
SP 法面整形	価区分:あり	m² □	1.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
<u>・道路工</u>				
・・道路工				
・・・ 不陸整正		m²	3, 199. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	-	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	=	
*特殊作業員		人	=	
*普通作業員		人	=	
* 土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートル給油	L	-	
· · · 敷砂利	t=10cm	m²	2, 417, 000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・植栽工				
・・植樹				
・・・ 造成森林	樹高1.0m、クロマツ、スギ、ヒノキ	m²	11, 300. 000	算出数量:500.000 m²
植付		m²	500. 000	算出数量:500.000 m²
*土木一般世話役		人	0. 500	
*普通作業員		人	3. 700	
小運搬		m²	500. 000	算出数量:500.000 m²
*普通作業員		人	0. 200	
*普通作業員		人	1. 000	
客土	黒土,,	m3	1. 000	
施肥	バーク堆肥,,	kg	200.000	
クロマツ	樹高1.0m,,	本	33. 000	

スギ	樹高1.0m,,	本	33.000	
ヒノキ	樹高1.0m,,	本	34.000	
· · · 緑地	樹高1.0m、ヤマザクラ、ヤブツバキ、イロハモミジ	m²	3, 000. 000	算出数量:500.000 ㎡
植付		m²	500.000	算出数量:500.000 ㎡
* 土木一般世話役		人	0. 500	
*普通作業員		人	3. 700	
小運搬		m²	500.000	算出数量:500.000 m²
*普通作業員		人	0. 200	
*普通作業員		人	1. 000	
客土	黒土,,	m3	1. 000	
施肥	バーク堆肥,,	kg	200.000	
ヤマザクラ	樹高1.0m,,	本	34. 000	
ヤブツバキ (ヤマツバキ)	樹高1.0m,,	本	33. 000	
イロハモミジ	樹高1.0m,,	本	33. 000	
・排水路工				
・・U型側溝				
・・・U型側溝	U-300B, T型	m	359. 800	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	6. 800	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
バックホウ投入	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	5. 500	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土·埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	5. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 600	
*普通作業員	معلقه والله المالي الله الله الله الله الله الله الله ا	人	-	
	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラ			
SP 基礎砕石	> RC-40 40∼0mm	m²	5. 600	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パートロール給油	L		
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm,,	個	16.700	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
・・ U型側溝	U-300B, T型、敷設替え	m	92. 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	11. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
バックホウ投入	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	13.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	11. 800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 600	
*普通作業員		人		
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm	m²	5. 600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,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	m	10, 000	
・・ U型側溝	U-300B, F型	m		算出数量:10.000 m
SP 床掘り	10-3006, F空 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	13. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	

*軽油	パトロール給油	L	-	
バックホウ投入	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	6. 700	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
*普通作業員		人	_	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40∼0mm	m²	5. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パール給油	L	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm,,	個	16. 700	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/個以下,時間的制約:なし、法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない。	m	10, 000	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 200	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 200	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人		

*土木一般世話役		人	_	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	_	
	$\phi 3.2 \times 100 \times 100,$	m²	21. 600	
・ U型側溝	U-450, F型	m	36. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	18. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
バックホウ投入	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	9. 700	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	8. 800	
SP 基面整正	整形区分: 基面整正	m²	6. 500	
*普通作業員		人	_	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	6. 500	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パートル給油	L	_	
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm,,	個	16. 700	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 100	

* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	_	
溶接金網	$\phi 3.2 \times 100 \times 100$,	m²	21. 400	
・・・U型側溝	U-600, T型	m	14. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
バックホウ投入	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	9. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	8. 200	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 000	
*普通作業員		人	-	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	8. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	

* 土木一般世話役		人	_
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_
*軽油	パートロール給油	L	_
	600 長600mm,,	個	16. 700
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000
• • U型側溝	U-600, F型	m	98.500 算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	24. 200
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
バックホウ投入	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	13. 300
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
人力土工(盛土·埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	12. 100
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 000
*普通作業員		人	_
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	8. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-
*軽油	パートル給油	L	-
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm,	個	16. 700
	施工区分 $I:U$ 型側溝,施工区分 $I:U$ 目 1: $I:U$ 目 1: $I:U$ 目 2: $I:U$ 1: $I:U$ 1: $I:U$ 1: $I:U$ 2: $I:U$ 3: $I:U$ 3: $I:U$ 4: $I:U$ 3: $I:U$ 4: I		
【排水構造物工】	V	m	10. 000

	Title viole of the back of the life viole is a second of the life viole.		Т	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小			
SP コンクリート	運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価 区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 100	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	B	_	
*特殊作業員	M. T. A. Land J. M. Commission of the Commission	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 200	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規		0.000	
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0. 200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人。	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	-	
溶接金網	$\phi 3.2 \times 100 \times 100,$	m²	21. 200	
・・合流桝				
・・・ 1号合流桝	600×600×750 土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	箇所	14.000 算	出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	工員・工砂・旭工万伝・標準・工笛万式の種類・無し・障害の 有無:無し・長期割引単価区分:あり	m3	5. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
バックホウ投入	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	3. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	3. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 200	
*普通作業員		人	_	
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 200	

*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付) 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の 種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の 有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あ り,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
* バックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員	W. L. W. L. W. C.	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3. 700	
*型わく工		人	-	
		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 3号合流桝	$900 \times 900 \times 1050$	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	10. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	パトロール給油	L	-	
バックホウ投入	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	6. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	5. 500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 300	
*普通作業員		人		

SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	=	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: バックホウ(クレーン機能付) 打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量:-, 養生工の 種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の 有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分: あ り, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
* 普通作業員		人		
*特殊作業員		人	=	
* 土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パットロール給油	L	=	
 SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 600	
*型わくエ		人	_	
		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
・・ 4号合流桝	1200×1200×1350	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	16. 800	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	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	パトロール給油	L	_	
バックホウ投入	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	9.600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	8. 700	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 200	

*普通作業員		人	-	
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	3. 200	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: バックホウ(クレーン機能付) 打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の 種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の 有無: -, 打設高さ、水平打設距離: -, 長期割引単価区分: あり, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 600	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
* 軽油	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	12. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 059	
· · 道路横断工				
・・・ 道路横断工	G300C、グレーチング付	m	43.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	11.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
バックホウ投入	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	

*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパ クタ(I)	m3	7, 200	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6. 800	
*普通作業員	正形色为 · 盔面正正	人	0.000	
	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラ		6,000	
SP 基礎砕石		m²	6. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
グレーチング付道路側溝	G300C、L=1000、グレーチング(T-245)普通目,, 施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20	個	10.000	
【排水構造物工】	00, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面:-, 法面維排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去の有無: 再利用撤去を行なわない 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	m	10.000	
【排水構造物工】	:-,,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	10.000	
・・小段排水溝				
••• 小段排水溝	U-300A	m	102. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	8. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	=	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
 バックホウ投入	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	6. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土,作業区分: 埋戻,施工区分: まき出し,締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	5. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	

	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上す		
SP 基礎砕石	る,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	5. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm,,	個	16. 700
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:法面小段面部における作業,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 900
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_
*特殊作業員		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*運転手(特殊)		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
* 軽油	パトロール給油	L	_
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1. 100
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0. 100
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	_
溶接金網	$\phi 3.2 \times 100 \times 100$,	m²	9. 000
・・縦排水工			
・・・縦排水工	ソケット付U-300 (急)	m	66.100 算出数量:10.000 m

r. Inc.	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式			
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	9. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	=	
*軽油	パトロール給油	L	_	
バックホウ投入	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	5. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
*普通作業員		人	_	
OD 44 76 74	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラ	2	= 000	
SP 基礎砕石	> RC-40 40~0mm	m²	5. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
鉄筋コンクリートU型	ソケット付U-300(急)、L=600、すべり止め付,,	個	2.000	
鉄筋コンクリートU型	ソケット付U-300(急)、L=600、すべり止めなし,,	個	14. 700	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:法面縦排水部における作業,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		

*軽油	パール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 100	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	0.100	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	-	
溶接金網	$\phi 3.2 \times 100 \times 100,$	m²	10.800	
・・暗渠工				
・・・管渠工	HP φ 600	m	14. 100	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の 有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	25. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	パートロール給油	L	-	
バックホウ投入	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	20. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	18. 500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.800	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	2. 700	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	_	
* 普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	10. 500	

*型わく工		人	_
* 普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:600mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10.000
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-
*普通作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	_
*軽油	ハ°トロール給油	L L	_
・・・ 管渠工	ф 500		6.000 算出数量:10.000 m
SP 床掘り	+ 1	m m3	22.800
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	20. 200
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	プトロール給油	L	_
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	18. 400
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6. 000
*普通作業員		人	_
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	6. 000
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-
*普通作業員	ホー・/ / / / / /	人	_
* 特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	_
* 生木一般世話役		人	_
* 再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_
* 軽油	nc-40 40 00 00mm n° hp-ル給油	L L	_
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	材料区分:洗砂(細目),配合比区分:1:3		0.100
		m3 m²	0.100
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:30mm	m	4. 000

重圧管据付	φ 500、L=2000、重圧管含む	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(3次]	標準バケット容量山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9	日	0. 070	
*普通作業員		人	0. 109	
*運転手(特殊)		人	0.049	
		人	0. 029	
		人	0.019	
* 重圧管	1種、500×2000	本	0. 500	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	2. 396	
*小計				
・・・暗渠排水工	合成樹脂網管 φ 100	m	64, 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),土留方式の種類:-,障害の有無:-,	m3	1.500	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
		人	_	
SP 暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管及び網状管,呼び径:50~1 50mm,継手材料費:不要	m	10.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 合成樹脂網管	φ 100	m	_	材変
SP フィルター材	フィルター材:フィルター材,フィルター材の種類:各種	m3	1. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	_	材変
	パートロール給油	L	-	
・・ふとんかご				
·・・ 鋼製ふとんかご	1200*2000*500	m	196. 000	算出数量:1.000 m
SP ふとんかご	作業区分: 設置, ふとんかご種別: 階段式, ふとんかご規格: 高さ50cm×幅120cm	m	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*普通作業員	M. T. T. I. H. T. D. Marian (I. Mariana)	人	_	
*特殊作業員		人		

* 迎転子 (特別)					
# 会務形しかかご(ふとんかごハネルタイプ)	*運転手(特殊)		人	_	
金利度	* 土木一般世話役		人	=	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	_	
・液田防止盛士工 ・流田防止盛士工 m 301.000 第目故者:10,000 m ・、流田防止盛士工 十寅区分:終空十・練買上,作業区分:選十,施工区分:支 さ出し,締頭の反分:結座めを計上したい m3 2.400 海園工(独加・海蘭め2.5m未満) 別目地区分:線等:埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 別目地区分:線等:埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 別目地区分:2 m3 2.400 SP 法面整形 無方り、主張の経区が発生・熱性主, 2 m3 2.400 家屋の下途上流りかした。 東京の大 電景の下途上流りたり。 成 - * 全部作業員 人 - - * 本部外作業員 人 - - * 本部外作業員 人 - - * 本がメリン よの大事に、受験上、正を運動を開催して、規制内に 施行対理、シッシールの計上、計上する、設計日打設金: 2 大田内 施行対理、大田内 施行対理、大田内 連門・大田 ・大田内 ・大田内 ・大田内 ・大田内 ・大田内 ・大田内 ・大田内 ・	*割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	
- ・・流出防止産士工 - ・・流出防止産士工 - ・・流出防止産士工 - ・・流出防止産士工 - 上質区分:私性土・聴置上・作業区か:産土・施工区分:ま を担し、精験的区分:超越めを計上しない - 計画区が、超越のと対上しない - 計画区が、超越のを計上しない - 計画区が、超越のと対上しない - 計画区が、超越のと対上しない - 対理を研究分:な - ・・流出筋形 - ・・変担性研究分:な - ・・変担性研究の - ・・変担性変担 - ・・変担性変更に変更な - ・・変更性変更に変更な - ・・変更性変更に変更を - ・・変更性変更に変更を - ・・変更を - ・・変更を - ・・変更を - ・・変更を - ・・・変更を - ・・変更を - ・変更を - ・変更を - ・変更を - ・・変更を - ・変更を - ・	* * * * * * *	パットロール給油	L	-	
- ・・・流出防止盛土工	・流出防止盛土工				
上台区が、報性・理用	・・流出防止盛土工				
上代区分・結性上・課页 上代区分・結性上・課页上作業区が正面、施工区分・ま 含出	・・・ 流出防止盛土工		m	301.000	算出数量:10.000 m
「一種区分: 第世、理原、規格区分(101): 0.8 > 1.1 ton, 長期					
新園工(味動) - 一	人力土工(盛土・埋戻)	き出し, 締固め区分: 締固めを計上しない 工種区分: 筑堤・畑戸 押枚区分(top): 0.8~1.1top 長期	m3	2. 400	
# 1	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	2. 400	
* キュー (世界) (本生 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	on the Table	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:在り、見り、というには、これのでは、これのでは、これのでは、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが	2	0.500	
* 普通作業員				8. 500	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	質量60~80kg		-	•
** 特殊作業員				=	
*ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド L				_	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	*特殊作業員		人	-	
- ・・・ 流入部張り コンクリート t=100 (構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: パックホウ (クレーン機 能付) 打設、 コンクリートの計上: 計上する、設計 日打設量: - 、養 生工の種類: 一般養生、圧送管延長距離区分: - 、現場内小 連搬の有無: - 、打設高さ、水平打設距離: - 、長期割引単価 区分: あり、規格区分: 18-8-40 (高炉B) W/C65% m3 2.700 * パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パックット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 目 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
- ・・・ 流入部張りコンクリート	・沈砂池工				
構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法: パックホウ (クレーントek 能付) 打設、コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:-, 実規割引単価区分: カリ、規格区分: 18-8-40 (高炉B) W/C65% m3 2.700 を発達した単位を発達しません。 m3 2.700 を発達した (表現割引単価区分: カリ、規格区分: 18-8-40 (高炉B) W/C65% m3 2.700 標準パクックホウ[クローク型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 目 - *** **等通作業員	・・1号沈砂池工				
能付け打設、コンクリートの計上:計上する、設計日打設量:-、養生工の種類:一般養生、圧送管延長距離区分:-、現場内小運搬の有無:一、打設高さ、水平打設距離:-、長期割引単価区分:あり、規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65% m3 2.700 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	・・・ 流入部張りコンクリート		式	1.000	算出数量:1.000 式
*特殊作業員	SP コンクリート	能付)打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価	m3	2. 700	
*普通作業員 人 - *土木一般世話役 人 - *運転手(特殊) 人 - *生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) m3 - *軽油 パトロール給油 L - ・・・流出部張りコンクリート t=100 式 1.000 算出数量:1.000 式 構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:パックホウ(クレーン機能付)打設、コンクリートの計上:計上する、設計日打設量:-、養生工の種類:一般養生、圧送管延長距離区分:-、現場内小運搬の有無:-、打設高さ、水平打設距離:-、長期割引単価区分:あり、規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65% m3 2.060	* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
* 土木一般世話役	*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役 人 - *運転手 (特殊) 人 - *生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) m3 - *軽油 パトロール給油 L - ・・・流出部張りコンクリート t=100 式 1.000 算出数量:1.000 式 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ (クレーン機能付) 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:一、養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65% m3 2.060	*普通作業員		人	=	
*運転手 (特殊) *生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) *軽油 ・・・流出部張りコンクリート t=100 式 1.000 算出数量:1.000 式 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65% m3 2.060	* 七木一般世話役			_	
*生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) m3 - *軽油 パトロール給油 L - ・・・流出部張りコンクリート t=100 式 1.000 算出数量:1.000 式 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックおり(タレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65% m3 2.060				_	
*軽油		18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		_	
・・・ 流出部張りコンクリート t=100 式 1.000 算出数量:1.000 式 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ (クレーン機能付) 打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: -, 打設高さ、水平打設距離: -, 長期割引単価区分: あり, 規格区分: 18-8-40 (高炉B) W/C65% m3 2.060				_	
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: バックホウ (クレーン機能付) 打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: -, 打設高さ、水平打設距離: -, 長期割引単価区分: 2.060				1 000	貸出数量・1 000 式
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 日 -		構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価			
	* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	

		ı	1	T
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・ 吸出防止工(植生ロール)	φ 300、5段積み	m	8. 800	算出数量:10.000 m
植生ロール	φ 300、L=2.0m,,	m	50.000	
単管パイプ打設工	φ 48. 6 L=0. 80 m	本	30.000	算出数量:32.000 本
* 土木一般世話役		人	1. 000	
*普通作業員		人	2. 000	
*油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応、アタッチメントのみ	日	1. 100	
*バックホウ [クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1. 100	
*軽油	パトロール給油	L	37. 000	
*運転手(特殊)		人	1.000	
*諸雑費			0. 030	
単管(丸パイプ STK500)	ϕ 48. 6×2. 4×2. 5, ,	本	30.000	
単管(丸パイプ STK500)	φ 48. 6×2. 4×5. 0, ,	本	2. 000	
クランプ	径48.6,,	個	15. 000	
・・2号沈砂池工				
・・・ 土砂掘削		m3	128, 000	算出数量:1.000 m3
	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除			
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 切土法面整形		m²	64.000	算出数量:1.000 m²
	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無: - , 現場制約の有無:			
SP 法面整形	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価 区分: あり	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	_	
*普通作業員	W /// // // - //	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 吸出防止工 (植生ロール)	φ300、4段積み	m	6. 800	算出数量:10.000 m
植生ロール	φ 300、L=2. 0m, ,	m	40.000	
)	T \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		10.000	l

単管パイプ打設工	φ 48. 6 L=0. 80 m	本	30.000	算出数量:32.000 本
*土木一般世話役		人	1. 000	
*普通作業員		人	2. 000	
*油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応、アタッチメントのみ	日	1. 100	
*バックホウ [クローラ型・〜超低・排対型 (〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	1. 100	
*軽油	パートル給油	L	37. 000	
*運転手(特殊)		人	1. 000	
*諸維費			0. 030	
単管(丸パイプ STK500)	ϕ 48. 6×2. 4×2. 0, ,	本	30.000	
単管(丸パイプ STK500)	ϕ 48. 6×2. 4×5. 0, ,	本	2. 000	
クランプ	径48.6,,	個	15. 000	
- · · · 土水路工		m	6. 600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),土留方式の種類:-,障害の有無:-,	m3	1. 350	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 000	
*普通作業員		人	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:有り,土質:砂及び砂質土、粘性土,	m²	6. 700	
* 7)/7	質量60~80kg	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
・・・ 導流堤		式	1. 000	算出数量:1.000 式
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準以外)	m3	13. 000	
* 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 盛土, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 締固めを計上しない	m3	12. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:あり	m3	12. 000	
on New House	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	20.000	

	<u> </u>			l .
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・3号沈砂池工	4号合流桝			
・・ 4号合流桝	$1200 \times 1200 \times 1350$	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	16. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	パートロール給油	L		
バックホウ投入	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	9.600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	8. 700	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 200	
*普通作業員		人	_	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	-	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3		
* 軽油	パートロール給油	L		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付) 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 600	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人		

算出数量:1.000 袋
第出数量:1.000 m3
,
算出数量:1.000 ha
算出数量:1.000 m3