	事業	費	総	括表		大和	郡山市
課長	主幹補佐	係長		主査	検算		設計
年 月 日	令和 7 年 10 月	日	工	工事延長		L=191m	
工事番号	第	号		掘削工		V=100.89m	3
河川名•路線名等			事	防草コンクリー 目地防草工	下工	A=961.25m L=687.66m	
施行位置	大和郡山市今国府町 地内		概	日地妙早上		L 001.00m	
工事名	大和中央道第2調整池法面防護工事		要				
	認可		実	施		適	要
工事費							
備 考							

	事	業	費	総	括	表		
費	目	金				額	適	要
事業	費							
工事	費							
本工	事費							
附帯工	事費							
測量及び	設計費							
用地費及び	が補償費							
機械器	具 費							
営繕	費							
換地	諸 費							
工事	維費							
事務	費							

				本	工	事	•	内		訳	書			
工事区分	工種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
													場所区分:一般交通影響	警有り(1)
本工事費	河川維持工事													
		河川維持工事				式		1						A- 1号内訳書
	直接工事費計													
	共通仮設費計													
		共通仮設費				式		1						
	純工事費													
		現場管理費				式		1						
工事原価														
		一般管理費				式		1						
工事価格														
消費税相当	額													
合計額														

間接工事明細書

	設	計	冬	4	生
工種	河川維持工事	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響有り(1)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	補正なし	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				
	/-/	111	-11-	7	**

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする

 共 通 仮 設 費 = 対象額×率

 = × %

対象額 = 直接工事費+支給品費+事業損失防止施設費-共通仮設費対象外額-支給共仮費対象外額+準備費処分費-処分除外費 = + + - - - + -

= '

率 = 対象額による率×地域補正係数

= %×

= $\% \times \rightarrow \therefore \%$

対象額による率 = %

現 場 管 理 費 = 対象額×率

= \times %

対象額 = 直接工事費+共通仮設費+支給品費+支給品費(現)-現場管理費対象外額-支給現場費対象外額-処分除外費 = + + + - - - -

率 = 対象額による率×地域補正係数

= %×

= % \times \rightarrow \therefore %

対象額による率 = %

間接工事明細書

一般管理費=対象額×率+対象額×契約保証補正値-調整額=※%+ × %-

対象額 = 工事原価-一般管理費対象外額-処分除外費+一般管理補正額

率 = 対象額による率×前払補正

= % \times

= % \times \rightarrow \therefore %

対象額による率 = %

A- 1号	河川維持	工事									1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
河川土工				式		1						B- 1号明細書
仮設工				式		1						B- 2号明細書
計												

B- 1号	河川土工									1式当たり		明細書
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
掘削工				式	1						C-	1号単価表
法面整形工				式	1						C-	2号単価表
防草コンクリート				式	1						C-	3号単価表
<u></u> 目地防草工				式	1						C-	4号単価表
残土処理工				式	1						C-	5号単価表
計												

B- 2号	仮設工										1式当たり	明刹	書
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
立木伐採				式		1						C- 6号単位	西表
交通管理工				式		1						C- 7号単位	西表
計													
													\dashv
													-
													-

C- 1号	掘削工										1式当たり	単価表
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
掘削		土砂、現場制約あり 土質:土砂 施工方法:現場制約あり		m3		100						施工P-01
人力運搬(運搬。	〜取卸し)	140m以下 換算距離:140m以下		m3		100						施工P-02
積込 (ルーズ)		土砂、小規模(標準) 土質:土砂 作業内容:小規模(標準)		m3		100						施工P-03
	計											

 C 1号単価表(施工P-01)
 積算単位:m3
 標準単価:

 掘削/土砂、現場制約あり

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	 要	
機械K													
K 1													
K 2													
К 3													
K 4													
K 5													
労務R							100.00						
R 1	普通作業員					人	100.00						
R 2													
R 3													
R 4													
R 5													
材料Z													
Z 1													
Z 2													
Z 3													
Z 4	_												
Z 5													
市場S													

$$P' = \times \left\{ + \left(\frac{100}{100} \times - - \right) \times - \frac{100}{100} + + - \frac{100-100}{100} \right\} = 0$$

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

C-	1号単価表(施工P-02)	積算単位:m3	標準単価:
	人力運搬(運搬~取卸し)/140m以下		
	換算距離:140m以下		

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K											
K 1											
K 2											
K 3											
K 4											
K 5											
労務R							100.00				
R 1	普通作業員					人	100.00				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z											
Z 1											
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

$$P' = \times \left\{ + \left(\frac{100}{100} \times \cdots \right) \times \cdots \frac{100}{100} + \cdots + \frac{100-100}{100} \right\} =$$

C- 1号単価表(施工P-03)

積込 (ルーズ) /土砂、小規模(標準)

土質:土砂、作業内容:小規模(標準)

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							26.01				
K 1	バックホウ(クローラ型)	標準型 排対	型(2次基準)			供/日	26.01				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R							62.89				
R 1	運転手(特殊)					人	62.89				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							11. 10				
Z 1	軽油					L	11. 10				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位:m3

$$\times \left\{ \left(\frac{26.01}{100} \times - - - - \right) \times - \frac{26.01}{26.01} + \left(\frac{62.89}{100} \times - - - - \right) \times - \frac{62.89}{62.89} + \left(\frac{11.10}{100} \times - - - - - \right) \times - \frac{11.10}{11.10} + - \frac{100-26.01-62.89-11.10}{100} \right\} =$$

C- 2号	法面整理	形工.									1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
法面整形		盛土部、有り、有り 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		m²		960						施工P-01
計												

C- 2号単価表(施工P-01)

法面整形/盛土部、有り、有り

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

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							0.36				
K 1	タンパ及びランマ ランマ					供/日	0.36				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R							99. 18				
R 1	普通作業員					人	69. 16				
R 2	土木一般世話役					人	15. 69				
R 3	特殊作業員					人	14. 33				
R 4											
R 5											
材料Z							0.46				
Z 1	カ゛ソリン/レキ゛ュラー					L	0.46				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位: m²

$$\times \left\{ \left(\frac{0.36}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{0.36}{0.36} + \left(\frac{69.16}{100} \times - \cdots + \frac{15.69}{100} \times - \cdots + \frac{14.33}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{99.18}{69.16+15.69+14.33} + \left(\frac{0.46}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{0.46}{0.46} + \cdots + \frac{100-0.36-99.18-0.46}{100} =$$

C- 3号	防草コ	ンクリート									1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート		無筋·鉄筋構造物、 設、18-8-40、10m		m3		96						施工P-0
		構造物種別:無筋・鉄約 打設工法:コンクリートポ゚ンブ コンクリート規格:18-8-400	筋構造物 [°] 車打設 (高炉)									
		設計日打設量:10m3以 養生工の種類:一般養 圧送管延長距離区分:	上100m3未満 生 120mを超え180m以 ⁻	F								
目地板		30m2未満		m²		7						施工P-02
		1工事当り使用量:30m	2未満									
計												

C- 3号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ソプ。車打設、18-8-40、10m 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物、打設工法:コンクリートポ゚ソプ。車打設、コンクリート規格: 18-8-40(高炉) 設計日打設量: 10m3以上100m3未満、養生工の種類: 一般養生、圧送管延長距離区分: 120mを超え180m以下

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要	
機械K							4. 53					
K 1	コンクリートポンプ車	トラック架装 ブー	4式			供/	3.49					
K 2												
K 3												
K 4												
K 5												
労務R							23. 19					
R 1	普通作業員					人	16.06					
R 2	土木一般世話役	į				人	2.64					
R 3	特殊作業員					人	2.50					
R 4	運転手(特殊)					人	1.59					
R 5												
材料Z							72. 28					
Z 1	生コンクリート(高炉)	/18-8-40-BB				m3	71. 58					
Z 2	軽油					L	0.70					
Z 3												
Z 4												
Z 5												
市場S												

$$\times \left\{ \left(\frac{3.49}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{4.53}{3.49} + \left(\frac{16.06}{100} \times - \cdots + \frac{2.64}{100} \times - \cdots + \frac{2.50}{100} \times - \cdots + \frac{1.59}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{23.19}{16.06+2.64+2.50+1.59} + \left(\frac{71.58}{100} \times - \cdots + \frac{0.70}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{72.28}{71.58+0.70} + - \frac{100-4.53-23.19-72.28}{100} - \right\} =$$

C- 3号単価表(施工P-02)

目地板/30m2未満

1工事当り使用量:30m2未満

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K													
K 1													
K 2													
K 3													
K 4													
K 5													
労務R							64. 40						
R 1	普通作業員					人	47. 36						
R 2	土木一般世話	· 文				人	16. 72						
R 3													
R 4													
R 5													
材料Z							35. 60						
Z 1	瀝青繊維質目:	地板/厚さ10mm				m²	35. 60						
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													
Z 5	 												

積算単位: m²

$$P' = \times \left\{ + \left(\frac{47.36}{100} \times ---- + \frac{16.72}{100} \times ---- \right) \times ---- \frac{64.40}{47.36+16.72} + \left(\frac{35.60}{100} \times ---- \right) \times ---- \frac{35.60}{35.60} + --- \frac{100-64.40-35.60}{100} \right\} =$$

C- 4号	目地防	草工								1式当たり		単価表
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘		要
防草目地シート		L型接着タイプ		m	195						C-	8号単価表
防草目地シート		加熱タイプ		m	432						C-	9号単価表
防草目地シート		接着タイプ		m	31						C-	10号単価表
<u>目地清掃工</u>				式	1						C-	11号単価表
計												

C- 5号	残土処理	I.									1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土砂等運搬		小規模、バックホウ山積0. 3)、土砂(岩塊・玉	28m3(平積0.2m	m3		100						施工P-01
		土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積(土質:土砂(岩塊・玉石混り	.28m3(平積0.2m3))土含む)									
		DID区間の有無:有り 運搬距離:1.0km以下										
積込 (ルーズ)		土砂、土量50,000m3末		m3		100						施工P-02
		土質:土砂 作業内容:土量50,000m35	ミ満									
土砂等運搬		標準、バックホウ山積0.8m 、土砂(岩塊・玉石混	a3(平積0.6m3)	m3		100						施工P-03
		土砂等発生現場:標準 積込機種・規格:バックホウ山積(土質:土砂(岩塊・玉石混り	.8m3(平積0.6m3))土含む)									
		DID区間の有無:有り 運搬距離:31.5km以下										
建設発生土標準受入単価	<u>í</u>	その他(耕土・草根混土)	m3		100						
計												

C- 5号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含ホッ)、DID区間の有無:有り、運搬距離:1.0km以下

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							26. 52				
K 1	ダンプトラック オンロ	ıート゛•テ゛ィーセ゛ル				供/日	26. 52				
K 2											
K 3											
K 4											
K 5											
労務R							61. 90				
R 1	運転手(一般)					人	61. 90				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							11. 58				
Z 1	軽油					L	11. 58				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

C- 5号単価表(施工P-02)

積込 (ルーズ) /土砂、土量50,000m3未満

土質:土砂、作業内容:土量50,000m3未満

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							42.39				
K 1	バックホウ(クローラ型)	標準型·排対	型(2014年規制)			供/日	42.39				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R							38. 74				
R 1	運転手(特殊)					人	38. 74				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							18.87				
Z 1	軽油					L	18.87				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

積算単位:m3

C- 5号単価表(施工P-03) 積算単位:m3 標準単価:

土砂等運搬/標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混 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・玉石混り土含ホッ)、DID区間の有無:有り、運搬距離:31.5km以下

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							44. 67				
K 1	ダンプトラック オンロ	ート゛・テ゛ィーセ゛ル				供/日	44. 67				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R							40. 44				
R 1	運転手(一般)					人	40.44				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							14. 89				
Z 1	軽油					L	14. 89				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

C- 6号	立木伐	 採									1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
支障木のチェーンソー伐採		幹周30cm以上60cm未満		本		6						C- 12号単価表
支障木の機械抜根		幹周30㎝以上60㎝未満		本		6						C- 13号単価表
土砂等運搬		小規模、バックホウ山積0.2 3)、土砂(岩塊・玉	8m3(平積0.2m	m3		4						施工P-01
		土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積0. 土質:土砂(岩塊・玉石混り	28m3(平積0.2m3) 土含む)									
		DID区間の有無:有り 運搬距離:7.0km以下										
産業廃棄物受入単価		中間,枝葉		m3		2						
産業廃棄物受入単価		中間,幹		m3		2						
土砂等運搬		小規模、バックホウ山積0.2 3)、土砂(岩塊・玉	8m3(平積0.2m	m3		2						施工P-02
		土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積0. 土質:土砂(岩塊・玉石混り	28m3(平積0.2m3) 土含む)									
		DID区間の有無:有り 運搬距離:27.0km以下										
産業廃棄物受入単価		中間(選別破砕処分),根		m3		2						
計												

C- 6号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:7.0km以下

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							26. 52				
K 1	ダンプトラック オンロ	ıート゛•テ゛ィーセ゛ル				供/日	26. 52				
K 2											
K 3											
K 4											
K 5											
労務R							61. 90				
R 1	運転手(一般)					人	61. 90				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							11. 58				
Z 1	軽油					L	11. 58				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

$$P' = \times \left\{ \left(\frac{26.52}{100} \times - - - \right) \times - \frac{26.52}{26.52} + \left(\frac{61.90}{100} \times - - \right) \times - \frac{61.90}{61.90} + \left(\frac{11.58}{100} \times - - \right) \times - \frac{11.58}{11.58} + - \frac{100-26.52-61.90-11.58}{100} \right\} =$$

C- 6号単価表(施工P-02) 積算単位:m3 標準単価:

土砂等運搬/小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉 土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含ホァ)、DID区間の有無:有り、運搬距離:27.0km以下

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単 価	摘	要
機械K							26. 52				
K 1	タ゛ンフ゜トラック オンロ	ート゛・テ゛ィーセ゛ル				供/日	26. 52				
K 2											
К 3											
K 4											
K 5											
労務R							61. 90				
R 1	運転手(一般)					人	61. 90				
R 2											
R 3											
R 4											
R 5											
材料Z							11. 58				
Z 1	軽油					L	11. 58				
Z 2											
Z 3											
Z 4											
Z 5											
市場S											

C- 7号	交通管理 🗆	Ľ.									1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員B				現場		1						C- 14号単価表
計												

C- 8号	防草目地	S/ k								100m当たり	単価表
		変着タイプ									
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人							
普通作業員				人							
目地バリシート (L型)		改質アスファルトシート	15cm×10m	巻	10						
プライマーPU1-5K				kg	5						
目地バリ充填セメント		21/袋		袋	10						
接着剤GU1-12K		特殊ウレタン		kg	12						
アタッチ		シリコーン		本	20						
諸雑費				式	1						
計											
1 m当たり											

C- 9号	防草目地	<u></u> 也シート ^热 タイプ									100m当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人								
普通作業員				人								
目地バリシート		改質アスファルトシート	$15 \mathrm{cm} \times 10 \mathrm{m}$	」 巻		10						
プライマーPR1		専用プライマー		L		5						
諸雑費				式		1						
計												
1 m当た	ŋ											

C- 10号	防草目地	シート								100m当たり	単価表
		タイプ									
名	称	規	格	単 位	数量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人							
<u> </u>											
普通作業員				人							
強草目地シート		15cm×5m		巻	20						
Dタッチ		変成シリコーン系	333m1	本	63						
シールプライマー#1		1kg/缶		kg	4						
諸雑費				式	1						
計											
1 m当たり)										

C- 11号	目地清掃。	I.									1式当たり	単価表
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人								
	計											

C- 12号	支障木のチェー	->//									10本当たり	単価表
		cm以上60cm未満										
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
造園工				人								
普通作業員				人								
チェーンソー運転費 (³ 根)	支障木の伐採・抜			П		0. 37						F- 1号運転費
トラック運転費(樹木	木整姿工)			台		1. 3						F- 2号運転費
諸雑費				式		1						
	計					_						
1本	当たり											

C- 13号	支障木の機										10本当たり		単価表
名	称 称	0cm以上60cm未満 規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
普通作業員				人									
チェーンソー運転費 (支根)	で障木の伐採・抜 			目		0. 17						F-	1号運転費
トラック運転費 (クレー	ーン装置付)			hr		1. 27						F-	3号運転費
トラック運転費(樹木	(整姿工)			台		0.45						F-	2号運転費
諸雑費				式		1							
言	H												
1本	当たり												

C- 14号	交通誘導	警備員 B									1現場当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員B				人日		36						
計	-											

F- 1号	チェーンソー道	運転費(支障木の伐採	・抜根)							1日当たり	運転費
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人							
カ゛ソリン		レキ゛ュラー		L	2. 7						
チェンソー カ゛ソリンエンシ゛ン				運/日							
諸雑費				式	1						
計											

F- 2号	トラック運転	費(樹木整姿工)									1台当たり	運転費
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)				人								
軽油				L		25						
トラック 普通型				hr								
11 H	+											

トラック運転タ	費(クレーン装置付)									1hr当たり	運転費
称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
			人								
			L		5. 3						
			hr								
 											
	称		称 規 格	称 規 格 単 位 人 L	称 規 格 単 位 数 人 L	称 規 格 単 位 数 量 人 L 5.3	称 規 格 単位 数 量 単 人 L 5.3	称 規 格 単 位 数 量 単 価 人 L 5.3	称 規 格 単位 数 量 単 価 金 人 し 5.3	称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 人 L 5.3	トラック運転費 (クレーン装置付) 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 人 L 5.3

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	掘削	人力	m3	100.0
	掘削工	人力運搬		m3	100.0
	掘削工	積込	小規模	m3	100.0
	法面整形工	法面整形(盛土部)	人力	m2	960.0
	防草コンクリート	張りコンクリート		m3	96.0
	目地防草工	防草目地シート	L型接着タイプ	m	195.0
	目地防草工	防草目地シート	加熱タイプ	m	432.0
	目地防草工	防草目地シート	接着タイプ	m	31.0
	残土処理工	土砂等運搬		m3	100.0
仮設工	残土処理工	残土等処分		m3	100.0
汉政工	立木伐採	立木伐採		本	6.0
	立木伐採	木くず処分	枝葉	m3	2.0
	立木伐採	木くず処分	幹	m3	2.0
	立木伐採	木くず処分	根	m3	2.0
	安全管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間	人	36.0

汕	\prod	十十
{H}	<i>)</i> I	l I.L.

全 在日刊	Ametal	I EI L.L.	N/ /I	数	量	144a -Lu
種別	細別	規格	単位	算出	設計値	備考
	Les Wei			1000	100	
掘削工	掘削	人力	m3	100.9	100	
	人力運搬	. 15144	m3	100.9	100	
	積込	小規模	m3	96.1	100	
法面整形工	法面整形(盛土部)	人力	m2	961.2	960	
防草コンクリート	張りコンクリート	t=100 18-8-40	m3	96.1	96	
	目地	t=10	m2	6.6	7	
目地防草工	防草目地シート	L型接着タイプ	m	194.7	195	
	目地バリシート(L型)	改質アスファルトシート	巻	19.5	20	
	プライマーPU1-5K	プライマー	kg	9.7	10	
	目地バリ充填セメント	充填セメント:20/袋	袋	19.5	20	
	接着剤GU1-12K	特殊ウレタン	kg	23.4	23	
	アタッチ	シリコーン クリア	袋	19.5	20	
	防草目地シート	加熱タイプ	m	431.9	432	
	目地バリシート	改質アスファルトシート	巻	43.2	44	
	プライマー	専用プライマー	Q	21.6	22	
	防草目地シート	接着タイプ	m	31.1	31	
	強草目地シート		本	6.2	7	
	Dタッチ		kg	19.6	20	
	シールプライマー#9		袋	1.2	2	
残土処理工	土砂等運搬		m3	100.9	100	
	残土等処分		m3	100.9	100	

短削工 ・掘削工 ・掘削(法面10cm)・人力運搬・積込 張りコンクリート面積計算書より A= 961.24 = V= 961.24 × 0.1 = 法肩堆積土砂 (w=250 t=50) 調整池片側延長 L= 190.70 × 2 = A= 381.4 × 0.25 = V= 95.4 × 0.05 = 合計 V= 96.12 + 4.77 = =	数量 961.2 m2 96.1 m3 381.4 m 95.4 m2 4.8 m3
 ・掘削(法面10cm)・人力運搬・積込 張りコンクリート面積計算書より A= 961.24 × 0.1 法肩堆積土砂 (w=250 t=50) 調整池片側延長 L= 190.70 × 2 A= 381.4 × 0.25 V= 95.4 × 0.05 合計 	96.1 m3 381.4 m 95.4 m2
 ・掘削(法面10cm)・人力運搬・積込 張りコンクリート面積計算書より A= 961.24 = V= 961.24 × 0.1 = 法肩堆積土砂 (w=250 t=50) 調整池片側延長 L= 190.70 × 2 = A= 381.4 × 0.25 = V= 95.4 × 0.05 = 合計 	96.1 m3 381.4 m 95.4 m2
A= 961.24 = V= 961.24 × 0.1 = 法肩堆積土砂 (w=250 t=50) = = = = = M= 190.70 × 2 = <t< td=""><td>96.1 m3 381.4 m 95.4 m2</td></t<>	96.1 m3 381.4 m 95.4 m2
V= 961.24 × 0.1 = 法肩堆積土砂 (w=250 t=50) = 調整池片側延長 = L= 190.70 × 2 = A= 381.4 × 0.25 = V= 95.4 × 0.05 = 合計 =	96.1 m3 381.4 m 95.4 m2
法肩堆積土砂 (w=250 t=50) 調整池片側延長 L= 190.70 × 2 = A= 381.4 × 0.25 = V= 95.4 × 0.05 = 合計	381.4 m 95.4 m2
調整池片側延長 L= 190.70 × 2 = A= 381.4 × 0.25 = V= 95.4 × 0.05 = 合計	95.4 m2
L= 190.70 × 2 = A= 381.4 × 0.25 = V= 95.4 × 0.05 = 合計 = - - -	95.4 m2
A= 381.4 × 0.25 = V= 95.4 × 0.05 = A= A	95.4 m2
V= 95.4 × 0.05 = 合計	
合計	4.8 m3
V= 96.12 + 4.77 =	
	100.9 m3
法面整形工	
・ 法面整形(盛土部)	
張りコンクリート面積計算書より	
A= 961.24 =	961.2 m2
残土等処分	
・土砂等運搬	
V= 100.89 =	100.9 m3
・残土等処分	
V= 100.89 =	100.9 m3

河川土コ		
名称	算式 および 図	数量
防草コンクリート	 ・張りコンクリート(t=100) 張りコンクリート面積計算書より A= 961.24 V= 961.24 × 0.10 ・目地(t=10) 目地設置箇所法長延長左岸 	= 961.2 m2 = 96.1 m3
	No.23+8.00 No.24+8.00 No.25+8.00 No.26+8.00 No.27+8.00 L= 5.00 + <	= 39.7 m
	L= 3.10 + 3.40 + 3.50 + 3.50 + 3.50 No.28+0.00 No.28+12.50 No.28+18.50 + 3.00 + 3.10 + 3.20 総延長 L= 39.70 + 26.30	= 26.3 m = 66.0 m
	目地面積 A= 66.00 × 0.10	= 6.6 m2

河川土コ		
名称	算式 および 図	数量
目地工		
	・防草目地シート(L型接着タイプ)	
	張りコンクリート目地延長	
	左岸	
	No.20+1.50 No.20+7.00 No.20+8.00 No.28+0.00 No.28+2.50	
	L= 2.60 + 2.10 + 2.00 + 4.70 + 4.30 =	15.7 m
	右岸	
	No.20+1.50 No.20+7.00 No.20+8.00 No.28+0.00 No.28+2.50	
	L= 5.20 + 2.50 + 2.30 + 3.00 + 2.50 =	15.5 m
	護岸天端部	
	左岸	
	No.28+0.00~No.28+2.50	
	L= 2.50 =	2.5 m
	右岸	
	No.28+0.00~No.28+2.50	
	L= 2.50 =	2.5 m
	法面天端部	
	左岸	
	No.20+8.00~No.24+8.00 No.28+0.00~No.28+2.50	
	L= 80.00 + 2.50	
	No.28+2.50~No.29+12.23	
	+ 30.00	112.5 m
	右岸	
	No.20+8.00~No.22+14.00 No.28+2.50~No.29+12.23	
	L= 46.00 + 30.00 =	46.0 m
	防草目地シート(L型接着タイプ)総延長	
	L= 15.70 + 15.50 + 2.50 + 2.50 + 112.50	
	+ 46.00	194.7 m

河川土		
名称	算式 および 図	数量
目地工		
	・防草目地シート(L型接着タイプ)	
	・ 目地バリシート(L型) (W=15cm)	
	1巻当たり10m	
	N= 194.70 ÷ 10.00 =	19.5 巻
	・プライマーPU1-5K	
	50cc/m	
	$N= 194.70 \times 50.00 \div 1000.00 =$	9.7 kg
	・目地バリ充填セメント	
	0.2ℓ/m(10m/袋)	
	$N= 194.70 \div 10.00 =$	19.5 袋
	・接着剤GU1-12K	
	120cc/m	
	N= $194.70 \times 120.00 \div 1000.00$ =	23.4 kg
	・アタッチ	
	10m/本	
	$N= 194.70 \div 10.00 =$	19.5 本

河川土コ		
名称	算式 および 図	数量
目地工	・防草目地シート(加熱タイプ) 張りコンクリート目地延長 左岸 No.23+8.00 No.24+8.00 No.25+8.00 No.26+8.00 No.27+8.00 L= 5.00 + 5.00 + 5.00 + 5.00 + 5.00 No.28+12.50 No.28+18.50 + 5.00 + 5.00 =	25.0
	+ 5.00 + 5.00 = 右岸 No.23+8.00 No.24+8.00 No.25+8.00 No.26+8.00 No.27+8.00 L= 3.10 + 3.40 + 3.50 + 3.50 + 3.50 No.28+12.50 No.28+18.50	35.0 m
	+ 3.10 + 3.20 = 護岸天端部 左岸	23.3 m
	No.20+1.50~+7.00 No.20+8.00~No.28+0.00 L= 4.60 + 152.00 No.28+2.50~No.29+12.23 + 29.73 = 右岸 No.20+1.50~+7.00 No.20+8.00~No.28+0.00	186.3 m
	L= 5.50 + 152.00 No.28+2.50 \sim No.29+12.23 + 29.73 =	187.2 m
	張りコンクリート防草目地シート総延長 L= 35.00 + 23.30 + 186.33 + 187.23 =	431.9 m
	・目地バリシート(W=15cm) 1巻当たり10m N= 431.86 ÷ 10.00 =	43.2 巻
	・プライマー 50cc/m N= 431.86 × 50.00 ÷ 1000.00 =	21.6 Q

河川土=	Γ.	
名称	算式 および 図	数量
目地工	 ・防草目地シート(接着タイプ) 張りコンクリート目地延長 左岸 No.20+13.00 No.21+3.00 No.21+13.00 No.22+3.00 No.22+13.00 L= 1.60 + 1.60 + 1.90 + 3.00 + 3.90 	
	No.23+3.00 + 4.80 = 右岸 No.20+13.00 No.21+3.00 No.21+13.00 No.22+3.00 No.22+13.00 L= 2.00 + 2.20 + 2.20 + 2.60	16.8 m
	No.23+3.00 + 3.10 = 防草目地シート総延長 L= 16.80 + 14.30 =	14.3 m 31.1 m
	・強草目地シート(W=15cm) 1巻当たり5m N= 31.10 ÷ 5.00 =	6.2 巻
	・Dタッチ シート1巻あたり3本使用、100mあたり3本使用 N= 31.10 × 63.00 ÷ 100.00 =	19.6 本
	・シールプライマー#9 40g/m N= 31.10 × 0.04 =	1.2 kg

				張りコン	<i>′</i> クリート	面積計	算書				No.1
and Heat		71 F ()	F. b./ \	左岸	ディオ/ 2)	長さ(m)	右岸		E-2/)	平均長さ(m)	→ r±r/ 2)
<u>測点番</u> No.23 +	8.000	延長(m) 0.000	長さ(m) 5.00	平均長さ(m)	面積(m²)	表さ(m) 3.10	平均長さ(m)	面積(m²)	長さ(m)	平均長さ(m)	面積(㎡)
No.24 +	8.000	20.000	5.00	5.00	100.00	3.40	3.25	65.00			
No.25 +	8.000	20.000	5.00	5.00	100.00	3.50	3.45	69.00			
No.26 +	8.000	20.000	5.00	5.00	100.00	3.50	3.50	70.00			
No.27 +	8.000	20.000	5.00	5.00	100.00	3.50	3.50	70.00			
No.27 +	12.000	4.000	5.00	5.00	20.00	3.50	3.50	14.00			
No.28 +	0.000	8.000	4.70	4.85	38.80	3.00	3.25	26.00			
No.28 +	0.000	0.000	2.70	3.70	0.00	0.80	1.90	0.00			
No.28 +	2.500	2.500	2.70	2.70	6.75	0.80	0.80	2.00			
No.28 +	2.500	0.000	4.30	3.50	0.00	2.50	1.65	0.00			
No.28 +	12.500	10.000	5.00	4.65	46.50	3.10	2.80	28.00			
No.28 +	18.500	6.000	5.00	5.00	30.00	3.20	3.15	18.90			
No.29 +	12.230	13.730	0.00	2.50	34.33	0.00	1.60	21.97			
小計	_	124.230			576.38			384.87			0.00
計											961.24

仮設工 数	工量集計表					
任四	¢mΠιI	74 H42	ν μ.	数	量	/±: ±.
種別	細別	規格	単位	算出値	設計値	備考
立木伐採	立木伐採		本	6.0	6	
	木くず処分(枝葉)		m3	2.0	2	
	木くず処分(幹)		m3	2.0	2	
	木くず処分(根)		m3	2.0	2	
安全管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間	人	36.0	36	
			1			

仮設工			
名称		算式 および 図	数量
立木伐採			
並下以床	・立木伐採		
	右岸	左岸	
		+ 3 本 =	6.0 本
	木くず処分		
	枝葉		
	V= 2.00		= 2.0 m3
	幹		
	V= 2.00		= 2.0 m3
	 根		
	V= 2.00		= 2.0 m3
安全管理工			
	• 交通誘導警備員		
	2 人/目	× 18 日 =	36 人