工 事 設 計 書 令和 3 年度 資整 第 38号 費 工 ¥ 施工地名 四日市市 河原田町及び大治田三丁目 地内 内部川水管橋上部工更新工事 工 工 期 契約の日から 令和 4年 6月30日 限り 課長補佐 長 計 検

当 初 工 事 概 要

内部川水管橋上部工更新工事

内部川水管橋上部上里新上 事	
概要1	
水管橋架設工	
水管橋架設工 SUS304 φ200 L= 229.6 m	
空気弁 SUS304 φ75 2基	
伸縮管 SUS304 φ200 5 本	
可撓管 FCD φ 200 2 本	

			工事費	内	訳書	<u>.</u>	工種:				
費目	工 種	種 別	細別/規格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
直接工事費				式	1						
共通仮設費				式	1						
	共通仮設費率計算額			式	1						
	共通仮設費 積上額計			式	1						
		運搬費		式	1						
			運搬費	式	1					第12号明細表	
		安全費		式	1						
			仮設安全施設設置撤去工	式	1					第11号明細表	
		技術管理費		式	1						
			技術管理費	枚	1					第10号明細表	
純工事費				式	1						
	現場管理費			式	1						

費目	工 種	種別	細別 / 規格	単位	数量	工種: 単 価	金額	摘	要
		20 10 66 2m db -b 31 66 67			_				
		現場管理費率計算額		式	1				
事原価				式	1				
	一般管理費等			式	1				
		一般管理費率計算額		式	1				
		契約保証費		式	1				
事価格				式	1				

直接工事費内訳書 工種: 種 種 別 単 額 摘 要 目 規格 単位 数量 金 φ200水管橋架設工事 第1号明細表 材料費 式 第2号明細表 土工 式 第3号明細表 管工 式 第4号明細表 式 階段、タラップ据付工 式 工場製作工 第5号明細表 工場製作工 式 第6号明細表 材料費 式 式 舗装工 第7号明細表 舗装工 式 仮設工 式 第8号明細表 仮設工 式

直接工事費内訳書 工種: 価 種 規格 単位 数量 額 摘 要 第9号明細表 交通誘導警備員 式 直接工事費計

第1号明細表の1	材料費	1式当	り明細表				種別: 形状: 備考:		
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 800L × 90° × 328L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 203L × 90° × 4000L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 1710L × 90° × 305L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 425L × 90° × 700L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 4000L × 60° × 667L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A \times 176L \times 60° \times 3795L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 305L × 90° × 1495L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A \times 305L \times 90° \times 1515L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 305L × 90° × 305L	本	1						
両B 短管	SUS304 Sch10 200A × 2807L	本	1						
片B片B片上水 直管	SUS304 Sch10 200A × 80A × 4000L × 2000L1 × 220H	本	1						
両B 直管	SUS304 Sch10 200A × 4000L	本	35						

第1号明細表の2	材料費 1	式当	り明細表				種別: 形状: 備考:		
名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
両B 短管	SUS304 Sch10 200A × 2000L	本	1						
両B 直管	SUS304 Sch10 200A × 3850L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 800L × 10° × 863L	本	4						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 863L × 10° × 1017L	本	4						
両B 短管	SUS304 Sch10 200A × 2400L	本	1						
両B 短管	SUS304 Sch10 200A × 1967L	本	1						
両B 短管	SUS304 Sch10 200A × 2250L	本	1						
片B片B片上水 直管	SUS304 Sch10 200A × 80A × 3000L × 1250L1 × 220H	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 633L × 90° × 305L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 1265L × 90° × 305L	本	2						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 4094L × 90° × 305L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 845L × 90° × 500L	本	1						

第1号明細表の3	材料費 1	式当	り明細表				種別: 形状: 備考:		
名 称	規 格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 129L × 45.9° × 3500L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 873L × 45° × 2737L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 126L × 45° × 4074L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 129L × 45.8° × 4014L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 129L × 45.8° × 730L	本	1						
両B 曲管	SUS304 Sch10 200A × 42L × 15.8° × 500L	本	1						
伸縮管(ベローズ型)	SUS 200A 常時±40mm 地震時±170mm	本	5						
可撓管	FCD 200A B×U(GX) h=600mm タイロッド付	本	2						
不凍急排空気弁	SUS304 φ 75	基	2						
補修弁	SUS ϕ 75 × 100H	基	2						
空気弁力バー	SUS φ75用	基	2						
フランシ゛パ ッキン	φ 75	枚	2						

第1号明細表の4	材料	斗費 1	式当	り明細表				種別: 形状: 備考:		
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
GFパッキン 1号	φ 75		枚	2						
支持金具 (添架部)	SS400 (L-2) C-125×65×65×6×8		個	57						
支持金具 (橋台部)	SUS304 L-65×65×6		個	7						
振止め金具	SUS304 L-65×65×6		個	12						
Uボルト	SUS304 200A		組	76						
六角ボルト	SS400 M12-55L		組	456						
樹脂アンカーカプセル	M12用		組	38						
樹脂アンカーカプセル	M16用		組	8						
アンカーボルト	SUS304 M12×130L		組	38						
アンカーボルト	SUS304 M16×180L		組	8						
絶縁ワッシャー、絶縁スリーブ	M16用		組	114						
 梯子A1橋台部	STK400 50A (L-2)		式	1						

第1号明細表の5			材料費	1式当	り明細表				種別: 形状: 備考:		
名	;	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
_ 梯子P1橋脚部		STK400 40A (L-2)		式	1						
蝶番				個	2						
南京錠				個	1						
_ 梯子緩衝材 トラ柄				組	1						
合 計				式	1						

種別: 土工 1式当り明細表 形状: 第2号明細表の1 備考: 規 名 称 格 摘 単位 数量 舗装厚:15cm以下 舗装版切断 アスファルト舗装版 33 m 第2号表 舗装版取り壊し積込工 m211 第3号表 アスファルト殻運搬工 m30.6 第4号表 機械掘削工(バックホウ) m37.4 第5号表 土砂運搬工 m37.4 再生クッション用砂 第6号表 機械投入埋戻工(バックホウ) m34.4 再生クラッシャラン(RC-40) 第7号表 機械投入埋戻工(バックホウ) m31.4 仕上り厚 17cm 1層(幅1.8m未満) 第8号表 下層路盤工 再生クラッシャラン RC-40 m27 1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 表層(車道・路肩部) 瀝青材無し 30mm 再生密粒度アスコン(13) m211 人力打設18-8-25(20)(高炉) コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小運搬無 m31. 1 一般型枠 型枠 鉄筋·無筋構造物 m26 コンクリート削孔 アンカー材径17mm以下 削孔深500mm以下 孔 46

					- 	лп //m -/				看别·		
第2号	・明細表の2			土工 1	八当り	明細表				種別: 形状: 備考: 額		
	名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
合	計				式	1						
Н	н					1						

第3号明細表の1	管工	管工 1式当り明細表 ^{種別:} 形状: 備考:											
名	規規格	単位	数量	単	価	金	額調調	要					
組立工		橋	1				第12号表						
沓据付工		式	1				第13号表						
水管橋架設工	A1~P1	径間	1				第14号表						
水管橋架設工	P1∼P2	径間	1				第15号表						
水管橋架設工	P2~P3	径間	1				第16号表						
水管橋架設工	P3~A2	径間	1				第17号表						
立上管据付工	A1橋台	橋	1				第18号表						
立上管据付工	A2橋台	橋	1				第19号表						
伸縮管設置工	φ 200	箇所	5				第20号表						
可撓管設置工	φ 200	箇所	2				第21号表						
空気弁設置工(人力)	φ75mm フランジ継手工控除	基	2				第22号表						
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	П	4				第23号表						

第3号明細表の2			管工	1式当り	明細表		種別: 形状: 備考:					
名	r .	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
テンレス鋼管電気溶接工	φ	200mm (8. 2mm)	直流溶接	箇所	77					第24号表		
卜 面塗装工(ジョイントコート)	φ	200㎜ 熱収縮系	系タイプ [°]	箇所	7					第25号表		
<u>計</u>				式	1							
					-							

第4号明細表		階段、	タラップ据	付工	1式当	り明細表	Ŝ		種別: 形状: 備考:		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
階段、タラップ据付置	Ľ	A1橋台部		式	1					第26号表	
階段、タラップ据付こ	Ľ	P1橋脚部		式	1					第27号表	
合 計				式	1						

第5号明細表		工場	製作工	1式当り明細表						種別: 形状: 備考:		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
工場製作工		添架管		人	84. 27					第28号表		
付属品製作工		ブラケット、管受台		人	36. 55					第29号表		
工場塗装工		L-2		m2	51. 6					第30号表		
合 計				式	1							

第6号明細表			材料費	1式当	り明細表	ŧ			種別: 形状: 備考:			
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
材料費		塗料		m2	51. 6					第31号表		
合 計				式	1							

第7号明細表	舗装コ	二 1式当	り明細表				種別: 形状: 備考:	:	
名 称	規格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	26						
舗装版破砕 アスファルト舗装版	15cm以下 騒音振動対策不要 障害無 積込有	m2	30						
アスファルト殻運搬工		m3	1. 5					第3号表	
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	30						
不陸整正		m2	11						
不陸整正	17mm以上21mm未満 再生クラッシャラン RC-40	m2	19						
舗装目地復旧工	巾4cm	m	26					第36号表	
合 計		式	1						

第8号明細表		1	反設工	1式当	り明細表				種別: 形状: 備考:				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘 摘	要		
足場工(単管足場)		安全ネット使用有り		掛m2	138					第37号表			
足場工(手すり先行型	枠組足場)	安全ネット使用有り		掛m2	214. 5					第38号表			
仮設盛土工				m3	487					第39号表			
土木シート		長繊維不織布 200 g /m2		m2	474								
敷鉄板設置撤去工		設置+撤去		m2	147					第40号表			
既設フェンス撤去復	日			m	9. 7								
敷鉄板賃料				式	1								
合 計				式	1								

第9号明細表	交通	話導警備	員 1:	式当り明	細表			種別: 形状: 備考: 額		
名	 規	格	単位	数量	単	価	金		摘	要
交通誘導警備			人							
合 計			式	1						

第10号明細表		技術	管理費	1枚当り明細表						種別: 形状: 備考:		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
X線検査工		添架管 1,000mm未満		枚	9					第55号表		
鉄筋探査工		横向き		m2	3. 17					第56号表		
鉄筋探査工		下向き		m2	0. 37					第57号表		
合 計				枚	1							

第11号明細表		仮設安全	施設設置	撤去工	. 1式	り明細	表		種別: 形状: 備考:		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
ガードフェンス撤っ	去復旧			m	12. 6						
合 計				式	1						

第12号明細表	ž	重搬費 1式当	り明細表			種別: 形状: 備考:		
名	規	格単位	数量	単	価 金	額	摘	要
管材運搬費		式	1					
仮設材等運搬費		式	1					
合 計		式	1					

第2号表	舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表 ^{種別:} _{形状:} _{備考:}											
名 称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
土木一般世話役			人									
普通作業員			人									
バックホウ運転			時間							第41号表		
諸雑費			式	1								
合 計			m2	100								
単 位 当 り			m2	1								

第3号表	アスファル	小殼運搬	₹工 1r	m3当り単	鱼価表			形	別: 状: 考:		
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	4	摘	要
発生土運搬費			m3	1						第42号表	
産業廃棄物の処分費	アスファルト塊 中間処理場へ搬入		m3	1						第43号表	
合 計			m3	1							
単位当り			m3	1							

第4号表	機械掘肖	削工(バック	カホウ) [100m3当	り単価	表		形	別: 状: 考:		
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
土木一般世話役			人								
普通作業員			人								
バックホウ運転			時間						第	41号表	
諸雑費			式	1							
合 計			m3	100							
単位当り			m3	1							

第5号表		_	上砂運搬工	1m3	当り単個	表	備考:					
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
発生土運搬工				m3	1						第44号表	
合 計				m3	1							
単 位 当 り				m3	1							

第6号表	機械投入埋戻工(バッ	クホウ)	100m3	当り単価表		種別: 形状: 備考:	
名称	規格	単位	数量	単価	金	額雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
再生クッション用砂	小型割増	m3	126				
バックホウ運転		時間					第41号表
タンパ。締固め		m3	100				
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第7号表	機械投入埋戻工(バッ	100m3	100m3当り単価表				別: :状: :考:	再生クラッシャラン(RC-40)	
名称	規格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要
土木一般世話役		人							
普通作業員		人							
再生クラッシャラン	RC-40同等品 小型割増	m3	126						
バックホウ運転		時間							第41号表
タンパ。締固め		m3	100						
諸雑費		式	1						
合 計		m3	100						
単位当り		m3	1						

第8号表		下層		種別: 仕上り厚 17cm 1層(幅1.8m未満) 形状: 再生クラッシャラン RC-40 備考:								
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
普通作業員												
<u> </u>				人								
再生クラッシャラン		RC-40同等品 小型割	増	m3	21. 59							
タンパ運転				日							第46号表	
/ 足科				H								
諸雑費				式	1							
合 計				m2	100							
単位当り				m2	1							

第12号表	組立工 1橋当り単価表 ^{種別:} 形状: 備考:												
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要		
橋梁世話役			人										
橋梁特殊工			人										
普通作業員			人										
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		目										
架設工具損料			目	2. 37									
ラフタークレーン	80 t		日	2. 37									
諸雑費			%										
合 計			橋	1									
単位当り			橋	1									

第13号表	沓	据付工	1式当	り単価	表			形]別: 状: 考:		
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
橋梁世話役			人								
橋梁特殊工			人								
普通作業員			人								
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日								
ラフタークレーン	80 t		目	0. 23							
諸雑費			%								
合 計			式	1							
単位当り			式	1							

第14号表	水管橋	架設工	1径	間当り単	色価表			形	種別: A1~P1 形状: 備考:				
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要		
橋梁世話役			人										
橋梁特殊工			人										
普通作業員			人										
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日										
架設工具損料			日	5									
ラフタークレーン	80 t		日	5									
諸雑費			%										
合 計			径間	1									
単 位 当 り			径間	1									

第15号表	水管橋	架設工	1径	間当り単	近価表			種別: P1~P2 形状: 備考:				
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
橋梁世話役			人									
橋梁特殊工			人									
普通作業員			人									
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日									
架設工具損料			日	7. 53								
ラフタークレーン	80 t		日	7. 53								
諸雑費			%									
合 計			径間	1								
単 位 当 り			径間	1								

第16号表	水管橋	架設工	1径	間当り単	色価表		形	種別: P2~P3 形状: 備考:				
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
橋梁世話役			人									
橋梁特殊工			人									
普通作業員			人									
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日									
架設工具損料			日	7. 26								
ラフタークレーン	80 t		日	7. 26								
諸雑費			%									
合 計			径間	1								
単位当り			径間	1								

第17号表	水管橋	条架設工	1径	間当り単	色価表			形	 〕別: P >状: i考:	3∼A2	
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
橋梁世話役			人								
橋梁特殊工			人								
普通作業員			人								
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		目								
架設工具損料			日	5. 06							
ラフタークレーン	80 t		日	5. 06							
諸雑費			%								
合 計			径間	1							
単位当り			径間	1							

第18号表	立上	管据付工	1橋	新当り単位		形	到: A 考:	11橋台			
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
橋梁世話役			人								
橋梁特殊工			人								
普通作業員			人								
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日								
架設工具損料			日	3. 88							
ラフタークレーン	80 t		日	3. 88							
諸雑費			%								
合 計			橋	1							
単位当り			橋	1							

第19号表	立上管据付工 1橋当り単価表 ^{種別:A2橋台} 形状: 備考:											
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
橋梁世話役			人									
橋梁特殊工			人									
普通作業員			人									
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日									
架設工具損料			日	4. 23								
ラフタークレーン	80 t		日	4. 23								
諸雑費			%									
合 計			橋	1								
単位当り			橋	1								

第20号表	伸縮管	伸縮管設置工 1箇所当り単価表						形	:別: :状: (:考:	ф 200	
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
橋梁世話役			人								
橋梁特殊工			人								
普通作業員			人								
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		目								
架設工具損料			日	0. 25							
ラフタークレーン	80 t		日	0. 25							
諸雑費			%								
合 計			箇所	1							
単位当り			箇所	1							

第21号表	可撓管	設置工	1箇	所当り単	色価表			形	到: 狀: · i考:	φ 200	
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
橋梁世話役			人								
橋梁特殊工			人								
普通作業員			人								
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日								
架設工具損料			日	0. 25							
ラフタークレーン	80 t		日	0. 25							
諸雑費			%								
合 計			箇所	1							
単位当り			箇所	1							

第22号表		単価	単価表 種別: φ75mm フランジ継手工控除 形状: 備考:									
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
配管工				人								
普通作業員				人								
諸雑費				%								
合 計				基	1							
単位当り				基	1							

第23号表		フラン	/ジ継手工	1口	当り単位	⊞表	種別: 7.5K 75mm (80) 形状: 備考:						
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
配管工				人									
普通作業員				人									
諸雑費				%									
合 計				П	1								
単 位 当 り				П	1								

第24号表	ステンレス鋼管	デ電気溶接	安工	1箇所当	り単価表		種別: φ200mm(8.2mm) 直流溶接 形状: 備考:					
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘 要	Î	
_ ステンレス溶接工			人									
特殊作業員			人									
土木一般世話役			人									
諸雑費(材料費及び器具損料)	諸雑品有効4桁		%									
合 計			箇所	1								
単 位 当 り			箇所	1								

第25号表	外面塗装コ	匚 (ジョイントコ	-ト)	1箇所旨	当り単価表		形	別: · 状: 考:	⇒200mm 熱収縮系タイプ	
名称	規	格	単位	数量	単価	金	額	雑	摘	要
_ 塗装工			人							
シ゛ョイントコート			個	1						
諸雑費(消耗品及び工具損料)	諸雑品有効4桁		%							
合 計			箇所	1						
単 位 当 り			箇所	1						

第26号表	階段、タ	ラップ据付	力工	1式当	り単価	表		形]別: A 状: 考:	11橋台部	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
橋梁世話役			人								
橋梁特殊工			人								
普通作業員			人								
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日								
架設工具損料			日	0. 02							
ラフタークレーン	80 t		日	0. 02							
諸雑費			%								
合 計			式	1							
単 位 当 り			式	1							

第27号表	階段、タ	ラップ据付	力工	1式当	り単価	表		形]別: P 状: 考:	21橋脚部	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雅	摘	要
橋梁世話役			人								
橋梁特殊工			人								
普通作業員			人								
発動発電機賃料 排出ガス対策型(1次)	ディーゼルエンジン駆動		日								
架設工具損料			日	0.03							
ラフタークレーン	80 t		日	0.03							
諸雑費			%								
合 計			式	1							
単 位 当 り			式	1							

第28号表		I	上場製作工	1人	i表	表 種別: 添架管 形状: 備考:							
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雅	摘	要	
鋼橋製作工				人	1								
合 計				人	1								
単位当り				人	1								

第29号表		付属	属品製作工	1人	、当り単位	価表			形	別: ^ス :状: :考:	ブラケット、管受台	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
鋼橋製作工				人	1							
合 計				人	1							
単位当り				人	1							

第30号表		工場	楊塗装工	100m2	2当り単位	価表			種形備	別: L :状: :考:	2	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
橋梁塗装工				人	6. 3							
合 計				m2	100							
単位当り				m2	1							

第31号表	材	↑料費 1m	n2当	り単価表				形	別: 数: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	金料	
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ジンクリッチプライマー	無機系		kg	0. 2							
弱溶剤形エポキシ樹脂塗料	下塗用		kg	0. 46							
弱溶剤形エポキシ樹脂塗料	下塗用		kg	0.46							
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗用		kg	0. 17							
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗用		kg	0. 14							
諸雑費			%								
合 計			m2	1							
単位当り			m2	1							

第36号表	舗装目地	2復旧工 10	00m当りi			形] 別:「 考:	†14cm		
名称	規	格単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
目地材	目地テープ。巾4cm	m	100							
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト・高弾性	リットル								
特殊作業員		人								
普通作業員		人								
諸雑費		式	1							
合 計		m	100							
単位当り		m	1							

第37号表	足場工(単	管足場)	100掛m2当	り単価	表	形] 別: 5 考:	安全ネット使用有り	
名称	規	格単	位 数 量	単	価	金額	雑	摘	要
土木一般世話役)							
とびエ)							
普通作業員)							
ラフタークレーン	80 t	E	0.8						
諸雑費		9	0						
合 計		掛	m2 100						
単位当り		掛	m2 1						

第38号表 足場工(手すり先行型枠組足場) 100掛m2当り単価表 種別: 安全ネット使用有り 形状: 備考:												
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
土木一般世話役			人									
とびエ			人									
普通作業員			人									
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型(2次)	油圧伸縮ジブ型		日									
諸雑費			%									
合 計			掛m2	100								
単位当り			掛m2	1								

第39号表		仮設盛土工 100m3当り単価表 ^{種別:} _{形状:} _{備考:} (構き:												
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要		
<u></u> 此土		盛土用(現場渡し)		m3	100									
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		m3	100									
掘削 土砂		オープンカット 押土無 障害5,000m3未満	無	m3	100									
土砂運搬工		土砂		m3	100						第49号表			
合 計				m3	100									
単 位 当 り				m3	1									

第40号表		敷鉄板	云設置撤去	工 1	00m2当り	Ę		形	重別 : i	設置+撤去		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
土木一般世話役				人								
とびエ				人								
普通作業員				人								
バックホウ運転				目							第50号表	
諸雑費				%								
合 計				m2	100							
単位当り				m2	1							

第41号表			バックおウ運転	1時間	引当り単々	価表			種形]別: 状: 考:		
名 名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
運転手(特殊)				人								
軽油		一般用		リットル								
ハ゛ックホウ損料 排出	がス対策型	クローラ型	2次基準値	時間								
諸雑費				式	1							
合 計				時間								
単 位 当 り				時間								

第42号表		発生土運掘	般費 10m	m3当り単	価表		種類 形料 備湯	引:			
名称	其	見格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ダンプトラック運転			日							第51号表	
諸雑費			式	1							
合 計			m3	10							
単位当り			m3	1							

第43号表	産	産業廃棄物 の処	1m3当以	単価表			形:	別: フ 状: [□] 考:	アスファルト塊 中間処理場へ搬入		
名 称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	· 维	摘	要
処分費(アスファルト塊)			m3	1							
合 計			m3	1							
単位当り			m3	1							

第44号表	発生	生土運搬工	:工 10m3当り単価表						別: 別: 考:		
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
ダンプトラック運転			日							第52号表	
諸雑費			式	1							
合 計			m3	10							
単位当り			m3	1							

第46号表	タンハ [°] 運転 1日当り単価表 種別: _{形状:} ^{値考:}											
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
特殊作業員				人								
カンソリン		レキ゛ュラー80オクタン価以上		リットル								
タンパ。賃料				目								
諸雑費				式	1							
合 計				日								
単位当り				目								

第49号表	土砂運搬工 1m3当り単価表								垂 形 備	別: :状: :考:		
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
発生土運搬工				m3	1						第53号表	
合 計				m3	1							
単位当り				m3	1							

第50号表	ハ゛	ックホウ運転	1日	当り単価	活表	種別: 形状: 備考:					
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要
運転手(特殊)			人								
軽油	一般用		リットル								
バックホウ賃料 排出ガス対策型(3次)			供用日								
諸雑費			式	1							
合 計			日								
単 位 当 り			日								

第51号表	タ゛ンフ゜	タ゛ンフ゜トラック運転 1日当り単価表 ^{種別:} 形状: 備考:												
名 称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要			
運転手(一般)			人											
軽油	一般用		リットル											
ダンプトラック損料	オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル		供用日											
タイヤ損耗費	ダ゛ンプ゜トラック		供用日											
諸雑費			式	1										
合 計			日											
単 位 当 り			日											

第52号表	タ゛ンプ	。トラック運転	云 1	目当り単	価表			種形]別: 考:		
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	摘	要
運転手(一般)			人								
軽油	一般用		リットル								
ダンプトラック損料	オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル		供用日								
タイヤ損耗費	タ゛ンプ゜トラック		供用日								
諸雑費			式	1							
合 計			日								
単位当り			日								

第53号表	発生	三土運搬工	100r	m3当り単	i価表			 種 形 備	種別: 形状: 備考:			
名称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要	
ダンプトラック運転			田							第54号表		
諸雑費			式	1								
合 計			m3	100								
単位当り			m3	1								

第54号表	ダンフ゜	タ`ンプトラック運転 1日当り単価表 ^{種別:} _{形状:} 備考:													
名	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雑	摘	要				
運転手(一般)			人												
軽油	一般用		リットル												
ダンプトラック損料	オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル	1	共用日												
タイヤ損耗費	タ゛ンプ゜トラック	E	共用日												
諸雑費			式	1											
合 計			目												
単 位 当 り			日												

第55号表		X	線検査工	8枚	当り単価	表		種別: 添架管 1,000mm未満 形状: 備考:				
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	雜	摘	要
技師(A)				人								
技師(B)				人								
普通作業員				人								
機械器具費				%								
諸雑費				式	1							
合 計				枚	8							
単位当り				枚	1							

第56号表		鉄筋	5探査工		種別: 横向き 形状: 備考:							
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	4	摘	要
技師(A)				人								
技師(B)				人								
技師(C)				人								
諸雑費				%								
合 計				m2	12. 5							
単位当り				m2	1							

第57号表		種別: 下向き 形状: 備考:										
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	24.	摘	要
_ 技師(A)				人								
技師(B)				人								
技師(C)				人								
諸雑費				%								
合 計				m2	18							
単位当り				m2	1							

共通仮設費(積上)						
		規格	数量	単位	積算条件	備考
運搬費						
	仮設材等運搬費	敷鉄板	25.664	t	往復、片道運搬距離20km	
	仮設材等積込・取卸し	敷鉄板	25.664	t	各2回(往復分)	
	管材等運搬費		1	式	10,000 円/式	
準備費						
事業損失防止施設費						
安全費						
	仮設安全施設 設置撤去工		1	式	40,320 円/式	
役務費						
技術管理費						
	X線検査工		9	枚	184,950 円	
	鉄筋探査工		1	式	56,996 円	
営繕費						
スクラップ評価額						
間接工事費						
	管材費		1	式	27,798,414 円/式	
	処分費等		1	式	4,935 円/式	
					I	