伊 那 市

総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	01 河川
施工地域区分(共通仮設)	07 市街地(DID補正)(1)-3
施工地域区分(現場管理)	07 市街地(DID補正)(1)-3
現場環境改善費率計上分	03 計上なし
契約保証方法	01 金銭的保証
豪雪割増	02 豪雪割増無し
週休 2 日補正	10 月単位 (R7.10~)
	10 /1+E(M:10)
	こうりつが旧所見行いか下にしては、「赤烈女夫」
	/m

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
* * 本工事費 * * *							
1							
築堤・護岸							
河川土工							
掘削工							
	L						
1							
掘削 土砂 小規模(標準以外)							
土砂 小規模(標準以外)							
小規模(標準以外)							
	40	m 3					施工 第0 -0005号表
基面整正							
	170	m 2					施工 第0 -0006号表
作業残土処理工							
積込 (ルーズ)							
土砂							
小規模(標準)							
	40	m 3					施工 第0 -0007号表
土砂等運搬							
小規模 DID区間あり 3.0km以下							
バック赤ウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							
1	40	m 3					施工 第0 -0008号表

	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単		金	 額	備考
*	<u> </u>		7 12) just	312	HA	ani J
								-
	1 1							
	処分費 掘削土							
	平澤組							-
	 	40	m 3					施工 第0 -0009号表
護床工	1							130 JIS 0000 J PK
								_
, 1								
低張り	コンクリート工							
	1							-
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物							
	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増なし							_
	特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設							
	コンクリートオ゜ンフ゜車打設	55	m 3					施工 第0 -0010号表
	型枠							
	一般型枠 鉄筋·無筋構造物		-					-
	业人别 然 别悔足物 !	6	m 2					施工 第0 -0011号表
全レベル 1	洪通							700 VIV
_ · · · ·								
	1 1 1							
/r +n	1							
仮設工								
			-					-
工事用	道路工							
	7 · · ·							_
	1 1							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
敷鉄板設置・撤去			•			
鋼板 22×1524×3048mm				 		-
供用日数20日	18	m 2				施工 第0 -0012号表
	10	111 2				旭工 另0 -0012号载
鋼板 22×1524×3048mm				 		-
供用日数20日		16				** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
水替工	4	枚				施工 第0 -0014号表
小百工						
				 1		-
水替工						
				 		-
	1	式				科目 第0001号表
* * 直接工事費 * *	-	- 4				
				 		-
運搬費						
一						
運搬距離2.4km(x往復)				 1		-
į	3	t				施工 第0 -0015号表
仮設材等の積込み,取卸し費						
積込み,取卸し(往復分)		-		 		-
	3	t				施工 第0 -0016号表
* * 共通仮設費率計算額 * *						7,500 00.00 00.00
		-		 		_
<u> </u>		/33. 317 -				

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	量	単位	単		金	額		
費目・工種・種別・細別・施工名称など **共通仮設費計**	**	= _	<u> </u>		1144	<u> </u>	нл	rm	
* * 純工事費 * *									
* * 現場管理									
費 * *									
* * 工事原価 * *									
*一般管理費									
等*									
* * 工事価格計 * *									
			-						
**消費税等									
相当額計**									
* * 工事費計 * *									
(4 + x > 7 + 1									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概									
			-						
法定備利貸懺 算額									
开识			/33. 317	<u> </u>					

科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0007

							1 式
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
土のう積工 仕拵・積立・撤去 側面並べ							
	0.7	m 2					施工 第0 -0001号表
積込 (ルーズ) 土砂							
小規模(標準以外)	0.3	m 3					施工 第0 -0002号表
水替工(潜水ポンプ運転) 5 0 mm0.4 K w							
	20	日					施工 第0 -0003号表
据付・撤去工							
	1	現場					施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	式					
L '		<u> </u>	L				I

施工内訳表 施工第0-0001号表

土のう積工 仕拵・積立・撤去 側面並べ 10 m 2 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 土のう(PE) 48×62 cm 枚 140.000 普通作業員 5.880 人 諸雑費 式 1 *** 合計 *** 10 m 2 * * * 単位当り * * * m 2 施工区分: 側面並べ 作業区分:仕拵・積立・撤去 土砂区分(A=1~3時選択):流用土

積込 (ルーズ)

施工内訳表 施工 第0 -0002号表

頁0-0009

士砂

小規模(標準以外)

m 3 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 供用日 小型バックホウ(クローラ型)「標準型」 排ガス2次 山積0.13m3 排ガス2次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 土質:土砂 作業内容:小規模(標準以外) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

水替工(潜水ポンプ運転)

施工内訳表 施工第0-0003号表

5 0 mm0. 4 K w							1	<u> </u>	当り
50mm0.4 K w 名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
潜水ポンプ損料(50mm0.4 Kw)	1.000	日							
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A	1.000	日							
特殊作業員	0.110	人							
普通作業員	0.050	人							
諸雑費	18.000	%							
*** 単位当り ***	1	日							
動力源:発動発電機 潜水ポンプ台数:1 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法:作業 発動発電機台数						

据付・撤去工

施工内訳表 施工第0-0004号表

						1	<u>現場</u>	<u>当り</u>
名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単 価	金 額	備		<u>現場</u> 考	
一普通作業員								
	0.080	人						
*** 単位当り ***	1	現場						

施工内訳表 施工第0-0005号表

土砂 小規模(標準以外)	小規模(標準以外)	70 —		1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成比		市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型]	供用日		小型バックホウ(クローラ型)[標準型]			
排ガス2次 山積0.13m3			排ガス2次			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
軽油	L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
積算単価	式		積算単価			
* * * 単位当り * * *						
土質:土砂			工方法:上記以外(小規模)			
施工数量:小規模(標準以外)		豪	雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

基面整正

施工内訳表 施工第0-0006号表

当り m 2

頁0-0013

機械構成比:	労務構成比:		材料構成し	七:	市場単価構	構成比:			7 標準単価:	m 2	ョリ
代表機労	材規格	構成比	単位	単 価	代表	機労	材想	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			人		普通作業員						
積算単価			式		積算単価						
* * * 単位当り * *	* *										
					1						

積込(ルーズ) 土砂 機械構成比:

施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0014

小規模(標準)

m 3 抽進出/無.

工砂 機械構成比:	小規模(標準 一	材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	m 3	ヨリ
代表機労材	規格構成比	単位単	価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型) 排ガス2次 山積0.2	【 標準型 】	供用日		バックホウ (クローラ 排ガス 2 次	型)[標準型]			
147人と人 山頂り、と	01113			サンスと人				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
 軽油		L		軽油				
**' ^{'''} 小型ロ・リ・ パトロ・	ール給油	_		ポープ パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
<u>↓ 55. ↓ 7/\</u>			11-	**************************************				
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件。	と同じ		17	業内容:小規模(標準)				

施工内訳表 施工第0-0008号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 3.0km以下 機械構成比: 学路:

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 材料構成け・

当り m 3 抽淮出/市.

	. ツクホリ Ц	槓0.28m3(半槓				1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成比	:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価 代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オン	/ロード・ディーゼル]			
4 t 積級					_			
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
				连节 ()以 /				
+7_				+774				
軽油		L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
+ # + # + # + # + # + # + # + # + # + #								
The GG 78 / L TD LB				7±33 14675 +D16 - 112 + 112 + 112	1			
土砂等発生現場:小規模				積込機種・規格:パックホウ 山				
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DID区間の有無: DID区間あり				
運搬距離:3.0km以下				豪雪割増:豪雪割増 工種祭	条件と同じ			
					<u> </u>			

施工内訳表 施工第0-0009号表 頁0-0016 処分費 掘削土 平澤組 m 3 当り 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 額 処分費 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 *** 単位当り *** m 3 処分費(円/m3):

当り

m 3

施工内駅表施工第0-0010号表 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コングリートポンプ 車打設 大料機成化:

コンクリート 無筋・鉄筋構造物特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増なし

機械構成比:	[.]		材料構成比	•		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労	材規格	構成比	単位	単	価	代表機労	材 規 格(東京地	也区) 単価(東京地区)	備	考
コンクリートポンプ車	[[トラック架装]		供用日			コンクリートポンプ車	[トラック架装]			
ブーム式 圧送能力	90~110m3/h					ブーム式				
ジェットヒータ賃料			日			ジェットヒータ賃料				
1 2 6 M J										
普通作業員			人			普通作業員				
土木一般世話役			人			土木一般世話役				
特殊作業員			人			特殊作業員				
運転手(特殊)			人			運転手 (特殊)				

当り

m 3

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

機械構成比:		材料構成	:t:	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 位	単	価 代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉	W / C 5 5 %		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL		L		灯油	- IJ -		
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
構造物種別:無筋・鉄筋構造物 設計日打設量:10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分:60m以下 コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				打設工法:コンケリートポンプ 車打設 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジ コンケリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンケリート小型車割増:小型車割増 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と「	なし		

施工内訳表 施工第0-0011号表

頁0-0019

一般型枠 継械構成 比・

鉄筋·無筋構造物

m 2 - 海淮畄/ボ・

機械構成比:	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	^{再足物} 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	mz av
代表機労材	規格構成比	単位	単	規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
型わく工		A	型わく工		
普通作業員		Α	普通作業員		
土木一般世話役		人	土木一般世話役		
積算単価		式	積算単価		
*** 単位当り ***					
型枠の種類:一般型枠			構造物の種類:鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表 施工第0-0012号表 敷鉄板設置・撤去

別板 22~1521~2018mm 一一 出田	口粉20口	<i>,,</i> ,		I J H	• • •	1167	. AU -001251X	100	m 2	71 । र
鋼板 22×1524×3048mm 供用 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>□数∠∪□</u> │数 量	単位	単		金	 額	備	100	 考	当り
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	半	ТЩ	<u> </u>	合共			~	
	0.295	人								
	0.233									
とびエ										
	0.295	人								
	0.200									
普通作業員										
	0.295	人								
バックホウ運転 (機-28)								施工	第0-0013号表	Ę
│ クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3	0.295	日								
排出ガス対策型2014年規制										
諸雑費										
	1.000	%								
							(労+機)×率			
*** 合 計 ***	100	m 2								
 * * * 単位当り * * *	4	2								
	1	m 2								
 作業区分:設置・撤去										
[[·未达刀·改直·加云 										

施工内訳表 施工第0-0013号表

バックホウ運転 (機-28)

ハファ スプローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出	ガス対策型20	14年規制	, <u> </u>	, PA NET	_ 350 -0013518	1 日 当!
名 称・規格など		単位	単 価	金額	備	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	1.060	供用日				- J
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	119.000	L				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.06 軽油(L/日):119			排出ガス対策型 特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 2 /日):1	0 1 4 年規制	

敷鉄板賃料

施工内訳表 施工第0-0014号表

週板 22×1524×3048mm	供用日数20日					1枚当 [_] 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
敷鉄板賃料	1.000	枚				
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	枚				
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048mm 供用日数(日):20 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金数: 継続工事の有無	量(t/枚)なし=0:0 :継続工事なし		

仮設材等の運搬

施工内訳表 施工第0-0015号表

製品長12m以内 運搬	<u> </u>	(×往復)					1	t 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備	á	考
仮設材等運搬費	1.000	t						
	1.000	L						
諸雑費								
	1	式						
*** 単位当り ***	1	t						
製品長区分:製品長12m以内			片道運搬距離(
運搬区分:往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0			深夜早朝割増の 有料道路利用料			は計 トかし		
その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし			P4*(2014:07()4*(<u> </u>	1122413/131	1111 11 12 13		

仮設材等の積込み,取卸し費 積込み、取卸し(往復分)

施工内訳表 施工第0-0016号表

成が、子の質点の・、 以前の質 <u>込み,取卸し(往復分)</u>			, <u> </u>		. 第0-00105农	1 t
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t				
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t				
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t				
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
≡業区分:積込み,取卸し(往復分)						