## 見積参考資料

## 工事名 R7波耕 中山間 那賀東部 中山蔭 井用水路工事

## ◇経費情報

工種区分	水路工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和7年11月
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

## <u>注意</u>

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事 費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束 するものではない。

項目名	内。容
7 1 1	r3 H
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	中山間地域農業農村総合整備事業
地区名	那賀東部
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山蔭井用水路工事
_施工場所	那賀郡那賀町中山
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 1
工期	
積算体系年月	令和7年11月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 月 A
步掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量単位	金額	備考
ш		790 IH	X <u> </u>	- ML HA	This 5
	請負工事費				
	・工事価格				
	・消費税相当額(10%)				
	工事内容				
				1	

項目名	内容
工事名	
工事区分	
<u> </u>	
積算区分	
( <del>)</del>	
   積算体系区分	【一般土木工事】
<u>【見字体系区力</u> 】	<del>                                </del>
 	Juga Tita
工種区分	水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
5/3=/3	1975 - 515 H.J.J 1 1 1 1 1 J
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	0.00%
<u> </u>	0.00%
** 工业共区八	
施工地域区分	中山間地域
日日神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神	
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
· <del>**   **   **   **   **   **   **   **</del>				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・・ 運搬費 ~ 営繕費等				
<u>9・・・・                                 </u>				
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・・現場管理費 (率計上)				
12 ・一般管理費等				

項目名	数量	単位	金 額	備考
13 処分費等(直接工事費の内数)				
14 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
直接工事費(仮設工を除く)				
且技工事員(収成工で际へ)	1.000	式		
	11000	20		
・上流工区				
**	1.000	式		
・・撤去工	1.000	式		
・・管渠工	1.000	Σ\		
	1.000	式		
・・接続桝工				
	1.000	式		
・・コンクリート巻立工	4 000	<u>_</u>		
・・排水管工	1.000	式		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		
・1工区				
・・作業土工	1.000	式		
・・「「「未上上	1.000	式		
・・構造物取壊し工		Σν		
	1.000	式		
・・用水路工				
L型水路工	1.000	式		
・・用水路工 U型水路工	1.000	式		
・・石積工	1.000	10		
	1.000	式		
・・舗装工				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位 金額	備考
· 2 I 🗵			
	1.000	式	
・・作業土工	1.000	式	
└── ・・構造物取壊し工	1.000	IV.	
	1.000	式	
・・道路維持修繕工	1.000	式	
・・1号水路工(1)	1.000	10	
	1.000	式	
・・2号水路工	1.000	式	
・・1 号水路工(2)			
	1.000	式	
・・3号水路工	1.000	定	
・・4号水路工			
4 B-VBT (0)	1.000	式	
・・1 号水路工(2)	1.000	式	
・・1号水路工(4)			
・・舗装工	1.000	式	
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	
・・石積工			
 ・・付帯工	1.000	式	
取水口工	1.000	式	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・仮設工(1工区)	4 222	_15		
・・仮設工(2工区)	1.000	式		
· · IXBXT (ZTIC)	1.000	式		
・・耕起				
	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・上流工区	4 000	_15			
・・撤去工	1.000	式			
・・徹太上	1.000	式			
コンクリート切断	1.000	10			単A
	5.400	m			□
					単 A
	0.800	m3			B単 2号
Co殼運搬処理					単A
	0.800	m3			B単 3号
合 計					
・・管渠工					
日本工	1.000	式			
管布設工					単A
	67.400	m			B 単 4号
高密度ポリエチレン管					単A
	17.000	個			B単 5号
高密度ポリエチレン管 エルボ					単Α
	5.000	個			B単 6号
高密度ポリエチレン継手	22, 222	/=-			単A B W = E
バンド巻ボルト固定	22.000	個			B単 7号
合 計					
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
・・接続桝工					
	1.000	式			
コンクリート					単Α
	0.500	m3			B単 8号
同上型枠					単A ····
	3.100	m²			B単 9号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					単Α
	1.400	m²			B単 10号
合 計					
・・コンクリート巻立工					
	1.000	式			
コンクリート					単Α
	0.100	m3			B単 11号
同上型枠					単Α
	0.200	m²			B単 12号
合 計					
HL 1.66					
・・排水管工	4 000	_15			
塩ビパイプ VU 75	1.000	式			
温とハイン 70 75	2.000				│ 単 A <u>│ B 単 13号</u>
	2.000	m			B 早 13亏
合 計					
·1I区					
1110	1.000	式			
・・作業土工	1.000	<b></b> ∨			
	1.000	式			
	11000				単 A
··· <del>·</del>	87.400	m3			□ B単 14号
埋戻し					単 A
	21.700	m3			 B単 15号
					単Α
	63.300	m3			B単 16号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・構造物取壊し工					
	1.000	式			
構造物取壊し					単A
	16.500	m3			B単 17号
Co殼運搬処理					単Α
	16.500	m3			B単 18号
A +1					
<u></u>					
・・用水路工					
L型水路工	1.000	式			
コンクリート					単Α
	0.300	m3			B単 19号
同上型枠					単Α
	0.800	m²			B単 20号
基礎材					単Α
	1.300	m²			B単 21号
基面整正					単Α
	1.300	m²			B単 22号
削孔					単Α
	4.000	箇所			B単 23号
ケミカルアンカー					単Α
	4.000	本			B単 24号
サシ筋 D13					単A
	0.001	ton			B単 25号
合 計					
<u> </u>					
TO LODGE					
・・用水路工	,				
	1.000	式			
コンクリート	00				単A
	28.700	m3			B単 26号

名称(規格)         同上型枠         基礎材         基面整正         目地材 エラスティックフィラー 止水板 cf150*5         合計         ・・石積工 練石積工	数 量 183.600 109.800 107.300 2.800 17.600	m² m²	単 価	金額	備 考 単A B単 27号 単A B単 28号 単A B単 29号 単A B単 30号 単A B単 31号
基礎材         基面整正         目地材 エラスティックフィラー 止水板 cf150*5         合計         ・・石積工 練石積工	109.800 107.300 2.800 17.600	m² m² m²			B単 27号 単A B単 28号 単A B単 29号 単A B単 30号
基面整正         目地材 エラスティックフィラー 止水板 cf150*5         合 計 <td・・石積工 練石積工</td・・石積工 	107.300 2.800 17.600	m² m²			B単 28号 単A B単 29号 単A B単 30号 単A
目地材         エラスティックフィラー         止水板         cf150*5    合 計 ・・石積工 練石積工	107.300 2.800 17.600	m² m²			単 A B 単 29号 単 A B 単 30号 単 A
目地材         エラスティックフィラー         止水板         cf150*5    合 計 ・・石積工 練石積工	2.800 17.600	m²			B単 29号 単A B単 30号 単A
エラスティックフィラー 止水板 cf150*5 合 計  ・・石積工  練石積工	2.800 17.600	m²			単A B単 30号 単A
エラスティックフィラー 止水板 cf150*5 合 計  ・・石積工  練石積工	17.600				B単 30号 単A
止水板 cf150*5 合 計 ・・石積工 練石積工	17.600				単A
cf150*5       合 計       ・・石積工       練石積工		m			
<u>合</u> 計 ・・石積工  練石積工		m			B単 31号
・・石積工 練石積工					
・・石積工 練石積工					
練石積工					
練石積工					
練石積工					
	1.000	式			
A =1		2			単A
A ±1	159.200	m²			B単 32号
合 計					
A+ 1+ T					
・・舗装工	4 000	<u> </u>			
±88¬>. 5 U = 1	1.000	式			単 A
土間コンクリート	6.200	m3			平 A   B 単 33号
同上型枠	0.200	1113			<u> </u>
四工至作	11.000	m²			□ 平 A □ B 単 34号
敷砕石	11.000	111			<u>B 年 34号</u>   単 A
75Λ HT · ii	40.200	m²			∓ A   B 単 35号
	70.200	111			D+ 00 D
合 計					
H W					
· 2 I 🗵					
	1		i I		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・作業土工					
	1.000	式			
床堀					単Α
	46.000	m3			B単 36号
埋戻し					単Α
	22.900	m3			B単 37号
残土処理工					単A
	20.600	m3			B単 38号
合 計					
##\##\\\					
・・構造物取壊し工	4 000	<del></del>			
# \	1.000	式			774 V
構造物取壊し	9.500	O			単 A B 単 39号
○ a キルン宝 +MU b∏ T田	9.500	m3			
Co殼運搬処理	9.500	0			□ PA □ B単 40号
	9.500	m3			<u>B 年 40亏</u>
合 計					
B N					
・・道路維持修繕工					
	1.000	式			
舗装版切断	1.000				単Α
HID-CANA - 13 EA	22.800	m			B単 41号
					単 A
	7.900	m²			B単 42号
As殻運搬・処分					単 A
	0.300	m3			B 単 43号
					単 A
	0.020	m3			B単 44号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・1 号水路工(1)					
. ,	1.000	式			
コンクリート					単A
	1.400	m3			B単 45号
同上型枠					単A
	9.500	m²			B単 46号
基礎材					単A
	6.600	m²			B単 47号
基面整正					単A
	6.600	m²			B単 48号
鉄筋 D13					単A
	0.056	ton			B単 49号
増打コンクリート					単A
	0.700	m3			B単 50号
同上型枠					単Α
	5.300	m²			B単 51号
チッピング処理					単A
	4.600	m²			B単 52号
削孔					単Α
	16.000	箇所			B単 53号
ケミカルアンカー					単A
	16.000	本			B単 54号
サシ筋 D13					単Α
	0.004	ton			B単 55号
鉄筋金網					単Α
D10*100*100	3.700	m²			B単 56号
合 計					
・・2号水路工					
	1.000	式			
コンクリート					単Α
	2.500	m3			B単 57号
同上型枠					単A
	11.300	m²			B単 58号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
基礎材					単Α
	7.700	m²			B 単 59号
基面整正					単A
	7.700	m²			B単 60号
 鉄筋 D13					単 A
	0.096	ton			B単 61号
					単A
· · · · · · <del>-</del>	9.000	組			B 単 62号
					単A
77-77-21	5.100	m²			B単 63号
 目地材					単A
エラスティックフィラー	0.600	m²			□ B単 64号
上水板					単A
cf150*5	3.200	m			B単 65号
合 計					
・・1 号水路工(2)					
	1.000	式			
コンクリート		- •			単A
	0.400	m3			B単 66号
—————————————————————————————————————					単A
	2.000	m²			B単 67号
					単A
_,_,_,	2.000	m²			B単 68号
—————————————————————————————————————					単A
<u>-</u>	2.000	m²			B単 69号
					単A
	0.015	ton			B単 70号
増打コンクリート	3.0.0				<u> 単</u> A
	0.200	m3			B単 71号
	0.200	0			<u> 単</u> A
·	1.300	m²			ー A B 単 72号
チッピング処理	1.000				<u>単</u> A
, , <b>C</b> , , & <del>c</del>	0.900	m²			□ F A B 単 73号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
削孔					単Α
	5.000	箇所			B単 74号
ケミカルアンカー					単Α
	5.000	本			B 単 75号
サシ筋 D13					単Α
	0.001	ton			B 単 76号
鉄筋金網					単Α
D10*100*100	1.000	m²			B単 77号
合 計					
・・3号水路工					
	1.000	式			
コンクリート					単Α
	0.800	m3			B単 78号
同上型枠					単Α
	5.800	m²			B単 79号
基礎材					単Α
	3.100	m²			B 単 80号
基面整正					単Α
	3.100	m²			B単 81号
鉄筋 D13					単Α
	0.036	ton			B 単 82号
目地材					単Α
エラスティックフィラー	0.200	m²			B 単 83号
止水板					単Α
cf150*5	1.500	m			B単 84号
合 計					
・・4号水路工					
	1.000	式			
コンクリート					単Α
	1.200	m3			B 単 85号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
同上型枠					単Α
	11.400	m²			B 単 86号
基礎材					単Α
	3.400	m²			B 単 87号
基面整正					単Α
	3.400	m²			B単 88号
鉄筋 D13					単Α
	0.060	ton			B単 89号
コンクリート					単Α
	0.100	m3			B 単 90号
同上型枠					単Α
	1.200	m²			B単 91号
鉄筋 D13					単Α
	0.009	ton			B 単 92号
サシ筋 D13					単Α
	0.001	ton			B 単 93号
支保工					単Α
	0.500	空m3			B単 94号
合 計					
・・1号水路工(2)					
1 5 7 5 小陌工(2)	1.000	式			
コンクリート	1.000	Δ/,			単 A
コングリート	0.400	m3			□ B単 95号
同上型枠	0.400	IIIS			<u> 単名</u> 単A
四上至1十	2.800	m²			□ B単 96号
基礎材	2.000	111			<u>単</u> A
<b>奉</b> 诞初	1.600	m²			│
基面整正	1.000	111			
<b>空</b> 脚走止	1.600	m²			│
鉄筋 D13	1.000	111			<u>単</u> A
<b>☆▽∀∀)</b> □ □ ○	0.020	ton			│ 単 A │ B 単 99号
	0.020	ton			
塩1) コノソリート	0.100	m2			│ 早 A │ B 単 100号
	0.100	m3		1	│B# 100亏

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
同上型枠					単Α
	0.900	m²			B単 101号
チッピング処理					単Α
	0.600	m²			B単 102号
削孔					単Α
	4.000	箇所			B単 103号
ケミカルアンカー					単A
	4.000	本			B単 104号
サシ筋 D13					単Α
	0.001	ton			B単 105号
鉄筋金網					単A
D10*100*100	0.700	m²			B単 106号
合 計					
・・1号水路工(4)					
	1.000	式			
コンクリート					単Α
	5.700	m3			B単 107号
同上型枠					単Α
	33.500	m²			B単 108号
基礎材					単Α
	33.500	m²			B単 109号
基面整正					単Α
	33.500	m²			B単 110号
増打コンクリート					単Α
	2.900	m3			B単 111号
同上型枠					単A
	18.900	m²			B単 112号
チッピング処理					単A
	12.600	m²			B単 113号
目地材					単A
エラスティックフィラー	0.800	m²			B単 114号
止水板					単Α
cf150*5	5.400	m			B単 115号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
削孔					単Α
	84.000	箇所			B単 116号
ケミカルアンカー					単Α
	84.000	本			B単 117号
サシ筋 D13					単Α
	0.021	ton			B単 118号
鉄筋金網					単Α
D10*100*100	14.700	m²			B単 119号
合 計					
 ・・舗装工					
	1.000	式			
A S 舗装復旧					単Α
	6.900	m²			B単 120号
土間コンクリート					単Α
	2.500	m3			B単 121号
同上型枠					単Α
	4.700	m²			B単 122号
敷砕石					単Α
	15.500	m²			B単 123号
合 計					
  ・・石積工					
HINA	1.000	式			
	1.000				単 A
not 무기저 그	54.400	m²			□ B単 124号
	31.100				D-T 1213
合 計					
H H1					
・・付帯工					
取水口工	1.000	式			

直音 VP 150 1.400 m 月 2 日本	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ソケット       1.400 m       B単 125号         リッ・エルボ       1.000 個       B単 126号         シまみ式掃除口       1.000 個       B単 127号         単A       B単 127号         単A       B単 128号	直管 VP 150					単Α
90°エルボ     1.000 個     B単 126号       90 立まみ式掃除口     1.000 個     B単 127号       単A     B単 127号       単A     B単 128号		1.400	m			
90°エルボ     単A       1.000     個       つまみ式掃除口     単A       1.000     個       B単 127号       単A       B単 128号	ソケット					
1.000     個     B単 127号       ウまみ式掃除口     1.000     個     B単 128号		1.000	個			
つまみ式掃除口       単 A         1.000       個         B単 128号	90°エルボ		_			
1.000 個 B単 128号	N	1.000				
	つまみ式掃除口	4 000				
		1.000	固			│ B 単 128号
	<u> </u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
	1.000	式			
・・仮設工(1工区)	1.000	式			
敷鉄板	350.300	m²			単 A B 単 129号
安定シート	350.300				単A B単 130号
合 計					
・・仮設工(2工区)	1.000	式			
敷鉄板	137.000				単A B単 131号
安定シート	176.000				単A B単 132号
合 計					
・・耕起	1.000	式			
耕起	306.000				単A B単 133号
合 計					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
	コンクリート切断					
	- A Bull that I make		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断	4 000				6 W 07 D
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S単 37号
	合 計					
	H N					
	単 価					
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	構造物取壊し					
	Fith the desired in the second		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】	1 000	0			C # 00 =
	無筋,なし,人力,昼間施工	1.000	m3			S単 22号
	合 計					
	H #1					
	単 価					
	* * * B 単 - 3号 * * *					
	Co殼運搬処理		0		4 000	)//± 12 55 II
	CD 主心思伽		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S単 33号
	1777   T(無加) 構造物とりとわり, 機械慎め, 無り, 14.4km以下   Co殻処分	1.000	IIIO			) <del>7                                    </del>
	O NX C J J	1.000	m3			S単 18号
			•			· <u>-</u>
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	管布設工					
			m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工【暫定単価】					
		1.000	m			T単 1号
	合 計					
	A 81					
	単 価					
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	高密度ポリエチレン管					
			個		1.000 個	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 直管 (ダブル)					
	400mm 無孔	4.000	m			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 6号 * * *					
			個		1.000 個	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】		_			
	,,	1.000	個			S単 5号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 7号 * * *					
	高密度ポリエチレン継手		/(7)		4 000 //	1 1/4 10 00 11
	バンド巻ボルト固定		個		1.000 恒	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】 バンド巻ボルト固定,,	1.000	個			   S 単 6号
	ハノトきホルト自止,,	1.000	1년			3年 0万
	合 計					
	H W					
	単 価					
	*** B単- 8号 ***					
	コンクリート					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000	_			- W E
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高炉B)</u> W/C60%	1.000	m3			S単 47号
	合 計					
	н я					
	単 価					
	, , ,					
	*** B単- 9号 ***					
	同上型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		3			
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	П RI					
	単 価					
	т іщ			I		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 10号 * * *					
	基礎材					
			m²		1.000	m <sup>ỉ</sup> 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 39号
İ	合 計					
	L H					
	単 価					
İ						
	コンクリート					
ļ			m3		1.000	m3 当たり算出
	SP コンクリート					- "
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C60%</u>	1.000	m3			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 12号 * * *					
	同上型枠					
			m²		1.000	m <sup>i</sup> 当たり算出
	SP 型枠	1 000	m²			C # 44 P
	一般型枠,小型構造物	1.000	m			S単 41号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	<u>単位</u>	単価	金額	備考
	* * * B単 - 13号 * * * 塩ビパイプ VU 75					
	塩にハイン VU 75		m		1 000 m	当たり算出
					1.000 111	コルク井山
	<u> 薄肉管VU 径75 長4.0m, , </u>	0.250	本			S単 7号
	合 計					
	W /T					
	単 価					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	床堀					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 30号
	合 計					
	I					
	単 価					
	***					
	*** B単- 15号 *** 埋戻し					
	<b>生灰</b> し		m3		1 000 m <sup>3</sup>	   当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		0		1.000 IIIC	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S 単 1号
	A +1					
	合 計					
	単  価					
	<u> </u>					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	残土処理工					
			m3		1.000 r	n3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準 #*・### エス洞り十つ***	1.000	m3			S単 31号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	1113			3年 315
	× 1					
	残土処分費					
		1.000	m3			S単 19号
	合 計					
	H #1					
	単 価					
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	構造物取壊し					
	F 4#\/+ 4/m 001.4#   1		m3		1.000 r	n3 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 23号
		1.000	IIIO .			3 + 203
	合 計					
	単価					
	<del>工</del> IIII					
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	Co殼運搬処理		m3		1 000 r	 n3 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO		1.000 1	リコルソ弁山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S 単 33号

コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	Co殼処分					
		1.000	m3			S単 18号
	<b>^</b> ±1					
	合 計					
	単 価					
	1 1944					
	* * * B単 - 19号 * * *					
	コンクリート		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 11	10 当たり発出
	小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3			S 単 48号
	40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	П N					
	単 価					
	* * * D * * COP * * * *					
	* * * B 単 - 20号 * * * 同上型枠					
	19] 工 至 17		m²		1.000 r	n 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	П II					
	単 価					
	*** B単- 21号 ***					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎材					
			<u>m²</u>		1.000 n	₫当たり算出
	SP 基礎砕石	1 000	m²			C # 00 P
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	基面整正		m²		1.000 n	     当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	削孔		箇所		1.000 箇所	f 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) .,	1.000	箇所			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 24号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケミカルアンカー					
			本		1.000 本	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用	4 000				
-	,,	1.000	本			S単 9号
	合 計					
	H N					
	単 価					
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	サシ筋 D13					
			ton		1.000 to	当たり算出
	異形棒鋼					
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	FI RI					
	単 価					
	de de de D. W. Loo D. Lete de					
	* * * B単 - 26号 * * * コンクリート					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8-	1.000	m3			S単 48号
	40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	同上型枠		2		4 000	2 1/4 10 00 11
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	平 1四					
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	基礎材		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石				1.000 III	ヨだり昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 29号 * * * 基面整正					
	<b>空</b> 叫正儿		m²		1.000 m	   当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²			S単 32号
	合 計					
	П П					
	単  価					

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山蔭井用水路工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	目地材		2			2 314 5 10 55
	エラスティックフィラー SP 目地板		m²		1.000 r	n <sup>i</sup> 当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²			S単 43号
	3002八周,日エチョ,日地版(コム光化体) (-10000	1.000				34 70 7
	合 計					
	単 価					
	   *** B単- 31号 ***					
	止水板 					
	cf150*5		m		1.000 r	n 当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製)					
	CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m			S単 11号
	<u> </u>					
	単 価					
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	練石積工		m²		1 000 r	』 ㎡ 当たり算出
	拾石積工(裏石積工)		- 111		1.000 1	リコルソ弁山
	t=20cm,割栗 15~20cm,生コン 18-8-40	1.000	m²			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	<u></u>					
	I				1	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	土間コンクリート		_			
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	<b>~</b> ?			S 単 49号
	無助・鉄加梅垣初, パックルク(クレーン機能的) / 1 設, 計工 9 る, -, 一放食主, - , - , - , なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			3 年 495
	10-0-40(同A-D) W/C00%					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	同上型枠					
	13—211		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²			S単 42号
	<b>^</b> ±1					
	合 計					
	単 価					
	<del>+</del> 1,m					
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	敷砕石					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石	4 000	. 2			C 24 40 T
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 40号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 36号 * * *					
	床堀		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP 床掘り		1110		1.000 III	<u> </u>
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 30号
	合 計					
	   単					
	<del>+</del> IIII					
	* * * B単 - 37号 * * *					
	埋戻し		m3		1 000 m	3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 III	<u> </u>
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	   単					
	1 172					
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	<b>残土処理工</b>		m3		1 000 m	 3 当たり算出
	SP 土砂等運搬		0		1.000 III	<u> </u>
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3			S単 31号
	以下					
	残土処分費					
		1.000	m3			S単 19号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	₩ /#					
	単 価					
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	構造物取壊し					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	<b>"</b> 2			│   S 単 23号
	<u> 無肋, なし, 饿饿, 全间加工, 9 る</u>	1.000	m3			3 年 235
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 40号 ***					
	Co設運搬処理					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下</u>	1.000	m3			S単 33号
	Co殼処分	1.000	m3			S 単 18号
		1.000	1110			34 105
	合 計					
	W (T					
	単 価					
	*** B単- 41号 ***					
	舗装版切断					
			m		1.000 r	m 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S 単 38号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	舗装版破砕					
			m²		1.000 n	前 当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	アススァルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²			S 単 36号
	合 計					
	) / IT					
	単 価					
	* * * * B単 - 43号 * * *					
	AS成建版·处力		m3		1 000 m	3 当たり算出
	アスファルト塊処分費		IIIO		1.000 111	3 ヨ <i>に</i> ソ昇山
	アスノアルド焼処刀員	1.000	m3			S単 20号
	SP 殼運搬	1.000	1110			3 + 20 5
	部装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下	1.000	m3			S単 34号
	HIBOTIANAFI ; IN INTELL (HIBOTIANI F TOOM N ) ; MI O ; LET ORM N	11000				3 + 0.3
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 44号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	汚泥処分					
			m3		1.000 m	当たり算出
	汚泥処分費					
		1.000	m3			S単 21号
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,60.0km以下	1.000	m3			S 単 35号
	· 前表放似评,按例有反应(介及代关工工),有 7 ,00 .0 kill以下	1.000	IIIO			3年 335
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 45号 * * *					
	コンクリート					
			m3		1.000 m	当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, - , 一般養生, - , - , なし, 18-8-	1.000	m3			S単 48号
	40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	同上型枠					
			m²		1.000 n	当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	基礎材					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 39号
	合 計					
	日 前					
	単 価					
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	基面整正					
	THEL		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²			S 単 32号
	合 計					
	H RI					
	単 価					
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	鉄筋 D13					
			ton		1.000 tor	当たり算出
	異形棒鋼					
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					
	H H1					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単- 50号 * * *					
	増打コンクリート					
			m3		1.000	m3 当たり算出
	SP コンクリート	4 000				6 14 10 1
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-なし,18-8-	1.000	m3			S単 48号
	40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	単価					
	* * * B単 - 51号 * * *					
	同上型枠		m²		1.000	m <sup>1</sup> 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	チッピング処理					
			m²		1 000	m 当たり算出
	コンクリートはつり(人力)					
	壁,t 3cm	1.000	m²			S単 24号
	合 計					

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山蔭井用水路工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	   単					
	半 1川					
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	削孔					
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 	1.000	箇所			S単 8号
	合 計					
	* * * B単- 54号 * * *					
	ケミカルアンカー		本		1 000 ★	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用		<del></del>		1.000 4	コにク舞山
	,,	1.000	本			S 単 9号
	合 計					
	ж					
	単 価					
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	サシ筋 D13					
	B T/+≠ 4@		ton		1.000 tor	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	that the D.W. To D. that the					
	***       B単-56号 ***         鉄筋金網					
	並入月7 並 A 向		m²		1 000 m	当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		111		1.000 111	コルソ弁山
		1.000	箇所			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	***					
	* * * B単 - 57号 * * * コンクリート					
			m3		1 000 m3	当たり算出
	SP コンクリート		1110		1.000 iiic	<u> </u>
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	m3			S単 48号
	40(高炉B) W/C60%					•
	合 計					
	単 価					
	<del>*</del> IW					
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	同上型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>台</b> 計					
	単 価					
	≠ IЩ					
	* * * B 単 - 59号 * * *					
	基礎材					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		2			
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 60号 ***					
	基面整正					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²			S単 32号
		1.000				3 + 32 -
	合 計					
	単価					
	+ IW					
	* * * B単 - 61号 * * *					
	鉄筋 D13		ton		1 000 +0-	当たり算出
	異形棒鋼		ton		1.000 tor	リコルソ昇山
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					
	<u></u>					
	* * * * B単 - 62号 * * *					
	グレーチング蓋					
			組		1.000 糹	当たり算出
	鋼製グレーチング					
	<u>講蓋T - 14 995×500×50,,</u>	1.000	組			S単 12号
	合 計					
	H #1					
	単 価					
	* * * B 単 - 63号 * * *					
	チッピング処理					
			m²		1.000 n	1 当たり算出
	コンクリートはつり(人力)		2			
	壁,t 3cm	1.000	m²			S単 24号
	単 価					
	* * * B 単 - 64号 * * *					
	目地材					
	エラスティックフィラー		m²		1.000 n	1 当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²			S単 43号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>合</b> 計					
	平 1四					
	* * * B 単 - 65号 * * *					
	止水板				4 000	N/ ± 10 66 11
	cf150*5 止水板(塩化ビニル樹脂製)		m		1.000 n	1 当たり算出
	エ	1.000	m			S単 11号
	У 1 <u>щ гознан д</u>	11000				<del>                                     </del>
	合 計					
	N (T					
	単 価					
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	コンクリート					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,よし,18-8-	1.000	m3			│ │S単 48号
	小空構造物, パッカック(アレー) 機能的 / 打設, 計工 9 3 , - , 一般 長王 , - , - , - , な し , 10-8- 40(高炉B) W/C60%	1.000	IIIO			3 年 40 写
	16 (1-974 5) 117 000 11					
	合 計					
	   単					
	T 1M					
	* * * B 単 - 67号 * * *					
	同上型枠		. 2			2 1/ + 12 55 11
			m²		1.000 n	引当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	Y /#					
	単 価					
	* * * B 単 - 68号 * * *					
	基礎材					
			m²		1.000 n	1 当たり算出
	SP 基礎砕石		2			
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S 単 39号
	合 計					
	F					
	単 価					
	* * * B単 - 69号 * * *					
	基面整正		2		4 000	2 1/4 10 66 11
	CD. 甘贡故工		m²		1.000 n	1 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²			S 単 32号
	<b>李</b> 田走止	1.000	- 111			3 = 325
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 70号 * * *					
	<b>鉄筋 D13</b>					
	EVEN PIO		ton		1 000 to	↑当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	異形棒鋼					
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					
	単価					
	半					
	*** B単- 71号 ***					
	増打コンクリート					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
		4 000				C 14 10 E
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	40(同水で) 11/000%					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 72号 * * *					
	同上型枠					
			m²		1.000 n	ぱ 当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	H HI					
	単 価					
	*** B単- 73号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	チッピング処理					
			m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)	4 000	2			6.W 5.F
	壁,t 3cm	1.000	m²			S単 24号
	合 計					
	H H1					
	単 価					
	* * * B 単 - 74号 * * *					
	削孔					
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			S単 8号
	,,	1.000	- 当川			3 年   8 5
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 75号 * * *					
	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー D13用		本		1.000 本	当たり算出
	ウミカルアフカー bism	1.000	本			S単 9号
	1,1	1.000	74			<u> </u>
	合 計					
	* * * B単 - 76号 * * *					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	サシ筋 D13					
			ton		1.000 tor	当たり算出
	異形棒鋼					
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 77号 ***					
	鉄筋金網		2			2 14 5 10 55 11
	D10*100*100 鉄筋金網		m²		1.000 m	当たり算出
	<b>近大別 並 利9</b> D10 × 100 × 100 , ,	1.000	m²			S 単 13号
	D10 x 100 x 100,,	1.000	111			3 + 10 -
	合 計					
	<u>単</u> 価					
	単 価					
	*** B単- 78号 ***					
	コンクリート					
			m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP コンクリート	4 000	0			C # 40 P
	<u>小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-</u> 40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S 単 48号
	40(IEJA D) W/000%					
	合 計					
	単価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 79号 * * *					
	同上型枠		m²		1 000 r	     当たり算出
	SP 型枠				1.000 1	11 3 /C 7 <del>/</del> / H
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	1 17					
	* * * B 単 - 80号 * * * 基礎材					
	<b>基版</b> 的		m²		1.000 r	 ∩ 当たり算出
	SP 基礎砕石					4,6 2 4, 4
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S 単 39号
	単 価					
	* * * B 単 - 81号 * * *					
	基面整正					
			m²		1.000 r	ぱ 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²			S単 32号
	合 計		-			
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 82号 * * *					
	鉄筋 D13					
			ton		1.000 tor	当たり算出
	異形棒鋼	4 000				6 W 40 D
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					
	<u> </u>					
	T 1M					
	* * * B 単 - 83号 * * *					
	目地材					
	エラスティックフィラー		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²			S単 43号
	, <u>.</u>					
	合 計					
	<u></u>					
	* * * B 単 - 84号 * * *					
	止水板					
	cf150*5		m		1.000 m	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製)					
	CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m			S単 11号
	<u> </u>					
	合 計					
	) }**					
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 85号 * * *					
	コンクリート				4 000	N/ + 10 (75 II)
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3			S 単 48号
	小空構造物, N - 7/m/(7/2-7機能的) 打破, 計工9 3, - , 「放食主, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	1.000	IIIO			3年 405
	TO (IEJN D) 117000%					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 86号 * * *					
	同上型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	<b>^</b> ±1					
	合 計					
	単 価					
	<del>1</del>					
	*** B単- 87号 ***					
	基礎材					
<u> </u>			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石	4 000	. 2			C 24 00 T
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 39号
	合 計					
	F #1					
	単  価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	district DW coll district					
	* * * B 単 - 88号 * * * 基面整正					
	<b>本</b> 山定止		m²		1 000 m	   当たり算出
	SP 基面整正				1.000 111	コルッテ田
	基面整正	1.000	m²			S 単 32号
	合 計					
	単価					
	+ IW					
	* * * B単 - 89号 * * *					
	鉄筋 D13					
	異形棒鋼		ton		1.000 ton	当たり算出
	実形作詞    SD345	1.000	ton			S単 10号
	510,,	11000				<u> </u>
	合 計					
	N/ 177					
	単 価					
	* * * B 単 - 90号 * * *					
	コンクリート					
			m3		1.000 m3	当たり算出
		4 000	0			C # 40 P
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	+0( =]					
	合 計					

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山蔭井用水路工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	里 144					
* 2	** B単- 91号 ***					
同上型枠			2		4 000	2 1/4 10 00 11
SP 型枠			m²		1.000 r	☆当たり算出
	小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	合 計					
	¥4 /II					
	単 価					
* 3	** B単- 92号 ***					
鉄筋 D13	· ^ D 里 - 92号					
田平柱柳			ton		1.000 to	n 当たり算出
異形棒鋼 SD345	D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					
	単 価					
* 2	** B単- 93号 ***					
サシ筋 D1						
異形棒鋼			ton		1.000 to	n 当たり算出
共が停到 SD345	D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 94号 ***					
	支保工					
			空m3		1.000 空航	当たり算出
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3			S 単 26号
	合 計					
	н я					
i	単 価					
	* * * B単 - 95号 * * * コンクリート					
	コングリード		m3		1 000 m <sup>2</sup>	3 当たり算出
	SP コンクリート		1110		1.000 III	1月12万井田
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3			S単 48号
	40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	<b>П</b> П					
	単 価					
	* * * B 単 - 96号 * * *					
	同上型枠		m²		4 000	     <b> </b>
	SP 型枠		III		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	<del>+</del> 1 juj					
	* * * B 単 - 97号 * * *					
	基礎材					
			m²		1.000 n	☆当たり算出
	SP 基礎砕石	4 000	2			6 W 00 F
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 98号 * * *					
	基面整正		2			
	SP 基面整正		m²		1.000 n	付当たり算出
	基面整正	1.000	m²			S 単 32号
		11000				<u> </u>
	合 計					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	-T- 1144					
	* * * B 単 - 99号 * * *					
	鉄筋 D13		ton		1 000 to	│ n 当たり算出
	異形棒鋼		ton		1.000 10	リコルソ弁山
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u></u>					
	単 価					
	平 1四					
	*** B単- 100号 ***					
	増打コンクリート					
	00>		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m3			│ │S単 48号
	小空情追初, N *グが(グレーン機能的) 打設, 計工9 3, -, 一放長主, -, -, -, なり, 10-0- 40(高炉B) W/C60%	1.000	IIIO			3 年 40 写
	(1-g/4 5) III 6661					
	合 計					
	単 価					
	半 1四					
	*** B単- 101号 ***					
	同上型枠		2			3
	CD TII+th		m²		1.000 n	付当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
		1.000				<u> </u>
	合 計					
	N/ /TF					
	単 価					
	* * * B 単 - 102号 * * *					
	チッピング処理					
			m²		1.000 n	┪当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリートはつり(人力)					
	壁,t 3cm	1.000	m²			S単 24号
	合 計					
	¥ /#					
	単 価					
	* * * B 単 - 103号 * * *					
	削孔					
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
	,,	1.000	箇所			S 単 8号
	合 計					
	単価					
	* * * B単 - 104号 * * *					
	ケミカルアンカー					
	72/3/67 7/3		本		1.000 本	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用		•			4.6 7 21 4
	,,	1.000	本			S 単 9号
	A +1					
	合 計					
	単価					
	<del>-</del> μ					
	* * * B単 - 105号 * * *					
	サシ筋 D13					
			ton		1.000 ton	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	異形棒鋼					
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
<u> </u>	合 計					
	<u> </u>					
	* * * B単 - 106号 * * *					
	鉄筋金網		2			2 11.1
	D10*100*100		m²		1.000 n	☆当たり算出
	鉄筋金網 D10×100×100,,	1.000	m²			S単 13号
	510 × 100 × 100, ;	1.000				3 + 10 -
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 107号 * * *					
	コンクリート					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート	4 000	•			6 W 40 D
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8- 40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	40( a x  b) #7000#					
	合 計					
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	* * * B 単 - 108号 * * *					

コード	名 称(規格)	数量	<u>単位</u>	単価	金額	備考
	同上型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 41号
	一放空件,小空桶运物	1.000				3年 415
	合 計					
	単 価					
	that the D.W. 100 To the late					
	* * * B 単 - 109号 * * * 基礎材					
	金を駆ける		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石					
<u> </u>	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S 単 39号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 110号 * * *					
	基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 111号 * * *					

備考	金額	単 価	単位	数量	名 称(規格)
					増打コンクリート
000 m3 当たり算出	1.000 n		m3		
					SP コンクリート
S単 48号			m3	1.000	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-
					40(高炉B) W/C60%
					合 計
					単 価
					* * * B 単 - 112号 * * *
000 m 当たり算出	1 000 r		m²		同上型枠
000 III <u>17</u> C 7#H	1.000 1				SP 型枠
S単 41号			m²	1.000	一般型枠,小型構造物
					合 計
					単 価
					* * * B単 - 113号 * * *
000 ㎡ 当たり算出	1.000 r		m²		チッピング処理
7.2 7.7					コンクリートはつり(人力)
S 単 24号			m²	1.000	壁,t 3cm
					合 計
					単 価

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山蔭井用水路工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 114号 * * *					
	目地材		2			2 14 5 10 55
	エラスティックフィラー SP 目地板		m²		1.000 n	(当たり算出
	SP 日地板   30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²			S単 43号
	300元/八周,日エグラ,日地収(コム元/6本) に100000	1.000				<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 115号 * * *					
	上水板					
	cf150*5		m		1.000 n	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製)					
	CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m			S単 11号
	Δ ±1					
	合 計					
	単価					
	* * * B 単 - 116号 * * *					
	削孔		***		4 000 55	- N/+ 12 年 II
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		箇所		1.000 固月	当たり算出
		1.000	箇所			S 単 8号
	, ,		=1//			<u> </u>
	合 計					
	) / (T					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 117号 * * *					
	ケミカルアンカー		本		4 000 +	- N/ + 12 55 III
-	ケミカルアンカー D13用		<b>—</b> —		1.000 4	当たり算出
		1.000	本			S 単 9号
	1,1	1.000	<del>^</del>			3+ 35
	合 計					
	単 価					
	*** D\\ 440\B ***					
	* * * B 単 - 118号 * * * サシ筋 D13					
	リン加 UI3 		ton		1 000 tor	当たり算出
	異形棒鋼		ton		1.000 to	「コルク弁山
	SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					
	単 価					
-						
	   *** B単- 119号 ***					
	<del>数</del> 筋金網					
	D10*100*100		m²		1.000 m	当たり算出
	鉄筋金網					
	D10 × 100 × 100,,	1.000	m²			S単 13号
	<u> </u>					
	合 計					
	+ IW					
				l .		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 120号 * * *					
	AS舗装復旧		. 2		4 000	2 1/4 12 55 11
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,7ススァルト混合物 (2.30t/m3),プライムコート 各	1.000	m²			S単 45号
	種,再生細粒度アスコン(13)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		2			
	<u>路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm</u>	1.000	m²			S単 44号
	H HI					
	単 価					
	* * * B 単 - 121号 * * *					
	土間コンクリート					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3			S 単 49号
	18-8-40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 122号 * * *					
	同上型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S単 42号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u></u> 合計					
	単 価					
	平 114					
	* * * B 単 - 123号 * * *					
	敷砕石		m²		4 000	<sup>2</sup> ソノナ、12 年 11 1
			m		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²			S 単 40号
	合 計					
	単 価					
	早 1脚					
	* * * B単 - 124号 * * *					
	練石積工		2			2 1/4 5 10 55
	拾石積工(裏石積工)		m²		1.000 m	当たり算出
	15~161~(表句 161) t=20cm,割栗 15~20cm,生3)18-8-40	1.000	m²			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	半 1					
	*** B単- 125号 ***					
	直管 VP 150					
	では、		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,	0.250	本			S単 14号
		0.230		l	<u> </u>	<u> 145</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	<u> </u>					
	<u></u>					
	* * * B単 - 126号 * * *					
	ソケット					
			個		1.000 個	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)ソケット	4 000	/ <del></del>			C ** 45 P
	DV継手 150,,	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 127号 * * *					
	90°エルボ					
			個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ製VU(DV) TSエルボ					
	90°径150mm,,	1.000	個			S 単 16号
	   合 計					
	П RI					
	単価					
	* * * B単 - 128号 * * *					
	つまみ式掃除口		Æ		4 000 /5	日 火 +_ 13 年 11
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)		個		1.000 1	当たり算出
	MCO 150mm,,	1.000	個			S単 17号

事業名 中山間地域農業農村総合整備事業 那賀東部 工事名 R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山蔭井用水路工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					
	単価					
	1 104					
	* * * B 単 - 129号 * * *					
	敷鉄板					
	77.27.17		m²		1.000	m 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,90,1,なし	1.000	m²			S単 27号
	合 計					
	単価					
	* * * B 単 - 130号 * * *					
	安定シート					
			m²		1.000	ո 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²			S単 29号
		1.000	111			3年 29号
	合 計					
	* * * B 単 - 131号 * * *					
	敷鉄板		m²		1.000	m 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	4 000				
	設置~賃料~撤去,60,1,なし	1.000	m²			S 単 28号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u></u>					
	単 価					
	*** B単- 132号 ***					
	安定シート		2		4 000	2 14 4 12 65111
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 r	㎡ 当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²			S単 29号
	合 計					
	日前					
	単 価					
	de de de D. W. 1995 de de de					
	* * * B 単 - 133号 * * * 耕起					
			m²		1.000 r	ที่ 当たり算出
	耕地復旧(耕起)	4 000	m²			C # 05 P
	無	1.000	m			S 単 25号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	[ ]	~ _	1 1		- HA	1113 3
	*** S単- 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )				
	特殊作業員					
		0.20	0 人			
	普通作業員					
		0.68	0 人			
	諸雑費					
	10%	0.10	0			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<b>n</b> ~-				4 000 1	N/+ 12 55 II
	<u>配管工</u> 配管工			基本給時間:8.0		当たり算出
	即日上			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				珠仪時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 方 榜 1 - F 2)			両間的制約. なし   夜間制約作業時間:0.0		
	2)为份半证券定达为 配管工			기文(비마기차기) [ 未时间.0.0		
	#U티그	1.00	0 人			
		1.00				算出数量
	合 計					1.000 人
	H H					
	単 価					

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *				
	普通作業員			1.000	人当たり算出
	普通作業員		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>4)カ物宇神界と区グ</u> 普通作業員		1文间则积分下来时间.0.0	)	
		1.000 人			
	合 計				算出数量 1.000 人
	単 価				
	* * * S 単 - 4号 * * *				
	高密度ポリエチレン管 直管 (ダブル)	m		1.000 各単化	立 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 直管 (ダブル) 400mm 無孔,,		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		夜間制約作業時間:0.0	)	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管 直管(ダブル)				
	同出度がウェブレン官 直官 (フラル) 400mm 無孔	1.000 m			
					算出数量 1.000 各単位
	単 価				
	·				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	-					
	-   高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】					
		1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	バンド巻ボルト固定,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】					
	バンド巻ボルト固定	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *				
	硬質ポリ塩化ビニル管	本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	薄肉管VU 径75 長4.0m,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	硬質ポリ塩化ビニル管				
	<u> 薄肉管VU                                    </u>	1.000 本			65.11.85 E
	A +1				算出数量
	合計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 8号 * * *				
	<u>3</u> + ⊎3				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	箇所		1.000 各単位	当たり筻出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	11		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)				
		1.000 箇所			
					算出数量
					1.000 各単位
	単  価				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 9号 ***					
	ケミカルアンカー D13用		本		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	11			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ケミカルアンカー D13用					
		1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	田以持個				4 000 8 24 14	N/ ± 12 55 111
	異形棒鋼		ton	# <b>+</b> / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.000 各単位	当たり昇出
	異形棒鋼			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	\$D345 D13,,			深夜時間:0.0	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 <u>2)地域資材単価コード(P)</u>			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	3)地区負物年間コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	<u>4) 心設機械員的半川コード(R)</u> 異形棒鋼					
	<del>英ルバギ刺</del> SD345 D13	1.000	ton			
	00010	1.000	ton			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H W					
	単 価					
	구 [백					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	止水板(塩化ビニル樹脂製)		m		1.000 各単位	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	CF幅150mm 厚5mm,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	止水板(塩化ビニル樹脂製)					
	CF幅150mm 厚5mm	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	鋼製グレーチング		組		1.000 各単位	当たけ管中
	鋼製グレーチング		紀日	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	」ヨルリ昇山
	調表フレーランフ 溝蓋T - 14 995×500×50,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			双间间流过下来时间.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	銅製グレーチング					
	溝蓋T - 14 995×500×50	1.000	組			
	77344	1.1000	7102			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *				
	鉄筋金網	$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $		1.000 各単位	当たり筻出
	鉄筋金網		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.5 / // 3
I I	D10 × 100 × 100,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	<del></del>				
	D10 × 100 × 100	1.000 m²			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 14号 * * *				
	硬質ポリ塩化ビニル管	本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般管VP 径150 長4.0m,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	硬質ポリ塩化ビニル管				
	一般管VP 径150 長4.0m	1.000 本			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
		4			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)ソケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)ソケット			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	DV継手 150,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)ソケット					
	DV継手 150	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 16号 * * *					
			_			
	塩ビ製VU(DV) TSエルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製VU(DV) TSエルボ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90°径150mm,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製VU(DV) TSエルボ	1.000	個			
	90°径150mm	1.000	1回			<b>谷山粉</b> 具
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 百年12
	単 価					
	半					
				1		I .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 17号 * * *					
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	MCO 150mm,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)					
	MCO 150mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	Co殼処分		m3		1.000 各単位	出た17笹山
	Co殼処分		IIIS	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルリ昇山
	CONX处力				週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	Co殼処分					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	m3			
		11,000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価		<u></u>			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 19号 * * *					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)単価の入力					
	残土処分費					
		1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	)					
	単 価					
	* * * S 単 - 20号 * * *					
					4 000 5 24 12	N/ ± 10 66111
	アスファルト塊処分費		m3	# <b>★ / / / / / / / / / /</b>	1.000 各単位	当にリ昇出
	アスファルト塊処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	   1)地域資材単価コード			  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 地域員が早間コート   2)資材規格			夜間制約6000000000000000000000000000000000000		
	3)単価の入力			1文间则常分下来时间.0.0	)	
	アスファルト塊処分費					
		1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	) 					
	単 価					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
			=			
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	<u> </u>					
	汚泥処分費		m3		1.000 各単位	当たり管出
	污泥処分費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	刀肌にたり兵			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	5) 十 1回 0 2 / (7) 3					
	/JIIU~/J 元		1.000 m3			
			1.000			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H H					11000 Д — Ш
	単 価					
	<del>T</del>					
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	<u> </u>					
	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	無筋,なし,人力,昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				
	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 人力 機労 昼間		1.000 m3			
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	H HI					
	単 価		m3			
	<del>†</del>  W		1110			
				l		I .

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	無筋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械					
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	する					
	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無機械機労量間		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
	単  価			m3			
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	3 = 245						
	コンクリートはつり(人力)			m²		1 000 F	  当たり算出
	コンクリートはつり(人力)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 1/C 7#H
	壁,t 3cm				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		壁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工厚(cm)	t 3cm			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員	t oon			ייייי אין נאניונטוען.		
			0.800	J			
	はつり工		0.000				
	100 ) <u>T</u>		1.300	A			
	諸雑費		11000				
	16%		0.160				
			5.100				算出数量
	合 計						20.400 m <sup>2</sup>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	耕地復旧(耕起)		m²		100,000 n	     当たり算出
	耕地復旧(耕起)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	· 1/2 / # H
	1)石礫、雑物除去	無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	0.290	)時間	双间则流引下来的问.0	.0	<損料>
	 軽油	0.290	) 時间			
	サキニ/四 パトロール給油	0.800	) 1			
	運転手(一般)	0.060				
	<b></b> 諸雑費	0.000	/			
	14%	0.140	)			
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²			
	1 124					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m	 3 当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m²	パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.290	1	10.00   CMC410-10.00		

コード	名 称	数 量	<u> </u>	単位	単価	金額	備考
	型わく工						
			0.530	人			
	とびエ						
			0.250	人			
	普通作業員						
			0.570	人			
	諸雑費						
			0.130				
							算出数量
	合 計						10.000 空m3
	単 価			空m3			
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 n	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,90,1,なし				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	90			夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	敷鉄板			2			
	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	m供用日			
	敷鉄板			2			
	22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²			
	特殊作業員		2 222				
	*******		2.900	人			
	普通作業員		0.000				
	1° . b+b ( bp = ==  b  )		2.900	人			<b>任</b> 业
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.040				<賃料>
	±₹7;₩		3.310	日			
	軽油		245 000				
	パール給油		345.000	L			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	運転手 ( 特殊 )						
			2.900	人			
							算出数量
	合 計						1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	  敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	 引出たけ管出
	敷鉄板設置・撤去工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>  コルソ井山                                    </u>
	設置~賃料~撤去,60,1,なし					週休:月単位	
	1)施工区分	 設置~賃料~撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	60			夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	敷鉄板	75.0					
	22*1524*6096 「賃料]		1,000.000	m²供用F			
	敷鉄板		.,000.000	/ (/ 13  =			
	22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²			
	特殊作業員		,				
	137711 3832		2.900	人			
	普通作業員						
			2.900	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						<賃料>
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3.310	日			
	軽油						
	パトロール給油		345.000	L			
	運転手(特殊)						
			2.900	人			
							算出数量
	合 計						1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	敷設~撤去				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	敷設~撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価				夜間制約作業時間:0.0		
	土木安定用材(マット・シ・ト類)						
			104.000	m²			
	普通作業員						
			0.480	人			
							算出数量
	合 計						100.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	OD CH-12			•		4 000	N/+ 12 55 III
	SP 床掘り			m3	# <b>+</b> 4∧π±88 . o. o		当たり算出
	SP 床掘り				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし				深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
					夜間制約6000000000000000000000000000000000000		
	1)土質	土砂			牧 町町常灯下耒时 旬:0.0		
	1)工具 2)施工方法	│┴♥ │標準					
	<u>2) 旭エカス</u> 3) 土留方式の種類	<del>原生                                   </del>					
	3) 1 国力式の権利 4) 障害の有無	無し					
	5)長期割引単価区分	なし					
		, o					
	単  価			m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 31号 ***					
	<u> </u>					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	し,15.5km以下			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種· 規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	・ 4)DID区間の有無	無し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 33号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
					4 000	)//+ 12 <del>(2</del> 11
	SP 殼運搬		m3	# <b>+</b> 40 n <b>+</b> 80 n o		当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コ <u>ルケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下</u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		1X1-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	14.4km以下				
	単価		m3			
	上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III3			
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1 000 m²	3 当たり算出
	SP 殼運搬		III3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コにソ昇山
	31				週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 殼発生作業	舖装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,60.0km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	有り				
	4) 運搬距離	60.0km以下				
	<u></u> <u></u>		m3			
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	SP 舗装版破砕		m²		1 000 n	n <sup>1</sup> 当たり算出
	SP 舗装版破砕			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	11 <u>37</u> <del>7 4</del> H
	7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	/ / / / / / / · · · · · · · · · · · · ·			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.		
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版		121-21-21-21		
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	SP 舗装版切断		m		1.000 n	n 当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3) コンウリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m			
	* * * S 単 - 38号 * * *					
					4 000	N/+ 12 (空口)
	SP 舗装版切断		m	# <b>+</b> // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ファフール   全土 対土 以口		夜間制約作業時間:0	.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				
	2)パスパルト舗表放厚 3)コンクリート舗装版厚	15Cm C				
		-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	<u>-</u>				
	単価		m			
	半川		- 111			
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	3+ 00-3					
	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	     当たり算出
	SP 基礎砕石		- 111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	0 40 ~ Omm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0		
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下		121-31931113   No.::3120:0		
	2)砕石の計上	計上する				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単  価		m²			
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	3 + 2 10 3					
	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	40 ~ 0mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	W / <del>T</del>		2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	<u> </u>					
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	W / <del>T</del>		2			
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 42号 * * *					
	SP 型枠		m²			引当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	)	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
İ						
	単 価		m²			
l						
	* * * S 単 - 43号 * * *					
			2		4 000	2 1/4 10 00 11
	SP 目地板		m²	# <b>土</b> 松叶田 ○ ○		1当たり算出
	SP 目地板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/4 丁東ツバケ中国	200 + >#		夜間制約作業時間:0.0	)	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する 日世年(ブノ系)2(は) 4 40000				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
1	   単		m²			
	1 17					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 n	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	再生粒度調整砕石 RM-30				
	単 価		m²			
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m			
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	3 🕂 - 10 3					
	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.30t/m3),プ			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ライムコート 各種,再生細粒度アスコン(13)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	•			夜間制約作業時間:0.0		
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.30t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生細粒度アスコン(13)				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 46号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	拾石積工(裏石積工)		m²		50.000 m	当たり算出
	拾石積工(裏石積工)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	t=20cm,割栗 15~20cm,生コン 18-8-40			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)設計厚	t=20cm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 15~20cm		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)目潰材料区分	生コン 18-8-40				
	割栗石					
	割栗 15~20cm	11.400	m3			
	生コンクリート(高炉 B)					
	生コン 18-8-40	1.700	m3			
	土木一般世話役					
		1.000	人			
	普通作業員					
		8.700	人			
						算出数量,
	合 計					50.000 m²
	単 価					
	*** S単- 47号 ***					
	SP コンクリート		m3		1 000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP コンクリート		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3/C 9#W
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	·· , · · · · · ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m2			
	<u></u>		m3			
	* * * S単 - 48号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	では、18-8-40(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物		IXIONIANTI XENIO.		
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	_				
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 49号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	パック赤ウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単価		m3			
	——————————————————————————————————————		ino ino			

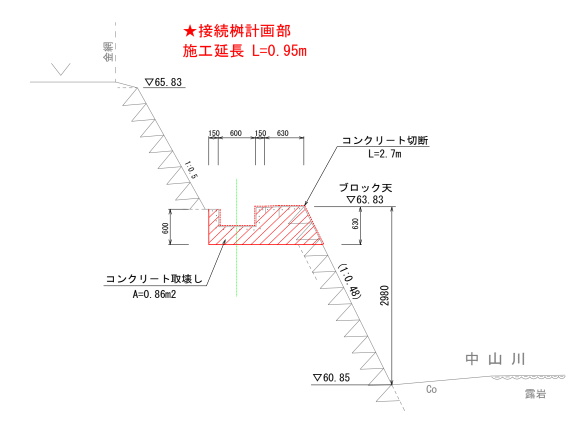
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					
	ポリエチレン管布設工【暫定単価】		m		1.000 m	当たり算出
	配管工	0.025	人			S単 2号
	普通作業員	0.049	人			S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			

# 見積単価一覧表

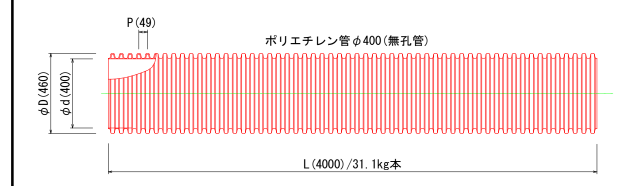
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山蔭井用水路:	工事		
名称	規格	単位	単価	備考
残土処理		m3	2,000	
コンクリート殻処理		m3	1,750	
アスファルト殻処理		m3	700	
汚泥処理		m3	14,300	
ポリエチレン管布設工		m	1,790	【暫定単価】
高密度ポリエチレン管エルボ		個	67,000	【暫定単価】
高密度ポリエチレン管継手	バンド巻きボルト固定	個	15,300	【暫定単価】

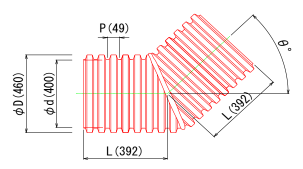
中山蔭井均	地区 上流工区	数	量総	括	表	<b>-</b> 1
工 種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
撤去工	コンクリート切断	コンクリートt=15cm	無筋構造物	m	5. 4	
	構造物取壊しエ	コンクリート	無筋構造物 人力	m3	0.8	※殻運搬・産廃処理
水路工	管渠工	ポリエチレン管 <i>ϕ</i> 4	00(ダブル管)			
		管渠布設	人力	m	67. 4	
		直管		本	16. 0	
		エルボ		本	5. 0	
		継手	バンド巻ボルト固定	箇所	22. 0	
	接続桝工	接続桝+河川放流口	1			
		コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0. 5	
		同上型枠	小型構造物	m2	3. 1	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	1.4	
	コンクリート巻立工	ポリ管Co巻き				
		コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0. 1	
		同上型枠	小型構造物	m2	0. 2	
	排水管工	終点部(既設水路の	排水用)			
		塩ビパイプ	Vu φ 75	m	2. 0	



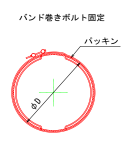


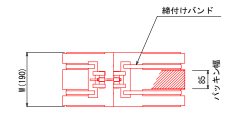
名	称	規	格	算	Ī	式	単位	小計	合計
撤去工				接続桝施工予定	部				
		施工	延長	NO. 5+19. 69~NO	0. 6+0. 64		m		0. 95
				【1.0箇	所当たり数量】	人力施工			
コンクリート切り	断	無筋t=1	5cm程度	2.7*2(両側)			m		5. 40
コンクリート取	り壊し	無	筋	0.86m2*L0.95			m3		0. 82





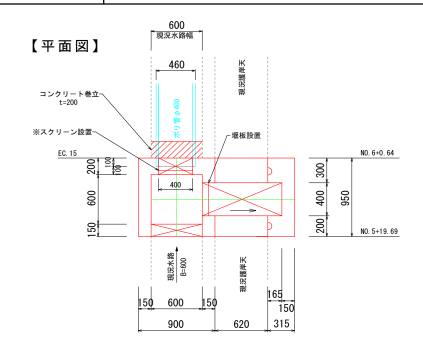
角度 (θ) : θ≦90°





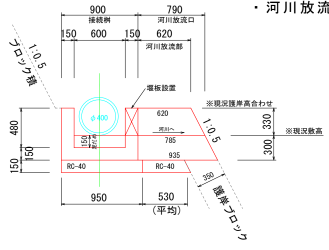
名 称	規 格	算	式	単位	小計	合計
管渠工		ポリエチレン管φ400(ダブ)	レ管)			
	施工延長	NO. 6+0. 536~NO. 7+8. 01		m	27. 47	
		NO. 7+11. 13~NO. 9+11. 00		m	39. 89	67. 36
		【全体数量	]			
管渠布設	人力	4.0m/本/31.1kg		m		67. 4
直管	φ 400			本		16. 0
エルボ	φ400用	$\theta = 14^{\circ}$ , $16^{\circ}$ , $13^{\circ}$ $13^{\circ}$ ,	22°	本		5. 0
継手	φ 400用	バンド巻ボルト固定		箇所		22. 0



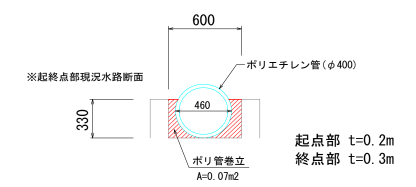


#### 【断面図】

- · 接続桝 B600\*B600\*H480
- ·河川放流口 B400\*L790(敷位置長)

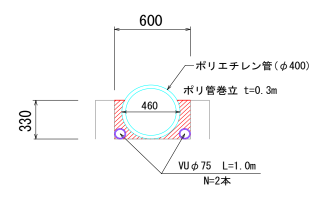


名 称	規	格	算	式	単位	小計	合計
接続桝	施工	延長	NO. 5+19. 69~NO. 6+0. 64		m		0. 95
			(接続桝+河川放流口)				
			【1.0箇所当たり数	量 L=0.95m】			
コンクリート	σck≧1	18N/mm2	(1. 52+1. 885) /2*0. 63-0. 6* (0. 77+0. 935) /2*0. 4-0. 6*( 0. 4*0. 15*0. 33-0. 4*0. 2*0.	). 15*0. 33-	m3		0. 48
同上型枠	小	型	0. 6*0. 6*4-0. 44*0. 33-0. 6* 0. 4*0. 33+ (0. 62+0. 935) /2* 0. 63*1. 118+0. 4*0. 3*1. 118 2*0. 63+0. 15*2*0. 63	<b>*</b> 0. 63 <b>*</b> 2+ (0. 3+0. 2) <b>*</b>	m2		3. 06
基礎材t=150	RC-	-40	(0. 95+0. 53) *0. 95		m2		1. 41



名 称	規 格	算    式	単位	小計	合計
 コンクリート巻立	施工位置	管渠起終点部	箇所		2. 00
		起点部 t=0.2m			
		終点部 t=0.3m			
		【2.0箇所当たり数量】			
コンクリート	σck≧18N/mm2	A0. 07m2* (0. 2+0. 3)	m3		0. 04
同上型枠	小型	A0. 07m2(片面)+A0. 07m2*2(両面)	m2		0. 21

### (終点部)



※下流側に勾配を持たせて設置する。(逆流防止)

		_			
名 称	規格	算    式	単位	小計	合計
排水管	施工位置	管渠終点部	箇所		1.00
		【1.0箇所当たり数量】			
塩ビ管	Vu φ 75	1.0m*2本	m		2. 00

中山蔭井	地区 1工区	数	量総	括	表	<b>–</b> 1
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	備考
± Ι	★土工集計表参照					
	掘削工	床掘掘削	土砂	m3	87. 4	
	盛土・埋戻工	構造物周辺	土砂(流用土)	m3	21. 7	
	残土処理工		土砂	m3	63. 3	※産廃処理
	★土工集計表参照					
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート	無筋構造物	m3	16. 5	※殻運搬·産廃処理
用水路工 L型水路	L型水路工	全体数量(L=1.5m)				
		コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0. 3	
		  同上型枠	小型構造物	m2	0.8	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	1.3	
		基面整正		m2	1. 3	
		削孔	16mm × 100mm	箇所	4. 0	
		ケミカルアンカー	D13用	本	4. 0	
		サシ筋D13	SD345	kg	0.8	
	U型水路工	全体数量(L=111.28	m)			
		コンクリート	$\sigma$ ck $\ge$ 18N/mm2	m3	28. 7	
		同上型枠	小型構造物	m2	183. 6	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	109.8	
		基面整正		m2	107. 3	
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	2. 8	
		止水版	CF150*5	m	17. 6	
石積工	練石積工		控え20cm	m2	159. 2	
舗装工	土間コンクリート	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	6. 2	
		同上型枠	均し	m2	11. 0	
		敷砕石 t=100	RC-40	m2	40. 2	

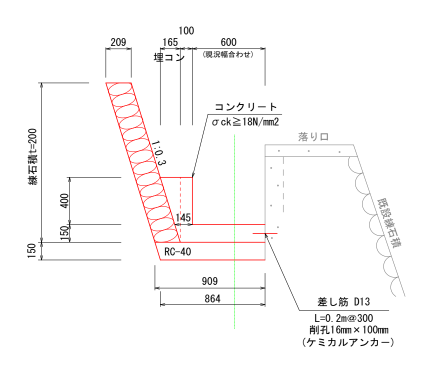
中山蔭井	‡地区 1工区	数	量総	括	表	<b>– 2</b>
工 種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
仮設工	敷鉄板布設・撤去		22 × 914 × 1829	m2	350. 3	
	敷鉄板枚数		22×914×1829	枚	217. 0	
	借地面積			m2	1036. 0	地番28-1(全筆)
		<u> </u>				

## 土工集計表

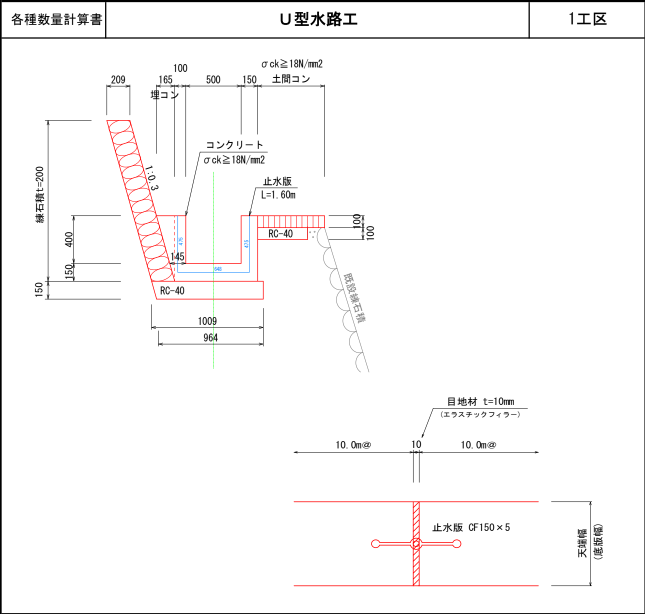
名 称		単位	1工区		合計数量
施工区間	<b>1</b>		NO. 39+5. 729 ~ NO. 44+18. 510		
区間延長		m	112. 781		112. 781
エ 種	規格	単位	数量	数量	合計数量
掘削(土砂)	床掘	m3	87. 4		87. 4
* + #=	# # # 8 7		01.7		01.7
盛土・埋戻	構造物周辺	m3	21.7		21.7
構造物取壊し	無筋構造物	m3	16. 52		16. 5
掘削合計(土砂)		m3	87. 4		
埋戻・盛土合計		m3	21. 7		
差引土量		m3	87. 4-(21. 7/0. 9)=63. 3		
万华 圭ル bn III					
残殻処理 土砂		m3	63. 3		63. 3
コンクリート塊		m3	16. 5		16. 5

## 土積計算書

1 I	区		床堀掘	削	埋戻·	盛土(構	造物周辺)	コンク	リート取	壊し(無筋)			
測 点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立 積			
NO. 39+5. 729	0. 000	0.8			0. 2			0. 15					
NO. 40	14. 271	0.8	0.80	11. 4	0. 2	0. 20	2. 9	0. 15	0. 15	2. 14			
NO. 41	20. 000	0. 7	0. 75	15. 0	0. 2	0. 20	4. 0	0. 15	0. 15	3. 00			
NO. 42	20. 000	0.8	0. 75	15. 0	0. 2	0. 20	4. 0	0. 14	0. 15	3. 00			
NO. 43	20. 000	0. 9	0. 85	17. 0	0. 2	0. 20	4. 0	0. 14	0. 14	2. 80			
NO. 44	20. 000	0. 7	0.80	16. 0	0. 2	0. 20	4. 0	0. 14	0. 14	2. 80			
NO. 44+18. 510	18. 510	0. 7	0. 70	13. 0	0. 1	0. 15	2. 8	0. 15	0. 15	2. 78			
				(m3)			(m3)			(m3)			
合 計	112. 781			87. 4			21. 7			16. 52			



名 称	規 格	算    式	単位	小計	合計
L型水路工	B0. 6 × H0. 4				
	施工延長	NO. 39+5. 73~NO. 39+7. 23	m		1. 50
		【1.0箇所当たり数量 L=1.50m】			
コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	{(0. 265+0. 145) /2*0. 4+(0. 745+0. 700) /2*0. 15	m3		0. 29
(埋コン含む)	<b>_</b> ,	<b>}</b> *1.50			
同上型枠	小型	(0. 40+0. 15) *1. 50	m2		0. 83
基礎材t=150	RC-40	(0. 909+0. 864) /2*1. 50	m2		1. 33
基面整正		0. 864*1. 50	m2		1. 30
削孔	16mm × 100mm	1.5/0.3-1	箇所		4. 00
ケミカルアンカー	D13用		本		4. 00
サシ筋D13	SD345	0. 2*4*0. 995	kg		0. 80



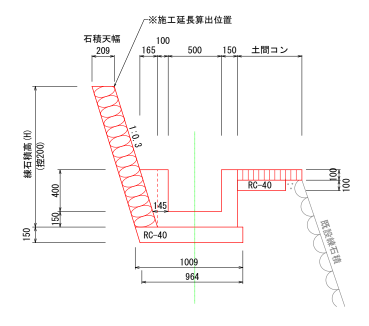
名 称	規 格	算 式	単位	小計	合計
U型水路工	B0. 5 × H0. 4				
	施工延長	NO. 39+7. 23~NO. 44+18. 51	m		111. 28
		【1.0箇所当たり数量 L=111.28m】			
コンクリート	σck≧18N/mm2	{ (0. 265+0. 145) /2*0. 4+ (0. 795+0. 75) /2*0. 15+	m3		28. 70
(埋コン含む)	O OK = TON/ IIIIIZ	0. 15*0. 4} *111. 28	IIIO		20.70
同上型枠	小型	(0. 40+0. 15) *3*111. 28	m2		183. 61
基礎材t=150	RC-40	(1. 009+0. 964) /2*111. 28	m2		109. 78
基面整正		0. 964*111. 28	m2		107. 28
目地材t=10	エラスチックフィラー	111. 28/10=11箇所			
		{(0. 265+0. 145) /2*0. 4+(0. 795+0. 75) /2*0. 15+0. 15*0. 4}*11箇所	m2		2. 84
止水板	CF150*5	1. 60*11箇所	m		17. 60

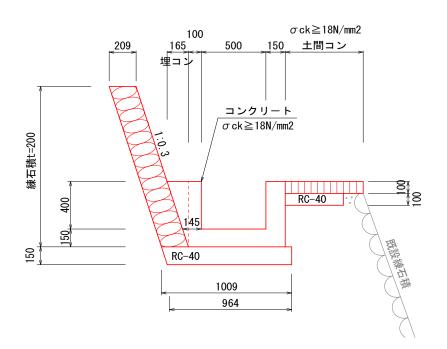
# 練石積工数量計算書

※練石積(控200) 1:0.3(SL1.044)

1 エ	区		練石積面積	
測点	L	壁 高	平均高	前面面積
NO. 39+5. 73	0.00	1. 35		
NO. 40	14. 15	1. 35	1. 35	19. 94
NO. 41	20. 49	1. 25	1. 30	27. 81
NO. 42	20. 16	1. 30	1. 28	26. 94
NO. 43	19. 87	1. 35	1. 33	27. 59
NO. 44	20. 13	1. 40	1. 38	29. 00
NO. 44+18. 51	18. 73	1. 45	1. 43	27. 96
				(m2)
合 計	113. 53			159. 24

## 練石積擁壁





名 称	規格	算    式	単位	小計	合計
土間コンクリート		【全体数量 ※平面図参照】			
コンクリート t=10cm	$\sigma\mathrm{ck}\!\ge\!18\mathrm{N/mm2}$	A=62.3m2(図上計測値) 62.3m2*0.1	m3		6. 23
同上型枠	均し	L=110.27m(図上計測値)*0.1	m2		11. 03
敷砕石t=10cm	RC-40	A=40. 2m2(図上計測値)	m2		40. 20

各種数量計算書		仮設工	1.1	1工区			
名 称		算 式	単位	小計	合計		
仮設道路	施工延長	KNO. 0∼KNO. 0+188. 90	m		188. 90		
敷鉄板布設・撤去	22×914×1829	幅0. 914*2列*L188. 90	m2	345. 31			
	22×914×1829	幅0. 914*L5. 4(拡幅部)	m2	4. 94	350. 3		
敷鉄板枚数	22×914×1829	350. 3m2/(0. 9*1. 8)	枚		217. 0		
借地面積		地番28-1(全筆)	m2		1036. 0		

中山蔭井	地区 2工区	数	量 総	括	表	<b>–</b> 1
工 種	種別	細 別	規格	単位	数 量	備考
土工	★土工集計表参照					
	掘削工	床掘掘削	土砂	m3	46. 0	
	盛土・埋戻工	構造物周辺	土砂(流用土)	m3	22. 9	
	残土処理工		土砂	m3	20. 6	※産廃処理
	★土工集計表参照					
構造物撤去工	構造物取壊しエ	コンクリート	無筋構造物	m3	9. 5	※殻運搬・産廃処理 
	  ★道路維持修繕工	 参照				
道路維持修繕工	  舗装版切断工	アスファルト舗装版	t=4cm	m	22. 8	
	舗装版破砕工	アスファルト舗装版	t=4cm	m2	7. 9	
	殼処理		AS殼	m3	0. 30	※殻運搬・産廃処理
用水路工	1号水路工(1)	全体数量(L=8.2m)				
		コンクリート	$\sigma$ ck $\ge$ 18N/mm2	m3	1. 4	
		同上型枠	小型構造物	m2	9. 5	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	6. 6	
		基面整正		m2	6. 6	
		鉄筋 D13	SD345	kg	56. 4	
		増打コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0. 7	
		同上型枠	小型構造物	m2	5. 3	
		チッピング処理	t=1cm	m2	4. 6	
		削孔	16mm × 100mm	箇所	16. 0	
		ケミカルアンカー	D13用	本	16. 0	
		サシ筋D13	SD345	kg	4. 0	
		鉄筋金網	D10 × 100 × 100	m2	3. 7	
	2号水路工	全体数量(L=9.0m)				
	2.5.7.6.1	コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	2. 5	
		同上型枠	小型構造物	m2	11. 3	
		E	RC-40	m2	7. 7	
		基面整正		m2	7. 7	
		鉄筋 D13	SD345	kg	96. 0	
		グレーチング	  側溝蓋 T-14 タイプ		9. 0	みぞ幅500
		チッピング処理	t=1cm	m2	5. 1	
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m3	0. 6	
		止水版	CF150*5	m	3. 2	

中山蔭井	地区 2工区	数	量総	括	<b>表</b>	<b>–</b> 2
工 種	種別	細別	規格	単位	数 量	備考
用水路工	1号水路工(2)	全体数量(L=2.3m)				
		コンクリート	$\sigma$ ck $\ge$ 18N/mm2	m3	0. 4	
		同上型枠	小型構造物	m2	2. 0	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	2. 0	
		基面整正		m2	2. 0	
		鉄筋 D13	SD345	kg	15. 0	
		増打コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0. 2	
		同上型枠	小型構造物	m2	1.3	
		チッピング処理	t=1cm	m2	0. 9	
		削孔	16mm × 100mm	箇所	5. 0	
		ケミカルアンカー	D13用	本	5. 0	
		サシ筋D13	SD345	kg	1. 2	
		鉄筋金網	D10 × 100 × 100	m2	1.0	
	3号水路工	全体数量(L=3.4m)				
		コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0.8	
		同上型枠	小型構造物	m2	5. 8	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	3. 1	
		基面整正		m2	3. 1	
		鉄筋 D13	SD345	kg	35. 5	
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m3	0. 2	
		止水版	CF150*5	m	1. 5	
	4号水路工	全体数量(L=3.8m)				
		コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	1. 2	
		同上型枠	小型構造物	m2	11.4	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	3. 4	
		基面整正		m2	3. 4	
		鉄筋 D13	SD345	kg	60. 4	
		渡り版工数量(L=1.	1m)			
		コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0. 1	
		同上型枠	小型構造物	m2	1. 2	
		鉄筋 D13	SD345	kg	9. 2	
		サシ筋 D13	SD345	kg	1. 0	
		支保工	パイプサポート (40KN/m2以下)	空m3	0. 5	小規模

中山蔭井	地区 2	区区	数	量総	括	表 -	- 3
エ 種	種	別	細別	規格	単位	数 量	備考
用水路工	1号水路コ	(3)	全体数量(L=2.0m)				
			コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	m3	0. 4	
			同上型枠	小型構造物	m2	2. 8	
			基礎材 t=150	RC-40	m2	1. 6	
			基面整正		m2	1. 6	
			鉄筋 D13	SD345	kg	19. 7	
			増打コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	0. 1	
			同上型枠	小型構造物	m2	0. 9	
			チッピング処理	t=1cm	m2	0. 6	
			削孔	16mm × 100mm	箇所	4. 0	
			ケミカルアンカー	D13用	本	4. 0	
			サシ筋D13	SD345	kg	1.0	
			鉄筋金網	D10 × 100 × 100	m2	0. 7	
	1号水路工(4)	全体数量 (L=41.9m) コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	5. 7		
			同上型枠	小型構造物	m2	33. 5	
			D 工 至 f	が空構造物 RC-40	m2	33. 5	
			基面整正	110-40	m2	33. 5	
			増打コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	2. 9	
			同上型枠	小型構造物	m2	18. 9	
			チッピング処理	t=1cm	m2	12. 6	
				エラスチックフィラー		0.8	
			止水版	CF150*5	m	5. 4	
			削孔	16mm × 100mm	箇所	84. 0	
			ケミカルアンカー	D13用	本	84. 0	
			サシ筋D13	SD345	kg	20. 9	
			鉄筋金網	D10 × 100 × 100	m2	14. 7	

中山蔭井	·地区 2工区	数	量総	括	表 -	<b>–</b> 4
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
舗装工	AS舗装復旧	表層	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	6. 9	
		路盤材	RM-30 t=10cm	m2	6. 9	
	土間コンクリート	コンクリート	$\sigma$ ck $\ge$ 18N/mm2	m3	2. 5	
		同上型枠	均し	m2	4. 7	
		敷砕石 t=100	RC-40	m2	15. 5	
石積工	練石積工		控え20cm	m2	54. 4	
付帯工	取水口工	直管	VP φ 150	m	1.4	※参考数量
		ソケット	DV継手 <i>ϕ</i> 150	個	1. 0	
		90° エルボ	DV継手 <i>ϕ</i> 150	個	1.0	
		つまみ式掃除口	DV継手φ150	個	1.0	

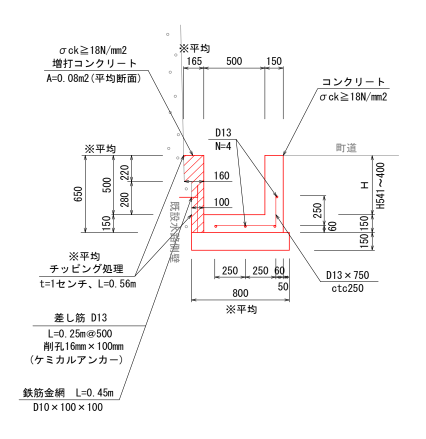
中山蔭井	<b>地区 2工区</b>	数	量総	括	表 - 5				
エ種	種別	細別	規格	単位	数量	備考			
設工	敷鉄板布設・撤去		22 × 1524 × 3048	m2	137. 0				
	敷鉄板枚数		22 × 1524 × 3048	枚	31. 0				
	土木安定シート		設置・撤去	m2	176. 0				
	耕起			m2	306. 0				
	借地面積			m2	306. 0				

## 土工集計表

名称		単位	2工区		合計数量
施工区間	]		NO. 54+15. 850 ~ NO. 58+6. 500		
区間延長		m	70.650(測量センター長)		70. 650
工種	規格	単位	数量	数量	合計数量
掘削(土砂)	床 掘	m3	46. 0		46. 0
盛土・埋戻	構造物周辺	m3	22. 9		22. 9
二 · 连庆	再旦初问也	1110	22. 3		22. 9
構造物取壊し	無筋構造物	m3	9. 48		9. 5
掘削合計(土砂)		m3	46. 0		
埋戻・盛土合計		m3	22. 9		
差引土量		m3	46. 0-(22. 9/0. 9)=20. 6		
残殼処理					
大成处理 土砂 土砂		m3	20. 6		20. 6
コンクリート塊		m3	9. 5		9. 5

## 土積計算書

2 エ	区		床堀掘	削	埋戻・	盛土(構	造物周辺)	コンク	リート取	壊し(無筋)			
測 点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積			
NO. 54+15. 85	0. 000	0. 4			0. 2			0. 21					
NO. 55	4. 150	0. 4	0. 40	1. 7	0. 2	0. 20	0.8	0. 21	0. 21	0. 87			
NO. 55+4. 07	4. 070	0. 4	0. 40	1. 6	0. 2	0. 20	0.8	0. 21	0. 21	0. 85			
NO. 55+4. 07	0. 000	0. 4			0. 2			0. 15					
IP. 116 (55+11. 178)	7. 108	0. 4	0. 40	2. 8	0. 2	0. 20	1. 4	0. 15	0. 15	1. 07			
NO. 55+13. 07	1. 892	0. 4	0. 40	0.8	0. 2	0. 20	0. 4	0. 15	0. 15	0. 28			
NO. 55+13. 07	0. 000	0. 9			0. 6			0. 12					
NO. 56	6. 930	0. 9	0. 90	6. 2	0. 6	0. 60	4. 2	0. 12	0. 12	0. 83			
NO. 57	20. 000	0. 7	0. 80	16. 0	0. 3	0. 45	9. 0	0. 12	0. 12	2. 40			
NO. 58	20. 000	0. 6	0. 65	13. 0	0. 2	0. 25	5. 0	0. 12	0. 12	2. 40			
NO. 58+6. 50	6. 500	0. 6	0. 60	3. 9	0. 2	0. 20	1. 3	0. 12	0. 12	0. 78			
				(m3)			(m3)			(m3)			
合 計	70. 650			46. 0			22. 9			9. 48			
	(測量センター長)												



名 称	規 格	算	式	単位	小計	合計
1号水路工(1)	B0.5×H可変					
	施工延長	NO. 54+15. 85~NO. 55+4.	067	m		8. 19
		【1.0箇所当たり	数量 L=8.19m】	※次頁、	断面数量	計算書参照
コンクリート	$\sigma\mathrm{ck}\!\ge\!18\mathrm{N/mm2}$	1.41(断面数量計算書よ	IJ)	m3		1. 41
同上型枠	小型	9.53(断面数量計算書よ	り)	m2		9. 53
基礎材t=150	RC-40	0. 80*8. 19		m2		6. 55
基面整正		0. 80*8. 19		m2		6. 55
鉄筋D13	SD345	(0. 75*33+7. 99*4)*0. 99	5	kg		56. 43
増打コンクリート	$\sigma\mathrm{ck}\!\ge\!18\mathrm{N/mm2}$	0. 08m2*8. 19		m3		0. 66
同上型枠	小型	0. 65*8. 19		m2		5. 32
チッピング処理	t=1cm	0. 56*8. 19		m2		4. 59
削孔	16mm × 100mm	8. 19/0. 5		箇所		16.00
ケミカルアンカー	D13用			本		16.00
サシ筋D13	SD345	0. 25*16*0. 995		kg		3. 98
鉄筋金網	D10 × 100 × 100	0. 45*8. 19		m2		3. 69

## 1号水路工(1) 断面数量計算書(用水路展開図参照)

B0.5×H可変型(L型)

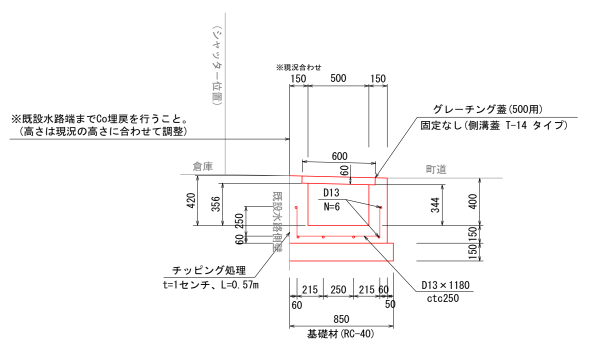
施工延長 L=8.19m

※コンクリート数	量	側壁厚	0. 150			側壁厚	0. 150			底版幅	0. 650		
測 点	区間長		側壁コン(左側)				側壁コン	ノ(右側)		底版コン			
例 点	区间区	側壁高	平均高	面積	立積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立積
NO. 54+15. 850	'	0.000				0. 541		·		0. 150			
NO. 55	4. 135	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 520	0. 531	0.080	0. 331	0. 150	0. 150	0. 098	0. 405
NO. 55+4. 067	4. 055	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 400	0. 460	0. 069	0. 280	0. 150	0. 150	0. 098	0. 397
	m				m3				m3				m3
合 計	8. 190				0.000				0. 611		<u> </u>		0. 802

コンクリート全体数量 1.41

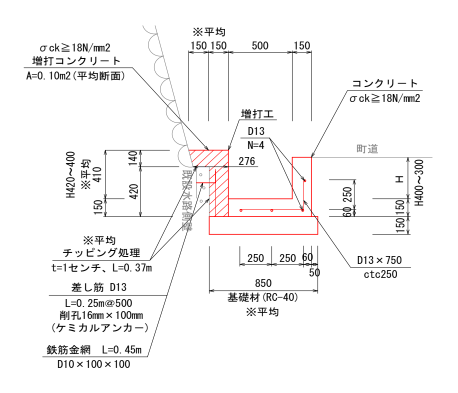
#### ※型枠数量

測 点	区間長	型枠(左側)			型枠(右側)				型枠(底版部)				
例 尽	区间及	側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	片側延長	面積
NO. 54+15. 850		0.000				0. 541				0. 150			
NO. 55	4. 135	0. 000	0.000	0.000	0.000	0. 520	0. 531	1. 062	4. 391	0. 150	0. 150	0. 150	0. 620
NO. 55+4. 067	4. 055	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0. 400	0. 460	0. 920	3. 731	0. 150	0. 150	0. 150	0. 608
	m				m2				m2				m2
合 計	8. 190				0. 000				8. 122				1. 228



★上下流端に倉庫雨樋の排水口があるので、新設水路まで接続しておくこと。

名 称	規	格	算	式	単位	小計	合計
2号水路工	B0. 5 × H0. 4	12/0. 40					
	施工延	長	NO. 55+4. 067∼NO. 55+13	. 069	m		9. 00
			1.0箇所当	たり数量			
目地材t=10			(0.57+0.55)/2*0.8-(0.	356+0. 344) /2*0. 5	m2	0. 273	
止水板			0. 493+0. 65+0. 477		m	1. 620	
			【1.0箇所当たり	数量 L=9.00m】			
コンクリート	σck≧18	N/mm2	{ (0. 57+0. 55) /2*0. 8- (0.	356+0. 344) /2*0. 5} *9. 0	m3		2. 46
同上型枠	小型	Ī	(0. 356+0. 344+0. 55) *9.	0	m2		11. 25
基礎材t=150	RC-4	0	0. 85*9. 00		m2		7. 65
基面整正			0. 85*9. 00		m2		7. 65
鉄筋D13	SD34	5	(1. 18*37+8. 8*6) *0. 995		kg		95. 98
グレーチング	みぞ幅	500	固定なし(側溝蓋 T-14	タイプ)	枚		9. 00
チッピング処理	t=1c	m	0. 57*9. 00		m2		5. 13
目地材t=10	エラスチック	フィラー	0. 273*2(上下流2箇所設	置)	m2		0. 55
止水板	CF150	*5	1.620*2(上下流2箇所設	置)	m		3. 24



名 称	規 格	算	式	単位	小計	合計
1号水路工(2)	B0.5×H可変					
	施工延長	NO. 55+13. 069∼IP. 117		m		2. 29
		【1.0箇所当たり数量	L=2.29m]	※次頁	、断面数量詞	計算書参照
コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	0.35(断面数量計算書より)		m3		0. 35
同上型枠	小型	1.95(断面数量計算書より)		m2		1. 95
基礎材t=150	RC-40	0. 85*2. 29		m2		1. 95
基面整正		0. 85*2. 29		m2		1. 95
鉄筋D13	SD345	(0. 75*9+2. 09*4) *0. 995		kg		15. 03
増打コンクリート	$\sigma\mathrm{ck}\! \geq\! 18\mathrm{N/mm2}$	0. 10m2*2. 29		m3		0. 23
同上型枠	小型	0. 56*2. 29		m2		1. 28
チッピング処理	t=1cm	0. 37*2. 29		m		0. 85
削孔	16mm × 100mm	2. 29/0. 5		箇所		5. 00
ケミカルアンカー	D13用			本		5. 00
サシ筋D13	SD345	0. 25*5*0. 995		kg		1. 24
鉄筋金網	D10 × 100 × 100	0. 45*2. 29		m2		1. 03

## 1号水路工(2) 断面数量計算書(用水路展開図参照)

B0.5×H可変型(L型)

施工延長 L=2.29m

※コンクリート数	数量	側壁厚	0. 150			側壁厚	0. 150			底版幅	0. 650		
測点	区間長		側壁コン	ン(左側)			側壁コン	ン(右側)			底版	コン	
例 尽	<b>区</b> 间文	側壁高	平均高	面積	立 積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立 積
NO. 55+13. 069		0.000				0. 400				0. 150			
IP. 117	2. 289	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0. 300	0. 350	0. 053	0. 121	0. 150	0. 150	0. 098	0. 224
	m				m3				m3				m3
合 計	2. 289				0.000				0. 121		•		0. 224

コンクリート全体数量 0.35

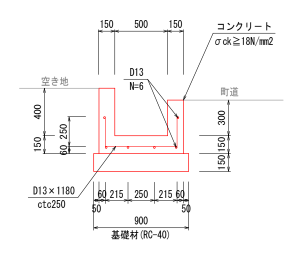
#### ※型枠数量

測	点	区間長 -	型枠(左側)			型枠(右側)				型枠(底版部)				
炽	州 点 四段		側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	片側延長	面積
NO. 55+1	13. 069		0.000				0. 400				0. 150			
IP. 117		2. 289	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0. 300	0. 350	0. 700	1. 602	0. 150	0. 150	0. 150	0. 343
		m				m2				m2				m2
合	計	2. 289		0.000			1. 602				0. 343			

型枠全体数量

1. 95

m2



名 称	規 格	算    式	単位	小計	合計
3号水路工	B0. 5 × H0. 40/0. 30				
	施工延長	IP. 117~NO. 55+18. 74	m		3. 40
		1.0箇所当たり数量			
目地材t=10		0. 15*0. 4+0. 15*0. 3+0. 8*0. 15	m2	0. 225	
止水板		0. 475+0. 65+0. 375	m	1. 500	
		【1.0箇所当たり数量 L=3.40m】			
コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	(0. 15*0. 4+0. 15*0. 3+0. 8*0. 15) *3. 40	m3		0. 77
同上型枠	小型	(0. 55+0. 4+0. 3+0. 45) *3. 40	m2		5. 78
基礎材t=150	RC-40	0. 90*3. 40	m2		3.06
基面整正		0. 90*3. 40	m2		3.06
鉄筋D13	SD345	(1. 18*14+3. 2*6) *0. 995	kg		35. 54
目地材t=10	エラスチックフィラー	0. 225*1(下流側1箇所設置)	m2		0. 23
止水板	CF150*5	1.500*1(下流側1箇所設置)	m		1. 50

各種数量計算書		2工区			
名 称	 規 格	算 式	単位	小計	合計
4号水路工	B0.5×H可変				
	施工延長	開水路部 NO. 55+18. 74~NO. 56+1. 463	m	2. 71	
		暗渠部 NO. 56+1. 463~NO. 56+2. 563	m	1. 10	
		全体延長 NO. 55+18. 74~NO. 56+2. 563	m		3. 81
		開水路部1.0箇所当たり数量(L=2.71m)			
基礎材t=150		0. 90*2. 71	m2	2. 44	
基面整正		0. 90*2. 71	m2	2. 44	
コンクリート		0.79(断面数量計算書より)	m3	0. 79	
同上型枠		6.98(断面数量計算書より)	m2	6. 98	
		暗渠部1.0箇所当たり数量(L=1.10m)			
基礎材t=150		0. 90*1. 10	m2	0. 99	
基面整正		0. 90*1. 10	m2	0. 99	
コンクリート		{(1. 044+1. 003) /2*0. 15+(0. 866+0. 824) /2*0. 15+0. 15*0. 80} *1. 10	m3	0. 44	
同上型枠		(1. 044+1. 003+0. 866+0. 824+0. 15+0. 15) *1. 10	m2	4. 44	
		開水路+暗渠部合計数量(L=3.81m)			
基礎材t=150	RC-40	2. 44+0. 99	m2		3. 43
基面整正		2. 44+0. 99	m2		3. 43
コンクリート	σck≧18N/mm2	0. 79+0. 44	m3		1. 23
同上型枠	小型	6. 98+4. 44	m2		11. 42
		開水路+暗渠部区間 鉄筋数量(L=3.81m)			
鉄筋D13	1	1. 438*7*0. 995	kg	10. 016	
(SD345)	2	1. 680*1*0. 995	kg	1. 672	
	3	1. 875*1*0. 995	kg	1. 866	
	4	2. 180*7*0. 995	kg	15. 184	
	5	3. 657*2*0. 995	kg	7. 277	
	6	3. 627*1*0. 995	kg	3. 609	
	7	3. 594*1*0. 995	kg	3. 576	
	8	3. 565*2*0. 995	kg	7. 094	
	9	1. 608*1*0. 995	kg	1. 600	
	10	1. 388*1*0. 995	kg	1. 381	
	11	0. 666*1*0. 995	kg	0. 663	
	12	2. 843*1*0. 995	kg	2. 829	
	13	1. 865*1*0. 995	kg	1. 856	
	14	1. 755*1*0. 995	kg	1. 746	
	ודו			1. 740	
		計	kg		60. 37

## 4号水路工 断面数量計算書(用水路展開図参照)

開水路部 BO.5×H可変型(U型)

施工延長 L=2.71m

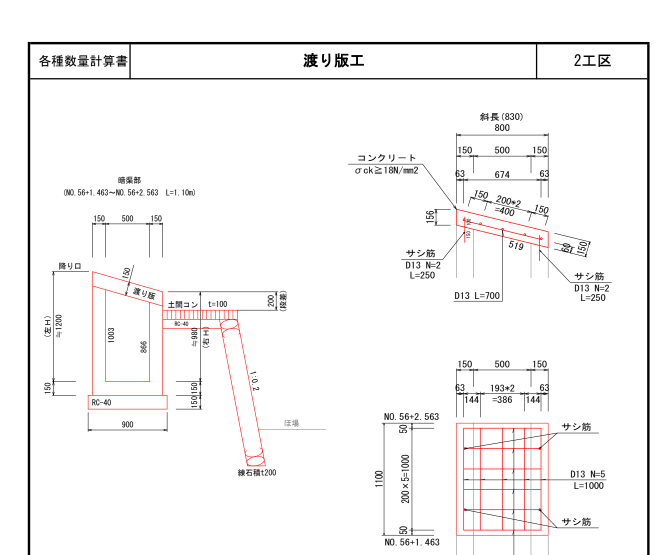
※コンクリート数量	<u> </u>	側壁厚	0. 150			側壁厚	0. 150			底版幅	0. 800		
測 点	区間長		側壁コン	ノ(左側)			側壁コン	ノ(右側)			底版	コン	
例 尽	区间文	側壁高	平均高	面積	立積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立 積
NO. 55+18. 740		0. 400				0. 300				0. 150			
NO. 56+1. 463	2. 711	0. 400	0. 400	0.060	0. 163	0. 981	0. 641	0. 096	0. 261	0. 150	0. 150	0. 120	0. 325
	m				m3				m3				m3
合 計	2. 711		-		0. 163				0. 261				0. 325
(左嵩上部)													
NO. 56+0. 800		0.000				0.000				0.000			
NO. 56+1. 463	0. 653	0. 801	0. 401	0.060	0. 039	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000
	m				m3				m3				m3
合 計	0. 653		•		0. 039		•		0.000				0.000

コンクリート全体数量

0. 79 m3

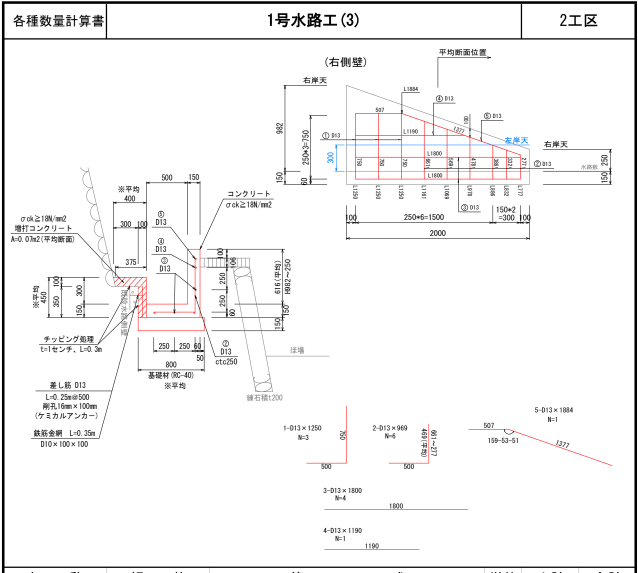
※型枠数量

<u>水空件数里</u>													
測 点	区間長		型枠(	(左側)		型枠(右側)				型枠(底版部)			
例 尽	区间区	側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	両側延長	面積
No. 55+18. 740		0. 400				0. 300				0. 150			
NO. 56+1. 463	2. 711	0. 400	0. 400	0.800	2. 169	0. 981	0. 641	1. 282	3. 476	0. 150	0. 150	0. 300	0. 813
	m												
					m2				m2				m2
合 計	2. 711				2. 169				3. 476				0. 813
(左嵩上部)													
NO. 56+0. 800		0.000				0.000				0.000			
NO. 56+1. 463	0. 653	0. 801	0. 401	0. 802	0. 524	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					m2				m2				m2
合 計	0. 653				0. 524				0.000				0.000



名 称	規 格	算    式	単位	小計	合計
渡り版工	施工延長	NO. 56+1. 463~NO. 56+2. 563	m		1. 10
		【1.0箇所当たり数量 L=1.10m】			
コンクリート	$\sigma$ ck $\ge$ 18N/mm2	0. 830*0. 15*1. 10	m3		0. 14
同上型枠	小型	0. 830*0. 15*2+0. 156*1. 10*2+0. 519*1. 10	m2		1. 16
基礎砕石	RC-40 t =150	0. 90*1. 10	m2		0. 99
基面整正		0. 90*1. 10	m2		0. 99
鉄筋D13	SD345	(0. 70*6+1. 0*5) *0. 995	kg		9. 15
サシ筋D13	SD345	0. 25*4*0. 995	kg		1. 00
支保工	パイプサポート (小規模) 40KN/m2以下	(1. 003+0. 866) /2*0. 5*1. 1	空m3		0. 51

D13 N=6 L=700



名 称	規格	算 式	単位	小計	合計
1号水路工(3)	B0.5×H0.3/右可変				
	施工延長	NO. 56+2. 563∼NO. 56+4. 563	m		2. 00
		【1.0箇所当たり数量 L=2.00m】	※次頁	、断面数量	計算書参照
コンクリート	$\sigma$ ck $\ge$ 18N/mm2	0.38(断面数量計算書より)	m3		0. 38
同上型枠	小型	2.76(断面数量計算書より)	m2		2. 76
基礎材t=150	RC-40	0. 80*2. 00	m2		1. 60
基面整正		0. 80*2. 00	m2		1. 60
鉄筋D13	1	1. 25*3*0. 995	kg	3. 731	
(SD345)	2	0. 969*6*0. 995	kg	5. 785	
	3	1. 8*4*0. 995	kg	7. 164	
	4	1. 19*1*0. 995	kg	1. 184	
	5	1. 884*1*0. 995	kg	1.875	
		合計重量	kg		19. 74
増打コンクリート	$\sigma$ ck $\ge$ 18N/mm2	0. 07m2*2. 00	m3		0.14
同上型枠	小型	0. 45*2. 00	m2		0. 90
チッピング処理	t=1cm	0. 3*2. 00	m2		0.60
削孔	16mm × 100mm	2. 00/0. 5	箇所		4. 00
ケミカルアンカー	D13用		本		4. 00
サシ筋D13	SD345	0. 25*4*0. 995	kg		1.00
鉄筋金網	D10 × 100 × 100	0. 35*2. 00	m2		0. 70

## 1号水路工(3) 断面数量計算書(用水路展開図参照)

B0.5×H可変型(L型)

施工延長 L=2.00m

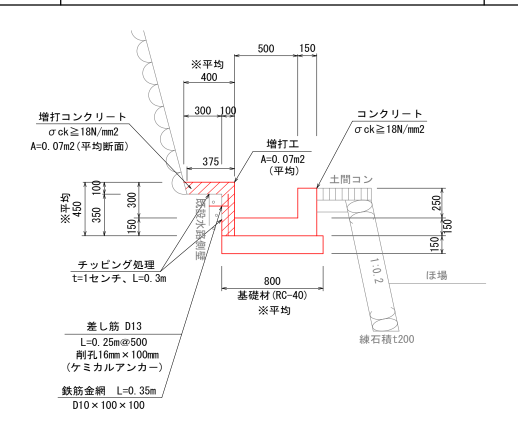
※コンク	リート数量	<u>a</u> <u>a</u>	側壁厚	0. 150			側壁厚	0. 150			底版幅	0. 650		
\$Bil	点	区間長		側壁コン	ノ(左側)			側壁コン	ン(右側)			底版	コン	
川川	測 点 区間長		側壁高	平均高	面積	立 積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立 積
NO. 56+	2. 563		0.000				0. 982				0. 150			
NO. 56+	4. 563	2. 000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0. 250	0. 616	0. 092	0. 184	0. 150	0. 150	0. 098	0. 196
		m				m3				m3				m3
合	計	2. 000		•		0.000				0. 184				0. 196

コンクリート全体数量 0.38

0.38 m:

#### ※型枠数量

測 点	占	区間長	型枠(左側)			型枠(右側)			型枠(底版部)					
	从		側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	片側延長	面積
NO. 56+2	. 563		0.000				0. 982				0. 150			
NO. 56+4	. 563	2. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0. 250	0. 616	1. 232	2. 464	0. 150	0. 150	0. 150	0. 300
		m				m2				m2				m2
合	計	2. 000				0.000				2. 464				0. 300



名 称	規格	算    式	単位	小計	合計
1号水路工(4)	B0.5×左H300/右H250				
	施工延長	NO. 56+4. 563~NO. 58+6. 50	m		41.88
		1.0箇所当たり数量			
目地材t=10		0. 15*0. 25+0. 15*0. 65+(0. 07m2増打コンタ	<del>分</del> ) m2	0. 205	
止水板		0. 375+0. 65+0. 325	m	1. 350	
		【1.0箇所当たり数量 L=41.88m】			
コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	(0. 15*0. 25+0. 15*0. 65) *41. 88	m3		5. 65
同上型枠	小型	0. 4*2*41. 88	m2		33. 50
基礎材t=150	RC-40	0. 80*41. 88	m2		33. 50
基面整正		0. 80*41. 88	m2		33. 50
増打コンクリート	$\sigma$ ck $\geq$ 18N/mm2	0. 07m2*41. 88	m3		2. 93
同上型枠	小型	0. 45*41. 88	m2		18. 85
チッピング処理	t=1cm	0. 3*41. 88	m2		12. 56
目地材t=10	エラスチックフィラー	0.205*4(区間内4箇所設置)	m2		0. 82
止水板	CF150*5	1.350*4(区間内4箇所設置)	m		5. 40
削孔	16mm × 100mm	41. 88/0. 5	箇所		84. 00
ケミカルアンカー	D13用		本		84. 00
サシ筋D13	SD345	0. 25*84*0. 995	kg		20. 90
鉄筋金網	D10 × 100 × 100	0. 35*41. 88	m2		14. 66

各種数量計算書		道路維持修繕	道路維持修繕工				
名 称	規 格	算	式	単位	小計	合計	
舗装版切断工	t=4cm	町道部(図上計測値)		m		22. 8	
舗装版破砕	t=4cm	町道部(図上計測値)		m2		7. 9	
品	AS設	7. 90*0. 04		m3		0. 3	

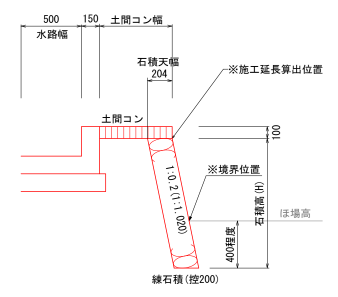
各種数量計算書	舗装工						区
名 称	規	格	算	式	単位	小計	合計
アスファルト舗装			町道部(図上計測値)		m2		6. 9
			【舗装構成】				
			表層工(再生密粒度アス	.コン) t= 4cm			
			路盤工(再生粒度調整砕	:石RM-30) t=10cm			
土間コンクリート							
コンクリート t=10cm	σck≧18	3N/mm2	A=25.1m2(図上計測値)	25. 1m2*0. 1	m3		2. 51
同上型枠	均し	,	46.9(練石積延長)*0.1		m2		4. 69
敷砕石t=10cm	RC-4	40	図上計測値(詳細平面図	参照)	m2		15. 50

# 練石積工数量計算書

※練石積(控200) 1:0.2(SL1.020)

2 エ	区	練石積面積					
測点	L	壁高	平均高	前面面積			
NO. 55+18. 740	0.00	1. 15					
NO. 56	0. 83	1. 35	1. 25	1. 06			
NO. 56+1. 463	1. 27	1. 60	1. 48	1. 92			
NO. 56+2. 563	1. 13	1. 60	1. 60	1. 84			
NO. 56+4. 563	2. 01	1. 10	1. 35	2. 77			
NO. 57	15. 40	1. 10	1. 10	17. 28			
NO. 58	19. 01	1. 10	1. 10	21. 33			
NO. 58+6. 50	6. 47	1. 10	1. 10	7. 26			
NO. 58+7. 45	0. 82	1. 10	1. 10	0. 92			
				(m2)			
合 計	46. 94			54. 38			

## 練石積擁壁



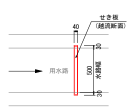
### 取水口(管渠)参考図

NO. 56+4. 8付近

※地番4-1 取水口設置(参考図)
 NO. 56+4. 8付近(右)
 「Free (園芝なし) 90° エルボ free (園芝なし)
 増打工 タイラント は増打工 タイラント は増打工 タイラント ででは、国産なし)
 ※下流側に堰板口設置 ※下流側に堰板口設置 ※下流側に堰板口設置 ※東石積1200

※ 設置位置(必要性)・構造・形状等については、現場監督員及び地権者と協議の上決定するものとする。

堰板口(標準図) ※水路内設置(取水口の下流側→せきあげ用)



名 称	規 格	算	式	単位	小計	合計
取水口工	施工位置	NO. 56+4. 8付近				
	管渠φ150	地番4-1・・・取水口				
		【1.0箇所当たり数量	量・・・暫定】			
直管	VP φ 150	0. 9+0. 5		m		1. 40
ソケット	DV継手 <b>φ</b> 150			個		1.00
90°エルボ	DV継手 <b>φ</b> 150			個		1. 00
つまみ式掃除口	DV継手 <b>φ</b> 150			個		1. 00

各種数量計算書		仮設工					
名 称	規格	算	式 単位	7 小計	合計		
敷鉄板布設・撤去	22 × 1524 × 3048	137m2(図上計測値)	m2		137. 0		
敷鉄板枚数	$22 \times 1524 \times 3048$	137m2/(1.5*3.0)	枚		31. 0		
土木安定シート	設置・撤去	176m2(図上計測値)	m2		176. 0		
耕起		地番4-1(作業ヤード部含む)	m2		306. 0		
借地面積		地番4-1(作業ヤード部含む)	m2		306. 0		

