## 見積参考資料

## 工事名 R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路8 工事

## ◇経費情報◇

工種区分	水路工事及び鋼製付属設備製作据付工事
単価地区	阿南1
施行地域区分	一般交通の影響無し
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

## 注意

- ◎「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。
- ◎本資料内「SP コンクリート」における,「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。
  - •W/C65% → W/C60% •W/C60% → W/C55%
- ◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは,新元号 (令和)の当該月に読み替えるものとする。

項目名	内 容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(阿南)
事業名	農村地域防災減災事業
地区名	那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事
施工場所	阿南市羽ノ浦町・那賀川町
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	阿南 1
工期	
積算体系年月	平成31年7月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月  A
步掛期適用年番号 <b>***</b>	
電力会社名	
もハスに口	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・総合工事価格(一括積算)					
	· 消費税相当額(10%)					
	· /月复忧怕当缺( 「 U 70 )					
	総合工事価格内訳					
	水路工事					
	2775.1.J 11946.1075.1.F.1941.J					
	工事内容					
	水路工事					
	鋼製付属設備製作据付工事					
	213-55   J 10-24   Mai J = 7					

項目名	内 容
	<u>り</u> 谷
   工事名	
<u> </u>	
工事区分	
<b>1</b>	
積算区分	
   積算体系区分	【一般土木工事】
19.开件水位力	
工種区分	水路工事
工種体系区分	
工事工作体水平曲与	
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
モグにグ	
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
	0.00%

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
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				
10 ・・・・運搬費	1.000	式		
	1.000	式		
	1.000	式		
13 ・・・現場管理費				

数量	単位	金額	備考
<u>-</u>	数量	数量 単位	数量 単位 金額

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				
<b>す☆て事典 / /に≒ロエナ!!ふ / ゝ</b>				
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
	1.000	10		
・堆積土砂撤去・処分工				
	1.000	式		
・・堆積土砂撤去工	4 222			
・・堆積土砂処分工	1.000	式		
・・母似工ジング上	1.000	式		
	1.000	-v		
・水路補修工				
	1.000	式		
・・底版勾配修正コンクリート工	4 000	<u> -15</u>		
・・側壁増打工	1.000	式		
· · 刚至411工	1.000	式		
・・側壁表面被覆工	11000	20		
	1.000	式		
nii +++				
・附帯工	1.000	式		
・・階段工	1.000	ΣV		
rarx —	1.000	式		
・・原下用水堰				
構造物撤去・処理工	1.000	式		
・・原下用水堰				
構造物復旧工	1.000	式		
・・2号取水口スクリーン工	1.000	式		
	1.000	エレ		

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		
・・工事用仮設道路工	1.000	Ι(		
	1.000	式		
・・小型土のう工				
仮締切工,仮沈砂池工,水路横断工	1.000	式		
・・大型土のう工 段差処理工	1.000	式		
・・濁水処理工	1.000	ΣV		
为小尺在工	1.000	式		
・・仮排水管敷設・撤去工				
	1.000	式		
・・耕地復旧工	1.000	式		
・・残土処理工	1.000			
	1.000	式		
・・廃プラ処分工				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳				
運搬費				
	1.000	式		
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式		
・・運搬費	1.000	式		
	1.000	Δ\		

工種名称	数量	単位	金額	備考
安全費内訳				
安全費	4 000			
	1.000	式		
・共通仮設(積上げ)	4 000	_ <del></del>		
・・安全費	1.000	式		
<u> </u>	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳				
技術管理費	1.000	式		
	1.000	IV.		
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		
・・技術管理費				
	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)					
・堆積土砂撤去・処分工	4 000				
±th-ɗ≢ ⊥ 7.h.tób → T	1.000	式			
・・堆積土砂撤去工	1.000	式			
	1.000	I\			単 A
たでは上げ」はムエ	20.000	m3			│
	20.000				<u> </u>
合 計					
・・堆積土砂処分工					
	1.000	式			
堆積土砂処分工 					単A
廃棄物混合土砂	20.000	m3			B単 2号
A ±1					
合 計					
・水路補修工					
عدوا ما المراز	1.000	式			
・・底版勾配修正コンクリート工					
	1.000	式			
高圧洗浄工					単Α
30Mpa	699.000	m²			B単 3号
底版コンクリートエ					単A …
18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	57.000	m3			B単 4号
型枠	0,500	. 2			単A
>>> 位今4回≐几至丁	8.500	m²			B単 5号
溶接金網設置工 線径6.0mm,網目100mm	607.000	m²			│ 単 A │ B 単 6号
上水板	007.000				
エスマル CF 150mm×5mm	65.800	m			
目地板	30.000				単A
	7.000	m²			 B単 8号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
底版コンクリート削孔工					単Α
100,L=150mm	32.000	箇所			B 単 9号
コンクリート殻運搬・処理工					単A
底版コンクリート削孔殻	0.100	m3			B単 10号
円形型枠					単A
100	3.000	m			B単 11号
単粒土砕石					単Α
4号 ( 30 ~ 20mm )	0.100	m3			B単 12号
合 計					
・・側壁増打工					
	1.000	式			
高圧洗浄工					単Α
30Mpa	395.000	m²			B 単 13号
側壁増打コンクリート工					単Α
18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	60.000	m3			B単 14号
型枠					単Α
	407.000	m²			B単 15号
底版コンクリート削孔工					単Α
16,L=150mm	1,425.000	孔			B単 16号
底版差筋					単Α
SD345,D13,L=350mm	0.496	ton			B単 17号
側壁コンクリート削孔工					単Α
16,L=100mm	2,814.000	孔			B単 18号
側壁差筋					単Α
SD345,D13,L=275mm	0.770	ton			B単 19号
鉄筋金網設置工					単Α
D10 × 150 × 150	347.000	m²			B 単 20号
止水板					単Α
CF 150mm × 5mm	59.800	m			B単 21号
目地板					単Α
目地板(ゴム発泡体)t=10mm	8.000	m²			B単 22号
ウィープホール設置工					単Α
打込式ウィープホール	234.000	箇所			B 単 23号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ウィープホール削孔工					単Α
100	234.000	孔			B単 24号
コンクリート殻運搬・処理工					単A
ウィープホール削孔殻	0.400	m3			B単 25号
合 計					
/叫唤丰子 计更工					
・・側壁表面被覆工	4 000	<u></u>			
⇒ □ サルフ	1.000	式			224 A
高圧洗浄工	07,000	2			単A
30Mpa	27.000	m²			B単 26号
ひび割れ充填工	0.000				単A
<u> </u>	2.300	m			B単 27号
表面被覆工(左官)		2			単A - ··· -
	24.000	m²			B 単 28号
表面被覆工					単A
無機系被覆材,不陸整正t=3mm,材料ロス含む	24.000	m²			B単 29号
断面修復工		_			単Α
無機系被覆材,t=20mm	0.400	m²			B単 30号
断面修復工					単Α
無機系被覆材,t=30mm	0.100	m²			B単 31号
断面修復工					単Α
無機系被覆材,t=40mm	0.100	m²			B 単 32号
断面修復工					単Α
無機系被覆材,t=50mm	0.100	m²			B単 33号
断面修復工					単Α
無機系被覆材,t=60mm	0.200	m²			B単 34号
断面修復工					単A
無機系被覆材,t=70mm	0.200	m²			B 単 35号
断面修復工					単Α
無機系被覆材,t=150mm	0.100	m²			B単 36号
断面修復工					単Α
無機系被覆材,t=200mm	0.100	m²			B単 37号
成型ゴム挿入工					単 A
50 × 50	5.300	m			B単 38号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
 ・附帯工					
113.10.22	1.000	式			
・・階段工	11000				
11177	1.000	式			
—————————————————————————————————————	11000				単A
30Mpa	3.000	m²			□ B単 39号
表面被覆工(左官)	3.333				単A
無機系被覆材,t=5mm	3.000	m²			□ B単 40号
表面被覆工	3.333				単A
無機系被覆材,不陸整正t=3mm,材料口ス含む	3.000	m²			B単 41号
MINANIA REPORT THE TEXT OF THE PARTY OF THE	3.000				
合 計					
・・原下用水堰					
構造物撤去・処理工	1.000	式			
コンクリート切断工					単A
t=150mm	2.400	m			」. B単 42号
					単A
制約無	0.300	m3			B単 43号
コンクリート殻運搬・処理工					単A
原下用水堰取り壊し殻	0.300	m3			□ B単 44号
合 計					
・・原下用水堰					
構造物復旧工	1.000	式			
コンクリート					単A
18-8-40(高炉B) W/C65%	0.400	m3			B 単 45号
型枠					単Α
	2.600	m²			B単 46号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
埋戻コンクリート					単Α
18-8-40(高炉B) W/C65%	0.100	m3			B単 47号
目地板					単A
目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m²			B単 48号
側壁コンクリート削孔工					単Α
19,L=120mm	4.000	孔			B単 49号
側壁差筋					単Α
SD345,D16,L=420mm,L=520mm	0.003	ton			B単 50号
自 合 計					
	1.000	式			
コンクリート					単A
18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3			B単 51号
型枠					単A
	0.300	m²			B 単 52号
コンクリート削孔工					単Α
16,L=100mm	2.000	孔			B 単 53号
差筋					単Α
SD345,D13,L=230mm	0.001	ton			B単 54号
合 計					
	1	1	1		

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			
・・工事用仮設道路工					
	1.000	式			
敷鉄板		2			単A - ··· -
	1,113.000	m²			B単 55号
安定シート		2			単A
<u>長繊維ポリエステル系不織布 245(N/5cm)</u>	1,410.000	m²			B単 56号
<u> </u>					
ル型上のミエ					
・・小型土のう工	1.000	式			
仮締切工,仮沈砂池工,水路横断工	1.000	エ			単 A
小型土のう製作・設置・撤去工	13.500	m3			│ 平 A │ B 単 57号
	13.500	IIIO			<u>□ B 単 5/5</u> □ 単 A
エッサ連腕 小型土のう用購入土	13.500	m3			│ 半 A │ B 単 58号
小空工のプ用購入工	13.500	IIIO			D 年 30 写
合 計					
・・大型土のう工					
段差処理工	1.000	式			
					単A
大型土のう製作・設置・撤去	30.000	袋			」. B単 59号
段差処理工,H=0.3m					単A
大型土のう製作・設置・撤去	5.000	袋			B単 60号
段差処理工,H=0.4m					単A
大型土のう製作・設置・撤去	4.000	袋			B単 61号
段差処理工,H=0.5m					単 A
大型土のう製作・設置・撤去	5.000	袋			B 単 62号
段差処理工,H=0.6m					単A
大型土のう製作・設置・撤去	4.000	袋			」. B単 63号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>					
・・濁水処理工					
13000	1.000	式			
排水ポンプ(仮設)					単Α
0以上~6未満	1.000	箇所			B単 64号
A					
<u> </u>					
・・仮排水管敷設・撤去工					
	1.000	式			
仮排水管敷設・撤去工					単Α
高密度ポリエチレン管 700	7.000	m			B 単 65号
仮排水管敷設・撤去工	42,000				単A
高密度ポリエチレン管 600	13.000	m			B単 66号
合 計					
H 11					
・・耕地復旧工		_			
+ 1 42 W   Im 4	1.000	式			
表土掘削・埋戻	1,410.000	m²			単 A B 単 67号
	1,410.000	111			<u>D 学 0/5</u>
合 計					
・・残土処理工	1 222				
	1.000	式			
汽工处理工	27.000	m3			│ 単 A │ B 単 68号
	27.000	IIIO			<u> </u>
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・廃プラ処分工					
	1.000	式			
安定シート処分工					単Α
1 = 1 = 0.1 = 0.	1.700	m3			B単 69号
大型土のう袋処分工	0.200				単A
小型土のう袋処分工	0.300	m3			B単 70号 単A
小型工のう表処方工	0.400	m3			
	0.100	IIIO			
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
・共通仮設(積上げ)	1 000	<u> </u>			
・・運搬費	1.000	式			
・・ 建放員	1.000	式			
仮設材輸送	1.000				単A
	192.160	ton			B単 72号
<u></u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
安全費					
・共通仮設(積上げ)	1.000	式			
・・安全費	1.000	10			
X工具	1.000	式			
安全管理員					単Α
	2.000	人			B単 73号
<u> </u>					
	L		1	I	L

1.000 1.000 2.000				
1.000				
1.000				
	式			
	式			
2.000				
2.000				単Α
	回			B単 74号
				単A
2.000				B単 75号
				単Α
2.000	回			B単 76号
				単Α
2.000	回			B単 77号
	2.000	2.000 回	2.000	2.000 💷

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
	堆積土砂撤去工		•		4 000	- N/ + 12 (77)
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 掘削	4 000	•			6 14 47 17
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 47号
ŀ	場内運搬	1.000	•			C 14 40 E
	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	1.000	m3			S単 48号
	m以下					
	A #1					
	合 計					
	* * * B単 - 2号 * * *					
	堆積土砂処分工					
	<u>廃棄物混合土砂</u>		m3		1.000 m	3 当たり算出
ŀ	大型土のう工					
	製作,-,現地土,1m3,大型土のう袋,なし,	1.000	<b>袋</b>			S 単 34号
ŀ	大型土のう工		413			
	撤去,パック前,,1m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 35号
ŀ	SP 土砂等運搬	4 000				5 W 10 F
	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,22.5km	1.000	m3			S単 49号
	以下					
	建設廃材					
	その他	1.800	ton			S 単 8号
	合 計					
	単 価					
	* W					
ŀ						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	* * * B単 - 3号 * * *					
	高圧洗浄工		2			2
	30Mpa		m²		1.000 r	ぱ 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²			S単 20号
	向上 <i>元/</i> 尹上,30Mpa	1.000	111			3 年 20写
	合 計					
	PH 11					
	単 価					
1						
<u> </u>	* * * B単 - 4号 * * *					
1	底版コンクリート工					
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート	1 000	0			C #
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	1.000	m3			S単 54号
	70,					
	合 計					
	単 価					
<u> </u>						
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	型枠		m²		4 000	 
	SP 型枠		1(1		1.000 r	n <sup>ỉ</sup> 当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S単 57号
		1.000				<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 - 6号 * * *					
	溶接金網設置工		m²		4 000 ma	   当たり算出
	線径6.0mm,網目100mm         溶接金網設置工(土木 - 2 - )		III		1.000 m	ヨにリ昇山
	   線径6.0mm,網目100mm	1.000	m²			   T 単 1号
		1.000				<del>  +</del>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	止水板 CF 150mm×5mm		m		1 000 m	当たり算出
	SP 止水板		m		1.000 111	コルリ昇山
	CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 60号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 8号 * * *					
	日地板(ゴム発泡体)t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板					7.3 / 77 11
	<u>目地板(ゴム発泡体)t=10mm</u>	1.000	m²			S 単 59号
	A 41					
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 9号 ***					
	底版コンクリート削孔工					
	100,L=150mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工					
	150mm以下	1.000	本			S単 1号
	合 計					
	V (T					
	単 価					
1						
	*** 0% 400 ***					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	コンクリート殻運搬・処理工		0		4 000	   坐
	底版コンクリート削孔殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,	1.000	m2			  S単 53号
	<u> </u>	1.000	m3			3 半 33万
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			   S 単 9号
		1.000	III3			3 年 3万
	合 計					
	H HI					
	単 価					
1						
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	100		m		1.000 m	当たり算出
	円形型枠					
	100, L=4.0m	0.250	本			
	合 計					

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
単 価					
* * * B単 - 12号 * * *					
単粒土砕石					
4号 ( 30 ~ 20mm )		m3		1.000 m	3 当たり算出
単粒度砕石					
4号 30~20mm	1.000	m3			
合 計					
H H					
単 価					
* * * B 単 - 13号 * * *					
高圧洗浄工					
30Mpa		m²		1.000 n	1 当たり算出
高圧洗浄工					
高圧洗浄工,30Mpa	1.000	<u>m²</u>			S単 20号
合 計					
単価					
т ім					
* * * B 単 - 14号 * * *					
側壁増打コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1 000 m	 3 当たり算出
TO-0-25(20)(同がB) W/C05%   SP コンクリート		IIIO		1.000 11	リコルソ弁山
無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65	1.000	m3			S 単 54号
%,	330	•			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	型枠					
	<del>2</del> 1+ 		m²		1 000 m	     当たり算出
	SP 型枠				1.000 11	, <u> </u>
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	16, L=150mm		孔		1 000 7	当たり算出
	コンクリート削孔 (土木 -2- )				1.000 1	<u> コルリ弁山</u>
	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	底版差筋					
	SD345,D13,L=350mm		ton		1.000 to	当たり算出
	異形棒鋼					
	SD345 D13,,	1.000	ton			S 単 5号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>含計</u>					
	半 1					
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	側壁コンクリート削孔工					
	16,L=100mm		孔		1.000 3	1 当たり算出
	コンクリート削孔工(土木 -2- )		_,			
-	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			T単 2号
	合 計					
	н п					
	単 価					
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	側壁差筋				4 000 4	\\/ + . 12 \\(\frac{1}{2}\)
	SD345,D13,L=275mm 異形棒鋼		ton		1.000 to	on 当たり算出
	実形作詞    SD345	1.000	ton			S 単 5号
	000-0	1.000	ton			J <del>+</del> J <del>-</del>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	<u> </u>					
	<u> </u>		m²		1 000 r	n 当たり算出
	鉄筋金網設置工(土木 -2- )		111		1.000 1	リコルソ弁山
	D10×150×150	1.000	m²			│ │T単 3号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	W					
	単 価					
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	止水板					
	CF 150mm × 5mm		m		1.000 n	当たり算出
	SP 止水板					
	CF 150mm × 5mm	1.000	m			S 単 60号
ı						
	合 計					
	<del>+</del> IM					
	* * * B単 - 22号 * * *					
	目地板					
	目地板(ゴム発泡体) t = 10mm		m²		1.000 n	当たり算出
	SP 目地板	4 000	2			6 14 50 17
ĺ	<u>目地板(ゴム発泡体)t=10mm</u>	1.000	m²			S単 59号
	   合					
	н н					
	単 価					
	* * * B単 - 23号 * * *					
	ウィープホール設置工		ᄷᄄ		4 000 55	シングル
	打込式ウィープホール ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所		1.000 固月	当たり算出
	トレーンエ(ワィーノ ルールロス¹ッ)   箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所			  S単 13号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					
	<u> </u>					
	* * * B単 - 24号 * * *					
	ウィープホール削孔工					
	100		孔		1.000 孔	, 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工					
	150mm以下	1.000	本			S 単 1号
	<u> </u>					
	単 価					
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	コンクリート殻運搬・処理工					
	ウィープホール削孔殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,	1.000	m3			S 単 53号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			   S 単 9号
	無朋コンソソード発化	1.000	IIIS			3 半 35
	合 計					
	単 価					
	*** D# 00B ***					
	* * * B 単 - 26号 * * * 高圧洗浄工					
	高圧洗浄工   30Mpa		m²		1 000 ~	 ╣ <u>当たり算出</u>
	JOUNIPA		1(1		1.000 ff	コルリ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²			S 単 20号
	•					
	合 計					
	単 価					
	* * * B単- 27号 * * *					
	ひび割れ充填工					
	充填工		m		1.000 n	n 当たり算出
	ひび割れ充填工					
	充填工,0.04kg,2.72kg,養生無し,表面仕上げ有り	1.000	m			S 単 18号
	A 41					
	合 計					
	)					
	単 価					
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	表面被覆工(左官)					
	表面被復工(左音) 無機系被覆材, t = 5mm		m²		1 000 n	 ∩ 当たり算出
	無機が恢復例、L=SIIIIII プライマー塗布(表面被覆工)		111		1.000 11	リコルソ弁山
	プライマー塗布 (衣面板復工) プライマー塗布,17.50kg	1.000	m²			S単 30号
	表面被覆工(左官)	1.000	111			J <del>F</del> 305
	表面被覆工(左盲) 表面被覆工(左官),1,004.50kg	1.000	m²			S単 31号
	<u> такат ( да ) , г, оот . ооку</u>	1.000	- 111			<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 29号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
表	面被覆工					
	<u>機系被覆材,不陸整正t=3mm,材料ロス含む</u>		m²		1.000 m	引当たり算出
	面被覆材					
無	<u>機系,不陸整正</u> t=3mm	1.080	m²			
	合 計					
	単 価					
	<del>†</del> IW					
	*** B単- 30号 ***					
	面修復工		,			2
	機系被覆材, t = 20mm		m²		1.000 m	1 当たり算出
	ライマー塗布(断面修復工)	4 000	. 2			C 24 0.1 E
	ライマー <u>塗布,1.75kg</u> - 天体な工	1.000	m²			S単 21号
	面修復工 面修復工,401.80kg	1.000	m²			S 単 22号
<u>  [4</u> ]	<u> </u>	1.000	III			3 年 22写
	合 計					
	<del>†</del> IW					
	* * * B 単 - 31号 * * *					
断						
	<u> 機系被覆材,t=30mm</u>		m²		1.000 m	当たり算出
	ライマー塗布(断面修復工)					
	ライマー塗布,1.75kg	1.000	m²			S単 21号
	面修復工 面修復工,602.70kg	1.000	m²			S単 23号
<u>  (17)   </u>	四 19 1文工 , 002 - 7 UNY	1.000	111			J <del>T</del> 205
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 32号 * * *					
	断面修復工		2		4 000	2 1/4 10 55 11
	無機系被覆材, t = 40mm		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)	4 000	. 2			C ** 0.1 E
	プライマー塗布,1.75kg	1.000	m²			S単 21号
	断面修復工	4 000	m²			C # 04 E
	断面修復工,803.60kg	1.000	m			S単 24号
	<u> </u>					
	<del>+</del>					
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	断面修復工					
	無機系被覆材, t = 50mm		m²		1 000 m	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)				1.000 11	1,0 7,7 1
	プライマー塗布,1.75kg	1.000	m²			S単 21号
	断面修復工	1.000				
	断面修復工,1,004.50kg	1.000	m²			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	断面修復工					
	無機系被覆材,t=60mm		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布 (断面修復工)					
	プライマー <u>塗布,1.75kg</u>	1.000	m²			S単 21号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	断面修復工					
	断面修復工,1,205.40kg	1.000	m²			S 単 26号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	断面修復工		,			
	無機系被覆材, t=70mm		m²		1.000 n	1 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)		,			
	プライマー塗布,1.75kg	1.000	m²			S単 21号
	断面修復工		,			
	断面修復工,1,406.30kg	1.000	m²			S単 27号
	<b>∧</b> ≐1					
	合 計					
	単 価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	*** B単- 36号 ***					
	断面修復工					
	無機系被覆材, t=150mm		m²		1.000 n	1 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー <u>塗</u> 布,1.75kg	1.000	m²			S単 21号
	断面修復工					
	断面修復工,3,013.50kg	1.000	m²			S単 28号
	A +1					
	合 計					
	出 / <del>本</del>					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 37号 * * *					
	断面修復工					
	無機系被覆材,t=200mm		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布,1.75kg	1.000	m²			S単 21号
	断面修復工					
	断面修復工,4,018.00kg	1.000	m²			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 38号 * * *					
	成型ゴム挿入工					N/ ± 12 66 11
-	50 × 50		m		1.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)	4 000				C # 40 =
-	50 × 50	1.000	m			S単 19号
	合 計					
	□ RI					
	単 価					
	<del>т</del> іщ					
	* * * * B単 - 39号 * * *					
	30Mpa		m²		1 000 m	当たり算出
	高圧洗浄工				1.000 11	· _ /C / # W
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²			S単 20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- 40号 ***					
	<b>覆工(左官)</b>					
	波覆材,t=5mm		m²		1.000 i	ո 当たり算出
	マー塗布(表面被覆工)	4 000	2			
	マー塗布,17.50kg	1.000	m²			S単 30号
	夏工(左官) 夏工(左宫)	1.000	m²			│ │S単 31号
衣則恢行	夏工(左官),1,004.50kg	1.000	m			3 平 31 亏
	合 計					
	W OT					
	単 価					
	* * * B単 - 41号 * * *					
表面被	· -					
	<sup>夏工</sup> 波覆材,不陸整正t=3mm,材料口ス含む		m²		1 000 1	n 当たり算出
表面被					1.000 1	11 J/C / <del>J/</del> H
	不陸整正t=3mm	1.080	m²			
	合 計					
	単 価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	* * * B 単 - 42号 * * *					
コンク     t=150mm	リート切断工		m		1 000	n 当たり算出
カッタ・			111		1.000 1	リコルソ弁山
	ノート面	1.000	m			│ │T単 4号
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
ļ	* * * B単- 43号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し					
	制約無		m3		1.000 m	3 当たり算出
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,人力,昼間,,4週6休未満	1.000	m3			S単 12号
	合 計					
	у /ш					
	単 価					
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	コンクリート殻運搬・処理工					
	原下用水堰取り壊し殻		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンウリート構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,	1.000	m3			S単 53号
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 9号
	合 計					
	* * * B 単 - 45号 * * *					
	コンクリート					
	18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S 単 55号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>合</b> 計					
	単価					
	単 1個					
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	型枠					
			m²		1.000 n	☆当たり算出
	SP 型枠	4 000	2			C 14
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²			S単 57号
	合 計					
	H HI					
	単 価					
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	世戻コンクリート					
	18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート		0		11000 111	<u> </u>
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S 単 55号
	A 41					
	合 計					
	単価					
	T 1144					
	* * * B単 - 48号 * * *					
	目地板		2			
	<u>目地板(ゴム発泡体)t=10mm</u>		m²		1.000 n	☆当たり算出
	SP 目地板 日地板 / ブル 彩泡(な) 4 40	1 000	m²			C #
	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m			S 単 59号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	, TT					
	単 価					
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	側壁コンクリート削孔工					
	19,L=120mm		孔		1.000 子	当たり算出
	コンクリート削孔工(土木 -2- )					
	<u>削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満</u>	1.000	孔			T単 2号
	<u> </u>					
	単 価					
	* * * B 単 - 50号 * * *					
	側壁差筋 SD345,D16,L=420mm,L=520mm		ton		1 000 to	n 当たり算出
	<u> </u>		ton		1.000 (0)	川 ヨだり昇山
	SD345 D16,,	1.000	ton			S単 6号
	合 計					
	, TT					
	単 価					
	* * * * B単 - 51号 * * *					
	コンクリート					
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート					
	<u>小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,</u>	1.000	m3			S単 56号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	м /т					
	単 価					
	* * * B 単 - 52号 * * *					
İ	型枠					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²			S単 58号
	合 計					
	Н Я					
	単 価					
	* * * B 单 - 53号 * * *					
	コンクリート削孔工 16,L=100mm		孔		1 000 7	し当たり算出
	コンクリート削孔工(土木 -2- )		<u>1</u> 6		1.000 1	<u> </u>
	ゴンフラート 1930上(エホー 2	1.000	孔			T単 2号
			30			
	合 計					
	半 1畑					
	* * * B 単 - 54号 * * *					
	差筋					
	SD345,D13,L=230mm		ton		1.000 to	n 当たり算出
	異形棒鋼					
	SD345 D13,,	1.000	ton			S 単 5号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単価					
	于 IIII					
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	敷鉄板					
			m²		1.000 ı	m 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,,1,</u>	1.000	m²			S単 44号
	   合 計					
	7 1					
	単 価					
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	安定シート					
	長繊維ポリエステル系不織布 245(N/5cm)		m²		1.000 i	ո 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000	2			
	敷設~撤去	1.000	m²			S 単 45号
	   合					
	単 価					
	* * * B単 - 57号 * * *					
	小型土のう製作・設置・撤去工					
			m3		1.000 n	13 当たり算出
	土のう工	4 200				C 14 00
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3			S 単 33号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u></u>					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 1個					
	* * * B単 - 58号 * * *					
	土砂等運搬 小型土のう用購入土		0		4 000	2 坐 4_ 12 答 山
	が空工のう用語人工 SP 土砂等運搬		m3		1.000	3 当たり算出
	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,6.5km以	1.000	m3			S単 50号
	T		0			
	購入土					
		1.000	m3			S 単 7号
	合 計					
	* * * B 単 - 59号 * * *					
	段差処理工,H=0.2m					
	大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000 4	当たり算出
	大型土のう工					
	製作・設置, パックホウ, 購入土, 0.19m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 36号
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			   S 単 37号
	)版本,ハッ/ハッフ,、UIII3, 八宝工のフ衣, なし,	1.000	衣			3年 31万
	合 計					
	単					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 60号 * * *					
	段差処理工,H=0.3m					
	大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000	袋当たり算出
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.29m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 38号
	大型土のう工					
	<u>撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,</u>	1.000	袋			S 単 37号
	H RI					
	単 価					
	* * * B単 - 61号 * * *					
	段差処理工,H=0.4m					
	大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000	袋 当たり算出
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.38m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 39号
	大型土のう工					
	撤去,バックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 37号
	   合					
	単 価					
	* * * B単 - 62号 * * *					
	段差処理工,H=0.5m		(15)			215 N. E. 10 M. E. 11
	大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000	袋当たり算出
	大型土のう工	1 222	445			6 7 40 0
	製作・設置, パックホウ, 購入土, 0.48m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 40号
	大型土のう工	4 000	4			C # 07 P
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 37号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	•					
	合計					
	単  価					
	* * * B 単 - 63号 * * *					
	段差処理工,H=0.6m		<del>/ 12</del> -		4 000 4	· \/ + 12 \\
	大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000 殺	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, パックホウ,購入土,0.57m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 41号
	表作・設直,// 99/9, 購入工,0.3/III3, 入望工のう表, なし, 大型土のう工	1.000	—— <del>衣</del>			3年 415
		1.000	袋			S単 37号
	MAX, バ ア/が パ、、、、、 、 、 、 、 、 、	1.000	- 11			3+ 0/-3
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 64号 * * *					
	排水ポンプ(仮設)		A-A			
	0以上~6未満		箇所		1.000 箇別	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所			C # 40 P
	,作業時排水,0以上~6未満,商用電源, 排水ポンプ据付撤去(小口径)	1.000	画川			S単 42号
	行がある。 日径 50mm,	1.000	箇所			S単 43号
	口注 30mm,	1.000	四川			3 = 405
	合 計					
	単  価					
	* * * B 単 - 65号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮排水管敷設・撤去工					
	高密度ポリエチレン管 700		m		1.000	m 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,700mm,	1.000	m			S単 14号
	高密度ポリエチレン管機械撤去					
	高密度ポリエチレン管,700mm,	0.500	m			S 単 15号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	仮排水管敷設・撤去工					
	高密度ポリエチレン管 600		m		1.000	m 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,	1.000	m			S単 16号
	高密度ポリエチレン管機械撤去					
	高密度ポリエチレン管,600mm,	0.500	m			S 単 17号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 67号 * * *					
	表土掘削・埋戻		m²		1.000	m <sup>3</sup> 当たり算出
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 無	1.000	m²		333	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 - 68号 * * *					
	残土処理工					
			m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬	1.000	m3			│ │S単 51号
	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 以下	1.000	m3			3年 51 <u>亏</u>
	7.1					
	建設発生土処分費					
	建設発生土	1.800	ton			S 単 10号
	合 計					
	PH 11.					
	単 価					
	* * * B 単 - 69号 * * *					
	安定シート処分工					
			m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 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,7.5km以	1.000	m3			│   S 単 52号
	下	1.000	1110			3 4 02 3
	建設廃材	0.404				C 14 L
	廃プラ	0.104	ton			S単 11号
	合 計					
	–					
	単 価					
	* * * B 単 - 70号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	大型土のう袋処分工					
			m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬					
	標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3			S 単 52号
	下					
	建設廃材					
	<b>廃プラ</b>	0.350	ton			S単 11号
	合 計					
	単価					
	平 1四					
	* * * B単 - 71号 * * *					
	小型土のう袋処分工		_			
	SP 土砂等運搬		m3		1.000	m3 当たり算出
	原準,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,7.5km以	1.000	m3			S 単 52号
	下	1.000	1110			3+ 02-3
	建設廃材					
	廃プラ	0.072	ton			S単 11号
	合 計					
	H RI					
	単 価					
	* * * B 単 - 72号 * * * * 仮設材輸送					
	川以京文が、判別に		ton		1 000 +	ion 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 1	.の「コルク弁山
	,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,,	1.000	ton			S単 46号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 73号 * * *					
	安全管理員					
	71177		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B					
			人			S 単 4号
	合 計					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	* * * B 単 - 74号 * * *					
	付着強度試験(試験施工後)					
	単軸引張試験 , 1回当たり3個		□		1.000 🖪	当たり算出
	付着強度試験					
	単軸引張試験,1回当たり3個	1.000	回			
	   合 計					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	* * * B 単 - 75号 * * *					
	付着強度試験(下地処理後)					
	単軸引張試験 , 1回当たり3個		回		1.000 回	当たり算出
	付着強度試験	4 000	_			
	単軸引張試験,1回当たり3個	1.000	□			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 76号 * * *					
	付着強度試験(表面被覆後)					
	単軸引張試験 , 1回当たり3個		回		1.000 💷	当たり算出
	付着強度試験					
	単軸引張試験,1回当たり3個	1.000				
	A					
	合 計					
	単 価					
	구 [[					
	* * * B 単 - 77号 * * *					
	圧縮強度試験(ポリマーセメントモルタル)		_		_	
	JSCE-K561,1回当たり3本		□		1.000 旦	当たり算出
	圧縮強度試験(ポリマーセメントモルタル) JSCE-K561,1回当たり3本	1.000	回			
	3505-7501,1四日だり3本	1.000	凹			
	合 計					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	3年- 15					
	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 E	   当たり算出
	防護柵等支柱削孔工		•	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	150mm以下			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)削孔径	150mm以下				
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)					
	150 長70mm	0.500	個			
	コアチューブ(コンクリート削孔用)					
	150 長250mm	0.200	本			
	アダプター(コンクリート削孔用)	0.400	/==			
	150 長80mm 土木一般世話役	0.100	個			
	工术 放色的技					
	特殊作業員					
	137811 2622		人			
	普通作業員					
			人			
	コア採取器(コアポーリンク゚マシン)		供用日			<損料>
	ガソリン		洪川口			
	JIS2号 レギュラースタンド	4.000	1			
			_			算出数量
	合 計					21.000 本
	単 価		本			
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	普通作業員		,		1 000 Å	当たり算出
	<u>  自四に来見</u>   普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 労務コード					
	2) 労務単価算定区分					
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	M /#					
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	はつり工		人			人 当たり算出
	はつり工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)					
	2) <u>労務単価算定区分</u> はつり工					
	は ノリエ 		1			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	H #1					1.000 /
	単 価					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	  交通誘導警備員 B		,		1 000	人 当たり算出
	文通誘導警備員 B			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ハコルツ弁山
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 労務コード					
	2)					
	交通誘導警備員 B					
			人			

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
					算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	* * * S 単 - 5号 * * *				
	異形棒鋼	ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345 D13,,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分				
	2)地域資材単価コード(P)				
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒鋼				
	乗が停鉤 SD345 D13	1.000 ton			
	3U340 U13	1.000 ton			
	合 計				异山奴里   1.000 各単位
					1.000 日干世
	単 価				
	<del>+</del> IW				
	*** S単- 6号 ***				
	異形棒鋼	ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345 D16,,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分				
	2)地域資材単価コード(P)				
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	異形棒鋼				
	SD345 D16	1.000 ton			

コード	名 称	数量	Ì	単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 7号 * * *						
	購入土			m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,0 7 77 11
	····· ·				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)資材区分						
	2)地域資材単価コード(P)						
	3)地区資材単価コード( J )						
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	購入土						
			1.000	m3			
	A 41						算出数量
	合 計						1.000 各単位
	) <del>),</del> /II						
	単 価						
	*** S単- 8号 ***						
	建設廃材			ton		1.000 各単位	対当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	その他				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード						
	2)資材規格	その他					
	3)単価の入力						
	建設廃材						
	その他		1.000	ton			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S単 - 9号 * * *						
	<u>5</u> + 53						
	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード						
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材					
	3)単価の入力						
	無筋コンクリート廃材		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	* * * S 単 - 10号 * * *						
	建設発生土処分費			ton		1.000 各単位	 対当たり算出
	建設発生土処分費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	建設発生土				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード						
	2)資材規格	建設発生土					
	3)単価の入力						
	建設発生土処分費						
	建設発生土		1.000	ton			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** CM 110 ***					
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	建設廃材		to		1 000 夕畄	位 当たり算出
	建設廃材		to	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	世 当たり昇山
	度以先初 廃プラ			※本品時間.0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	展フラー 1)地域資材単価コード			/木1文中寸1回.0.0	週水・補工なり	
	2)資材規格	廃プラ				
	3)単価の入力	150 7				
	o) 平 im ジバリ					
	建設廃材					
	廃プラ		1.000 to	n		
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u>単</u> 価					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	F 145 Ab de Septembre 1					
	【構造物取壊し】		m3			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,制約無,人力,昼間,,4週6休未満	Arm State		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分	無筋制約無				
	2)制約状況 2)第二区公					
	3)施工区分 4)昼夜区分	昼間				
	6)週休2日補正	4週6休未満				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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
	N/ (T						
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所		10 000 街角	当たり算出
	ドレーンエ(ウィープホール取付)			<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 1 1 7 <del>7 1</del> 1
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	箱抜					
	2)設置区分	壁部					
	3)規格区分 ( mm )	50mm					
	4)フィルター	集水					
	5)フィルター用中詰材	-					
	6)ウィープホール単価(円/個)						
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
	ウィープホール						
	50		10.000	個			
	フィルター						計上無し
	50		10.000	個			
	土木一般世話役						
	**************************************			人			
	普通作業員			人			
	維材料費						
			0.060				
	普通作業員			ı			
				人			算出数量
							异山奴里   10.000 箇所

単 価  *** S単 - 14号 ***  「密度ポリエチレン管機械布設			<u> 箇所</u>			
* * * * S 単 - 14号 * * * 「密度ポリエチレン管機械布設			箇所			
密度ポリエチレン管機械布設						
密度ポリエチレン管機械布設						
密度ポリエチレン管機械布設						
密度ポリエチレン管機械布設				I		
			m		100.000 m	当たり算出
				基本給時間:8.0		
····································				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
管の単価(円/m)						
管種区分	高密度ポリエチレン管					
	700mm					
密度ボリエチレン管		100,000				
————————————————————————————————————		100.000	m			
2个 财产的政			,			
· 殊作業員						
			人			
通作業員						
			人			
ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]			_			<賃料>
NL .			Н			
		56 000	,			
		30.000	L			
+4J (10/M)			人			
						算出数量
合 計						100.000 m
単 価			m			
* * *   5 単 -   15 世   * * *						
	密度ポリエチレン管機械布設 密度ポリエチレン管,700mm, 管の単価(円/m) 管種区分 管径区分(mm) 長期割引単価区分(賃料機械) 密度ポリエチレン管 木一般世話役 殊作業員 通作業員 ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 油 トロール給油 転手(特殊)	密度が リエチン管機械布設 密度が リエチン管,700mm,管の単価(円/m)管種区分 高密度が リエチン管 管径区分(mm) 長期割引単価区分(賃料機械) 密度ポリエチレン管 木一般世話役 殊作業員 通作業員 ツクホウ [クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 油 トロール給油 転手(特殊)	密度が リエチレン管、700mm、管の単価(円/m) 高密度が リエチレン管 高密度が リエチレン管 700mm 長期割引 単価区分(賃料機械) 密度 ポリエチレン管 100.000 木一般世話役 殊作業員 通作業員 ックが [クローラ型・ルーン機能付・排対型(1次・2次)] 油 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	密度が リエチン管 ,700mm, 管の単価(円/m) 高密度が リエチン (円/m) (円/m	密度がリエチン管機械布設 密度がリエチン管	※ 表

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
					400.000	N/ + 12 65 11
	高密度ポリエチレン管機械撤去		m	++		m 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管,700mm,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)管の単価(円/m)					
	2)管種区分	高密度ポリエチン管				
	3)管径区分(mm)	700mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	高密度ポリエチレン管					計上無し
		100.0	000 m			
İ	土木一般世話役					
ļ			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]					<賃料>
			日			
	軽油					
	パール給油	56.0	000 L			
	運転手(特殊)					
						算出数量
	合 計					100.000 m
						100.000 111
İ	単価		m			
	<del>+</del> 1 <u>m</u>		- 111			
	*** S単- 16号 ***					
	3半・105					
	│ │高密度ポリエチレン管機械布設				100,000	m 当たり算出
	高密度ポリエチレン官機械布設		m	甘未4公吐田.0 0	超勤時間:0.0	川 ヨだり昇山
				基本給時間:8.0		
	高密度ポリエチレン管,600mm,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)管の単価(円/m)	= cta cts +° 11= <1 · 66				
<u>I</u>	2)管種区分	高密度ポリエチン管				

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm)	600mm					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)						
	高密度ポリエチレン管						
			100.000	m			
	土木一般世話役						
	41-40-00-			人			
	特殊作業員			1			
	普通作業員						
	自想作未見			,			
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]						<賃料>
	** ****[*** ** * * * *****************			日			
	軽油						
	パール給油		46.000	L			
	運転手(特殊)						
				人			
							算出数量
	合 計						100.000 m
	V4 /TF						
	単 価			m			
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	高密度ポリエチレン管機械撤去			m		100.000 n	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管,600㎜,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)管の単価(円/m)						
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管					
	3)管径区分(mm)	600mm					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)						±1.1 4m.1
	高密度ポリエチレン管		100,000				計上無し
	十十_ 机卅年机		100.000	m			
	土木一般世話役			ı			
		1			1		1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員						
				人			
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]						<賃料>
				日			
	軽油						
	<u> パ トロール給油</u>		46.000	L			
	運転手 ( 特殊 )						
				人			77.11.#L E
							算出数量
	合 計						100.000 m
	単価			m			
	半 1個			m			
	*** S単- 18号 ***						
	37 103						
	ひび割れ充填工			m		10.000	m 当たり算出
	ひび割れ充填工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	充填工,0.04kg,2.72kg,養生無し,表面仕上げ有り				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	充填工					
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.04kg					
	3)充填材設計量(kg/10m)	2.72kg					
	4)プライマー単価(円/kg)						
	5)充填材単価(円/kg)						
	6)養生実施区分	養生無し					
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ有り					
	土木一般世話役						
	特殊作業員			,			
	普通作業員						
				人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	プライマー					
	ひび割れ充填工用	0.050	kg			
	充填材					
		3.240	kg			
	諸雑費					
		0.020				
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)		m		100.000	m 当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	50 × 50			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)目地規格	50 × 50				
	2)成型ゴム目地単価(円/m)					
	3)接着剤単価(円/kg)					
	4)プライマー単価(円/kg)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	コンクリートカッタ用ブレード					
	径200mm	5.000	枚			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	i 話雑費(1)					
	38%	0.380				
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	成型ゴム目地					
	50 × 50	103.000	m			
	接着材					
	成型ゴム目地用	59.000	kg			
	プライマー					
	成型ゴム目地用	1.300	kg			
	諸雑費(2)					
	5%	0.050				
						算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m			
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	高圧洗浄工		m²			㎡ 当たり算出
	高圧洗浄工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	高圧洗浄工,30Mpa			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	高圧洗浄工				
	2)吐出圧力	30Mpa				
	土木一般世話役					
	4+TH /F-344 =		人			
	特殊作業員					
	**\Z\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<del>                                     </del>			
	普通作業員					
			人			

圧洗浄機[工事用·エンジン駆動]					
-					<損料>
		供用日			
ソリン					
IS2号 レギュラースタンド		23.000 L			
雑費					
%		0.270			
					算出数量
					100.000 m²
		2			
単価		<u>m</u> í			
* * * C 🛱 24 🖵 * * *					
3年 - 21号					
ライマー涂布(断面修復丁)		m²		10 000 n	 引出たけ質出
			基本給時間・8.0		1 <u>コルク井田</u>
ライマー塗布、1,75kg					
施工区分	プライマー塗布		//(IX:-31=3:0:0	271111111111111111111111111111111111111	
	1.75kg				
木一般世話役					
		人			
通作業員					
		人			
		1.820 kg			
		0.000			
		0.020			<b>公山北</b>
<u> </u>					算出数量
<b>京</b> 訂					10.000 m²
<b>当</b> /画		m²			
半川					
杂 %	# 古	# 音	#費 0.270  合 計  単 価	#費 の.270 合計 単価 が が	10.000 m   10.000

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	断面修復工			m²			が 当たり算出
	断面修復工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,401.80kg				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	断面修復工					
	2)修復材単価(円/kg)						
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	401.80kg					
	土木一般世話役						
				人			
	左官						
				人			
	水路補修材						
	<b>ポリマーセメントモルタル</b>		446.000	kg			
	諸雑費						
	2%		0.020				
							算出数量,
	合 計						10.000 m²
	)			2			
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	断面修復工			m²		10.000 n	│ ㎡ 当たり算出
	断面修復工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,602.70kg				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	断面修復工					
	2)修復材単価(円/kg)						
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	602.70kg					
	土木一般世話役						
				人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	左官						
				人			
	水路補修材						
	<b>ポリマーセメントモルタル</b>		669.000	kg			
	諸雑費			•			
	2%		0.020				
							算出数量
	合 計						10.000 m²
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	断面修復工			m²			当たり算出
	断面修復工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,803.60kg				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	断面修復工					
	2)修復材単価(円/kg)						
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	803.60kg					
	土木一般世話役						
				人			
	左官						
				人			
	水路補修材		000 000	1.			
	<b>ポ゚リマ−セメントモルタル</b>		892.000	kg			
	諸維費		0.020				
	2%		0.020				<b>谷山粉旱</b>
	合 計						算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	<u> </u>						10.000 1/1
	単価			m²			
	<u>半                                   </u>			111			
		l .					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 25号 * * *					
			2			
	断面修復工		m²	######################################		㎡ 当たり算出
	断面修復工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,1,004.50kg 1)施工区分	 断面修復工		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区ガ   2)修復材単価(円/kg)	图图写复工				
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	1,004.50kg				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	土木一般世話役					
			人			
	左官					
	水路補修材		人			
	水に   村下   村下   大下   大下   大下   大下   大下   大下	1,115.00	00 kg			
	諸維費	1,110100				
	2%	0.02	20			
						算出数量
	合 計					10.000 m²
			2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 26号 * * *					
			_			
	断面修復工		m²			㎡ 当たり算出
	断面修復工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,1,205.40kg	<b>此</b>		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	断面修復工				
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	1,205.40kg				
	  土木一般世話役					
			人			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	左官					
			人			
	水路補修材					
	<b>ポリマーセメントモルタル</b>	1,337.990	kg			
	諸雑費					
	2%	0.020				
						算出数量
	合 計					10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	WT工 kb (右丁		. 2		40.000	2 1/ + 12 55 11
	断面修復工		m²	甘木44年88.0.0		(当たり算出
	断面修復工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,1,406.30kg 1)施工区分	断面修復工		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 旭工区ガ 2) 修復材単価(円/kg)					
	2)修復材半調(ロ/kg) 3)修復材設計量(kg/10㎡)	1,406.30kg				
	3)   [5] [5] [2] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	1,400.50kg				
	土木一般世話役					
	工作 放色的仪		,			
	左官					
	<del></del>		人			
	水路補修材					
	<u>ポーリマーセメントモルタル</u>	1,560.990	kg			
	諸雑費	,				
	2%	0.020				
						算出数量
	合 計					10.000 m²
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	断面修復工		m²			m 当たり算出
	断面修復工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,3,013.50kg	N/C 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)	2 042 50km				
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	3,013.50kg				
	土木一般世話役					
			人			
1	左官					
			人			
	水路補修材					
	ポリマーセメントモルタル	3,344	.990 kg			
	諸雑費		000			
	2%	0	.020			<b>安山米</b> 目
	合 計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
						10.000 111
	単 価		m²			
	<del>*</del>		- 111			
	* * * S 単 - 29号 * * *					
			2			2.14.1
	断面修復工		m²			㎡ 当たり算出
	断面修復工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	断面修復工,4,018.00kg	 断面修復工		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	断川町151支土				
	3)修復材設計量(kg/10㎡)	4,018.00kg				
	-,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-	.,				
	土木一般世話役					
			人			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	左官					
			人			
	水路補修材					
	<b>ポリマーセメントモルタル</b>	4,459.980	kg			
	諸維費					
	2%	0.020				
						算出数量
	合 計					10.000 m²
	単 価		m²			
			1			
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	  プライマー塗布(表面被覆工)		m²		100 000 m	│ ⋒゚当たり算出
	プライマー塗布(表面被復工)		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	川ヨだり昇山
	プライマー塗布 (			※本品時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	フライマー <u>塗布, 17.50kg</u>  1)施工区分	プライマー塗布		/木1叉中寸1目.0.0	週外・簡正なり	
	1)					
	<u> </u>	17.50kg				
		17.50kg				
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	プライマー					
	水路断面修復・表面被覆用	20.300	kg			
	諸雑費					
	9%	0.090				
						算出数量
	合 計		1			100.000 m²
	単 価		m²			

名 称	数量	単位	単価	金額	備考
* * * S 单 - 31号 * * *					
表而 <b></b> 热		m²		100 000 r	対当たけ管理
			基本給時間:80		川コルク井山
	表面被覆工(左官)				
2)被覆材単価(円/kg)					
3)被覆材設計量(kg/100㎡)	1,004.50kg				
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
**************************************					
<b>晋</b>					
左它					
7.6		,			
水路補修材					
ポ リマーセメントモルタル	1,084.8	60 kg			
諸雑費					
6%	0.0	60			
					算出数量
					100.000 m²
<del>14</del> /#		2			
		m			
* * * S 単 - 32号 * * *					
+		2		400 555	2 1/4 10 55 11
		mi	甘士仏吐思。		n 当たり算出
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*** S単-31号 *** 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 1)施工区分 2)被覆材単価(円/kg) 3)被覆材設計量(kg/100㎡)  土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 を官 水路補修材 ボリマーセンドにリカル 高雑費 6%  合計 単価  *** S単-32号 ***  耕地復旧(耕起)[積込・連搬費] 耕地復旧(耕起)	*** S単- 31号 *** 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 2)被覆材単価(円/kg) 3)被覆材設計量 (kg/100㎡)  土木一般世話役 特殊作業員  左官 水路補修材 ボリスーセメントビルル  請雑費 6%  0.060  合計 単価  *** S単- 32号 ***  耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]  耕地復旧(耕起)	*** S単- 31号 *** 表面被覆工(左官) #	*** S単- 31号 *** 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) (

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)石礫、雑物除去	無					
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]			n+88			<損料>
	軽油			時間			
	パール給油		0.800	1			
	運転手(一般)		0.000				
				人			
	諸雑費						
	14%		0.140				<b>公</b> 山北島
	合 計						算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	P N						100.000 111
	単 価			m²			
	*** S単- 33号 ***						
	Lost			•		40,000	N/+ 12 55 III
	<u>土のう工</u> 土のう工			m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	エのフェ 仕拵え~設置~撤去				※本編時間.8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	241111111111111111111111111111111111111	
	土のう 化学繊維使用						
	62cm × 48cm		500.000	枚			
	普通作業員						
				人			77.11.W. E
	合 計						算出数量 10.000 m3
	日 前						10.000 1113
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 34号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう工		袋			日当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作,-,現地土,1m3,大型土のう袋,なし,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	製作				
	2)施工機械区分	-				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
İ	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0.0	70			
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	62.0	000 枚			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					<賃料>
			日			
	軽油					
İ	パ゚トロール給油	112.0	000 1			
	運転手(特殊)					
			,			
						算出数量
	合 計					62.000 袋
	H H					32.000 20
	単 価		袋			
	† 1944					
	* * * S 単 - 35号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,1m3,大型土のう袋,なし,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					<賃料>
			В			
	軽油					
	パトロール給油	74.0	000 1			
	運転手(特殊)					
	(137h)					
						算出数量
	合 計					144.000 袋
	<u> </u>					
	単価		袋			
	T 1144					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	大型土のう工		袋		1.000 E	当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.19m3,大型土のう袋,なし,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.190m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
İ	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0.040				
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.000	枚			
	購入土					
		6.800	m3			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					<賃料>
			日			
	軽油					
	八°┣□━ル給油	98.000	L			
	運転手(特殊)					
			人			
						算出数量
	<u> </u>					36.000 袋
			415			
	<u></u>		袋			
	*** C					
	* * * S 単 - 37号 * * *					
			4		4 000 5	1 1/4 12 55 11
	大型土のう工		袋	# <b>★ / / / / / / / / / /</b>		当たり算出
	大型土のう工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去,バックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	<b>バックホウ</b>				
	4) 購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
	特殊作業員					
	行/XTF未貝		1			
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					<賃料>
	ハ ツクルン[クローン空*クレーン/ 残能1リ゙ト 、巨/   「レル細目゙イイトメリ(   - 3/人 / ]		日			< 貝 / 1 / 1
	軽油		Н Н			
	サキナ/四 パトロール給油	74.00	0 1			
	運転手(特殊)	74.00	U L			
			,			
						算出数量
	合 計					144.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単- 38号 ***					
	大型土のう工		袋		1 000 F	当たり算出
	大型土のう工		- 1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 1/2 / 4 1
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.29m3,大型土のう袋,なし,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	N.				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.290m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				

	数量		単位	単 価	金額	備考
7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし					
8)長期割引単価区分(賃料機械)						
土木一般世話役						
			人			
特殊作業員						
			人			
普通作業員						
ALVEN THE			人			
<b>諸雅費</b>		0.040				
LTILL 0.7.42		0.040				
		20, 200	14			
		36.000				
<b>購入工</b>		10 400	<b>~</b> 2			
*    カオウ [ カロ_ = 元    。カリーンは総合に付。 キア / 任 取 辛。 せいか / 4 - 2 / タ / 1		10.400	III3			<賃料>
ハッグが2[7ローン空・70-7代表形刊・62/1に編集目・7ffX3(1-3/人)]			П			〈貝介イン
軽油						
		98.000	- 1			
			<del>-</del>			
			人			
						算出数量
<u> </u>						36.000 袋
単 価			袋			
* * * S 単 - 39号 * * *						
L TILL 6.7. T			412		,	7 14 4 10 65 11
•				# <b>+</b> 4An±88		当ちり算出
	制作,包里			/木仪吁间.U.U	週1年 開止なり	
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費  大型土のう袋 大型土のう袋 購入土 バックが[クローラ型・ケルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊)  合 計	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費  大型士のう袋 大型士のう袋 購入士 ルックが[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価  *** S単-39号 ***  大型士のう工 大型士のう工 大型士のう工 大型士のう工 大型士のう工 大型士のう工 大型士のう工 大型士のうコ 製作・設置,パックが,購入士,0.38m3,大型士のう袋,なし, 1)施工区分 別採取士区分 購入士	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役 特殊作業員  諸維費	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役  特殊作業員  普通作業員  人 諸雑費  0.040 大型土のう袋 大型土のう袋 大型土のう袋  36.000 枚 購入土  10.400 m3 パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]  軽油  10.400 m3 パト゚1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	8)長期割引単価区分(賃料機械)	8月展期別3単価区分(資料機械) 土木一般世話役 特殊作業員

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.380m3					
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)						
	土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員			Y			
	普通作業員						
				人			
	諸雑費						
		1	0.040				
	大型土のう袋						
	大型土のう袋	3	6.000	枚			
	購入土	1	3.700	m3			
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		3.700	m3			<賃料>
	ハ ツグが2[7ロー/至・7レー/1機能13・02/1は過度目・34-x3 (1・3/人)]			日			
	軽油			— Н			
	パール給油	9	8.000	L			
	運転手(特殊)						
				人			
							算出数量
	合 計						36.000 袋
	単 価			袋			
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	-						
	大型土のう工			袋		1.000 ⊟	当たり算出
	大型土のう工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.48m3,大型土のう袋,なし,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	製作・設置					
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.480m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0.04	0			
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.00	0 枚			
	購入土					
		17.30	0 m3			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					<賃料>
			日			
	軽油					
	パトロール給油	98.00	0 L			
	運転手(特殊)					
			<b>一人</b>			
						算出数量
	合 計					36.000 袋
	W /T		/12			
	単 価		袋			
				+		
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	^ ^ ^ > = 415					
	   +刑+のうて		袋		4 000 🗖	単たは管山
	大型土のう工			<b>★</b>		当たり算出
	大型土のう工制作、対象の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.57m3,大型土のう袋,なし.			沭仪时间:0.0	週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	<b>ハ゛ックホウ</b>				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.570m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役					
			人			
	特殊作業員					
			人			
	普通作業員					
			人			
	諸雑費					
		0.040				
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.000	枚			
	購入土		_			
	us aller and a children by the control of the contr	20.500	m3			/ r ded
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					<賃料>
	+7\L		B			
	軽油 (10.11年)	00,000				
	<u> パトロール給油</u>	98.000	L			
	運転手(特殊)		i			
						算出数量
	合 計					36.000 袋
						30.000 表
	 		袋			
	<del>                                     </del>		- <del>Z</del> X			
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	<u> </u>					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 億	所 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)運転日数						
	2)排水方法	作業時排水					
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満					
	4)動力区分	商用電源					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)						
	使用電力料金						
	低圧用業持1年未満		4.000	k₩h			
	特殊作業員			,			
	<b>諸維費</b>						
	田作兵		0.230				
			0.200				算出数量
	自 計						1.000 箇所
	単価						
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	排水ポンプ据付撤去(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	口径 50mm,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)ポンプ規格	口径 50mm					
	2)長期割引単価区分(賃料機械)						
	土木一般世話役						
				人			
	普通作業員						
				人			
							算出数量
	合 計						1.000 箇所
	単 価			箇所			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	de de de C. W. LATT de de de						
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	敷鉄板設置・撤去工			m²		1 000 000	m 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	<u> </u>
	<u>設置~賃料~撤去,1,</u>				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去					
	2)供用日数						
	3)使用回数	1					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)						
	敷鉄板						
	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	md供用日			
	敷鉄板						
	22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²			
	特殊作業員						
	<b>☆/≥/</b>			人			
	普通作業員			1			
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]						<賃料>
	ハ ケ/m/[/ロ /至: // /1成配け、起/は過風日: 14FX1(1-5/人)]			日			く見かれる
	軽油			— Н			
	パール給油		365.000	ı			
	運転手(特殊)		000.000	_			
				人			
							算出数量
	合 計						1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100 000	m 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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:補正なし	
	1)施工区分	敷設~撤去					
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価						
	土木安定用材(マット・シ・ト類)						
		10	4.000	m²			
	普通作業員						
				人			
							算出数量
	合 計						100.000 m²
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 46号 * * *						
	輸送費(仮設材)			ton			n 当たり算出
	輸送費(仮設材)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,,						
	1)使用単価区分						
	2)運賃料金(円/ton)						
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
		基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数)	,					
	10)深夜早朝割増率(実数)						
	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton			
	積卸し費						
	積込み・取卸し		1.000	ton			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton			
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	SP 掘削		m3			13 当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,-,-			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量					
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	<u>-</u>				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	場内運搬		m3			13 当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,無し,0.2km以下					
	1)土砂等発生現場	 小規模				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				

5)運 SP 当 標準	D区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m3			
4)DI 5)運 SP 当 標準	ID区間の有無 通搬距離(km) 単 価 *** S単- 49号 ***	無し	m3			
SP 岀 SP 岀 標準	単 価 *** S単- 49号 ***	0.2km以下	m3			
SP d標準	* * * S 単 - 49号 * * *		m3			
SP d標準	* * * S 単 - 49号 * * *		m3			
SP d標準	* * * S 単 - 49号 * * *		m3			
SP d標準						
SP d標準						
SP d標準						1
SP d標準						
SP d 標準	土砂等運搬					
標準			m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
し,2	『,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:補正なし	
	22.5km以下					
1)+	砂等発生現場					
	: 改专先主現場   込機種・規格	/ホニーキー /バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
3)土		土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	- B D区間の有無	無し				
		22.5km以下				
,	· ,					
	単 価		m3			
i						
	* * * S 単 - 50号 * * *					
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	
	『,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:補正なし	
し,6	6.5km以下					
1)+	砂等発生現場					
1)工  2)積		155年 パ <sup>*</sup> ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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(km)	6.5km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	^ ^ ^ 5 年 - 51亏					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	し,15.5km以下					
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u>バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	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(km)	15.5km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	   SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	 3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	し,7.5km以下					
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	<u>バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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(km)	7.5km以下				
	単価		m3			
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	 3 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コングリート構造物とりこわし 人力積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離(km)	6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 54号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	炉B) W/C65%,					
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)設計日打設量 4)養生工の種類	- 一般養生				
	5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無	- 無し				

- 8)32791-規格 - 8)32791-規格 - 18-8-25(20)(高炉8) W/C65%	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
18-8-25(20)(高炉B) W/C65%   単 価			-				
# 4 個			18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
*** S単-56号 ***  SP コンクリート  SP コンクリート  無筋・鉄筋構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・・18-8-40(高炉B)  W/C65%,  1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 4)養生工の種類 - 般養生 - 所養生 - 所養生 - 所養生 - 別現場内小運搬の有無 アリ打設高さ、水平打設距離 - 別アリー・規格 - 18-8-40(高炉B) W/C65%  第 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・・18-8-40(高炉B) W/C65%,  1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 - 般養生 - の機養生 - の機養生 5)圧送管延長距離区分 6)現場内が運搬の有無 ア)打設高さ、水平打設距離 18-8-40(高炉B) W/C65%  単 価  **** S単 - 56号 ***  SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・・無し・・・18-8-25(20)(高炉B) W 深夜時間:0.0 運休・補正なし  ***  ***  ***  **  **  **  **  **  *		単 価		m3			
SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・40(高炉B) W/C65%,  1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 - 般養生 - 般養生 5)圧送管延長距離区分 6)現場内が運搬の有無 ア)打設高さ、水平打設距離 - 8)コンツート規格  **** S単 - 56号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  *** SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  *** SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  **液砂砂筒:0.0  **  1.000 m3  **  1.000 m3  当たり身  第本給時間:8.0  変複砂筒:0.0  源体・補正なし  **  **  **  **  **  **  **  **  **							
SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・40(高炉B) W/C65%,  1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 - 般養生 - 般養生 5)圧送管延長距離区分 6)現場内が運搬の有無 ア)打設高さ、水平打設距離 - 8)コンツート規格  **** S単 - 56号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  *** SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  *** SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  **液砂砂筒:0.0  **  1.000 m3  **  1.000 m3  当たり身  第本給時間:8.0  変複砂筒:0.0  源体・補正なし  **  **  **  **  **  **  **  **  **							
SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・40(高炉B) W/C65%,  1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 - 般養生 - 般養生 5)圧送管延長距離区分 6)現場内が運搬の有無 ア)打設高さ、水平打設距離 - 8)コンツート規格  **** S単 - 56号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  *** SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  *** SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・一般養生・・無し・・,18・8・25(20)(高炉B) W  **液砂砂筒:0.0  **  1.000 m3  **  1.000 m3  当たり身  第本給時間:8.0  変複砂筒:0.0  源体・補正なし  **  **  **  **  **  **  **  **  **							
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設・・・般養生・・無し・・・18・8・40(高炉B)     基本給時間:8.0 深夜時間:0.0       1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平打設距離 8)ユックリート規格     - 4)8・8・40(高炉B) W/C65%       ****     S単 価       ****     S単 - 56号 ***       ***     SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		* * * S 単 - 55号 * * *					
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設・・・般養生・・無し・・・18・8・40(高炉B)     基本給時間:8.0 深夜時間:0.0       1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平打設距離 8)ユックリート規格     - 4)8・8・40(高炉B) W/C65%       ****     S単 価       ****     S単 - 56号 ***       ***     SP コンクリート 小型構造物、人力打設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) 深夜時間:0.0 週休:補正なし W/C65%,				m3			当たり算出
### ### ### ### ####################							
1)構造物種別		無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
2)打設工法		W/C65%,					
2)打設工法							
3)設計日打設量 4)養生工の種類 - 般養生 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 (ア)打設高さ、水平打設距離 8)コンクリート規格  *** S単 - 56号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W  「おもいます」 「おいますます」 「おいますます」 「おいます」 「おいます」 「おいます」 「おいます」 「おいますます」 「おいますます」 「おいますます」 「おいますます」 「おいますますますます」 「おいますますますますますますますますますますますますますますますますますますます			1				
4)養生工の種類 般養生		•	人力打設				
5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無       - 無し         7)打設高さ、水平打設距離 8)コンケリート       - 18-8-40(高炉B) W/C65%         単 価       m3         **** S単 - 56号 ***       m3         SP コンクリート 小型構造物、人力打設、-,一般養生、-,無し、-,18-8-25(20)(高炉B) W       基本給時間:8.0 深夜時間:0.0         域が、・       通体:補正なし		•	-				
(6) 現場内小運搬の有無 無し 7) 打設高さ、水平打設距離 - 18-8-40(高炉B) W/C65% m3 m3 1.000 m3 当たり			一般養生				
7)打設高さ、水平打設距離 - 18-8-40(高炉B) W/C65% m3 m3 m3 m3 当たり SP コンクリート SP コンクリート J 1.000 m3 当たり SP コンクリート 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし			[ <del>-</del>				
8)コンクリート規格 18-8-40(高炉B) W/C65% m3 m3 1.000 m3 当たり拿 SP コンクリート			無し				
単価 m3 m3 1.000 m3 当たり sP コンクリート sP コンクリート 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 加型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W 深夜時間:0.0 週休:補正なし			-				
* * * * S単 - 56号 * * * *    SP コンクリート		8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
* * * * S単 - 56号 * * * *    SP コンクリート		W					
SP コンクリート         SP コンクリート       基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし         小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W       深夜時間:0.0 週休:補正なし		里 恤		m3			
SP コンクリート         SP コンクリート       基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし         小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W       深夜時間:0.0 週休:補正なし							
SP コンクリート         SP コンクリート       基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:補正なし         小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W       深夜時間:0.0 週休:補正なし							
SP コンクリート         SP コンクリート       基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし         小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W       深夜時間:0.0 週休:補正なし		*** C \					
SP コンクリート       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W       深夜時間:0.0       週休:補正なし							
SP コンクリート       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W       深夜時間:0.0       週休:補正なし		SD コンカリート		m2		1 000 m	出たい管中
小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) ₩ 深夜時間:0.0 週休:補正なし				IIIO	其未於時間·Q ∩		コにソ昇山
1 //LD5%		/C65%,			W.Y. H.J.D. O. O	ZM·mm o O	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1)構造物種別 小型構造物		1) 構造物種別	小型構造物				
2)打設工法 人力打設		•					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	N/ /#					
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	SP 型枠		m²		1 000	㎡ 当たり算出
	SP 型枠		- 111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠		7K1X+31=3:0:0	Z	
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	, and the second					
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	SP 型枠		m²			㎡ 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:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 59号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>目地板(ゴム発泡体)t=10mm</u>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)目地板の種類	目地板(ゴム発泡体)t=10mm				
	単 価		m²			
	* * * S単 - 60号 * * *					
	SP 止水板		m			当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×5mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)止水板の種類	CF 150mm × 5mm		7/(1/2/19/10:0	2271.11011.00	
	単 価		m			
	<del></del>					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					
			2			2.1.
	溶接金網設置工(土木 - 2 - )		m²		100.000 n	1 当たり算出
	  線径6.0mm,網目100mm					
	新達0.0					
			人			S単 2号
	溶接金網		,			
	線径6.0mm 網目 1 0 0 mm	105.000	m²			
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	   単 価		m²			
	半 1畑		m			
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	コンクリート削孔工(土木 -2- )		孔		1.000 子	当たり算出
	削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満					
	コンクリート削孔 ( 土木 -2- ) 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			
	削允性10	1.000	TL			算出数量
	合 計					1.000 孔
	単 価		孔			
	*** ** 00 ***					
	* * * T 単 - 3号 * * *					
	  鉄筋金網設置工(土木 -2- )		m²		100 000 m	 ゴ当たり算出
			111		100.000 11	コルソ井山
	D10 x 150 x 150					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
			人			S 単 2号
	鉄筋金網					
	D10 x 150 x 150	105.000	m²			ELILING T
	Λ ±1.					算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			
	т ім					
	* * * T 単 - 4号 * * *					
					4 000	N/ # 10 85111
	カッター入れ		m		1.000 n	n 当たり算出
	コンクリート面					
	はつり工					[1]
			人			S単 3号
	コンクリートカッター					[2]
	ブレード径20cm	0.050	B			
	雑品					
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.250				公山粉 目
						算出数量 1.000 m
	H #I					1.000 111
	単 価		m			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	購入土					
			m3	420		S 単 7号
	ウィープホール					
	50		個	2,260		S 単 13号
	充填材					
			kg	2,170		S単 18号
	プライマー					
	ひび割れ充填工用		kg	2,440		S単 18号
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	1,880		S 単 9号
	建設発生土処分費					
	建設発生土		ton	1,000		S単 10号
	付着強度試験			7 400		D # 740
	単軸引張試験,1回当たり3個		回	7,160		B単 74号
	圧縮強度試験(ポリマーセメントモルタル) JSCE-K561,1回当たり3本			4,500		   B 単 77号
	<u> 350E-N561,1回当たり3本</u> 建設廃材		Ш	4,300		0年 115
	度 プラ		ton	45,000		   S 単 11号
	建設廃材		COIT	10,000		<u> </u>
	その他		ton	13,800		S単 8号
				1,300		
<u> </u>						
		1		1	I .	I .

項目名	内容
<u> </u>	<u></u>
<u> </u>	
工事区分	
積算区分	
	【施設機械設備製作据付工事】
	▲ 加設機械設備表下指刊工事 】
工種区分	鋼製付属設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
Z.mJ VI.m. S.	
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
_施工地域区分	補正なし
<u> </u>	
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名|農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区

工事名 R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
。				
2 ・工事原価				
3 ・・製作工事原価				
,/+ 生! /- ==				
4 純製作費				
5 ・・・直接製作費	1.000	式		
· HAMII A				
6 ・・・間接製作費				
7 ・・・・間接労務費				
8 ・・・・工場管理費				
<u> </u>				
9 ・・据付工事原価				
10 純工事費				
·····································				
11 ・・・直接工事費	1.000	式		
12 ・・・間接工事費				
13 ・・・共通仮設費				
_ 1♥				
14 ・・・・運搬費~営繕費等				
				l

項目名	数量	単位	金額	備考
15 ・・・現場管理費				
16 ・・・・据付間接費				
17 ・・設計技術費				
18 ・一般管理費等				
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名 農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区

工事名 R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳				
直接製作費				
	1.000	式		
・鋼製付属設備製作工				
역된 사무의 #되 <i>바</i> 구	1.000	式		
・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)				
A励集U/나무=T/#구 / 〉수 맛 # `	1.000	式		
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式		
		20		

事業名 農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区

工事名 R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事

工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費内訳				
直接工事費				
	1.000	式		
ね、ソ連				
・輸送費	1.000	式		
・・輸送費				
	1.000	式		
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式		
	1.000	ΣV		
・鋼製付属設備据付工				
ᄻᅋᆂᆔᄼᅼᅲᄝᆣᆩᄲᅺᅲᄸᄼᅮᄑ	1.000	式		
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・・・鋼製付属設備据付工		20		
	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・鋼製付属設備製作工					
	1.000	式			
・・鋼製付属設備製作工					
	1.000	式			
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)					1 式当たり
	1.000	式			
丸鋼					単A
,S\$400, 16	21.000	kg			S単 1号
等辺山形鋼	00 -00				単A
, SS400, L-50 × 50 × 6	20.700	kg			S単 2号
平鋼	4 400	Lon			単A
, SS400 , PL - 75 × 75 × 6	1.100	kg			S単 3号
補助材料費(製作)	1 000	<u> -</u>			単A
コンクリートアンカー	1.000	式			X単 1号
	4.000	*			単 A S 単 4号
	4.000	本			S単 4号 単A
週卷刊局卷TF	1.000	基			│ <del>単 A</del> │ X 単  2号
間接労務費	1.000	<u> </u>			<u> </u>
均1女刀4万具	1.000	式			│ ¥ A │ X 単 3号
工場管理費	1.000	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>
上勿白红貝	1.000	式			│ ¥ ↑ │ X 単 4号
	1.000	<b>-</b> V			
合 計					
H 81					
計(1)(直接費対象分)					
HI ( · / ( TINE(130)(1) )					
計(2)(間接費対象分)					
5. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
	1.000	式			
					単A
溶融亜鉛メッキ	42.800	kg			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
工場管理費					単A
	1.000	式			X単 5号
A #1					
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費					
	1.000	式			
・・輸送費					
	1.000	式			
・・・輸送費(鋼製付属)					1 式当たり
	1.000	式			
輸送費(鋼製付属)					単Α
鋼製付属設備,,,	1.000	式			S単 5号
合 計					
・鋼製付属設備据付工					
	1.000	式			
・・鋼製付属設備据付工					
	1.000	式			
・・・鋼製付属設備据付工					1 式当たり
	1.000	式			
鋼製付属設備据付工					単A
	1.000	基			X単 7号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 8号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X単 6号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	丸鋼			kg		1 000	kg 当たり算出
	丸鋼			- Ng	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	у = 12 У # Ш
	,SS400, 16				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)鋼材コード				Middle 31-3	Z	
	2)鋼材規格	SS400, 16					
	3)材料(割増区分)						
	4)スクラップ区分	 					
	5)鋼材割増率(%)						
	丸鋼						
	SS400, 16		1.000	kg			
							算出数量
	合 計						1.000 kg
	単 価			kg			
	スクラップ						
	鋼ダライ粉A		1.000	kg			
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3 = 2 5						
	等辺山形鋼			kg		1.000	g 当たり算出
	等辺山形鋼			9	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	9 1/2 7 7 14
	,SS400,L-50 × 50 × 6				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)鋼材コード						
	2)鋼材規格	$SS400, L-50 \times 50 \times 6$					
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼					
	4)スクラップ区分	^L° −H 1					
	5)鋼材割増率(%)						
	等辺山形鋼						
	SS400,L-50 × 50 × 6		1.000	kg			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 kg	
	単 価			kg				
	スクラップ							
	ヘビーH 1		1.000	kg				
	_							
	*** S単- 3号 ***							
	平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出	<b>.</b>
	平鋼			9	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, _, _ , _ , _ , _ ,	1
	, SS400, PL-75 × 75 × 6				深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	1)鋼材コード				// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ZF11.110111-05-0		
	2)鋼材規格	SS400, PL-75 × 75 × 6						
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼						
	4)スクラップ区分	Λυ – H 1						
	5)鋼材割増率(%)	\C_1111						
	平鋼							
	SS400, PL-75 × 75 × 6		1.000	kg				
				· ·			算出数量	
	合 計						1.000 kg	
	単  価			kg				
	スクラップ							
	ヘビーH 1		1.000	kg				
	* * * S 単 - 4号 * * *							
	- · · · · ·							
	コンクリートアンカー			本		1.000 各単位	当たり算出	
	コンクリートアンカー			1.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		•
	SUS, 10,L=60mm,				深夜時間:0.0	週休:補正なし		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)基礎データコード					
	2)規格	SUS, 10,L=60mm				
	コンクリートアンカー					
	SUS, 10,L=60mm	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	37 03					
	輸送費(鋼製付属)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)対象要素(X)の数量	0.043[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.300km				
	輸送費					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	補助材料費(製作)		式		1.000 5	式 当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費					
	3011 110-3131 130		0.130 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	***					
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	鋼製付属製作		基		1.000 ៛	 基 当たり算出
	鋼製付属設備製作工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)設備区分	スクリーン				
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0				
	3)その他の製作工数(人 / ton)					
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	* * * X 単 - 3号 * * *					
	間接労務費		式			当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)間接労務費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費		0 000 -#			
			0.000 式			<b>公</b> 山米5目
	A ±1					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	X+ +3					
	工場管理費		式		1.000 =	は 当たり算出
	工場管理費		20	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, <u> </u>
	— <i>"</i> — — —			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
			0.250 式			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単価			式			
	* * * X 単 - 5号 * * *						
	<u> </u>						
	工場管理費			式		1.000 코	当たり算出
	工場管理費			<b>-</b>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備			NIVIZ: 31-31-01-0	~ II)	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%					
	3)工種区分の名称						
	4)工場管理費対象金額小計(円)						
	工場管理費						
			0.250	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	* * * X 単 - 6号 * * *						
	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備					
	2)補助材料費率(Y)(%)						
	3)工種区分の名称						
	4)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付補助材料費		0.010	_15			
			0.010	式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
						算出数量	
						1.000 式	
	単 価		式				
	* * * X 単 - 7号 * * *						
	鋼製付属設備据付工		基		1 000 3	基 当たり算品	H
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>	<b>-</b>
	野花门 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	1)設備区分	スクリーン		///\[X\\]  a].U.U	<b>週内・開止なり</b>		
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 × 5.0					
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.2 X 0.0					
	4)据付基数	1基					
	5)据付数による補正係数(Кп)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	6)鋼製付属設備名称						
	7)据付対象質量(kg/基)	42.800					
	据付工						
	80%		人				
	普通作業員						
	20%		人				
						算出数量	
	合 計					1.000 基	
	単 価		基				
	* * * X単 - 8号 * * *						
	据付間接費		式		1 000 5	式 当たり算品	H
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルク弁し	ч
	로 보이 (기리) 로 로 보이 보이 보이 보이 보이 보이 되었다.			※本品時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし		

事業名 農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区 工事名 R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 8 工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	0.050	_15			
		0.650	式			算出数量
	合 計					身山数里 1.000 式
	— P N					1.000 10
	単  価		式			

### 見積単価一覧表

工事名	R1阿耕 国附	那賀川平島	用水路8工事	
名称	規格	単位	単価	備考
打込式ウィープホール	φ 50,L=380mm	個	2,260	
弾性シーリングが材	ひび割れ充填工用	kg	2,170	単位重量1,210kg/m3
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	2,440	単位使用量0.085kg/m2
付着強度試験	単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む	回	7,160	諸経費含まず
ポリマーセメントモルタル圧縮強度試験	JSCEK561 1回当たり3本	回	4,500	諸経費含まず
Щ±		m3	420	運搬距離 L=5.6km
処分費	建設発生土	ton	1,000	運搬距離 L=12.2km
処分費	廃プラスチック混合土砂	ton	13,800	運搬距離 L=19.0km
処分費	廃プ <sup>°</sup> ラスチック	ton	45,000	運搬距離 L=6.6km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離 L=6.3km

# 3工区(B23~B42-1) 堆積土砂数量

堆積土砌	少		数	量系	8 括	表		
名	称	規格					合	計
3工区							19. 5	m3

堆積土砂(3工区)	数	量計算	書	
バレル	面積(m2)	堆砂深(mm)	体積(m3)	備  考
23	22. 83	20.00	0. 50	
24	29. 40	60.00	1.80	
25	67. 65	60.00	4. 10	
26	19. 75	60.00	1. 20	
原下用水支線	9. 09	60.00	0. 50	
27	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	0.00	0.00	
30	10. 56	10.00	0. 10	
31	14. 98	20. 00	0. 30	
32	9. 98	20.00	0. 20	
33	21. 40	40. 00	0. 90	
34	10. 29	10.00	0. 10	
35	25. 87	50.00	1. 30	
36	14. 69	50.00	0. 70	
37	9. 93	50.00	0. 50	
38	18. 51	50.00	0. 90	
39	31. 16	80.00	2. 50	
40	31.60	50.00	1. 60	
41	22. 03	70. 00	1. 50	
42-1	13. 91	60.00	0. 80	
計			19. 50	

3 エ区(B23~B42-1) 底版勾配修正コンクリートエ

3工区 底版 4	勾配修正コンクリート	I	総括	<del></del> 表		
名 称	規格				合	計
3工区						
洗浄工	30MPa				698. 66	m2
コンクリート	18N-8-20				57. 25	m3
型枠					8. 52	m2
養生	無筋用				57. 25	m3
溶接金網	φ6 100*100				607. 36	m2
止水板	CF-150				65. 75	m
目地板	エラスチックフィラー				7. 19	m2
削孔	φ 100, L=150mm				32	箇所
ボイド管	φ 100				2. 98	m
単粒度砕石	4号 (30~20mm)				0. 02	m3

																			4
		水路	水路洗浄工			ולעיר	J (18N)			断面型枠		養生	溶接金網		目地記	置工	削孔	ボイド管	単粒度
区間	区間長	補修工	ハロルオー				7 (1014)			的固主件		無筋用			止水板	目地板	(φ100)	(φ100)	砕 石
	(m)	型	算式	数量(m2)	断面数量			算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(箇所)	数量(m)	数量(m3)
		<b>(16)</b>	3.000*7.60=	22.80	① (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326	(1)+2)/2*L	(0.326+0.326)/2*7.60=	2.48	(2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.33		(2.72-0.05)*(7.60-0.2)=	19.76	2.63	0.33	1	0.12	0.001
No.5+1.78~9.39	7.60	(ID)	3.00047.00-	22.00	② (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326													
				22.80	小計				2.48		0.33	2.48		19.76	2.63	0.33	1	0.12	0.001
		(16)	3.000*9.80=	29.40	① (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354	(1)+2)/2*L	(0.354+0.354)/2*9.80=	3.47	(2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.35		(2.73-0.05)*(9.80-0.2)=	25.73	2.63	0.35	1	0.13	0.001
No.5+9.39~19.19	9.80	(10)	3.000*9.80-	29.40	② (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354													
				29.40	小計				3.47		0.35	3.47		25.73	2.63	0.35	1	0.13	0.001
		(16)	3.000*7.50=	22.50	① (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354	(1)+2)/2*L	(0.354+0.354)/2*7.50=	2.66	(2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.35		(2.73-0.05)*(7.50-0.2)=	19.56	2.63	0.35	1	0.13	0.001
No.5+19.19~26.71	7.50	(10)	3.000*7.50-	22.50	② (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354													
				22.50	小計				2.66		0.35	2.66		19.56	2.63	0.35	1	0.13	0.001
		(16)	3.000*7.50=	22.50	① (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326	(1)+2)/2*L	(0.326+0.326)/2*7.50=	2.45	(2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.33		(2.72-0.05)*(7.50-0.2)=	19.49	2.63	0.33	1	0.12	0.001
No.5+26.71~34.23	7.50	(10)	3.000*7.50-	22.50	② (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326													
				22.50	小計				2.45		0.33	2.45		19.49	2.63	0.33	1	0.12	0.001
		<b>10</b>	0.000.750	22.50	① (2.634+2.788)*0.110*1/2=	0.298	(1)+2)/2*L	(0.298+0.298)/2*7.50=	2.24	(2.634+2.788)*0.110*1/2=	0.30		(2.71-0.05)*(7.50-0.2)=	19.42	2.63	0.30	1	0.11	0.001
No.5+34.23~41.75	7.50	16	3.000*7.50=	22.50	② (2.634+2.788)*0.110*1/2=	0.298													
				22.50	小計				2.24		0.30	2.24		19.42	2.63	0.30	1	0.11	0.001
計	39.90			119.70					13.30		1.66	13.30		103.96	13.15	1.66	5	0.61	0.005

		水路	水路洗浄工				コンクリ	I−ト (18N)			断面型枠		養生	溶接金網		目地記		削孔	ボイド管	単粒度
区間	区間長	補修工						(1014)			関風王行		無筋用			止水板	目地板	(φ100)	(φ100)	砕 石
	(m)	型	算式	数量(m2)		断面数量			算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(箇所)	数量(m)	数量(m3)
		(16)	3.000*3.65=	10.95	1	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270	(1)+2)/2*L=	(0.270+0.270)/2*3.65=	0.99	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.27		(2.70-0.05)*(3.65-0.1)=	9.41	2.63	0.27	1	0.10	0.001
No.5+41.75~45.38	3.65	(10)	3.000#3.03=	10.55	2	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270													
				10.95	小計					0.99		0.27	0.99		9.41	2.63	0.27	1	0.10	0.001
		(16)	3.000*2.95=	8.85	1	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270	(1)+(2)/2*L=	(0.270+0.270)/2*2.95=	0.80				(2.70-0.05)*(2.95-0.1)=	7.55				0.10	0.001
No.5+45.38~48.34	2.95	(IB)	3.000*2.90-	0.00	2	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270													
				8.85	小計					0.80			0.80		7.55	0.00	0.00	0	0.10	0.001
		(16)	3.000*3.10=	9.30	1	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(1)+2)/2*L=	(0.243+0.243)/2*3.10=	0.75	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24		(2.70-0.05)*(3.10-0.2)=	7.69	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.5+48.34~No.6+1.42	3.10	(IB)	3.000*3.10=	9.30	2	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243													
				9.30	小計					0.75		0.24	0.75		7.69	2.63	0.24	1	0.09	0.001
			A=9.64	9.64					9.64*0.10=	0.96	2.964*0.1=	0.30		(1.54-0.05)*(6.29-0.2)=	9.07		0.30	1	0.10	0.001
		(16)									1.204*0.1=	0.12								
原下用水支線		(IB)																		
原下用小又称																				
				9.64	小計					0.96		0.42	0.96		9.07	0.00	0.30	1	0.10	0.001
計	9.70			38.74						3.50		0.93	3.50		33.72	5.26	0.81	3	0.39	0.003
								•									-		•	

		水路	水路洗浄工			コンクリ	—ト (18N)			断面型枠		養生	溶接金網		目地記			ボイド管	単粒度
区 間	-117,200	補修工							ı			無筋用			止水板	目地板	(φ100)	(φ 100)	砕石
	(m)	型	算式	数量(m2)	断面数量			算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(箇所)	数量(m)	数量(m3)
		16	3.000*7.70=	23.10	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(1)+2)/2*L=	(0.243+0.243)/2*7.70=	1.87	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24		(2.70-0.05)*(7.70-0.2)=	19.88	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.6+1.42~9.12	7.70		0.000 1.70	20.10	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243													
				23.10	小計				1.87		0.24	1.87		19.88	2.63	0.24	1	0.09	0.001
		(16)	3.000*4.85=	14.55	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(1)+2)/2*L=	(0.243+0.243)/2*4.85=	1.18	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24		(2.70-0.05)*(4.85-0.2)=	12.32	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.6+9.12~13.98	4.85	(IB)	3.000*4.60-	14.55	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243													
				14.55	小計				1.18		0.24	1.18		12.32	2.63	0.24	1	0.09	0.001
		<b></b>	0.000.7.05	21.75	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(1)+2)/2*L=	(0.215+0.215)/2*7.25=	1.56	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22		(2.69-0.05)*(7.25-0.2)=	18.61	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.6+13.98~21.24	7.25	16	3.000*7.25=	21./5	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
				21.75	小計				1.56		0.22	1.56		18.61	2.63	0.22	1	0.08	0.001
					① (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188	(1)+2)/2*L=	(0.188+0.188)/2*8.70=	1.64	(2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.19		(2.68-0.05)*(8.70-0.2)=	22.36	2.63	0.19	1	0.07	0.001
No.6+21.24~29.92	8.70	16	3.000*8.70=	26.10	② (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188													
				26.10					1.64		0.19	1.64		22.36	2.63	0.19	1	0.07	0.001
					(1) (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188	(1)+(2))/2*L=	(0.188+0.188)/2*9.95=	1.87	(2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.19		(2.68-0.05)*(9.95-0.2)=	25.64	2.63	0.19	1	0.07	0.001
No.6+29.92~39.88	9.95	16	3.000*9.95=	29.85	② (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188													
				29.85	小計				1.87		0.19	1.87		25.64	2.63	0.19	1	0.07	0.001
					(1) (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(1)+(2))/2*L=	(0.243+0.243)/2*10.00=	2.43	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24		(2.70-0.05)*(10.00-0.2)=	25.97	2.63	0.24	2	0.18	0.001
No.6+39.88~49.88	10.00	16	3.000*10.00=	30.00	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243													
				30.00					2.43		0.24	2.43		25.97	2.63	0.24	2	0.18	0.001
					(1) (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(1)+(2))/2*L=	(0.243+0.243)/2*10.15=		(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24		(2.70-0.05)*(10.15-0.2)=	26.37	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.6+49.88~No.7+10.02	10.15	16	3.000*10.15=	30.45	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	3,,	, .,											
				30.45					2.47		0.24	2.47		26.37	2.63	0.24	1	0.09	0.001
計	58.60			175.80					13.02		1.56	13.02		151.15	18.41	1.56	8	0.67	0.005
. н	55.00				L				.0.02		1.00	.0.02			. 5. 11	1.00		3.07	3.000

		水路	水路洗浄工			コンクロ	−ト (18N)			断面型枠		養生	溶接金網		目地記	2置工	削孔	ボイド管	単粒度
区 間	区間長	補修工	ハロルオー				1. (1014)			即画主1十		無筋用			止水板	目地板	(φ100)	(φ100)	砕 石
	(m)	型	算式	数量(m2)	断面数量			算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(箇所)	数量(m)	数量(m3)
		(16)	3.000*9.75=	29.25	1 (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(1)+2)/2*L=	(0.215+0.215)/2*9.75=	2.10	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22		(2.69-0.05)*(9.75-0.2)=	25.21	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.7+10.02~19.80	9.75		0.000 - 0.70		2 (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
				29.25	小計				2.10		0.22	2.10		25.21	2.63	0.22	1	0.08	0.001
		(16)	3.000*8.45=	25.35	1 (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(1)+2)/2*L=	(0.215+0.215)/2*8.45=	1.82	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22		(2.69-0.05)*(8.45-0.1)=	22.04	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.7+19.80~28.24	8.45		0.000 - 0.40		2 (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													l
				25.35	小計				1.82		0.22	1.82		22.04	2.63	0.22	1	0.08	0.001
		(16)	3.000*0.80=	2.40	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(1)+2)/2*L=	(0.215+0.215)/2*0.80=	0.17	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22		(2.69-0.05)*(0.80)=	2.11					ı
No.7+28.24~29.06	0.80	(10)	0.000 10.00	2.40	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													<u> </u>
				2.40	小計				0.17		0.22	0.17		2.11	0.00	0.00	0	0.00	0.000
		16)	3.000*1.00=	3.00	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(1)+2)/2*L=	(0.215+0.215)/2*1.00=	0.22	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22		(2.69-0.05)*(1.00-0.1)=	2.38			1	0.08	0.001
No.7+29.06~30.07	1.00	(10)	3.000*1.00=	3.00	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													1
				3.00	小計				0.22		0.22	0.22		2.38	0.00	0.00	1	0.08	0.001
		(16)	3.000*8.15=	24.45	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(1)+2)/2*L=	(0.243+0.243)/2*8.15=	1.98	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24		(2.70-0.05)*(8.15-0.2)=	21.07	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.7+30.07~38.20	8.15	(IB)	3.000≁6.13−	24.40	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243													I
				24.45	小計				1.98		0.24	1.98		21.07	2.63	0.24	1	0.09	0.001
		(16)	3.000*8.15=	24.45	① (2.634+2.773)*0.100*1/2=	0.270	(1)+2)/2*L=	(0.270+0.270)/2*8.15=	2.20	(2.634+2.773)*0.100*1/2=	0.27		(2.70-0.05)*(8.15-0.2)=	21.07	2.63	0.27	1	0.10	0.001
No.7+38.20~46.33	8.15	(IB)	3.00040.13-	24.40	② (2.634+2.773)*0.100*1/2=	0.270													1
				24.45	小計				2.20		0.27	2.20		21.07	2.63	0.27	1	0.10	0.001
		(16)	3.000*9.90=	29.70	① (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270	(1)+2)/2*L=	(0.270+0.270)/2*9.90=	2.67	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.27		(2.70-0.05)*(9.90-0.2)=	25.71	2.63	0.27	1	0.10	0.001
No.7+46.33~No.8+6.25	9.90	(16)	3.000*9.90-	29.70	② (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270													
				29.70	小計				2.67		0.27	2.67		25.71	2.63	0.27	1	0.10	0.001
		(16)	3.000*10.15=	30.45	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(1)+2)/2*L=	(0.215+0.215)/2*10.15=	2.18	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22		(2.69-0.05)*(10.15-0.2)=	26.27	2.63	0.22	2	0.16	0.001
No.8+6.25~16.40	10.15	(10)	3.000*10.15-	30.45	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
				30.45	小計				2.18		0.22	2.18		26.27	2.63	0.22	2	0.16	0.001
		TO.	2.000::10.15-	30.45	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(1)+2)/2*L=	(0.215+0.215)/2*10.15=	2.18	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22		(2.69-0.05)*(10.15-0.2)=	26.27	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.8+16.40~26.53	10.15	16)	3.000*10.15=	30.45	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													I
				30.45	小計				2.18		0.22	2.18		26.27	2.63	0.22	1	0.08	0.001
計	66.50			199.50					15.52		2.10	15.52		172.13	18.41	1.65	9	0.77	0.006
																1			

区間 (m) 型 型 No.8+26.53~36.58 10.05	算式 3.000*10.05=	数量(m2 30.15 30.15	① (2.634+2.745)*0.080*1/2= ② (2.634+2.745)*0.080*1/2=	0.215 ((	算 式 ①+②)/2*L= <mark>(0.215+0.215)/2*10.05=</mark>	数量(m3) 2.16	算式 数i (2.634+2.745)*0.080*1/2=	無筋 (m2) 数量( 0.22		数量(m2)		目地板 数量(m2)	(φ100) 数量(箇所)	(φ100) 数量(m)	砕 石 数量(m3)
No.8+26.53~36.58 10.05  No.8+36.58~46.79 10.20  No.8+46.79~No.9+6.86 10.05		30.15	② (2.634+2.745)*0.080*1/2=		①+②)/2*L= (0.215+0.215)/2*10.05=	2.16	(2 634+2 745)*0 080*1/2=	N 22	(2.60, 0.05)+(10.05, 0.2)-	00.00	0.00	0.00			
No.8+26.53~36.58 10.05  No.8+36.58~46.79 10.20  No.8+46.79~No.9+6.86 10.05		30.15	② (2.634+2.745)*0.080*1/2=	0.215				0.22	(2.09-0.00)*(10.00-0.2)-	26.00	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.8+36.58~46.79 10.20 10.05 10.05 10.05	3.000*10.20=		小計												
No.8+36.58~46.79 10.20 10.05 10.05 10.05	3.000*10.20=	30.60				2.16		0.22 2	16	26.00	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.8+36.58~46.79 10.20 10.20 10.05 10.05 10.05	3.000*10.20=		① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243 ((	1)+(2))/2*L= (0.243+0.243)/2*10.20=	2.48	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.69-0.05)*(10.20-0.2)=	26.40	2.63	0.24	2	0.18	0.001
No.8+46.79~No.9+6.86 10.05 10.05 10.05		30.00	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243											
No.8+46.79~No.9+6.86 10.05 10.05 10.05		30.60	小計			2.48		0.24 2	48	26.40	2.63	0.24	2	0.18	0.001
No.8+46.79~No.9+6.86 10.05 10.05 10.05	3.000*10.05=	30.15	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243 ((	①+②)/2*L= (0.243+0.243)/2*10.05=	2.44	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.69-0.05)*(10.05-0.2)=	26.00	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No9+6.86~10.85 4.00	3.000*10.00=	30.13	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243											
No9+6.86~10.85 4.00		30.15	小計			2.44		0.24 2	44	26.00	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No9+6.86~10.85 4.00	3.000*4.00=	12.00	① (2.634+2.717)*0.060*1/2=	0.161 ((	①+②)/2*L=(0.161+0.161)/2*4.00=	0.64	(2.634+2.717)*0.060*1/2=	0.16	(2.68-0.05)*(4.00-0.2)=	9.99	2.63	0.16	1	0.06	0.000
	3.000*4.00=	12.00	② (2.634+2.717)*0.060*1/2=	0.161											
		12.00	小計			0.64		0.16	64	9.99	2.63	0.16	1	0.06	0.000
(16)	(3.000+5.00)*2.15*1/	15*1/	① (3.000+3.083)*0.060*1/2=	0.182 ((	①+②)/2*L= (0.182+0.302)/2*2.15=	0.52	(3.000+3.083)*0.060*1/2=	0.18	((3.000+5.000)/2-	8.10		0.18	1	0.06	0.000
No.9+10.85~13.02 2.15	2=		② (5+5.083)*0.06*1/2=	0.302					0.05)*(2.15-0.1)=						
		8.60	小計			0.52		0.18	52	8.10	0.00	0.18	1	0.06	0.000
10	(5.000+6.00)*1.60*1/	60*1/	1 (5.000+5.000)*0.070*1/2=	0.350 ((	①+②)/2*L= (0.350+0.420)/2*1.60=	0.62	(5.000+5.000)*0.070*1/2=	0.35	((5.000+6.000)/2-	8.72					
No.9+13.02~14.62 1.60	2=	0.00	② (6.000+6.000)*0.070*1/2=	0.420					0.05)*(1.60)=						
		8.80	小計			0.62		0.35	62	8.72	0.00	0.00	0	0.00	0.000
(16)	1.035*1.60=	1.66	① (0.993+1.035)*0.060*1/2=	0.061 (	①+②)/2*L= (0.061+0.061)/2*0.60=	0.04			((0.993+1.035)/2-	0.53					
6号階段工 (1.60)	1.000 1.00	1.00	② (0.993+1.035)*0.060*1/2=	0.061					0.05)*(0.60-0.05)=						
		1.66	小計			0.04		0.00	04	0.53	0.00	0.00	0	0.00	0.000
(16)	(6.000+6.500)*0.85*1	0.85*1 5.31	1 (6.000+6.000)*0.070*1/2=	0.420 ((	①+②)/2*L= (0.420+0.455)/2*0.85=	0.37	(6.000+6.000)*0.070*1/2=	0.42	((6.000+6.500)/2-	4.65					
No.9+14.62~15.47 0.85	/2=		② (6.500+6.500)*0.070*1/2=	0.455					0.05)*(0.85-0.1)=						
		5.31	小計			0.37		0.42	37	4.65	0.00	0.00	0	0.00	0.000
100	(6.500+7.190)*5.50*1	i.50*1 37.65	① (6.500+6.500)*0.070*1/2=	0.455 ((	①+②)/2*L= (0.455+0.504)/2*5.50=	2.64	(6.500+6.500)*0.070*1/2=	0.46	((6.500+7.190)/2-	36.01		0.46	1	0.07	0.001
No.9+15.47~20.96 5.50		07.00	② (7.190+7.190)*0.070*1/2=	0.503					0.05)*(5.50-0.2)=						
	/2=	27.65	小計			2.64		0.46	64	36.01	0.00	0.46	1	0.07	0.001
計 44.40	/					2.0.			• 1	00.01	0.00				
合計 219.10	/ Z=	164.92				11.91		2.27 11		146.40	10.52	1.50	7	0.54	0.004

# 3 工区(B23~B42-1) 側壁 増打工

3工区 側壁 增	9打工	数	量	総 括	表		
名 称	規格					合	計
3工区							
洗浄工	30MPa					395. 46	m2
コンクリート	18N-8-20					59. 58	m3
型 枠						407. 15	m2
養生	無筋用					59. 58	m3
底版削孔	φ 16, L=150mm					1425	箇所
底版差筋	D13, L=350mm, SD345					0. 496	t
側壁削孔	φ16, L=100mm					2814	箇所
側壁差筋	D13, L=275mm, SD345					0. 770	t
鉄筋金網	φ 10 150*150					347. 30	m2
止水板	CF-150					59. 78	m
目地板(エラスチック)	フィラー)					7. 65	m2
ウィープホールエ	$\phi$ 50					234. 0	箇所
ウィープホール削孔エ	φ 100					234. 0	箇所

			水路	水路洗浄工		コンクリート (18N)		型 <i>枠</i>		養生	底版削孔	底版差筋	則壁削孔(3箇所	側壁差筋(3箇所	鉄筋金網		目地記	2置工	目地板		ィープホール	
区間	区間長	部 位	補修工	小蹈沉淨工		3299—F (18N)		<u></u>	4	無筋用	(L/0.30m)	(箇所*0.350m)	(L/0.45m)*3	(箇所*0.275m)	製大用7 並 神勺		止水板	目地板	壁裏	(L/2.0m)	標準長	/l\=+(m)
	(m)		型	算式	数量(m2)	算式 数量	<b>∄</b> (m3)	算式 数量(	m2)	效量(m3)	数量(箇所)	数量(t)	数量(箇所)	数量(t)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(m2)	数量(箇所)	(m/本)	(ווו) ופיני
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*7.61=	7.23	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.61=	1.09		.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.61-0.20)=	6.34	1.22	0.14		4	0.38	1.52
No.5+1.78~9.39	7.61								.31	-												
NO.5+1.76-9.39	7.61	右岸壁	16	(0.800+0.150)*7.61=	7.23	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.61=	1.09		.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.61-0.20)=	6.34	1.22	0.14		4	0.38	1.52
		小計			14.46	2	2.18	14.	_	2.18	52	0.018	102	0.028		12.68	2.44	0.28		8		3.04
		左岸壁	(ât)	(0.800+0.150)*9.80=	0.21	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.80=	1 40	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	.14		33	0.011	66	0.019	(0.955-0.10)*(9.80-0.20)=	8.21	1.22	0.14			0.38	1.90
		4.	(10)	(0.000 10.100) 49.00	3.51	((0.93010.900)#1/ 2#0.130]#8.80=			.41		55	0.011	00	0.010	(0.833 0.10)*(8.80 0.20)=	0.21	1.22	0.14		3	0.50	1.30
No.5+9.39~19.19	9.80	右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*9.80=	9.31	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.80=	140 -		.14		33	0.011	66	0.018	(0.955-0.10)*(9.80-0.20)=	8.21	1.22	0.14		5	0.38	1.90
						Y			.41						, ,					_		
		小計			18.62	2	2.80	19.	_	2.80	66	0.023	132	0.036		16.42	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	16)	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.52=	1.08	,	.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52
No.5+19.19~26.71	7.52		_						.14													
		右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.52=	1.08		.22		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52
		小計			14.28		2.16	14.	.72	2.16	52	0.018	102	0.028		12.52	2.44	0.28		8		3.04
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.52=	1.08		.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52
No.5+26.71~34.23	7.52	右岸壁	an	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	{(0,950+0,960)*1/2*0,150}*7.52=	1.08		.14	-	26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52
			(10)	(0.000 1 0.100)**7.32=		Y			.22						(0.333 0.10)*(7.32 0.20)=					7	0.56	
		小計			14.28	2	2.16	14.	_	2.16	52	0.018	102	0.028		12.52	2.44	0.28		8		3.04
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.52=	1.08	,	.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52
No.5+34.231~41.75	7.52	右岸壁	16	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.52=	1.08	,	.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52
		小計			14.28	2	2.16	14.		2.16	52	0.018	102	0.028		12.52	2.44	0.28		8		3.04
計	39.97				75.92	11	1.46	78.	.16	11.46	274	0.095	540	0.148		66.66	12.20	1.40	0.00	42		15.96
														I.								

			水路	1.06 14.16 -				Tri 14		養生	底版削孔	底版差筋	側壁削孔(3箇所	側壁差筋(3箇所)	M-M-A-49		目地	設置工	目地板	,	フィープホール	
区間		部 位	補修工	水路洗浄工		コンクリート (18N)		型 枠		無筋用	(L/0.30m)	(箇所*0.350m)	(L/0.45m)*3	(箇所*0.275m)	鉄筋金網		止水板	目地板	壁裏	(L/2.0m)	標準長 (m/本)	#\=±()
			型	算式	数量(m2)	算式	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m3)	数量(箇所)	数量(ton)	数量(箇所)	数量(ton)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(m2)	数量(箇所)	(m/本)	/J'aT(m)
		左岸壁	(an)	(0.800+0.150)*3.63=	3.45	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*3.63=	0.52	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		13	0.005	25	0.007	(0.955-0.10)*(3.63-0.10)=	3.02	1.22	0.14		2	0.38	0.76
		4.7.±	(9)	(0.000 - 0.100) - 0.00	0.40	((0.000 - 0.000) - 17 2 - 0.100) - 0.00	0.02	0.960*3.63=	3.48		10	0.000	20	0.007	(0.000 0.10)*(0.00 0.10)=	0.02	1.22	0.14		-	0.00	0.70
No.5+41.75~45.38	3.63	右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*3.63=	3.45	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*3.63=	0.52	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		13	0.005	25	0.007	(0.955-0.10)*(3.63-0.10)=	3.02	1.22	0.14		2	0.38	0.76
								0.960*3.63=	3.48													
		小計			6.90		1.04		7.24	1.04	26	0.009	50	0.014		6.04	2.44	0.28		4		1.52
		左岸壁																				
No.5+45.38~48.34	2.96		_					{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14													
		右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*2.96=	2.81	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*2.96=	0.42	0.960*2.96=	2.84		10	0.003	20	0.005	(0.955-0.10)*(2.96-0.10)=	2.45				2	0.38	0.76
		小計			2.81		0.42		2.98	0.42	10	0.003	20	0.005		2.45	0.00	0.00		2		0.76
				(0.000.0.450).(0.04.4.00)				{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14						(0.955-							
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*(2.84+1.36) *1/2=	2.00	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*(2.84+1.36)*1/2=	0.30	0.960*(2.84+1.36)*1/2=	2.02		11	0.004	21		0.10)*((2.84+1.36)*1/2- 0.20)=	1.62		0.79		1	0.38	0.38
No.5+48.34~No.6+1.42	3.08		_					{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14						4							
		右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*3.08=	2.93	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*3.08=	0.44	0.960*3.08=	2.96		11	0.004	21	0.006	(0.955-0.10)*(3.08-0.20)=	2.46				2	0.38	0.76
		小計			4.93		0.74		5.26	0.74	22	0.008	42	0.012		4.08	1.22	0.93		3		1.14
		左岸壁	(16)	(0.800+0.150)*2.90=	2.76	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*2.90=	0.42	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		10	0.003	20	0.005	(0.955-0.10)*(2.90-0.20)=	2.31				2	0.38	0.76
								0.960*2.90=	2.78													
原下用水支線	(2.90)	右岸壁							-													
		小計			2.76		0.42		2.92	0.42	10	0.003	20	0.005		2.31	0.00	0.00		2		0.76
計	9.67				17.40		2.62		18.40	2.62	68	0.024	132	0.036		14.88	3.66	1.21		11		4.18
											-										•	

			水路	水路洗浄工		コンクリート (18N)		型枠		養生	底版削孔	底版差筋	側壁削孔(3箇所)		鉄筋金網			设置工	目地板		ウィーフ <sup>*</sup> ホール	
区間	区間長 (m)	部 位	補修工型	算式	数量(m2)	算式	数量(m3	算式	数量(m2)	無筋用 数量(m3)	(L/0.30m) 数量(箇所)	(箇所*0.350m) 数量(t)	(L/0.45m)*3 数量(箇所)	(箇所*0.275m) 数量(t)	算式	数量(m2)		目地板	壁裏 数量(m2)	(L/2.0m) 数量(筒所)	標準長 (m/本)	小計(m)
	(III)	左岸壁	16	(0.800+0.150)*7.70=		{(0.950+0.960)*1/2*0.150]*7.70=	1.10	((0.950+0.960)*1/2)*0.150= 0.960*7.70=	0.14 7.39	<b>双里(III3)</b>	26	0.009	51		(0.955-0.10)*(7.70-0.20)=	6.41	1.22	0.14	数重(III2)	4	0.38	1.52
No.6+1.42~9.12	7.70	右岸壁	16	(0.800+0.150)*7.70=	7.32	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.70=	1.10	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*7.70=	0.14 7.39		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.70-0.20)=	6.41	1.22	0.14		4	0.38	1.52
		小計			14.64		2.20		15.06	2.20	52	0.018	102	0.028		12.82	2.44	0.28		8		3.04
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*4.86=	4.62	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*4.86=	0.70	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*4.86=	0.14 4.67		17	0.006	33	0.009	(0.955-0.10)*(4.86-0.20)=	3.98	1.22	0.14		3	0.38	1.14
No.6+9.12~13.98	4.86	右岸壁	16	(0.800+0.150)*4.86=	4.62	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*4.86=	0.70	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		17	0.006	33	0.009	(0.955-0.10)*(4.86-0.20)=	3.98	1.22	0.14		3	0.38	1.14
						(0.550 * 0.500)*17 2*0.150)*4.00		0.960*4.86=	4.67						(0.333 0.10)*(4.00 0.20)=					3	0.50	
		小計			9.24		1.40	(1)	9.62	1.40	34	0.012	66	0.018		7.96	2.44	0.28		6		2.28
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*7.26=	6.90	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.26=	1.04	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*7.26=	0.14 6.97		25	0.009	49	0.013	(0.955-0.10)*(7.26-0.20)=	6.04	1.22	0.14		4	0.38	1.52
No.6+13.98~21.24	7.26	右岸壁	16	(0.800+0.150)*7.26=	6.90	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*7.26=	1.04	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*7.26=	0.14 6.97		25	0.009	49	0.013	(0.955-0.10)*(7.26-0.20)=	6.04	1.22	0.14		4	0.38	1.52
		小計			13.80		2.08		14.22	2.08	50	0.017	98	0.027		12.08	2.44	0.28		8		3.04
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*8.68=	8.25	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.68=	1.24	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*8.68=	0.14 8.33		29	0.010	58	0.016	(0.955-0.10)*(8.68-0.20)=	7.25	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.6+21.24~29.92	8.68	右岸壁	16	(0.800+0.150)*8.68=	8.25	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.68=	1.24	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*8.68=	0.14 8.33		29	0.010	58	0.016	(0.955-0.10)*(8.68-0.20)=	7.25	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			16.50		2.48		16.94	2.48	58	0.020	116	0.032		14.50	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*9.96=	9.46	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.96=	1.43	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*9.96=	0.14 9.56		34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(9.96-0.20)=	8.34	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.6+29.92~39.88	9.96	右岸壁	16	(0.800+0.150)*9.96=	9.46	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.96=	1.43	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*9.96=	0.14 9.56		34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(9.96-0.20)=	8.34	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			18.92		2.86		19.40	2.86	68	0.024	134	0.037		16.68	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*10.00=	9.50	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.00=	1.43	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*10.00=	0.14 9.60		34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(10.00-0.20)	8.38	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.6+39.88~49.88	10.00	右岸壁	16	(0.800+0.150)*10.00=	9.50	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.00=	1.43	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*10.00=	0.14 9.60		34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(10.00-0.20)	8.38	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			19.00		2.86		19.48	2.86	68	0.024	134	0.037		16.76	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*10.14=	9.63	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.14=	1.45	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*10.14=	0.14 9.73		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.14-0.20)	= 8.50	1.22	0.14		6	0.38	2.28
No.6+49.88~No.7+10.02	10.14	右岸壁	16	(0.800+0.150)*10.14=	9.63	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.14=	1.45	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*10.14=	0.14 9.73		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.14-0.20)	= 8.50	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		小計			19.26		2.90		19.74	2.90	68	0.024	136	0.037		17.00	2.44	0.28		12		4.56
計	58.60				111.36		16.78		114.46	16.78	398	0.139	786	0.215		97.80	17.08	1.96	0.00	64		24.32

			水路	水路洗浄工		コンクリート (18N)		型枠		養生	底版削孔	底版差筋	側壁削孔(3箇所)	側壁差筋(3箇所)	鉄筋金網		目地部	_	目地板		フィーブホール	
区間	区間長	部位	補修工							無筋用	(L/0.30m)	(箇所*0.350m)	(L/0.45m)*3	(箇所*0.275m)		I	止水板		壁裏	(L/2.0m)	(m/木)	小計(m)
	(m)		型	算式	数量(m2)	算式	数量(m3)	算式	数量(m2)	数量(m3)	数量(箇所)	数量(t)	数量(箇所)	数量(t)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(m2)	数量(箇所)		
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*9.78=	9.29	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.78=	1.40	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*9.78=	0.14 9.39		33	0.011	66	0.018	(0.955-0.10)*(9.78-0.20)=	8.19	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.7+10.02~19.80	9.78		_			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14											_		
		右岸壁	16	(0.800+0.150)*9.78=	9.29	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.78=	1.40	0.960*9.78=	9.39		33	0.011	66	0.018	(0.955-0.10)*(9.78-0.20)=	8.19	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			18.58		2.80		19.06	2.80	66	0.023	132	0.036		16.38	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*8.44=	8.02	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.44=	1.21	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		29	0.010	57	0.016	(0.955-0.10)*(8.44-0.10)=	7.13	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.7+19.80~28.24	8.44							0.960*8.44= {(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	8.10 0.14													$\vdash$
140.7119.001-20.24	0.44	右岸壁	16	(0.800+0.150)*8.44=	8.02	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.44=	1.21	0.960*8.44=	8.10		29	0.010	57	0.016	(0.955-0.10)*(8.44-0.10)=	7.13	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			16.04		2.42	0.000.0.77	16.48	2.42	58	0.020	114	0.031		14.26	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	(16)	(0.800+0.150)*0.82=	0.78	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*0.82=	0.12				3	0.001	6	0.002	(0.955-0.10)*(0.82)=	0.70				1	0.38	0.38
		T/1 I		(0.000 * 0.100) * 0.02	0.70	((0.000 (0.000) 1) 2 (0.100) (0.02	0.12	0.960*0.82=	0.79		Ů	0.001	·	0.002	(0.000 0.10) (0.02)	0.70					0.00	0.00
No.7+28.24~29.06	0.82	右岸壁						{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14													
		小計			0.78		0.12		0.93	0.12	3	0.001	6	0.002		0.70	0.00	0.00		1		0.38
				(0.000.0.100)		(/							_		(0.000 0.10)							
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*1.01=	0.96	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*1.01=	0.14	0.960*1.01=	0.97		4	0.001	1	0.002	(0.955-0.10)*(1.01-0.10)=	0.78				1	0.38	0.38
No.7+29.06~30.07	1.01	右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*1.01=	0.96	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*1.01=	0.14	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		4	0.001	7	0.002	(0.955-0.10)*(1.01-0.10)=	0.78				1	0.38	0.38
			-					0.960*1.01=	0.97	0.00							0.00	0.00				
		小計			1.92		0.28	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	2.08 0.14	0.28	8	0.003	14	0.004		1.56	0.00	0.00		2		0.76
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*8.13=	7.72	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.13=	1.16	0.960*8.13=	7.80		28	0.010	55	0.015	(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.7+30.07~38.20	8.13	右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*8.13=	7 70	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.13=	1.16	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		28	0.010	55	0.015	(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90
			(II)	(0.000+0.130)+0.13-		((0.930+0.900/+1/2+0.130/+6.13-		0.960*8.13=	7.80						(0.955-0.10)*(6.15-0.20)-					J	0.30	
		小計			15.44		2.32	Va ana a analy i value in	15.88	2.32	56	0.020	110	0.030		13.56	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*8.13=	7.72	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.13=	1.16	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*8.13=	0.14 7.80		28	0.010	55	0.015	(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.7+38.20~46.33	8.13							{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14													
		右岸壁	16	(0.800+0.150)*8.13=	7.72	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*8.13=	1.16	0.960*8.13=	7.80		28	0.010	55	0.015	(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			15.44		2.32		15.88	2.32	56	0.020	110	0.030		13.56	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*9.92=	9.42	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.92=	1.42	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(9.92-0.20)=	8.31	1.22	0.14		5	0.38	1.90
No.7+46.33~No.8+6.25	9.92							0.960*9.92= {(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	9.52 0.14													$\vdash$
NO.7+40.33** NO.6+0.23	9.92	右岸壁	16	(0.800+0.150)*9.92=	9.42	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*9.92=	1.42	0.960*9.92=	9.52		34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(9.92-0.20)=	8.31	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			18.84		2.84		19.32	2.84	68	0.024	134	0.037		16.62	2.44	0.28		10		3.80
		左岸壁	(16)	(0.800+0.150)*10.15=	9 64	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.15=	1.45	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.15-0.20)=	8.51	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		T/1 I		(0.000 * 0.1100) * 10.110	0.01	(6.555 - 6.555) - 17 2 - 6.155) - 16.15		0.960*10.15=	9.74		٠.	0.012		0.010	(0.000 0.10) (10.10 0.20)	0.01		0		ŭ	0.00	2.20
No.8+6.25~16.40	10.15	右岸壁	16)	(0.800+0.150)*10.15=	9.64	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.15=	1.45	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*10.15=	0.14 9.74		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.15-0.20)=	8.51	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		小計			19.28		2.90	0.900+10.13-	19.76	2.90	68	0.024	136	0.037		17.02	2.44	0.28		12		4.56
			40	(0.000.0.150).10.15		[(0.050.0.000).4.(0.0.450).40.40		{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14	2.00					(0.055.0.40)./40.40.0.000					12	0.00	
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*10.13=	9.62	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.13=	1.45	0.960*10.13=	9.72		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.13-0.20)=	8.49	1.22	0.14		6	0.38	2.28
No.8+16.40~26.53	10.13	右岸壁	(16)	(0.800+0.150)*10.13=	9,62	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.13=	1.45	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.13-0.20)=	8,49	1.22	0.14		6	0.38	2.28
							0.00	0.960*10.13=	9.72	0.00										10		
計	66.51	小計			19.24 125.56		2.90 18.90		19.72 129.11	2.90 18.90	68 451	0.024 0.157	136 892	0.037		16.98 110.64	2.44 17.08	0.28 1.96	0.00	12 77		4.56 29.26
п	00.01				120.00		10.00		120.11	10.00	701	0.107	332	0.244		110.04	17.00	1.00	0.00	,,	<u> </u>	20.20

			水路	水路洗浄工		コンクリート (18N)		型 枠		養生	底版削孔	底版差筋	則壁削孔(3箇所)	則壁差筋(3箇所	鉄筋金網		目地	设置工	目地板		ウィーブホール	
区間	区間長	部 位	補修工							無筋用	(L/0.30m)	(箇所*0.350m)	(L/0.45m)*3	(箇所*0.275m)				目地板	壁裏	(L/2.0m)	標準長 (m/本)	小計(m)
	(m)		型	算式	数量(m2)	算式	数量(m3		数量(m2)	数量(m3)	数量(箇所)	数量(t)	数量(箇所)	数量(t)	算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)	数量(m2)	数量(箇所)	(m/本)	1 11(11)
		左岸壁	16)	(0.800+0.150)*10.05=	9.55	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.05=	1.44	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*10.05=	0.14 9.65		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.05-0.20)=	8.42	1.22	0.14		6	0.38	2.28
No.8+26.53~36.58	10.05	右岸壁	16	(0.800+0.150)*10.05=	9.55	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.05=	1.44	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*10.05=	0.14 9.65		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.05-0.20)=	8.42	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		小計			19.10		2.88		19.58	2.88	68	0.024	136	0.037		16.84	2.44	0.28		12		4.56
		左岸壁	16	(0.800+0.150)*10.21=	9.70	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.21=	1.46	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*10.21=	0.14 9.80		35	0.012	69	0.019	(0.955-0.10)*(10.21-0.20)=	8.56	1.22	0.14		6	0.38	2.28
No.8+36.58~46.79	10.21	右岸壁	16	(0.800+0.150)*10.21=	9.70	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.21=	1.46	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*10.21=	0.14 9.80		35	0.012	69	0.019	(0.955-0.10)*(10.21-0.20)=	8.56	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		小計			19.40		2.92	0.000110.21	19.88	2.92	70	0.024	138	0.038		17.12	2.44	0.28		12		4.56
		左岸壁	(ât)	(0.800+0.150)*10.07=		{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.07=	1.44	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150=	0.14		34	0.012	68		(0.955-0.10)*(10.07-0.20)=	8.44	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		47.1		(0.000*0.100)*10.07=	0.07	(0.550 - 0.550) - 17 2 - 0.150) - 15.07	1.33	0.960*10.07=	9.67		04	0.012	00	0.010	(0.000 0.10)*(10.07 0.20)	0.44	1.22	0.14			0.00	2.20
No.8+46.79~No.9+6.86	10.07	右岸壁	16)	(0.800+0.150)*10.07=	9.57	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*10.07=	1.44	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*10.07=	0.14 9.67		34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.07-0.20)=	8.44	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		小計			19.14		2.88		19.62	2.88	68	0.024	136	0.037		16.88	2.44	0.28		12		4.56
		左岸壁	16)	(0.800+0.150)*3.99=	3.79	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*3.99=	0.57	{(0.950+0.960)*1/2}*0.150= 0.960*3.99=	0.14 3.83		14	0.005	27	0.007	(0.955-0.10)*(3.99-0.20)=	3.24	1.22	0.14		2	0.38	0.76
No.9+6.86~10.85	3.99	右岸壁	16	(0.800+0.150)*3.99=	3.79	{(0.950+0.960)*1/2*0.150}*3.99=	0.57	[(0.950+0.960)*1/2]*0.150= 0.960*3.99=	0.14 3.83		14	0.005	27	0.007	(0.955-0.10)*(3.99-0.20)=	3.24	1.22	0.14		2	0.38	0.76
		小計			7.58		1.14		7.94	1.14	28	0.010	54	0.015		6.48	2.44	0.28		4		1.52
					0.00		0.00		0.00	0.00	0	0.000	0	0.000		0.00	0.00	0.00		0		0.00
													-							-		
					0.00		0.00		0.00	0.00	0	0.000	0	0.000		0.00	0.00	0.00		0		0.00
					0.00		0.00		0.00	3.00		0.000	Ů	0.000		3.00	2.00	3.00				2.00
					0.00		0.00		0.00	0.00	0	0.000	0	0.000		0.00	0.00	0.00		0		0.00
計	34.32				65.22		9.82		67.02	9.82	234	0.081	464	0.127		57.32	9.76	1.12	0.00	40		15.20
合計	209.07				395.46		59.58		407.15	59.58	1425	0.496	2814	0.770		347.30	59.78	7.65	0.00	234		88.92

3 工区(B23~B42-1) 側壁 表面被覆工

3工区 側壁 勃		数	量系	8 括	表		
名称	規格					合 譚	H
3工区							
洗浄工	30MPa					26. 94	m2
ひび割れ補修工	弾性シーリング材					2. 25	m
表面被覆工	無機系被覆材, t=5mm					24. 45	m2
表面被覆工(不陸整正)	無機系被覆材, t=3mm					24. 45	m2
断面修復工	t=20mm					0. 40	m2
"	t=30mm					0. 10	m2
"	t=40mm					0. 10	m2
"	t=50mm					0. 10	m2
"	t=60mm					0. 2	m2
"	t=70mm					0. 2	m2
"	t=150mm					0. 1	m2
"	t=200mm					0. 1	m2
目地補修工	成型ゴム目地50×50					5. 27	m

#### 3工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区間	区間長	部 位	水 路 補修工	水路洗浄工			れ補修工  0.6mm	表	面被覆.	I				断面	i修復工					鉄筋	防錆処理	+断面修	復工		目地補修工
	(m)			算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅 (m)		長さ(m)	面積(m2)	記号	幅 (m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	防錆処理長(m)	(m)
				(2.47+2.85)*0.80*1/2	2.13			(0.800+0.800)/2=	0.80	2.64	2.11	3D-1	0.25	0.15	0.04	0.15	0.006								0.95
	(4.10)	左岸壁	_	0.15*2.47*1/2	0.19			(0.150+0.00)/2	0.08	2.41	0.19	3D-2	0.60	0.25	0.15	0.06	0.009								
原下用水支線				(1.20+1.25)*0.80*1/2	0.98			(0.800+0.800)/2	0.80	1.23	0.98	3D-3	0.30	0.15	0.05	0.02	0.001								
/示 I <sup>*</sup> 用 小 又 柳				(3.80+3.47)*0.95*1/2	3.45			(0.950+0.950)/2=	0.95	3.62	3.44	3D-4	0.20	0.15	0.03	0.02	0.000								1.12
	(3.80)	右岸壁	a面	1.8	1.80							3D-5	0.20	0.60	0.12	0.02	0.002								
			c面	0.14	0.14							3D-6	0.20	0.55	0.11	0.04	0.004								
												3D-7	0.15	1.10		0.02	0.002								
	(2.70)	左岸壁		0.80*2.70=	2.16				0.70	2.70	1.89	3D-8	0.40	0.17	0.07	0.20	0.014								
原下用水分水樋門												3D-9	0.15	0.50	0.08	0.03	0.002								
77, 1 71373773731 [AZI ]	(2.70)	右岸壁		0.80*2.70=	2.16				0.70	2.70	1.89	3D-10	0.45	0.10	0.05	0.15	0.007								
												3D-11	0.25	0.45	0.11	0.05	0.006								
		小 計			13.01		0.00				10.50				0.98		0.053				0.00		0.00	0.00	
計	13.30				13.01		0.00				10.50				0.98		0.053				0.00		0.00	0.00	2.07

### 3工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

大きな   一方で   一方	区間	区間長	部 位	水 路 補修工	水路洗浄工			れ補修工	表	面被覆	I				断面	修復工					鉄筋	防錆処理	十断面修	復工		目地補修工 (m)
No.9+10.85~13.02  1.60		(m)		型	算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅 (m)		長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅 (m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	防錆処理長(m)	(III)
No.9+10.85~13.02			七岩辟	10	((0.72+0.15)+0.74)*1/2	1 75			(0.870+0.740)/2=	0.81	2.17	1.76														0.87
大子壁			4.开至	(13)	*2.17=	1.73																				
小計   3.50   0.85   0.85   0.85   0.00	No.9+10.85~13.02	2.17	右岸辟	(19)		1 75	3H-1	0.85	(0.870+0.740)/2=	0.81	2.17	1.76														0.87
No.9+13.02~14.62 (階段部分)       1.60       左岸壁       ⑩ 0.730*1.60=       1.17       (0.730+0.730)/2=       0.73       1.60       1.17       0.00				(19)	*2.17=	1.70																				
No.9+13.02~14.62 (階段部分)       1.60       左岸壁 ② 0.730*1.60=       1.17       0.00       0.			小 計			3.50		0.85				3.52				0.00		0.00				0.00		0.00	0.00	1.74
No.9+14.62~15.47   No.9+14.62			<b>左</b> 岸壁	(20)	0.730*1.60=	1 17			(0.730+0.730)/2=	0.73	1.60	1.17														
No.9+14.62~15.47   No.9+14.6		1.60		_	0.700 1100	,																				
No.9+14.62~15.47       20       0.730*0.85=       0.62       (0.730+0.730)/2=       0.73       0.85       0.62       3D-12       0.10       0.15       0.02       0.03       0.00	(階段部分)			20																						
No.9+14.62~15.47     0.85     左岸壁 ② 0.730*0.85=     0.62     0.62     0.730*0.730)/2= <td< td=""><td></td><td></td><td>小 計</td><td></td><td></td><td>1.17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></td<>			小 計			1.17																0.00		0.00	0.00	0.00
No.9+14.62~15.47     0.85     右岸壁     ⑩ 0.730*0.85=     0.62     (0.730+0.730)/2=     0.73     0.85     0.62     0.02     0.00     0.00     0.00     0.00			左岸壁	(20)	0.730*0.85=	0.62			(0.730+0.730)/2=	0.73	0.85	0.62	3D-12	0.10	0.15	0.02	0.03	0.00								
右岸壁 ② 0.730*0.85= 0.62																										
	No.9+14.62~15.47	0.85	右岸壁	20	0.730*0.85=	0.62			(0.730+0.730)/2=	0.73	0.85	0.62														
			小計			1.24			(0.000.000) (0.000)													0.00		0.00	0.00	
左岸壁 ② 0.730*5.49= 4.01 (0.730+0.730)/2= 0.73 5.49 4.01 3D-13 0.15 1.10 0.17 0.07 0.01			左岸壁	20	0.730*5.49=	4.01		<u> </u>	(0./30+0./30)/2=	0./3	5.49	4.01	3D-13	0.15	1.10	0.17	0.07	0.01								0.73
3H-3 0.80	N 0:15 47 00 00	5.40							(0.700 : 0.700) (0.	0.70	5.40	4.04														0.70
No.9+15.47~20.96	140.9+15.4/~20.96	5.49	右岸壁	20	0.730*5.49=	4.01	3H-2	0.60	(0.730+0.730)/2=	0.73	5.49	4.01														0.73
小計 8.02 1.40 8.02 0.17 0.01 0.00 0.00 0.00			ds ⊕L			0.00		1.40				0.00				0.17		0.01				0.00		0.00	0.00	1.40
	⊕1	10.11	小計	-																						
計 10.11 13.93 2.25 13.95 0.19 0.01 0.00 0.00 0.00 合計 23.41 26.94 2.25 24.45 1.17 0.07 0.00 0.00 0.00																										
E BI 23.41 20.94 2.29 24.40 1.17 0.07 0.00 0.00 0.00	T IT	23.41				20.94		2.25				24.45				1.17		0.07				0.00		0.00	0.00	5.27

3 工区(B23~B42-1) 階段工

3 工区 階段工		数	量系	総 括	表		
名 称	規格	6号階段工				合	計
3工区							
洗浄工	30MPa	3. 02				3. 02	m2
表面被覆工	無機系被覆材,t=5mm	3. 02				3. 02	m2
表面被覆工(不陸整正)	無機系被覆材,t=3mm	3. 02				3. 02	m2

#### 3工区 階段工 数量計算書

名 称	無筋コンクリート	- (18N)		養 生 無筋用	型枠		タラップ 樹脂被覆B300	洗浄		表面被覆	
	断面数量	算 式	数量(m3)	数量(m3)	算 式	数量(m2)	数量(個)	断面数量		断面数量	
								① 0.825*0.50=	0.41	① 0.825*0.50=	0.41
								② 0.65*0.50=	0.33	② 0.65*0.50=	0.33
6号階段工								③ 0.58*0.15*2	0.17	③ 0.58*0.15*2	0.17
0万阳权工								<b>4</b> (0.58+0.99)*1/2*0.59*2=	0.93	<b>4</b> (0.58+0.99)*1/2*0.59*2=	0.93
								⑤ 1.60*0.74=	1.18	⑤ 1.60*0.74=	1.18
								小計	3.02	小計	3.02
計			0.00	0.00		0.00	0		3.02		3.02

#### 数 量 総 括 表 原下用水堰 NO. 1 量 単 位 要 工 種 名 称 規格 数 摘 無筋構造物 原下用水堰 $m^3$ コンクリート 18N<u>-8-40</u> 0.35 $\underline{\mathbf{m}}^2$ 型枠 2.64 $\mathrm{m}^3$ 養 生 無筋構造物 0.35 埋 無筋構造物 コンクリート $m^3$ 18N-8-40 0.02 埋戻コン $m^3$ 養生 無筋構造物 0.02 $\mathrm{m}^2$ 目 地 板 エラスティックフィラー 0.23 削 孔 4.00 $\phi$ 19, L=120mm 箇所 差 筋 0.003 D16, L=420mm, L=520, SD345 コンクリート切断 構造物取壊し 無筋構造物 2.44 m $\mathrm{m}^3$ コンクリート取壊し 無筋構造物 0.31 $m^3$ コンクリート殻運搬 無筋構造物 0.31

### 原下用水堰

### 数 量 計 算 書

	T							(No.	1)
工 種	名 称	算	式			数 量	単位	備	考
コンクリート	無筋 18N-40-8	(0. 24+0. 42) × 0. 45/2 ×	(0. 91+0. 147/2)	=	0.15		$\mathrm{m}^3$	左岸	
		$(0.2+0.42) \times 0.54/2 \times$	(1.38+0.99)/2	=	0.20		$\mathrm{m}^3$	右岸	
	計			=	0.35	0.35	$\mathbf{m}^3$		
型枠		$(0.24+0.42) \times 0.45/2+$ $0.45+(0.91+0.147) \times 0.$		=	1. 14			$1^2$ +0. $4^2$ =1. 077	2
		$(0.2+0.42) \times 0.54/2+(0.54+(1.38+0.99)/2 \times 0.54+(1.38+0.99)$		=	1.50			$1^2$ +0. $4^2$ =1. 077	
	計			=	2.64	2.64	$\mathbf{m}^2$		
養生	無筋					0.35	$\mathrm{m}^3$		
埋戻 コンクリート	無筋 18N-40-8	$0.06 \times 0.15 \times (0.91 + 0.1)$	147/2+0.99)	=	0.02	0.02	$\mathrm{m}^3$		
養生	埋戻コン 無筋					0.02	$\mathrm{m}^3$		
目地板	エラスティックフィラー	0. 087×1. 077× (0. 91+	0. 147+1. 38)	=	0. 23	0. 23	m		
削孔	φ 19	2+2		=	4.00	4.00	箇所		
差し筋	D16	(2×0.42+0.52+0.42) ×	< 0. 00156	=	0. 003	0. 003	t		
7,000									

·	<b></b>	壊し	数	量	計	算	書	-	NO. 1
種別	名 称	算		式			数量	単位	備考
コンクリート取壊し	無筋構造物	既設用水堰							
		0. 20*(0. 91+0. 147)*0. 3			=	0.06			左岸
		0. 20*(1. 10+1. 38)/2*0. 39			=	0. 10			右岸
		0. 42*(0. 91+0. 147+1. 38)*0	. 15		=	0. 15			底版
			Ē	<del> </del>		0. 31	0.31	m <sup>3</sup>	
コンクリート切断	無筋構造物	0. 91+0. 147+1. 38				2. 44	2.44	m	
コンクリート殻運搬	無筋構造物						0.31	m <sup>3</sup>	

2号取水口。	スクリーン	数 量	総括	表	NO. 1
工種	名 称	規格	数 量	単 位	摘 要
コンクリート	無筋	18N-8-20	0.02	m <sup>3</sup>	
型  枠	無筋		0.30	$\mathbf{m}^2$	
養生	無筋		0.02	$\mathbf{m}^3$	
削 孔	φ 16, L=100		2.00	箇所	
差筋	D13, L=230mm		0. 001	t	
スクリーン	丸鋼, ø 16	SS400	21.01	kg	溶融亜鉛メッキ
スクリーン受桁	等辺山形鋼 L-50×50×6	SS400	7. 27	kg	溶融亜鉛メッキ
スクリーン受枠	等辺山形鋼 L-50-50×6 鋼板	SS400	13. 47	kg	溶融亜鉛メッキ
受桁端部固定板		SS400	1.06	kg	溶融亜鉛メッキ
コンクリートアンカー	φ 10 L60	SUS	4	個	

#### 2号取水口スクリーン 数量計算書 (No. 1) 備考 名 称 算 式 数 量 単位 工 種 無筋 $0.15 \times 0.185 \times 0.82$ 0.02 $m^3$ コンクリート 18N-8-20 = 0.02 0.30 $m^2$ 型枠 無筋 $0.185 \times 0.82 \times 2$ 0.30 0.02 $m^3$ 養生 無筋 2. 00 削孔 φ 16, L=100mm 2 = 2.00 箇所 $0.23 \times 2 \times 0.000995$ 差し筋 D13 0.001 0.001 t 丸鋼 スクリーン 21. 01 kg 1. 58kg/m $\phi$ 16 $0.70 \times 19 \times 1.58$ 21.01 スクリーン受桁 L-50×50×6 (0.82×2)×4.43 = 7.27 7.27 kg 4.43kg/m スクリーン受枠 $|L-50\times50\times6|$ (0.82×2+0.70×2)×4.43 = 13.47 13.47 kg 4.43kg/m FB6\*75 受桁端部固定板 PL-75×75×6 (0.075×4)×3.53 = 1.06 1.06 kg 3.53kg/m $\phi 10 L60 4$ 4 個 コンクリートアンカー

3工区 仮 設 工

### 3工区仮設工

### 数 量 総 括 表

名 称	規格	2号 仮設道路	2-1号 仮設道路	2-2号 仮設道路	3号 仮設道路	仮締切り	仮設沈砂池	水路横断部 (1)	水路横断部(2)	水路横断部(3)	水路横断部 (4)	合 計	t	備考
敷鉄板	t=22mm	707	105	51	223	_	_	-	27	_	_	1113	m2	192. 2ton
土木シート	t=1.15mm	915	140	68	286	_	_	_	_	_	_	1410	m2	1.6m3
小型土のう		_	_	_	_	2. 6	1.9	3. 1	3. 1	2. 8	_	13. 5	m3	
大型土のう	H=0. 2	_	_	_	_	_	_	_	18	4	8	30	袋	5. 7m3
"	H=0. 3	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	5	袋	1.5m3
"	H=0. 4	_	_	_	_	-	-	_	_	_	4	4	袋	1. 5m3
"	H=0. 5	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	5	袋	2. 4m3
"	H=0. 6	_	_	_	_	-	-	_	_	4	_	4	袋	2. 3m3
排水ポンプ	水中 $\phi$ 50mm	_	_	_	_	0	1	-	-	_	_	1	台	
高密度ポリエチレン管	φ 700mm	_	_	_	_	-	-	7. 00	_	-	_	7. 0	m	
高密度ポリエチレン管	$\phi$ 600mm	_	_	_	_	_	_	_	7. 00	6. 00	_	13. 0	m	
耕地復旧工		915	140	68	286	_	_	_	_	_	_	1410	m2	

# 3工区 仮設道路 数 量 計 算 書 規格 算 式 数量 称 2是仮設道路

2号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm		707 m2
2号		A=3. 0*202. 43= 607.	3
回転場		A=14*6.0= 84.0	)
隅切1	4. 0*4. 0	A=4. 0*4. 0/2= 8.	)
隅切2	2. 0*2. 0	A=2. 0*2. 0/2=	)
隅切3	3. 0*1. 0	A=3. 0*1. 0/2=	5
隅切4	2. 0*2. 0	A=2. 0*2. 0/2=	)
隅切5	2. 0*2. 0	A=2. 0*2. 0/2=	)
		計 706.3	3
土木シート			915 m2
2号		A=4. 0*202. 43= 809.	!
回転場		A=15*6.0= 90.	)
隅切1	4. 0*4. 0	A=4. 0*4. 0/2=	)
隅切2	2. 0*2. 0	A=2. 0*2. 0/2=	)
隅切3	3. 0*1. 0	A=3. 0*1. 0/2=	;
隅切4	2. 0*2. 0	A=2. 0*2. 0/2=	)
隅切5	2. 0*2. 0	A=2. 0*2. 0/2=	)
		計 915.3	<u>}</u>
2-1号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm	A=3. 0*35. 10= 105.	3 105 m2
土木シート		A=4. 0*35. 10= 140.	140 m2
2-2号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm	A=3. 0*17. 0= 51.	51 m2
土木シート		A=4. 0*17. 0= 68.	68 m2
			<u> </u>
3号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm		223 m2
3号		A=3. 0*41. 1= 123. 3	+
作業ヤード(1)		A=12.00 12.0	
作業ヤード(2)		A=88. 01 88. (	
		計 223.3	
土木シート			286 m2
3号		A=4. 0*41. 1= 164.	
作業ヤード(1)		A=20.0 20.1	
作業ヤード(2)		A=102. 0 102. (	
		計 286.4	<u> </u>

#### 3工区 排水処理工 数量計算書 名 算 数 称 式 量 規格 1 仮締切り NO. 4+47. 0付近 小型土のう 土のうA 1箇所当たり A=(0.4+0.79)/2\*0.65=0.39 L=(3.89+2.79)/2=3.34 V=A\*L= 1.30 1.30 m3 箇所数 2箇所 2.00 計 2.6 m3 2 仮設沈砂池 NO. 9+6. 0付近 小型土のう 土のうB A=(0.4+0.76)/2\*0.60=0.35 L=(3.82+2.94)/2= 3. 38 V=A\*L= 1. 18 土のうC A=(0.4+0.64)/2\*0.40=0.21 L=(3.53+2.94)/2=3. 24 V=A\*L= 0.68 計 1.86 1.9 m3 排水ポンプ $\phi$ 50mm 1 台

3工区 水路	横断部						
名 称	規格	算 式		数量			
水路横断部(1)							
小型土のう		A=(1.24+1.10)/2*(0.70+0.83)/2-(0.35*0.35*3.14)	0. 51				
		L=6. 0m	6. 00				
		V=A*L=	3. 06	3.06 m3			
高密度ポリエチレン管	φ700		7. 00	7. 00 m			
水路横断部(2)							
小型土のう		A=(0. 935+1. 277) /2*0. 725-(0. 30*0. 30*3. 14)	0. 52				
		L=6. Om	6. 00				
		V=A*L=	3. 12	3. 12 m3			
大型土のう	φ1100	底面積A=0.55*0.55*3.14=0.95m2					
	H=0. 2m	3箇所*6袋=18袋(0.95m2*0.2m=0.19m3/袋)	18	18 袋			
敷鉄板	t=22mm	6. 0 × (3. 0+1. 50) =	27. 00	27. 0 m2			
高密度ポリエチレン管	φ 600		7. 00	7. 00 m			
 水路横断部(3)							
小型土のう		A1=(1.325+0.998)/2*0.726-(0.30*0.30*3.14)	0. 56				
1,5700		L1=4. 0m	4. 00				
		V1=A1*L1=	2. 24				
		A2=0. 35*0. 35	0. 12				
		L2=5. 0m	5. 00				
		V2=A2*L2=	0. 60				
		計	2. 84	2. 84 m3			
大型土のう	H=0.5m	1箇所*5袋=5袋(0.95m2*0.5m=0.48m3/袋)	5. 0	5.0 袋			
ハエエツノ	H=0. 3m	1箇所*5袋=5袋(0.95m2*0.3m=0.29m3/袋)	5. 0	5.0 袋			
	H=0. 6m	1箇所*4袋=4袋(0.95m2*0.6m=0.57m3/袋)	4. 0	4.0袋			
	H=0. 2m	1箇所*4袋=4袋(0.95m2*0.2m=0.19m3/袋)	4. 0	4.0 袋			
		1277 120 120 (0.0012 0.211 0.1100) 207					
敷鉄板	t=22mm	敷鉄板は2号仮設道路にて計上		_			
高密度ポリエチレン管	φ 600		6. 00	6. 00 m			
水路横断部(4)							
大型土のう	H=0. 4m	1箇所*4袋=4袋(0.95m2*0.4m=0.38m3/袋)	4. 0	4.0 袋			
	H=0. 2m	2箇所*4袋=8袋(0.95m2*0.2m=0.19m3/袋)	8. 0	8.0 袋			