徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

項目名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	中山間地域農業農村整備事業
地区名	那賀東部
工事名	R 6 波耕 中山間 那賀東部 鮎川用水路工事(担い手確保型)
施工場所	那賀郡那賀町鮎川
工事番号	
工事区分	
- 積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 1
工期	
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年7月—A
歩掛期適用年番号	令和6年05号—A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位 金額	備考
	請負工事費			11, 278, 300	
	・工事価格			10, 253, 000	
	・消費税相当額(10%)			1, 025, 300	
	工事内容				

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算 ————————————————————————————————————
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	水路工事
工種体系区分	水路工事
工事工種体系年番号	令和6年99号[2号]
契約保証費	計上する
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
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	山間僻地及び離島
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			10, 253, 000	
2 ・工事原価			8, 370, 000	
3 純工事費			5, 862, 000	
4 ・・直接工事費			4, 826, 000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	3, 674, 000	
6 ・・・直接工事費 (仮設工)	1. 000	式	1, 152, 000	
7 ・・間接工事費			3, 544, 000	
8 ・・・共通仮設費			1, 036, 000	
9 ・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	0	
10 ・・・・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
4, 826, 000 × ((11. 680*1. 300+0. 000)*1. 000*1. 020*1. 000)	15. 490	%	748, 000	
11 ・・・運搬費	1. 000	式	288, 000	
12 ・・・・準備費	1. 000	式	0	
	1. 000	式	0	
	1. 000	式	0	
15 ・・・技術管理費	1. 000	式	0	

項目名	数量	単位	金額	備考
16 ・・・・ 営繕費等	1. 000	式	0	
17 ・・・・現場環境改善費			0	
18 ・・・・現場環境改善費 (率計上)				
(32+4+25−33)×(標準値)				
4, 776, 000 × (0. 000)	0. 000	%	0	
19 ・・・・現場環境改善費 (積上)	1. 000	式	0	
20 ・・・現場管理費			2, 508, 000	
21 ・・・・現場管理費 (率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)				
5, 862, 000 × ((40. 750*1. 000) *1. 000*1. 050*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)	42. 790	%	2, 508, 000	
22 ・・・・現場管理費 (積上)	1. 000	式	0	
23 ・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1. 000	式	0	
24 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1. 000	式	0	
25 ・・官貸額 (直工)	1. 000	式	0	
26 ・・官貸額 (事業損失防止)	1. 000	式	0	
27 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4-36-38-23+7) × (標準値*N002+保証費率)				

項目名	数量	単位 金額	備考
8, 370, 000 × (22. 460*1. 000 + 0. 04)	22. 500	% 1, 883, 000	
29 · 一括計上価格	1. 000	式 0	
30 支給品費		0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)		0	
32 支給品費 (直工)		0	
33 処分費等 (直接工事費の内数)		50, 000	
34 処分費(準備費の内数)		0	
35 処分費(事業損失防止施設費内数)		0	
36 処分費等(率対象外)		0	
37 共通仮設費算定控除額		0	
38 有価物処分費		0	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)			
(1-29) ×標準値			
10, 253, 000 × 5. 260	5. 260	% 539, 000	

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)					
				3, 674, 000	
・土工	1 000	b		F11 000	
#日本中 ユー	1.000	式		511, 000	
・・掘削工	1.000	式		27, 000	
掘削	1.000	14		21,000	歩A・単A
oper 13 o	61	m3	302	18, 422	B単 1号
掘削					歩A・単A
	21	m3	386	8, 106	B単 2号
合 計				26, 528	
・・盛土・埋戻工					
温工 经从工	1.000	式		292, 000	
埋戻・盛土					歩A・単A
構造物周辺	36.000	m3	4, 084	147, 024	B単 3号
埋戻・盛土					歩A・単A
B<1.0m	30. 000	m3	4, 816	144, 480	B単 4号
合 計				291, 504	
合 計				291, 504	
・・整形工					
	1. 000	式		21, 000	
基面整正					歩A・単A
	48. 000	m²	447	21, 456	B単 5号
Λ ⇒ι				01 456	
合計				21, 456	
・・搬入土					
	1.000	式		42, 000	
搬入土運搬					歩A・単A
	13. 000	m3	3, 208	41, 704	B単 6号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				41, 704	
・・残土処理工					
	1. 000	式		129, 000	
残土運搬・処分		-		,	歩A・単A
	21. 000	m3	6, 141	128, 961	B単 7号
				100 001	
合 計				128, 961	
・構造物撤去工					
	1. 000	式		76, 000	
・・構造物取壊し工					
	1.000	式		76, 000	
構造物取壊し	4 000		10.000	FO 107	歩A・単A
o +ti verilán / n erri	4. 900	m3	10, 230	50, 127	B単 8号
Co殼運搬処理	4. 900	m3	5, 343	26, 181	歩A・単A B単 9号
	4. 900	ШЭ	0, 343	20, 101	D 里 9万
습 計				76, 308	
U U				70,000	
・水路工	1.000	式		2, 469, 000	
・・1号U型水路	1.000	工人		۷, ۱ ۵۶, ۱۵۵	
1万0年八吨	1.000	式		540, 000	
基礎材		-		, , , , , ,	歩A・単A
RC-40, t=150mm	8. 700	m²	1, 401	12, 189	B単 10号
均しコンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	1.000	m3	39, 490	39, 490	B単 11号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	1. 100	m²	4, 490	4, 939	B単 12号
コンクリート	4 500	_	00.010	470 505	歩A・単A
σck≧24N/mm2	4. 500	m3	39, 910	1/9, 595	B単 13号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠					歩A・単A
サイン	29. 000	m²	8, 876	257, 404	
鉄 筋			,	,	歩A・単A
D16, SD345	0. 147	ton	175, 312	25, 771	
鉄 筋			,	,	歩A・単A
D13, SD345	0. 093	ton	177, 372	16. 496	B単 16号
水抜管φ50			,	,	歩A・単A
逆止弁付き	4. 000	個	1,000	4, 000	B単 17号
			,	,	
슴 計				539, 884	
				·	
・・ゲートエ(1)					
	1. 000	式		134, 000	
基礎材					歩A・単A
RC-40, t=150mm	1. 400	m²	1, 401	1, 961	B単 18号
均しコンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	0. 100	m3	39, 490	3, 949	B単 19号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	0. 300	m^2	4, 490	1, 347	B単 20号
コンクリート					歩A・単A
σck≥24N/mm2	0.800	m3	39, 910	31, 928	B単 21号
型枠					歩A・単A
鉄筋構造物	9. 500	m²	8, 876	84, 322	B単 22号
鉄筋					歩A・単A
D16, SD345	0. 031	ton	175, 312	5, 435	B単 23号
鉄筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 013	ton	177, 372	2, 306	B単 24号
サシ筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 004	ton	177, 372	709	B単 25号
削孔					歩A・単A
	3. 000	箇所	580	1, 740	B単 26号
合 計				133, 697	
				,	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・2号U型水路					
	1. 000	式		463, 000	
基礎材					歩A・単A
RC-40, t=150mm	6. 800	m^2	1, 401	9, 527	B単 27号
均しコンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	0. 700	m3	39, 490	27, 643	B単 28号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	0. 900	m²	4, 490	4, 041	B単 29号
コンクリート					歩A・単A
σck≧24N/mm2	3. 700	m3	39, 910	147, 667	B単 30号
型枠					歩A・単A
鉄筋構造物	26. 000	m²	8, 876	230, 776	B単 31号
鉄筋					歩A・単A
D16, SD345	0. 128	ton	175, 312	22, 440	B単 32号
鉄筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 076	ton	177, 372	13, 480	B単 33号
水抜管 φ 50					歩A・単A
逆止弁付き	2. 000	個	1, 000	2, 000	B単 34号
目地材					歩A・単A
t=10, エラスチックフィラー	0.800	m²	3, 729	2, 983	B単 35号
止水板					歩A・単A
cf150*5	2. 900	m	990	2, 871	B単 36号
合 計				463, 428	
- ・1号L型水路					
1 0 2 1 1 1 1 1 1	1.000	式		511,000	
基礎材		-		,	歩A・単A
RC-40, t=150mm	15. 000	m²	1, 401	21, 015	
均しコンクリート			,	,	歩A・単A
σck≧18N/mm2	1. 500	m3	39, 490	59, 235	
型枠				,	歩A・単A
カレコンクリート 均しコンクリート	1. 300	m^2	4, 490	5, 837	
コンクリート			,	,	歩A・単A
σck≧24N/mm2	4. 900	m3	39, 910	195, 559	B単 40号

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠					歩A・単A
鉄筋構造物	21. 000	m²	8, 876	186, 396	B単 41号
鉄筋					歩A・単A
D16, SD345	0. 186	ton	175, 312	32, 608	B単 42号
水抜管 φ 50					歩A・単A
逆止弁付き	4. 000	個	1, 000	4, 000	B単 43号
目地材					歩A・単A
t=10, エラスチックフィラー	0.800	m²	3, 729	2, 983	B単 44号
止水板					歩A・単A
cf150*5	3. 800	m	990	3, 762	B単 45号
合 計				511, 395	
・・ゲートエ(2)	4 000			22 222	
that it	1. 000	式		26, 000	
基礎材				0.44	歩A・単A
RC-40, t=150mm	0. 600	m²	1, 401	841	B単 46号
均しコンクリート					歩A・単A
<u>σ ck≥18N/mm2</u>	0. 200	m3	39, 490	7, 898	B単 47号
型枠	1 100	9	4 400	4 000	歩A・単A
均しコンクリート	1. 100	m²	4, 490	4, 939	B単 48号
コンクリート	0.400		00.010	0.004	歩A・単A
σck≥24N/mm2	0. 100	m3	39, 910	3, 991	B単 49号
鉄筋	0.000		477 070	500	歩A・単A
D13, SD345	0. 003	ton	177, 372	532	B単 50号
削孔	14 000	forker	500	0.100	歩A・単A
	14. 000	箇所	580	8, 120	B単 51号
۸ =۱				06 001	
<u></u> 合 計				26, 321	
・・3号U型水路					
0.00 王小阳	1. 000	式		230, 000	
基礎材	1.000	- 7		200, 000	歩A・単A
RC-40, t=150mm	5. 000	m^2	1, 401	7, 005	B単 52号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
均しコンクリート					歩A・単A
$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}2$	0. 500	m3	39, 490	19, 745	
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	0. 700	m²	4, 490	3, 143	B単 54号
コンクリート					歩A・単A
σ ck ≥ 24 N/mm2	1.800	m3	39, 910	71, 838	B単 55号
型枠					歩A・単A
鉄筋構造物	10. 000	m²	8, 876	88, 760	B単 56号
鉄筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 070	ton	177, 372	12, 416	B単 57号
水抜管 φ 50					歩A・単A
逆止弁付き	2. 000	個	1,000	2, 000	B単 58号
コンクリート					歩A・単A
σck≧24N/mm2 ※渡り版用	0. 200	m3	39, 910	7, 982	B単 59号
型枠					歩A・単A
鉄筋構造物	1. 400	m²	8, 876	12, 426	B単 60号
支保工					歩A・単A
パイプサポート	0. 500	空m3	4, 633	2, 317	B単 61号
鉄筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 012	ton	177, 372	2, 128	B単 62号
サシ筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 001	ton	177, 372	177	B単 63号
合 計				229, 937	
				==,,	
・・ゲートエ(3)					
	1.000	式		78, 000	
基礎材					歩A・単A
RC-40, t=150mm	1. 400	m²	1, 401	1, 961	B単 64号
均しコンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	0. 100	m3	39, 490	3, 949	B単 65号
型枠					歩A・単A
小型構造物	0. 500	m²	4, 490	2, 245	B単 66号
コンクリート					歩A・単A
σck≧24N/mm2	0. 500	m3	39, 910	19, 955	B単 67号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠					歩A・単A
鉄筋構造物	5. 200	m²	8, 876	46, 155	B単 68号
鉄筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 016	ton	177, 372	2, 838	B単 69号
サシ筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 003	ton	177, 372	532	B単 70号
٨				77 605	
合 計				77, 635	
・・Boxカルバートエ					
	1. 000	式		487, 000	
Boxカルバート短品(サシ筋付き)B1000*H1000*L1497					歩A・単A
基礎砕石・敷モルタル・設置手間込み	2. 000	本	215, 390	430, 780	B単 71号
基礎コンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	0. 500	m3	40, 250	20, 125	B単 72号
型枠					歩A・単A
小型構造物	0. 900	m²	8, 037	7, 233	B単 73号
アンボンドPC鋼より線φ12.7mm					歩A・単A
	8. 700	kg	663	5, 768	B単 74号
定着金具					歩A・単A
	8. 000	組	2, 920	23, 360	B単 75号
合 計				487, 266	
・擁壁工					
	1. 000	式		583, 000	
・・張コンクリート					
	1.000	式		583, 000	
コンクリート					歩A・単A
$\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm}2$	8. 300	m3	40, 250	334, 075	
型枠					歩A・単A
小型構造物	23. 000	m²	8, 037	184, 851	
水抜管VPφ65					歩A・単A
	2. 400	m	568	1, 363	B単 78号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
パイプフィルター					歩A・単A
	6. 000	個	3	18	B単 79号
コンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	0. 200	m3	39, 490	7, 898	B単 80号
型枠					歩A・単A
無筋構造物	1. 700	m²	8, 876	15, 089	B単 81号
コンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	0. 400	m3	40, 250	16, 100	B単 82号
型枠					歩A・単A
無筋構造物	2. 900	m²	8, 037	23, 307	B単 83号
鉄筋					歩A・単A
D13, SD345	0. 002	ton	177, 372	355	B単 84号
合 計				583, 056	
・舗装工					
	1. 000	式		35, 000	
・・平張コンクリート					
	1. 000	式		20, 000	
コンクリート					歩A・単A
σck≧18N/mm2	0. 300	m3	39, 490	11, 847	B単 85号
型枠					歩A・単A
無筋構造物	0. 500	m²	8, 876	4, 438	B単 86号
基礎砕石					歩A・単A
t=100mm, RC-40	3. 000	m²	1, 275	3, 825	B単 87号
				00.110	
				20, 110	
・・コンクリート舗装					
* / / I HIII 4X	1.000	式		15, 000	
コンクリート舗装	1.000			10,000	歩A・単A
σ ck≥18N/mm2, t=10cm	3. 000	m^2	3, 437	10. 311	B単 88号
基礎砕石	0.000	111	3, 107	,	歩A・単A
t=100, RC-40	3. 400	m^2	1, 275	4, 335	B単 89号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u></u> 合 計				14, 646	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				1, 152, 000	
・仮設工					
	1.000	式		1, 152, 000	
・・仮設道路工					
	1.000	式		1, 119, 000	
安定シート	205	0	207	141 005	歩A・単A
AN IN	385	m²	367	141, 295	B単 90号
敷鉄板	0.50	2	1 054	216 000	歩A・単A
	252	m²	1, 254	310,008	B単 91号 歩A・単A
仮設坦盛工連搬 設置・撤去	90.000	m3	7, 349	661 410	歩A・単A B単 92号
<u> </u>	90.000	IIIO	1, 349	001, 410	D 毕 92万
合 計				1, 118, 713	
Ц И				1, 110, 710	
・・仮締切工					
	1. 000	式		23, 000	
大型土のう製作・設置・撤去					歩A・単A
	4. 000	袋	5, 628	22, 512	B単 93号
<u></u> 금 計				22, 512	
United the same					
・・復旧工	1 000	-1-		10.000	
	1.000	式		10, 000	歩A・単A
村 起	428. 000	m²	23	0.044	歩A・単A B単 94号
	420.000	111	23	y, 044	<u> D 中 ガ4 万</u>
合 計				9, 844	
Д П				0,044	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
・共通仮設 (積上げ)				288, 000	
• 共地似故(慎工灯)	1. 000	式		288, 000	
・・運搬費					
	1.000	式		288, 000	
仮設材輸送	45.00		0.410	000 450	歩A・単A
	45. 00	ton	6, 410	288, 450	B単 95号
合 計				288, 450	
H HI				200, 400	
	J				
	1				
	1				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単一 1号 ***				15.
	掘削		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP 掘削		GIII		1.000 皿3 ヨたり昇山
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	302. 2	302 S単 25号
	合 計				302
	単 価				202
	単 価				302
	*** B単一 2号 ***				
	掘削				歩A
	on Market		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP 掘削 岩塊・玉石, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	386. 3	386 S単 26号
	石地 立石,4 / / //// , 無し, 無し, 5,000回の水個, , ,	1.000	IIIO	300.0	3年 20月
	合 計				386
	単 価				386
	*** B単一 3号 ***				
	埋戻・盛土				歩A
	構造物周辺		m3		1.000 m3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1 000		0.040	0.040
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	2, 042	2,042 S単 1号
	八刀工工(盗工・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2, 042	2,042 S単 2号
		1.000	mo	2, 312	2,012 2 2 27
	合 計				4, 084
) \				
	単 価				4, 084

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備る	考
	*** B単一 4号 ***					
	# * * * B 単 - 4 万 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				歩A	
	程庆·益工 B<1.0m		m3		グA 1.000 m3 当たり算出	
	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1,000 110 当たり毎日	
	砂・砂質土, 盛土, まき出し, タンパ(I)	1.000	m3	2, 408	2,408 S単 3号	
	人力土工(盛土・埋戻)			,	,	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1.000	m3	2, 408	2,408 S単 4号	
	合 計				4, 816	
)\/ (m					
	単 価				4, 816	
	*** B単一 5号 ***					
	基面整正				歩A	
	泰 田正正		m²		1.000 ㎡ 当たり算出	
	SP 基面整正		***		1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
	基面整正	1.000	m²	446. 8	447 S単 29号	
	合 計				447	
	W /m					
	単 価				447	
	*** B単一 6号 ***					
	搬入土運搬				歩A	
	NAV NITAL VA		m3		1.000 m3 当たり算出	
	SP 土砂等運搬					
	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 0	1. 000	m3	3, 208	3, 208 S単 28号	
	km以下					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3, 208	
	単 価				3, 208	
	*** B単一 7号 ***					
	*** B単一 7号 *** 残土運搬・処分					歩A
	7.3.1. 建設 ・ ため		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		mo		1.000 me	<u>コルク券田</u>
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	932. 9	933	S単 27号
	SP 土砂等運搬					
	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 0	1. 000	m3	3, 208	3, 208	S単 28号
	km以下					
	残土処分	1 000		0.000	0.000	0.27
		1.000	m3	2, 000	2, 000	S単 12号
	合 計				6, 141	
	ц н				0, 141	
	単 価				6, 141	
					,	
ľ						
	*** B単- 8号 ***					
	構造物取壊し					歩A
	【4#74-44。15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する	1.000	m3	10, 230	10 220	S単 14号
	- ボ肋, なし, 7攻恢, 生 川 旭 上,り る	1.000	GIII	10, 230	10, 230	3 半 14万
	合 計				10, 230	
					, 200	
	単 価				10, 230	

*** B単一 9号 *** 運搬処理					
			J.		i .
運搬処理					
					歩A
		m3		1.000 m3	当たり算出
責込(ルーズ)	4 000		000.0	000	- '''
, 小規模 (標準)	1. 000	m3	932. 9	933	S単 27号
	1 000	0	2.760	0.760	G 14 00 F
	1.000	m3	2, 700	2, 700	S 単 30号
处 方	1 000	o	1 650	1 650	C 出 19 旦
	1.000	mə	1, 000	1,000	3年 13万
合 計				5 3/13	
Ц И				0, 040	
単 価				5 343	
				0,010	
*** B単一 10号 ***					
材					歩A
0, t=150mm		m²		1. 000 m ²	当たり算出
基礎砕石					
cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 401	1, 401	S単 32号
合 計				1, 401	
). Tu					
単 1個				1, 401	
alcoholo DH 11 P alcoholo					
					歩A
		_{m2}		1 0002	
		OIII		1.000 1113	コルソ弁山
	1 000	m3	39 490	39 490	S単 39号
	1.000	шо	00, 400	00, 400	5 + 00 7
10 (1917) 17 000/0					
	材 0, t=150mm 基礎砕石	- ト(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下、			- ト(無統) 構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下. 1.000 m3 2,760 2,760 2,760 2人分 1.000 m3 1,650

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A =1				39, 490	
	合 計				39, 490	
	単価				39, 490	
	平 1川				39, 490	
	ate at a to 10 H at a to at a					
	*** B単- 12号 *** 型枠					歩A
	対しコンクリート		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠		111		1.000 111	ヨたり昇山
	一般型枠、均しコンクリート	1. 000	m²	4, 490	1 190	S単 34号
	加文主任、対しつフリケー	1.000	111	7, 730	7, 400	3年 347
	合 計				4, 490	
	単 価				4, 490	
	*** B単- 13号 ***					
	コンクリート					歩A
	$\sigma \text{ ck} \ge 24 \text{N/mm2}$		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	39, 910	39, 910	S単 40号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				39, 910	
	単価				39, 910	
	т јш				39, 910	
	*** B単- 14号 ***					
	型枠		9			歩A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	8, 876	8, 876	S単 35号
	合 計				8, 876	
	単 価				8, 876	
	*** B単一 15号 ***					- II- A
	鉄筋 Pula CPD 45				1 000	歩A
	D16, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1. 000	ton	175, 312	175 212	S単 15号
	3D345, D10, 一	1.000	ton	173, 312	170, 512	3年 10万
	合 計				175, 312	
	LI HI				170, 012	
	単 価				175, 312	
					170, 012	
	*** B単- 16号 ***					
	鉄筋					歩A
	D13, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1. 000	ton	177, 372	177, 372	S単 16号
	Λ - 71					
	合 計				177, 372	
	単 価				477 070	
	単 価				177, 372	
	ate at a table D H 17 P at a table at					
	*** B単一 17号 *** 水抜管 φ 50					歩A
	が抜すφ50 逆止弁付き		個		1 000 /=	歩A 当たり算出
	歴年井刊で		但		1.000 恒	ヨにり昇田

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	ウィープホール				
	φ50 200mm,,	1. 000	個	1, 000	1,000 S単 5号
	A ⇒I				1 000
	合 計				1, 000
	単 価				1, 000
	1 Iber				.,, 555
	*** B単一 18号 ***				att.
	基礎材		2		歩A
	RC-40, t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 401	1,401 S単 32号
	2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			.,	.,
	合 計				1, 401
	単 価				1, 401
	*** B単一 19号 ***				
	均しコンクリート				歩A
	σck≥18N/mm2		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート				
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	39, 490	39,490 S単 39号
	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	合 計				39, 490
					,
	単 価				39, 490
	**** D 出 _ 20 円 ****				
	*** B単一 20号 ***				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	型枠					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 490	4, 490	S単 34号
	合 計				4, 490	
	単 価				4, 490	
	1 1 1 D W 01 H 1 1 1					
	*** B単一 21号 ***					III A
	コンクリート σck≥24N/mm2		O		1 000 - 9	歩A 当たり算出
	σ cκ≤24N/mm2 SP コンクリート		m3		1.000 m3	コにり昇山
	新・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	39, 910	30 010	S単 40号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	IIIO	33, 310		3年 40万
	24 12 20(20) (FIJ)/FB/ W/ C00/N					
	合 計				39, 910	
	単 価				39, 910	
	*** B単一 22号 ***					
	型枠					歩A
	鉄筋構造物		m²		1. 000 m ²	当たり算出
	SP 型枠		2	2 2-2	2 2=2	=
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	8, 876	8,8/6	S単 35号
	合 計				0.070	
	П П				8, 876	
	単 価				8, 876	
	——————————————————————————————————————				0,870	
						<u> </u>

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 23号 ***					
	鉄筋					歩A
	D16, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1. 000	ton	175, 312	175, 312	S単 15号
	A ∌l.				175, 312	
	合 計				175, 312	
	単 価				175, 312	
	Т щ				170, 012	
	*** B単一 24号 ***					
	鉄筋					歩A
	D13, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】	4 000		477 070	477.070	
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	177, 372	1//, 3/2	S単 16号
	合 計				177, 372	
	п п				177, 372	
	単 価				177, 372	
	1 10-1				177, 072	
	*** B単一 25号 ***					
	サシ筋					歩A
	D13, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】	1 000		177 070	177 070	0 10 1
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	177, 372	177, 372	S単 16号
	合 計				177, 372	
	7 "				177, 372	
	単 価				177, 372	
					, 0,2	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単一 26号 ***				
	削孔		***		歩A
			箇所		1.000 箇所 当たり算出
	コンクリート削孔	1. 000	箇所	580	580 S単 6号
		1.000	直771	300	3年 0万
	合 計				580
	単 価				580
	*** B単一 27号 ***				
	基礎材				歩A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 基礎砕石				
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 401	1,401 S単 32号
	Λ =1.				1 401
	合 計				1, 401
	単 価				1, 401
					1, 101
	*** B単一 28号 ***				15.
	均しコンクリート σck≥18N/mm2		9		歩A 1.000 m3 当たり算出
	σ CK ≥ 1 ON/ mm2 SP コンクリート		m3		1.000 間3 目だり昇山
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	39, 490	39, 490 S単 39号
	18-8-40(高炉B) W/C60%			11, 100	, - 2 1 00 9
	\(\sigma \sigma \)				
	合 計				39, 490
	単 価				39, 490
	干 脚				აყ, 4 ყს

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 29号 *** 型枠					歩A
	均しコンクリート		m²		1 000 m	少A ゚当たり算出
	SP 型枠		111		1.000 iii	<u> </u>
	一般型枠、均しコンクリート	1. 000	m²	4, 490	4, 490	S単 34号
	合 計				4, 490	
	単 価				4, 490	
	甲 ៕				4, 490	
	*** B単一 30号 ***					
	コンクリート					歩A
	σck≥24N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	1 000	0	39, 910	20.010	C \(\text{\tin}\text{\tint{\text{\tint{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ticl{\titil\titt{\text{\titil\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\titil\titil\tititt{\text{\text{\text{\til\titil\titil\tititt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tilit{\text{\tilit{\tii}\tititt{\text{\titil\titil\titit{\titil\titil\tititt{\til\titil\tititt{\tii}\tititt{\tii}\tii}\tititt{\tiititt{\tii}\tiititt{\tiititt{\tii}\tiitt{\tiitil\tii}\tiititt{\tiititt{\
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	39, 910	39, 910	S単 40号
	24 12 20 (20) (HI/N D) #/ COO/II					
	合 計				39, 910	
	単価				00 010	
	単 価				39, 910	
	*** B単一 31号 ***					
	型枠					歩A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	9	0.070	0.070	~)\\\
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 876	8, 8/6	S単 35号
	合 計				8, 876	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
単 価				8, 876
— <u>IIII</u>				5, 5,7
*** B単一 32号 ***				
鉄筋				歩A
		ton		1.000 ton 当たり算出
SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	175, 312	175, 312 S単 15号
合 計				175, 312
Ц И				170, 512
単 価				175, 312
*** B単一 33号 ***				
鉄筋				歩A
		ton		1.000 ton 当たり算出
				4== 0=0
SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	1//, 3/2	177, 372 S単 16号
合 計				177, 372
)				177 070
半 川				177, 372
*** B 単一 34号 ***				
				歩A
逆止弁付き		個		1.000 個 当たり算出
ウィープホール				
φ 50 200mm, ,	1.000	個	1,000	1,000 S単 5号
合 計				1, 000
	単 価 *** B単- 32号 *** 鉄筋 D16, SD345 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切染有り), 10%未満 合 計 単 価 *** B単- 33号 *** 鉄筋 T13, SD345 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切染有り), 10%未満 合 計 単 価 *** B単- 34号 *** 水抜管 650 逆止弁付き ウィープホール 650 200mm,	単 価 *** B単- 32号 *** 鉄筋 1(鉄筋工] SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切染有り), 10%未満 - 計 単 価 *** B単- 33号 *** 鉄筋 D13, SD345 【 (単価 *** B単- 32号 *** (契筋工) (対筋工) (対筋力3、一般構造物、10t未満、一、無し、一般構造物(切梁有り)、10%未満 (対筋力3、一般構造物、10t未満、一、無し、一般構造物(切梁有り)、10%未満 (対筋力3、一般構造物、10t未満、一、無し、一般構造物(切梁有り)、10%未満 (対筋力3、一般構造物、10t未満、一、無し、一般構造物(切梁有り)、10%未満 (対防力3、一般構造物、10t未満、一、無し、一般構造物(切梁有り)、10%未満 (対防力4、一般構造物、10t未満、一、無し、一般構造物(切梁有り)、10%未満 (対防力4、一般構造物、10t未満、一、無し、一般構造物(切梁有り)、10%未満 (対防力4 中心 1 中心	単 価 **** B単- 32号 *** 参筋 D16, SD345 [数務二] SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, 一無し、一般構造物(切梁有り), 10%未満 1,000 ton 175, 312 合 計 単 価 **** B単- 33号 *** 参筋 D13, SD345 [39務正] SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一無し、一般構造物(切梁有り), 10%未満 1,000 ton 177, 372 合 計 単 価 **** B単- 34号 *** **** B型- 34号 ***

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
W ==				4 000	
単価				1, 000	
·					- II- A
		2		1 000	歩A
		III		1.000 m	ヨルり昇山
	1. 000	m²	3, 729	3, 729	S単 37号
合 計				3, 729	
単 価				3 729	
T III				0, 723	
					歩A
		m		1. 000 m	当たり算出
	1 000	122	990	000	S単 7号
UT中田1300mm /字-3mm,,	1.000	111	330	330	3年 75
合 計				990	
W ==					
単				990	
*** B単一 37号 ***					
基礎材					歩A
RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	1 000	9	4 404	4 404	~)\/ •• □
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m″	1, 401	1, 401	S単 32号
습				1 1/01	
	単 価 *** B単- 35号 *** 目地材 t=10, エラスチックフィラー SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計 単 価 *** B単- 36号 *** 止水板 cf150*5 止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm, 合 計 単 価 *** B単- 37号 *** 基礎材	単 価 *** B単- 35号 *** 目地校 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1.000 合計 単 価 *** B単- 36号 *** 止水板 cf150*5 止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm, 合計 単 価 *** B単- 37号 *** 基礎材 RC-40, t=150mm SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000	単価 *** B単- 35号 *** 目地材 t=10, エラスチックフィラー SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合計 単価 *** B単- 36号 *** 止水板 cf150*5 止水板 (塩化ビニル樹脂製) Cr幅150mm 厚5mm. 合計 単価 *** B単- 37号 *** 基礎材 RC-40, t=150mm SP 基礎砕石 12. 5cmを超え17. 5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m²	単 価 **** B単- 35号 *** 日地材 t=10、エラスチックフィラー SP 目地板 30m2未満,計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm	# 編 1,000 m

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1, 401	
	*** B単一 38号 ***					at.
	均しコンクリート					歩A
	σck≧18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	1 000	0	20 400	20, 400	0 W 00 F
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	39, 490	39, 490	S単 39号
	18-8-40(高炉B) W/C60%					
	合 計				39, 490	
	単 価				39, 490	
	*** B単一 39号 ***					
	型枠					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 490	4, 490	S単 34号
	合 計				4, 490	
	NV /rr					
	単 価				4, 490	
	*** B単一 40号 ***					IE. A
	コンクリート		0		1 000	歩A
	σck≥24N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
		1 000	0	20.010	20.010	C # 40 F
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	39, 910	39, 910	S単 40号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	△ ⇒ 1.				20.010	
	合 計				39, 910	
	単 価				39, 910	
	, me					
	*** B単一 41号 ***					- H
	型枠 鉄筋構造物		m^2		1 000	歩A 当たり算出
	SP 型枠		111		1,000 III	コルソ昇山
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m^2	8, 876	8, 876	S単 35号
	승 카				8, 876	
	単価				0.070	
	単価				8, 876	
	*** B単- 42号 ***					
	鉄筋					歩A
	D16, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	175, 312	175 212	S単 15号
	3D343, D10, 一放悟	1.000	ton	170, 512	173, 312	3年 10万
	合 計				175, 312	
	単 価				175, 312	
	*** B単一 43号 ***					
	水抜管 φ 50					歩A
	逆止弁付き		個			当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ウィープホール					
	φ50 200mm,,	1.000	個	1,000	1, 000	S単 5号
	A ⇒I				1 000	
	合 計				1, 000	
	単 価				1, 000	
	l Deet				1,000	
	*** B単一 44号 ***					rla .
	目地材		$ m m^2$		1 0002	歩A 当たり算出
	t=10, エラスチックフィラー SP 目地板		m		1.000 m	ヨルり昇田
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m^2	3, 729	3. 729	S単 37号
	2 () () () () () () () () () (3,121	-, -=-	
	合 計				3, 729	
	N/ /rr				0.700	
	単 価				3, 729	
	*** B単一 45号 ***					
	止水板					歩A
	cf150*5		m		1.000 m	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	1 000		000	000	0.1/4 F.F.
	CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m	990	990	S単 7号
	合 計				990	
					000	
	単 価				990	
	about the DH ACH about the					
	*** B単一 46号 *** 基礎材					歩A
	RC-40, t=150mm		m²		1 000 m ²	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 401	1, 401	S単 32号
	合 計				1, 401	
	単価				1, 401	
	 				1, 401	
	*** B単- 47号 ***					
	均しコンクリート					歩A
	σ ck≥18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	39, 490	20 400	S単 39号
	<u>無筋・鉄肋傳道物, ^ ツクホワ(クレーン/機能的) 打 放, 計 上 9 る, -, 一 板 養 生, -, -, -, / よ し, 18-8-40 (高炉B) W/C60%</u>	1.000	m3	39, 490	39, 4 90	5 里 39万
	10 0 40 ([n]// D) 11/ C00/0					
	合 計				39, 490	
	単 価				39, 490	
	*** B単一 48号 ***					
	型枠					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4, 490	4, 490	S単 34号
1	合 計				4 400	
	id fit				4, 490	
	単 価				4, 490	
	I Head				4, 430	
	*** B単- 49号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	コンクリート					歩A
	σck≥24N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1. 000	m3	39, 910	39, 910	S単 40号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				39, 910	
	単 価				20, 010	
	単 価				39, 910	
	*** B単一 50号 ***					
	鉄筋					歩A
	D13, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1. 000	ton	177, 372	177, 372	S単 16号
	습				177, 372	
	ц и				177, 372	
	単 価				177, 372	
	*** B単一 51号 ***					
	削孔		箇所		1 000 答示	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔				1.000 固別	<u> ヨたり昇山 </u>
		1.000	箇所	580	580	S単 6号
	合 計				580	
					000	
	単 価				580	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単一 52号 ***				
	基礎材				歩A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 基礎砕石				
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 401	1,401 S単 32号
	合 計				1, 401
	W fr				4 404
	単 価				1, 401
	*** B単一 53号 ***				
	カレコンクリート				歩A
	σ ck≥18N/mm2		m3		
	SP コンクリート		IIIO		1.000 1113 ヨ7とり昇山
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	39, 490	39, 490 S単 39号
	18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	mo	00, 100	54 667
	10 0 10 (141/7 1) 11/ 000/10				
	合 計				39, 490
	単 価				39, 490
İ					
	*** B単一 54号 ***				
	型枠		_		歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	4 400	4 400 - 300 - 5
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4, 490	4,490 S単 34号
	合 計				4 400
	Д П				4, 490
	単 価				4, 490
	т ш				4, 490

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単一 55号 ***				
	コンクリート				歩A
	σck≥24N/mm2		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート				
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	39, 910	39,910 S単 40号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	合 計				39, 910
	単価				39, 910
	*** B単一 56号 ***				
	型枠				歩A
	鉄筋構造物		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 型枠	1 000	2	0.070	0.070
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	8, 876	8,876 S単 35号
	合 計				8, 876
	単価				0.070
	事 1 ¹¹¹				8, 876
	*** D \(\text{H} \) = 57 \(\text{P} \) = 4 \(\text{A} \) \(\text{A} \)				
	*** B単一 57号 *** 鉄筋				歩A
	D13, SD345		ton		グA 1.000 ton 当たり算出
	【鉄筋工】		2311		2. VVV VVM 47C / 7TH
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1. 000	ton	177, 372	177, 372 S単 16号
	<u></u>				177 070
	TO AT				177, 372

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				177, 372	
	*** B単一 58号 ***					
	水抜管 φ 50					歩A
	逆止弁付き		個		1.000 個	当たり算出
	ウィープホール					
	φ 50 200mm,,	1.000	個	1,000	1, 000	S単 5号
	合 計				1, 000	
) / /II				1 000	
	単価				1, 000	
	*** B単一 59号 ***					
	コンクリート					歩A
	σck≥24N/mm2 ※渡り版用		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	39, 910	39, 910	S単 40号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
ľ	合 計				39, 910	
					·	
	単 価				39, 910	
ĺ	*** B単一 60号 ***					
	型枠					歩A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠、鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 876	8, 876	S単 35号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					0.070	
	合 計				8, 876	
	単 価				8, 876	
	半				0, 070	
	*** B単一 61号 ***					
	支保工					歩A
	パイプサポート		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	4, 633	4 622	S単 21号
	ハイノリホート文体 (小規模),40kN/III以下	1.000	全皿3	4, 033	4, 033	3年 41万
	合 計				4, 633	
					.,	
	単 価				4, 633	
	de de de DOM COM de de de					
	*** B単- 62号 *** 鉄筋					歩A
	D13, SD345		ton		1 000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】		0011		1.000 001	17C / J H
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	177, 372	177, 372	S単 16号
	A -1					
	合 計				177, 372	
	<u>単</u> 価				177, 372	
	Т јш				177, 372	
	*** B単- 63号 ***					
	サシ筋					歩A
	D13, SD345		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	1 000		477 070	177 070	0.22
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	177, 372	177,372	S単 16号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	合 計				177, 372
	N/ /m				177 070
	単 価				177, 372
	*** B単一 64号 ***				
	基礎材				歩A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 基礎砕石				
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 401	1,401 S単 32号
	Λ =1				
	合 計				1, 401
	単 価				1, 401
	平 				1, 401
	*** B単一 65号 ***				
	均しコンクリート				歩A
	σck≧18N/mm2		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート				
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	39, 490	39, 490 S単 39号
	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	合 計				39, 490
					33, 133
	単 価				39, 490
	*** B単一 66号 ***				d.
	型枠 		2		歩A
	小型構造物		m²		1.000 ㎡ 当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	SP 型枠				
	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 490	4,490 S単 34号
	合 計				4, 490
	単 価				4, 490
	华				4, 490
	*** B単- 67号 ***				
	コンクリート				歩A
	σck≥24N/mm2		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート 価値 砂砂井と時間 ジャル・カト・カト・カト・カト・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	1.000	. 0	39, 910	39, 910 S単 40号
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	39, 910	39,910 5車 40号
	21 12 20(20) (AJ) II/ 000/0				
	合 計				39, 910
	単 価				39, 910
	*** B単一 68号 ***				
	型枠				歩A
	鉄筋構造物		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 型枠	4 000	0	0.070	0.070
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 876	8,876 S単 35号
	合 計				8, 876
	H				0, 070
	単 価				8, 876
	*** B単- 69号 ***				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋					歩A
	D13, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	177, 372	177, 372	S単 16号
	合 計				177, 372	
					477.070	
	単 価				177, 372	
	*** B単一 70号 ***					
	サシ筋					歩A
	D13, SD345		ton		1 000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】		COII		1.000 001	コルク弁田
	\$2000年 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1.000	ton	177, 372	177, 372	S単 16号
				,	,	
	合 計				177, 372	
	単 価				177, 372	
	*** B単一 71号 *** Boxカルバート短品(サシ筋付き)B1000*H1000*L1497					歩A
	基礎砕石・敷モルタル・設置手間込み		本		1 000 ★	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		<u> </u>		1.000 本	<u>, コルソ昇山 </u>
	据付, 1600kgを超え2200kg以下, 有り, なし	1. 000	基	15, 390	15 390	S単 38号
	BOXカルバート【暫定単価】	1.000	213	10,000	10,000	5 + 00 /
	B1000*H1000*L1497,,	1.000	本	200, 000	200, 000	S単 8号
			•	,	,	
	合 計				215, 390	
	単 価				215, 390	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単一 72号 ***				
I	基礎コンクリート				歩A
	$\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm2}$		m3		1.000 m3 当たり算出
I	SP コンクリート	4 000		40.050	40.050
I	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	40, 250	40, 250 S単 41号
	40(高炉B) W/C60%				
	合 計				40, 250
	w .				
	単 価				40, 250
	*** B単一 73号 ***				
	型枠				歩A
I	小型構造物		m^2		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 型枠				
	一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²	8, 037	8,037 S単 36号
	合 計				8, 037
	単 価				0.007
	中 1回				8, 037
	*** B単一 74号 ***				
	アンボンドPC鋼より線φ12.7mm				歩A
			kg		1.000 kg 当たり算出
	部分アンボンドPC鋼より線				
	ER5タイプ φ 12.7mm,,	1. 000	kg	663	663 S単 9号
	合 計				663
	ц н				003
	単 価				663

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単一 75号 ***				
	定着金具		A ₩		歩A
	、 、		組		1.000 組 当たり算出
	シングルストランド工法用定着装置	1.000	組	2, 920	2,920 S単 10号
	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用),,	1.000		2, 920	2,920 5車 10号
	合 計				2, 920
	Ц И				2, 320
	単 価				2, 920
	*** B単- 76号 ***				
	コンクリート				歩A
	$\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm2}$		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		40.050	40.050
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1.000	m3	40, 250	40, 250 S単 41号
	40(高炉B) W/C60%				
	合 計				40, 250
					40, 200
	単 価				40, 250
					, i
	*** B単- 77号 ***				
	型枠				歩A
	小型構造物		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 型枠	4 000	9	0.007	0.007
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8, 037	8,037 S単 36号
	合 計				8, 037
	Ц П				გ, ∪ა / ∣

ード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	単 価				8, 037
	- 1 -> 1m				0,007
	*** B単一 78号 ***				
	水抜管VP φ 65		m		歩A 1.000 m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管				1.000 m コルク非国
	一般管VP 径65 長4.0m,,	0. 250	本	2, 270	568 S単 11号
	合 計				568
	単 - 価				568
	*** B単一 79号 ***				
	パイプフィルター		個		歩A 1.000 個 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 -	0. 003	m²	1, 020	3 S単 31号
	合 計			,	3
	単 価				3
	*** B単一 80号 ***				
	コンクリート				歩A
	σ ck≥18N/mm2		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート				
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1.000	m3	39, 490	39, 490 S単 39号
	18-8-40(高炉B) W/C60%				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				39, 490	
1						
	単 価				39, 490	
	*** B単一 81号 ***					
	型枠					歩A
	無筋構造物		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 型枠				1,000	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m^2	8, 876	8, 876	S単 35号
	合 計				8, 876	
	N/ free					
	単 価				8, 876	
'						
	*** B単一 82号 ***					
	コンクリート					歩A
	σ ck≥18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-	1. 000	m3	40, 250	40, 250	S単 41号
	40(高炉B) W/C60%					
	合 計				40.050	
	G at				40, 250	
	単 価				40, 250	
	— рм				40, 230	
	*** B単一 83号 ***					
	型枠					歩A
	無筋構造物		m²		1.000 m²	当たり算出

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1. 000	m²	8, 037	8, 037	S単 36号
	合 計				8, 037	
	Д ЯІ				0,007	
	単 価				8, 037	
	*** B単一 84号 ***					
	鉄筋					歩A
	D13, SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】	1 000		177 270	177 270	0 10 10 1
	SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁有り), 10%未満	1. 000	ton	177, 372	177, 372	S単 16号
	合 計				177, 372	
	単 価				177, 372	
	*** B単一 85号 ***					
	コンクリート					歩A
	σ ck≥18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	39, 490	30 400	S単 39号
	18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	IIIO	39, 490		3年 39万
	A ⇒I					
	合 計				39, 490	
	単 価				39, 490	
					50, 400	
	*** B単一 86号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	型枠					歩A
<u> </u>	無筋構造物		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠					
<u> </u>	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1. 000	m²	8, 876	8, 876	S単 35号
	合 計				8, 876	
	Д FI				0, 070	
	単 価				8, 876	
					,	
	*** B単一 87号 ***					
	基礎砕石					歩A
	t=100mm, RC-40		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石		_			
<u> </u>	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 275	1, 2/5	S単 33号
					1, 275	
	ц н				1,270	
	単 価				1, 275	
	*** B単一 88号 ***					
	コンクリート舗装					歩A
	$\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm2}, \text{t=}10\text{cm}$		m²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)					
	圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm	1.000	m²	3, 437	3, 437	S単 17号
	A =1					
	合 計				3, 437	
	単価				3, 437	
	, ₁₃₄₄				ა, 4 ა/	
<u> </u>	*** B単- 89号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	基礎砕石				歩A
	t=100, RC-40		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 基礎砕石	1 000	2	1 075	1 075 0 1% 00 17
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 275	1,275 S単 33号
	合 計				1, 275
	 単				1, 275
	*** B単一 90号 ***				
	安定シート				歩A
			m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				
	敷設~撤去	1. 000	m²	367	367 S単 23号
	승 計				367
	 単				367
	i pen				307
	*** B単一 91号 ***				IF A
	敷鉄板		m²		歩A 1.000 ㎡ 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				
	設置~賃料~撤去,90,1,なし	1. 000	m²	1, 254	1,254 S単 22号
	合 計				1, 254
	単 価				1, 254
					1, 201
	*** B単- 92号 ***				

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	仮設道盛土運搬				歩A
	設置・撤去		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬				
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0	1.000	m3	3, 208	3, 208 S単 28号
	km以下				
	SP 土砂等運搬				
	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0	1. 000	m3	3, 208	3, 208 S単 28号
	km以下				
	SP 積込(ルーズ)				
	土砂, 小規模(標準)	1. 000	m3	932. 9	933 S単 27号
	合 計				7, 349
)				7.040
	単価				7, 349
	*** B単一 93号 ***				
	大型土のう製作・設置・撤去				歩A
	NELVIXII WE IMA		袋		1.000 袋 当たり算出
	大型土のう工				
	製作・設置, バックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	1.000	袋	4, 895	4,895 S単 19号
	大型土のう工				
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	1.000	袋	733	
	습 計				5, 628
	単 価				5, 628
	*** B単一 94号 *** 耕起				歩A
	材料性		m²		歩A 1.000 ㎡ 当たり算出
			111		1,000 1111 コたソ昇山

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	耕地復旧(耕起)				
	無	1.000	m²	23	23 S単 18号
	۸ =1				
	合 計				23
	単 価				23
	1 1144				20
	D.W. 05H				
	*** B 単一 95号 *** 仮設材輸送				歩A
	[V, 政 / V] 糊 / E		ton		ぶ A 1.000 ton 当たり算出
	輸送費(仮設材)		0011		1.000 0011 1/2 / 3714
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	6, 410	6,410 S単 24号
	込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0				
	合 計				6, 410
	П П				0,410
	単 価				6, 410