

工 事 設 計 書										局 長	次 長	専 門 調		審 査 者	設 計 者
年度工事番号		令和 1 年度 加整 第2号-5													
工事名		加太開発整備事業（2号用地）雨水排水施設設置工事													
工事箇所		和歌山市 加太地区内													302015
延長・幅員		延長 153 m      幅員 11.0 m      有効幅員 m													
事業名														0 0 000000	
執行機関															
路線・河川・橋梁 港湾等 名称														00 00000	
工事日数		日													
備考															

[illegible]

[前回]

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
84

# 工事総括表

工事総括表			
費目	金額	摘要	
工事費	円 円	前回請負額 変更請負額	円 円
本工事費	円 円		
附帯工事費	円 円		
測量及び試験費	円 円		
用地費及び補償費	円 円		
機械器具費	円 円		
営繕費	円 円		
	円 円		
工事雑費	円 円		

# 総括情報表 1

課・室・事務所名 設計書種別 変更回数  適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	90 工務課 実施設計書 0  1 実施単価 03 和歌山 0-02.01.15(0)  4 公共	当 初 31-00000-40
工種 施工地域 契約保証区分 前払率 (%)	19 下水道(2) 14 補正なし 01 金銭的保証 99	前 世 代

# 本工事費内訳表

本工事費	費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ボックスカルバート据付工						
	ボックスカルバート						
	据付						
	ボックスカルバート						
	据付						
	差筋付、人孔付φ600						
	ボックスカルバート						
	据付						
	人孔付φ900						
	ボックスカルバート						
	据付						
	差口有、受口有						
	ボックスカルバート						
	据付						
	差口有、受口有						
	ボックスカルバート						
	据付						
	差筋付、差口無、受口有						
	ボックスカルバート						
	据付						
	差筋付、差口有、受口無						

# 本工事費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックススカルバート 据付						
差口無、受口有 ボックススカルバート 据付	7.035	m				第0-0008号単価表
差筋付、側壁開口φ800/2 差口有、受口無 ボックススカルバート 据付	1.005	m				第0-0009号単価表
ボックススカルバート 据付	46.115	m				第0-0010号単価表
差筋付、人孔付φ600 ボックススカルバート 据付	4.01	m				第0-0011号単価表
人孔付φ900 ボックススカルバート 据付	2.005	m				第0-0012号単価表
差筋付、差口無、受口有 ボックススカルバート 据付	1.005	m				第0-0013号単価表
落差工（差筋付、差口無、受口無） ボックススカルバート 据付	6.030	m				第0-0014号単価表
落差工（差筋付、差口無、受口無） ボックススカルバート 据付	6.030	m				第0-0015号単価表
落差工（差筋付、差口無、受口無）	3.015	m				第0-0016号単価表

# 本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工明細など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工	ボックスカルバート 据付						
	落差工（差筋付、側壁開口φ800/2）	1.005	m				第0-0017号単価表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	35	m <sup>3</sup>				第0-0018号単価表
	型枠 一般型枠 均しコンクリート	31	m <sup>2</sup>				第0-0019号単価表
落差工	モルタル練 1 : 3	6	m <sup>3</sup>				第0-0020号単価表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 24 - 8-25	3	m <sup>3</sup>				第0-0021号単価表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m <sup>2</sup>				第0-0022号単価表
土工							

# 本工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂	1,980	m3				第0-0023号単価表
掘削 硬岩 片切掘削	610	m3				第0-0024号単価表
埋戻し	1,800	m3				第0-0025号単価表
土砂等運搬 標準	590	m3				第0-0026号単価表
点検用人孔 1号組立マンホール						
組立マンホール設置工 1号(内径 900mm) 3m以下 (市場単価)	2	箇所				第0-0027号単価表
铸铁製マンホール蓋 φ 600mm T-14 浮上防止、かぎ付き 市承認型	2	組				
調整金具 調整高さ 25mm まで	1	組				
調整金具 調整高さ 45mm まで	1	組				



# 本工事費内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整リング 600×150mm						
斜壁ブロック 600×900×450mm	2		個			
床版斜壁ブロック 900×150mm	1		個			
直壁ブロック 900×300mm	1		個			
直壁ブロック 900×600mm	1		個			
連結直壁ブロック 900×300mm	1		個			
点検用人孔 Y号組立マンホール	2		個			
組立マンホール設置工 1号(内径 900mm) 3m以下 (市場単価)						
铸铁製マンホール蓋 φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付き 市承認型	5		箇所			第0-0028号単価表
	5		組			

# 本工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工明細など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
調整金具 調整高さ25mmまで		4	個			
調整金具 調整高さ45mmまで		1	個			
調整リング φ600×50		2	個			
調整リング φ600×100		3	個			
斜壁ブロック 600×300mm		3	個			
斜壁ブロック 600×150mm		2	個			
直壁ブロック 600×300mm		1	個			
直壁ブロック 600×600mm		1	個			
直壁ブロック 600×900mm		5	個			

# 本工事費内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 高炉 18 - 8-40	0.7	m3				第0-0029号単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.4	m <sup>2</sup>				第0-0030号単価表
既設ボックスカルバート接続工						
コンクリート 小型構造物 高炉 18 - 8-40	0.8	m3				第0-0029号単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.5	m <sup>2</sup>				第0-0030号単価表
鉄筋加工組立 4 kg	1	式				第0-0031号単価表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	1.3	m3				第0-0033号単価表
搬運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	1.3	m3				第0-0034号単価表
処分費等	1	式				

# 本工事費内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工明細など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 Con塊有筋 廃掃法許可再資源化施設 日鉄住金スラグ製品(株)和歌山 (和歌山市) 和歌山市湊1850 ※処分場を選択する上での自由は拘束しない			1.3	m3			第0-0035号単価表
ヒューム管布設工							
土工							
床掘り 土砂							
掘削 硬岩 片切掘削		36		m3			第0-0036号単価表
埋戻し 土砂		20		m3			第0-0024号単価表
土砂等運搬 小規模		37		m3			第0-0037号単価表
管敷設工		15		m3			第0-0038号単価表
ヒューム管 (B形管) 据付800mm		9		m			第0-0039号単価表

# 本工事費内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工明細など (市場単価)		数	量	単位	単 価	金 額	備 考
土留工	砂基礎工 機械施工	11	m <sup>3</sup>				第0-0040号単価表
	軽量鋼矢板建込・引抜 L=3.8m以下	10	m				第0-0041号単価表
	簡易土留建込 掘削深 4.0m以下	10	m				第0-0043号単価表
巻き立てコンクリート	簡易土留引抜 掘削深 4.0m以下 トラックレーン	10	m				第0-0044号単価表
	コンクリート 小型構造物 高炉 18 - 8-40	0.4	m <sup>3</sup>				第0-0029号単価表
	型枠 一般型枠 小型構造物	2.8	m <sup>2</sup>				第0-0030号単価表
2号組立マンホール							

# 本工事費内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工明細など (市場単価)	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 2号(内径1200mm) 4m以下						
1	1	箇所				第0-0045号単価表
鋳鉄製マンホール蓋 φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付き 市承認型						
1	1	組				
調整金具 調整高さ45mmまで						
1	1	個				
調整リング φ600×50						
1	1	個				
斜壁ブロック 600×1200×450mm						
1	1	個				
直壁ブロック 1200×900mm						
1	1	個				
管取付壁ブロック 1200×2400mm						
1	1	個				
底板ブロック 600×300mm						
1	1	個				
削孔費 φ400mm ヒューム管						
1	1	箇所				

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔費 φ 4 5 0 mm ヒューム管						
基礎碎石	1		箇所			
再生クラッシュ RC-40	1.7		m <sup>2</sup>			第0-0046号単価表
既設水路取壊工						
構造物ととりこわし工 無筋構造物						
搬運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物ととりこわし	9		m <sup>3</sup>			第0-0047号単価表
処分費等	9		m <sup>3</sup>			第0-0034号単価表
処分費 塊無筋 廃掃法許可再資源化施設 日鉄住金スラグ製品㈱和歌山 (和歌山市) 和歌山市湊1850 ※処分場を選択する上での自由は拘束しない	1		式			
取付管工	9		m <sup>3</sup>			第0-0048号単価表
土工						

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂						
	17	m3				第0-0036号単価表
埋戻し 土砂						
	10	m3				第0-0037号単価表
土砂等運搬 小規模						
	6	m3				第0-0038号単価表
管敷設工						
ヒューム管 (B形管) 据付450mm						
	2.5	m				第0-0049号単価表
ヒューム管 (B形管) 据付400mm						
	2.6	m				第0-0050号単価表
砂基礎工 機械施工 (市場単価)						
	4	m3				第0-0040号単価表
集水桝 1						
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下						
	2	基				第0-0051号単価表



# 本工事費内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝ブロック グレーチング付き (T-25) 800×800×1250	2	個				
柵ベースブロック 1180×1180×100	2	個				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.12	m <sup>3</sup>				第0-0052号単価表
基礎碎石 再生クラッシャーレン RC-40	2.8	m <sup>2</sup>				第0-0046号単価表
波状管敷設工						
土工						
掘削 硬岩 片切掘削	68	m <sup>3</sup>				第0-0024号単価表
床掘り 土砂	230	m <sup>3</sup>				第0-0036号単価表
埋戻し 土砂	270	m <sup>3</sup>				第0-0037号単価表

# 本工事費内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工明細など		数	単位	単価	金額	備	考
管敷設工	土砂等運搬 小規模						
		11	m3			第0-0038号単価表	
	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 600mm						
		59	m			第0-0053号単価表	
直接工事費	大型土のう 製作・設置						
		18	袋			第0-0054号単価表	
安全費							
	交通誘導警備員 B			式			
共通仮設費 (率分)		1	式			第0-0056号単価表	
共通仮設費計				式			

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費						
現場管理費						
工事・工場原価			式			
一般管理費 等						
工事価格			式			
消費税等相 当額						
請負対象工事費			式			
請負対象工事費計						

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0001号単価表

【名称】ボックスカルバート				【規格2】		【摘要】		1	m	当り
【規格1】据付				材料構成比： 19.37%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 3.20%				構成比	単価	代 表 機 材 規 格	単価(東京地区)	備 考		
ラフテレーンクレーン賃料				2.00%		ラフテレーンクレーン賃料				
排出ガス対策型 第2次基準値						排出ガス対策型 第2次基準値				
その他(機械)						その他(機械)				
普通作業員				6.25%		普通作業員				
土木一般世話役				3.65%		土木一般世話役				
特殊作業員				2.21%		特殊作業員				
その他(労務)						その他(労務)				
ボックスカルバート				77.43%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m				
***単位当り積算単価***										

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0002号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格2]			[摘要] 差筋付、人孔付φ600			l	m	当り
[規格1] 据付				材料構成比： 77.43%			市場単価構成比： 0.00%			標準単価：		
機械構成比： 3.20%				労務構成比： 19.37%			代 表 機 材 規 格 (東京地区)			単価 (東京地区)		
ラフテレーンクレーン賃料				構成比			ラフテレーンクレーン賃料			備 考		
排出ガス対策型 第2次基準値				2.00%			ラフテレーンクレーン賃料					
その他(機械)							排出ガス対策型 第2次基準値					
その他(機械)							その他(機械)					
普通作業員							普通作業員					
土木一般世話役				6.25%			土木一般世話役					
特殊作業員				3.65%			特殊作業員					
その他(労務)				2.21%			その他(労務)					
ボックスカルバート							ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土破り0.2～3.0m					
***単位当り積算単価***				77.43%								

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0003号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格 2]		[摘要] 人孔付 φ900		1	m	当り
[規格 1] 据付				材料構成比： 19.37%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 3.20%				労務構成比： 77.43%		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		
ラフテレーンクレーン賃料				構成比		単 価		備 考		
排出ガス対策型 第2次基準値				2.00%		ラフテレーンクレーン賃料				
その他 (機械)						ラフテレーンクレーン賃料				
						その他 (機械)				
普通作業員						普通作業員				
土木一般世話役						土木一般世話役				
特殊作業員						特殊作業員				
その他 (労務)						その他 (労務)				
ボックスカルバート						ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m				
***単位当り積算単価***				77.43%						

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0004号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格 2]		[摘要] 差口有、受口有		1	m	当り
[規格 1] 据付				材料構成比： 11.89%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 2.54%				労務構成比： 11.89%		規格 (東京地区)		単価 (東京地区)		
代 表 機 材 規 格				構 成 比		代 表 機 材		備 考		
ラフテレーンクレーン賃料				1.64%		ラフテレーンクレーン賃料				
排出ガス対策型 第2次基準値						排出ガス対策型 第2次基準値				
その他 (機械)						その他 (機械)				
普通作業員				3.95%		普通作業員				
土木一般世話役				2.30%		土木一般世話役				
特殊作業員				1.42%		特殊作業員				
その他 (労務)						その他 (労務)				
ボックスカルバート				85.57%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m				
***単位当り積算単価***										

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0005号単価表

【名称】ボックスカルバート				【規格2】		【摘要】		l	m	当り
【規格1】据付				材料構成比： 85.57%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 2.54%				労務構成比： 11.89%		代 表 機 材 規 格		単 価 (東京地区)		備 考
ラフテレーンクレーン賃料				構成比		ラフテレーンクレーン賃料		単 価 (東京地区)		備 考
排出ガス対策型 第2次基準値				1.64%		ラフテレーンクレーン賃料		単 価 (東京地区)		備 考
その他(機械)						その他(機械)		単 価 (東京地区)		備 考
普通作業員						普通作業員		単 価 (東京地区)		備 考
土木一般世話役						土木一般世話役		単 価 (東京地区)		備 考
特殊作業員						特殊作業員		単 価 (東京地区)		備 考
その他(労務)						その他(労務)		単 価 (東京地区)		備 考
ボックスカルバート						ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m		単 価 (東京地区)		備 考
***単位当り積算単価***								単 価 (東京地区)		備 考
								単 価 (東京地区)		備 考
								単 価 (東京地区)		備 考
								単 価 (東京地区)		備 考
								単 価 (東京地区)		備 考



# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0006号単価表

[名 称] ボックスカルバート		[規格 1] 据付		[規格 2]		[摘要] 差筋付、差口無、受口有		1	m	当り
機械構成比: 2.54%		労務構成比: 11.89%		材料構成比: 85.57%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:		
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	備 考	
ラフテレーンクレーン賃料	1.64%		ラフテレーンクレーン賃料			ラフテレーンクレーン賃料				
その他(機械)			排出ガス対策型 第2次基準値			排出ガス対策型 第2次基準値				
普通作業員	3.95%					その他(機械)				
土木一般世話役	2.30%					普通作業員				
特殊作業員	1.42%					土木一般世話役				
その他(労務)						特殊作業員				
ボックスカルバート	85.57%					その他(労務)				
***単位当り積算単価***						ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m				

# 施工内訳表

SPKGG2210020

第0-0007号単価表

[名称]ボックスカルバート										1		m		当	
[規格1]据付機械構成比：2.54%										[規格2]材料構成比：85.57%		[摘要]差筋付、差口有、受口無		標準単価：	
市場単価構成比：0.00%										代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考	
ラフテレーンクレーン賃料										ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型 第2次基準値										排出ガス対策型 第2次基準値					
その他 (機械)										その他 (機械)					
普通作業員										普通作業員					
土木一般世話役										土木一般世話役					
特殊作業員										特殊作業員					
その他 (労務)										その他 (労務)					
ボックスカルバート										ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m					
***単位当り積算単価***															

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0008号単価表

【名称】ボックスカルバート				【規格2】		【摘要】		l	m	当り
【規格1】据付				材料構成比： 11.89%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 2.54%				労務構成比： 85.57%		単価(東京地区)		単価(東京地区)		
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	ラフテレーンクレーン賃料	ラフテレーンクレーン賃料	備 考		
排出ガス対策型 第2次基準値				1.64%						
その他(機械)							排出ガス対策型 第2次基準値			
普通作業員							その他(機械)			
普通作業員				3.95%			普通作業員			
土木一般世話役				2.30%			土木一般世話役			
特殊作業員				1.42%			特殊作業員			
その他(労務)							その他(労務)			
ボックスカルバート				85.57%			ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m			
***単位当り積算単価***										

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0009号単価表

[規格1] ボックスカルバート				[規格2]				1 m 当り	
[規格1] 据付				[規格2]				差口有、受口無	
機械構成比： 2.54%				材料構成比： 85.57%				標準単価：	
代 表 機 材 規 格				市場単価構成比： 0.00%				単価(東京地区)	
ラフテレーンクレーン賃料				ラフテレーンクレーン賃料				備 考	
排出ガス対策型 第2次基準値				排出ガス対策型 第2次基準値					
その他(機械)				その他(機械)					
普通作業員				普通作業員					
土木一般世話役				土木一般世話役					
特殊作業員				特殊作業員					
その他(労務)				その他(労務)					
ボックスカルバート				ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m					
***単位当り積算単価***									

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0010号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格 2]		[摘要]		1	m	当り
[規格 1] 据付				材料構成比： 19.37%		市場単価構成比： 77.43%		標準単価：		
機械構成比： 3.20%				労務構成比： 3.20%		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考
ラフテレーンクレーン賃料				構成比		単 価		ラフテレーンクレーン賃料		
排出ガス対策型 第2次基準値				2.00%				排出ガス対策型 第2次基準値		
その他(機械)								その他(機械)		
普通作業員								普通作業員		
土木一般世話役								土木一般世話役		
特殊作業員								特殊作業員		
その他(労務)								その他(労務)		
ボックスカルバート								ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m		
***単位当り積算単価***										

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0011号単価表

【名称】ボックスカルバート				【規格2】		【摘要】		1	m	当り
【規格1】掘付				材料構成比： 11.89%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 2.54%				労務構成比： 85.57%		規格（東京地区）		単価（東京地区）		備考
代 表	機 材	規 格	構成比	単 価	代 表	機 材	規 格	単価		
ラフテレーンクレーン賃料				1.64%	ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型 第2次基準値					排出ガス対策型 第2次基準値					
その他（機械）					その他（機械）					
普通作業員				3.95%	普通作業員					
土木一般世話役				2.30%	土木一般世話役					
特殊作業員				1.42%	特殊作業員					
その他（労務）					その他（労務）					
ボックスカルバート				85.57%	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m					
***単位当り積算単価***										

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0012号単価表

【名称】ボックスカルバート				1 m		標準単価： 単価(東京地区)	備考
【規格1】据付 機械構成比： 3.20%				【規格2】 材料構成比： 77.43%			
代 表 機 材 規 格		労務構成比： 19.37%	市場単価構成比： 0.00%	[摘要] 人孔付 φ900			
ラフテレーンクレーン賃料		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	単 価		
ラフテレーンクレーン賃料		2.00%		ラフテレーンクレーン賃料			
排出ガス対策型 第2次基準値				排出ガス対策型 第2次基準値			
その他(機械)				その他(機械)			
普通作業員			6.25%	普通作業員			
土木一般世話役			3.65%	土木一般世話役			
特殊作業員			2.21%	特殊作業員			
その他(労務)				その他(労務)			
ボックスカルバート			77.43%	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m			
***単位当り積算単価***							

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0013号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格 2]		[摘要]		1	当り
[規格 1] 据付				材料構成比： 11.89%		市場単価構成比： 0.00%		差筋付、差口無、受口有	
機械構成比： 2.54%				労務構成比： 85.57%		規格(東京地区)		標準単価：	
代 表	機 材	規 格	構成比	単 価	代 表	機 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン賃料				1.64%	ラフテレーンクレーン賃料				
排出ガス対策型 第2次基準値					排出ガス対策型 第2次基準値				
その他(機械)					その他(機械)				
普通作業員				3.95%	普通作業員				
土木一般世話役				2.30%	土木一般世話役				
特殊作業員				1.42%	特殊作業員				
その他(労務)					その他(労務)				
ボックスカルバート				85.57%	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m				
***単位当り積算単価***									



# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0014号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格2]		[摘要]		1 m	当り
[規格1] 据付				材料構成比： 11.89%		市場単価構成比： 85.57%		落差工（差筋付、差口無、受口無）標準単価：	
機械構成比： 2.54%				労務構成比： 11.89%		代 表 機 材 規 格		単価（東京地区）	
ラフテレーンクレーン賃料				構成比		代 表 機 材 規 格		単価（東京地区）	
排出ガス対策型 第2次基準値				1.64%		ラフテレーンクレーン賃料			
その他（機械）						排出ガス対策型 第2次基準値			
普通作業員						その他（機械）			
土木一般世話役				3.95%		普通作業員			
特殊作業員				2.30%		土木一般世話役			
その他（労務）				1.42%		特殊作業員			
ボックスカルバート						その他（労務）			
***単位当り積算単価***				85.57%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m			

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0015号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格 2]		[摘要] 落差工 (差筋付、差口無、受口無)		1 m	当り
[規格 1] 据付				材料構成比: 85.57%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	
機械構成比: 2.54%				労務構成比: 11.89%		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	
ラフテレーンクレーン賃料				構成比	単 価	ラフテレーンクレーン賃料		備 考	
排出ガス対策型 第2次基準値				1.64%		ラフテレーンクレーン賃料			
その他 (機械)						排出ガス対策型 第2次基準値			
その他 (機械)						その他 (機械)			
普通作業員				3.95%		普通作業員			
土木一般世話役				2.30%		土木一般世話役			
特殊作業員				1.42%		特殊作業員			
その他 (労務)						その他 (労務)			
ボックスカルバート				85.57%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m			
***単位当り積算単価***									

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0016号単価表

[名称]ボックスカルバート														
[規格1] 据付														
機械構成比： 2.54%		労務構成比： 11.89%		[規格2] 材料構成比： 85.57%		市場単価構成比： 0.00%		[摘要] 落差工（差筋付、差口無、受口無）		標準単価： 1 m 当り				
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価
ラフテレーンクレーン賃料		1.64%	ラフテレーンクレーン賃料		1.64%	ラフテレーンクレーン賃料		1.64%	ラフテレーンクレーン賃料		1.64%	ラフテレーンクレーン賃料		1.64%
排出ガス対策型 第2次基準値			排出ガス対策型 第2次基準値			排出ガス対策型 第2次基準値			排出ガス対策型 第2次基準値			排出ガス対策型 第2次基準値		
その他(機械)			その他(機械)			その他(機械)			その他(機械)			その他(機械)		
普通作業員		3.95%	普通作業員		3.95%	普通作業員			普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役		2.30%	土木一般世話役		2.30%	土木一般世話役			土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員		1.42%	特殊作業員		1.42%	特殊作業員			特殊作業員			特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)			その他(労務)			その他(労務)			その他(労務)		
ボックスカルバート		85.57%	ボックスカルバート		85.57%	ボックスカルバート			ボックスカルバート			ボックスカルバート		
***単位当り積算単価***			***単位当り積算単価***			***単位当り積算単価***			***単位当り積算単価***			***単位当り積算単価***		

# 施工内訳表

SPKG2210020

第0-0017号単価表

[名 称] ボックスカルバート				[規格 2]		[規格 1] 据付		[摘要] 落差工 (差筋付、側壁開口 φ800/2)		1 m 当り
機械構成比: 2.54%				労務構成比: 11.89%		材料構成比: 85.57%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン賃料				1.64%		ラフテレーンクレーン賃料				
排出ガス対策型 第2次基準値						排出ガス対策型 第2次基準値				
その他(機械)						その他(機械)				
普通作業員				3.95%		普通作業員				
土木一般世話役				2.30%		土木一般世話役				
特殊作業員				1.42%		特殊作業員				
その他(労務)						その他(労務)				
ボックスカルバート				85.57%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m				
***単位当り積算単価***										

# 施工内訳表

SPKG2401010

第0-0018号単価表

[名称] コンクリート				[規格2] 高炉 18 - 8-40		[摘要]		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				材料構成比： 59.02%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 4.90%				労務構成比： 36.08%		代 表 機 材 規 格		単 価	単価(東京地区)	備 考
バック材質料 クロー型・クレーン機能付 超低騒音型				構成比		バック材質料 クロー型・クレーン機能付 超低騒音型				
排出ガス対策型 第3次基準値				4.63%		排出ガス対策型 第3次基準値				
その他(機械)						その他(機械)				
特殊作業員				11.54%		特殊作業員				
普通作業員				8.50%		普通作業員				
特殊運転手				7.06%		特殊運転手				
土木一般世話役				6.94%		土木一般世話役				
その他(労務)						その他(労務)				
生コンクリート(高炉)				56.97%		生コンクリート 高炉				
18 - 8-40 水セメント比60%以下						24-12-25(20) W/C55%				
軽油				1.94%		軽油				
						1. 2号 パトロール給油				
その他(材料)				0.11%		その他(材料)				
***単位当り積算単価***										



# 施工内訳表

SPKG2401020

第0-0020号単価表

[名 称] モルタル練				1 m3 当り	
[規格1] 1 : 3		[規格2]		標準単価:	
機械構成比: 0.00%		材料構成比: 61.59%		市場単価構成比: 38.41%	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
普通作業員					
セメント 高炉 B 25kg袋入	61.59%		セメント 高炉 B 25kg袋入り		
砂 骨材用 (大型車)	25.55%		砂 細目 (洗い)		
***単位当り積算単価***					

# 施工内訳表

SPKG2401010

第0-0021号単価表

【名称】コンクリート				[規格2] 高炉 24 - 8-25		1		m3		当	
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				[摘要]							
機械構成比： 4.90%				市場単価構成比： 0.00%		標準単価：					
代 表 機 材 規 格				代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考			
バック材賃料 クロー型・クレーン機能付 超低騒音型				バック材賃料 クロー型・クレーン機能付 超低騒音型							
構成比				4.63%							
排出ガス対策型 第3次基準値				排出ガス対策型 第3次基準値							
その他 (機械)				その他 (機械)							
特殊作業員				特殊作業員							
11.54%											
普通作業員				普通作業員							
8.50%											
特殊運転手				特殊運転手							
7.06%											
土木一般世話役				土木一般世話役							
6.94%											
その他 (労務)				その他 (労務)							
生コンクリート (高炉)				生コンクリート 高炉							
24 - 8-25 水セメント比55%以下				24-12-25 (20) W/C55%							
県産品											
軽油				軽油							
1.94%				1. 2号 パトロール給油							
その他 (材料)				その他 (材料)							
0.11%											
***単位当り積算単価***											



# 施工内訳表

SPKG2402010

第0-0022号単価表

[名称] 型枠										1 m <sup>3</sup> 当り	
[規格1] 一般型枠											
機械構成比： 0.00%											
労務構成比：100.00%											
[規格2] 鉄筋・無筋構造物										[摘要]	
材料構成比： 0.00%											
市場単価構成比： 0.00%											
代 表 機 材 規 格										標準単価：	
型枠工										単価(東京地区)	
普通作業員										備 考	
土木一般世話役											
その他(労務)											
***単位当り積算単価***											



# 施工内訳表

SPKG2102010

第0-0024号単価表

【名称】掘削				1		m3		当り	
【規格1】硬岩				[規格2] 片切掘削		[摘要]		標準単価：	
機械構成比：24.76%				材料構成比：4.83%		市場単価構成比：0.00%		単価(東京地区)	
代	表	機	材	単	価	代	表	機	材
バックホウ	クローラ型	超低騒音型	規格	構成比		バックホウ	クローラ型	超低騒音型	規格
排出ガス対策型 (第3次基準値)				14.67%		排出ガス対策型 (第3次基準値)			
さく岩機 (大型ブレーカ)				7.05%		さく岩機 (大型ブレーカ)			
その他(機械)						その他(機械)			
特殊作業員				36.82%		特殊作業員			
普通作業員				14.24%		普通作業員			
特殊運転手				10.71%		特殊運転手			
その他(労務)						その他(労務)			
軽油				4.24%		軽油 1. 2号 パトロール給油			
その他(材料)				0.59%		その他(材料)			
***単位当り積算単価***									

# 施工内訳表

SPKG2103050

第0-0025号単価表

[名称] 埋戻し				1		m3		当り	
[規格1]		[規格2]		[摘要]		標準単価:			
機械構成比: 17.26%	労務構成比: 76.51%	材料構成比: 6.23%	市場単価構成比: 0.00%	代 表 機 材	規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考		
バックホウ クローラ型		構成比	単 価	バックホウ クローラ型					
排出ガス対策型 (第2次基準値)		14.90%		排出ガス対策型 (第2次基準値)					
振動ローラ賃料		2.28%		振動ローラ賃料					
タンバ賃料		0.08%		タンバ賃料					
普通作業員		38.50%		普通作業員					
特殊作業員		26.71%		特殊作業員					
特殊運転手		11.30%		特殊運転手					
軽油		6.15%		軽油 1. 2号 パトロール給油					
ガソリン レギュラー		0.08%		ガソリン レギュラー スタンド					
***単位当り積算単価***									

# 施工内訳表

SPKG2102020

第0-0026号単価表

[名 称] 土砂等運搬										1	m3	当り
[規格 1] 標準												
機械構成比： 48.90%												
[規格 2]												
材料構成比： 14.64%												
市場単価構成比： 0.00%												
[摘要]												
代 表 機 材 規 格										標準単価：		
構成比										単価(東京地区)		
ダンプトラック(タイヤ損耗費及び補修費 良好含む)										備考		
48.90%												
一般運転手												
36.46%												
一般運転手												
軽油												
1. 2号 パトロール給油												
***単位当り積算単価***												

# 表 訳 内 工 施

第0-0027号单价表

[illegible]

SG700 施工内訳表

[名 称] 組立マンホール設置工 (市場単価)										1		箇所		当り	
[規格1] 1号(内径 900mm) 3m以下										[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど										数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 3m以下											1.00	箇所			
[単位当り金額]											1	箇所			
											</				

# 施工内訳表

SPKG2401010

第0-0029号単価表

[名 称] コンクリート				1	m3	当り
[規格1] 小型構造物				標準単価:		
機械構成比: 4.93%				市場単価構成比: 0.00%		
[規格2] 高炉 18 - 8-40				単価(東京地区)		
材料構成比: 58.80%				備考		
代 表 機 材 規 格	代 表 機 材	単 価	構成比	バック材賃料 クロー型・クレーン機能付 超低騒音型		
排出ガス対策型 第3次基準値				排出ガス対策型 第3次基準値		
その他(機械)				その他(機械)		
特殊作業員				特殊作業員		
普通作業員				普通作業員		
特殊運転手				特殊運転手		
土木一般世話役				土木一般世話役		
その他(労務)				その他(労務)		
生コンクリート(高炉)				生コンクリート 高炉		
18 - 8-40 水セメント比60%以下				24-12-25(20) W/C55%		
軽油				軽油		
				1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)				その他(材料)		
***単位当り積算単価***						



# 施工内訳表

SPKG2402010

第0-0030号単価表

[名 称] 型枠				[規格 2] 小型構造物		[摘要]		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格 1] 一般型枠		[規格 2] 小型構造物		[摘要]		[摘要]		標準単価：		
機械構成比： 0.00%	労務構成比： 100.00%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考	
型枠工					45.50%		型枠工			
普通作業員					30.09%		普通作業員			
土木一般世話役					11.37%		土木一般世話役			
その他(労務)							その他(労務)			
***単位当たり積算単価***										



# 施工内訳表

S2535

頁0-0051

第0-0032号単価表

[名 称] 鉄筋工							1	t	当り
[規格1] 差筋および杭頭処理用鉄筋							[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考			
鉄筋工 差筋及び杭頭処理 (加工組立共)		1.00	t						
施工規模加算 (S)									
補正係数 1 (K)									
補正係数 2 (T)									
[単位当り金額]		1	t						









# 施工内訳表

SPKG2103050

第0-0037号単価表

[名称] 埋戻し		[規格1] 土砂		[規格2]		[摘要]		1	m3	当り
機械構成比: 11.23%		労務構成比: 84.85%		材料構成比: 3.92%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:		
代 表 機 器 後 方 超 小 旋 回 型 ク ロ ー ラ 型	材 料 規 格	機 器 規 格	材 料 規 格	単 価	代 表 機 器 後 方 超 小 旋 回 型 ク ロ ー ラ 型	材 料 規 格	材 料 規 格	単 価 (東京地区)	備 考	
バックホウ	後方超小旋回型	クローラ型		10.54%	バックホウ	後方超小旋回型	クローラ型			
ランマ	排出ガス対策型 (第2次基準値)			0.69%	ランマ	排出ガス対策型 (第2次基準値)				
普通作業員				48.46%	普通作業員					
特殊作業員				19.32%	特殊作業員					
特殊運転手				17.07%	特殊運転手					
軽油				3.29%	軽油	1. 2号 パトロール給油				
ガソリン				0.63%	ガソリン	レギュラー	スタンド			
***単位当り積算単価***										





# 施工内訳表

SPKG2210010

第0-0039号単価表

【名 称】ヒューム管 (B形管)				【規格2】		【摘要】		l m	
【規格1】据付800mm		労務構成比： 21.00%		材料構成比： 74.76%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材	規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考		
バックホウ クレーン機能付 クローラ型		3.24%		バックホウ クレーン機能付 クローラ型					
排出ガス対策型 (第1次基準値)				排出ガス対策型 (第1次基準値)					
その他 (機械)				その他 (機械)					
普通作業員		6.09%		普通作業員					
土木一般世話役		4.37%		土木一般世話役					
特殊運転手		4.18%		特殊運転手					
特殊作業員		1.39%		特殊作業員					
その他 (労務)				その他 (労務)					
ヒューム管外圧管 1 種 800× 66×2430mm B型1170kg	県産品	73.26%		ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径800mm×長さ2,430mm					
軽油		1.15%		軽油 1. 2 号 パトロール給油					
その他 (材料)		0.35%		その他 (材料)					
***単位当り積算単価***									

# 表 示 工 施

第0-0040号单价表

(市) 海 值

[名稱] 砂基礎工  
[規格 1] 機械施工

〔規格1〕機械施工

「規格2」

1	3	当り
---	---	----

名称・規格など

数量	单位
----	----

車

值

金額
----

備

考

砂基礎設置【手間のみ】

## 機械施工

1.0

 $m_3$ 

[単位当り金額]

1

m3

# 施 工 内 訳 表

SR226

頁0-0060

第0-0041号単価表							100	m	当り
[規格1] 軽量鋼矢板建込・引抜 [規格2] L=3.8m以下							[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役			人						
特殊作業員			人						
普通作業員			人						
バックホウ運転			時間			第0-0042号単価表			
トラッククレーン賃料			日			建込み用			
						引抜き用			
[施工内訳合計]	100		m						
[単位当り金額]	1		m						

# 表 記 工 施

S7080

頁0-0061

第0-0042号单价表

名称	バックホウ運転	規格1	規格2	時間	当り
				1	

**「規格 1」**

「規格2」

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手					

## 特殊運轉手

**数量**

单位

東

價

金額
----

備

并

5 県

問詩

5 県

輕油

人

1

バックホウ クローラ型

排出ガス対策型（第2次基準値）

時間

「単位当り金額」

---

時間









# 施工内訳表

SPKG2202010

第0-0046号単価表

[名 称] 基礎碎石				[規格 2] 再生クラッシュャーラン RC-40		[摘要]		1 m <sup>3</sup> 当り	
[規格 1]		機械構成比： 4.14%		労務構成比： 66.93%		材料構成比： 28.93%		市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考		
バックホウ賃料 クロー型	4.12%		バックホウ賃料 クロー型		バックホウ賃料 クロー型				
排出ガス対策型 第2次基準値			排出ガス対策型 第2次基準値		排出ガス対策型 第2次基準値				
その他 (機械)			その他 (機械)		その他 (機械)				
普通作業員	34.84%		普通作業員		普通作業員				
特殊作業員	15.16%		特殊作業員		特殊作業員				
土木一般世話役	8.62%		土木一般世話役		土木一般世話役				
特殊運転手	7.85%		特殊運転手		特殊運転手				
その他 (労務)			その他 (労務)		その他 (労務)				
再生クラッシュャーラン RC-40 (大型車)	26.51%		再生クラッシュャーラン RC-40 (大型車)		再生クラッシュャーラン RC-40				
軽油	2.41%		軽油		軽油 1. 2号 パトロール給油				
その他 (材料)	0.01%		その他 (材料)		その他 (材料)				
***単位当り積算単価***									





# 施工内訳表

SPKG2210010

第0-0049号単価表

[名 称] ヒューム管 (B形管)										1 m 当り			
[規格 1] 据付450mm 機械構成比： 7.69% 労務構成比： 34.87%										[規格 2] 材料構成比： 57.44%		[摘要] 市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 材 規 格		機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格		単 価 (東京地区)		備 考	
バックホウ クレーン機能付 クローラ型				5.87%				バックホウ クレーン機能付 クローラ型					
その他 (機械)		排出ガス対策型 (第 1 次基準値)						排出ガス対策型 (第 1 次基準値)					
普通作業員				9.47%				普通作業員					
特殊運転手				7.57%				特殊運転手					
土木一般世話役				6.48%				土木一般世話役					
特殊作業員				3.10%				特殊作業員					
その他 (労務)								その他 (労務)					
ヒューム管外圧管 1 種 450× 38×2430mm B型 373kg		県産品		54.69%				ヒューム管 外圧管 B 形 1 種 径450mm×長さ2,430mm					
軽油				2.10%				軽油 1. 2 号 パトロール給油					
その他 (材料)				0.65%				その他 (材料)					
***単位当り積算単価***													

# 施工内訳表

SPKG2210010

第0-0050号単価表

[名 称] ヒューム管 (B形管)				[規格 2]		[摘要]		1	m	当り
[規格 1] 据付400mm 機械構成比： 8.46%				労務構成比： 38.36%		材料構成比： 53.18%		市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 材 規 格	機 材 規 格	機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材	規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考		
バックホウ クレーン機能付 クローラ型			6.46%		バックホウ クレーン機能付 クローラ型					
その他 (機械)	排出ガス対策型 (第1次基準値)				その他 (機械)	排出ガス対策型 (第1次基準値)				
普通作業員			10.41%		普通作業員					
特殊運転手			8.33%		特殊運転手					
土木一般世話役			7.13%		土木一般世話役					
特殊作業員			3.41%		特殊作業員					
その他 (労務)					その他 (労務)					
ヒューム管外圧管1種 400×35×2430mm B型 306kg		県産品	50.16%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm					
軽油			2.31%		軽油 1.2号 パトロール給油					
その他 (材料)			0.71%		その他 (材料)					
***単位当り積算単価***										

# 施工内訳表

SPKG2210060

第0-0051号単価表

【名称】プレキャスト集水桝				1 基			当り
【規格1】据付				[概要]			
機械構成比：10.98%				市場単価構成比：0.00%			標準単価：
材料構成比：86.02%				材料構成比：3.00%			単価(東京地区)
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	単 価(東京地区)	標準単価：	備 考	
バック材賃料 クローラ型・クレーン機能付	8.58%		バック材賃料 クローラ型・クレーン機能付				
排出ガス対策型 第3次基準値			排出ガス対策型 第3次基準値				
その他(機械)			その他(機械)				
普通作業員	26.24%		普通作業員				
特殊運転手	23.23%		特殊運転手				
土木一般世話役	13.45%		土木一般世話役				
特殊作業員	4.29%		特殊作業員				
その他(労務)			その他(労務)				
軽油	2.35%		軽油 1. 2号 パトロール給油				
その他(材料)	0.65%		その他(材料)				
***単位当り積算単価***							

# 施工内訳表

SPKG2401010

第0-0052号単価表

[名 称] コンクリート				1 m3 当り	
[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 高炉 18 - 8-40		[摘要]	
機械構成比： 0.00%		材料構成比： 70.44%		市場単価構成比： 0.00%	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	標準単価：	備 考
普通作業員	12.43%		普通作業員	単価(東京地区)	
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		
土木一般世話役	6.53%		土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
生コンクリート(高炉) 18 - 8-40 水セメント比60%以下	70.44%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%		
***単位当り積算単価***					





# 施工内訳表

S3205

頁0-0073

第0-0054号単価表

[名 称] 大型土のう 製作・設置										10	袋	当り	
[規格 1]										[規格 2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考						
土木一般世話役			人										
特殊作業員			人										
普通作業員			人										
耐候性大型土のう φ 110×110cm 長期仮設 (3年) 対応	10.00		枚										
土砂	10.00		m3										
バックホウ運転			日								第0-0055号単価表		
諸雑費			%										
[施工内訳合計]	10		袋										
[単位当り金額]	1		袋										



