

河 川

河 川 海 岸

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 河川海岸				
				Ⅲ-1
== Ⅲ-1-①-1 =====				
== 消波根固めブロック工				
消波根固めブロック製作	SP3001	個		Ⅲ-1- 1
消波根固めブロック横取り	SP3054	個		Ⅲ-1- 11
消波根固めブロック積込み	SP3055	個		Ⅲ-1- 12
消波根固めブロック荷卸	SP3056	個		Ⅲ-1- 13
消波根固めブロック据付け	SP3002	個		Ⅲ-1- 14
消波根固めブロック運搬	SP3003	個		Ⅲ-1- 16
== Ⅲ-1-①-2 =====				
== 消波根固めブロック工 (ブロック撤去工)				
根固めブロック撤去	SP3005	個		Ⅲ-1- 18
== Ⅲ-1-② =====				
== 捨石工				
捨石	SP3028	m3		Ⅲ-1- 20
表面均し	SP3029	m2		Ⅲ-1- 21
== Ⅲ-1-③ =====				
== 消波工				
捨石工 (海岸工事)	S4625	m2		Ⅲ-1- 22
ブロック製作	S7028	個		Ⅲ-1- 23
ブロック横取り	S7029	個		Ⅲ-1- 26
ブロック積込み・運搬・据付け	S7030	個		Ⅲ-1- 27
== Ⅲ-1-④-3 =====				
== バックホウ浚渫船 (ICT)				
バックホウ浚渫船 (ICT)	S4626	日		Ⅲ-1- 28
浚渫土揚土 (ICT)	S4627	日		Ⅲ-1- 29

施工単価コード SP3001

施工単価名称	消波根固めブロック製作						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～N

出力名称	消波根固めブロック製作					
規格名称1	(消波根固めブロック規格)					
規格名称2	(型枠の種類)					
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する11.0t以下（実質量とする）の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 11.0t以下（実質量とする）の消波根固めブロックの現地製作の場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 11.0tを超える（実質量とする）消波根固めブロックの現地製作の場合（「第Ⅲ編第1章③消波工」による）</p>					

条件名	A	条件名称	消波根固めブロック規格
	01	2.5t以下	
	02	2.5tを超え5.5t以下	
	03	5.5tを超え11.0t以下	

条件名	B	条件名称	型枠の種類
	01	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	
	02	鋼製型枠 異形ブロック10t以上20t未満	
	03	FRP製型枠 異形ブロック30t未満	
	04	直積ブロック用鋼製型枠 異形ブロック30t未満	

B=2は、A=3のとき入力可能。

条件名	C	条件名称	生コンクリート規格
	01	18-8-40高炉	W/C \leq 60%
	02	18-8-40	W/C \leq 60%
	03	18-5-40高炉	W/C \leq 60%
	04	21-5-40高炉	W/C \leq 60%
	05	コンクリート（単価入力）	

施工単価コード SP3001

条件名	D	条件名称	1個当りコンクリート体積(m ³ /個)
	01	0.17m ³ 以上0.23m ³ 以下	
	02	0.23m ³ を超え0.28m ³ 以下	
	03	0.28m ³ を超え0.33m ³ 以下	
	04	0.33m ³ を超え0.39m ³ 以下	
	05	0.39m ³ を超え0.45m ³ 以下	
	06	0.45m ³ を超え0.51m ³ 以下	
	07	0.51m ³ を超え0.57m ³ 以下	
	08	0.57m ³ を超え0.64m ³ 以下	
	09	0.64m ³ を超え0.71m ³ 以下	
	10	0.71m ³ を超え0.79m ³ 以下	
	11	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下	
	12	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下	
	13	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下	
	14	1.04m ³ を超え1.13m ³ 以下	

D条件は、A=1のとき入力可能。

条件名	E	条件名称	1個当りコンクリート体積(m ³ /個)
	01	1.05m ³ 以上1.15m ³ 以下	
	02	1.15m ³ を超え1.25m ³ 以下	
	03	1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下	
	04	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下	
	05	1.48m ³ を超え1.61m ³ 以下	
	06	1.61m ³ を超え1.73m ³ 以下	
	07	1.73m ³ を超え1.87m ³ 以下	
	08	1.87m ³ を超え2.01m ³ 以下	
	09	2.01m ³ を超え2.17m ³ 以下	
	10	2.17m ³ を超え2.33m ³ 以下	
	11	2.33m ³ を超え2.51m ³ 以下	

E条件は、A=2のとき入力可能。

施工単価コード SP3001

条件名	F	条件名称	1個当りコンクリート体積(m ³ /個)
01		2. 20m ³ 以上2. 40m ³ 以下	
02		2. 40m ³ を超え2. 60m ³ 以下	
03		2. 60m ³ を超え2. 80m ³ 以下	
04		2. 80m ³ を超え3. 00m ³ 以下	
05		3. 00m ³ を超え3. 22m ³ 以下	
06		3. 22m ³ を超え3. 45m ³ 以下	
07		3. 45m ³ を超え3. 70m ³ 以下	
08		3. 70m ³ を超え3. 96m ³ 以下	
09		3. 96m ³ を超え4. 23m ³ 以下	
10		4. 23m ³ を超え4. 53m ³ 以下	
11		4. 53m ³ を超え4. 84m ³ 以下	

F条件は、A=3のとき入力可能。

条件名	G	条件名称	1個当り型枠面積(m ² /個)
01		2. 00m ² 以上2. 20m ² 以下	
02		2. 20m ² を超え2. 40m ² 以下	
03		2. 40m ² を超え2. 60m ² 以下	
04		2. 60m ² を超え2. 80m ² 以下	
05		2. 80m ² を超え3. 00m ² 以下	
06		2. 20m ² 以上2. 43m ² 以下	
07		2. 43m ² を超え2. 66m ² 以下	
08		2. 66m ² を超え2. 89m ² 以下	
09		2. 89m ² を超え3. 12m ² 以下	
10		3. 12m ² を超え3. 35m ² 以下	
11		2. 37m ² 以上2. 64m ² 以下	
12		2. 64m ² を超え2. 91m ² 以下	
13		2. 91m ² を超え3. 18m ² 以下	
14		3. 18m ² を超え3. 45m ² 以下	
15		3. 45m ² を超え3. 72m ² 以下	
16		2. 59m ² 以上2. 90m ² 以下	
17		2. 90m ² を超え3. 21m ² 以下	

施工単価コード SP3001

条件名	G	条件名称	1個当り型枠面積(m ² /個)
	18	3. 21m ² を超え3. 52m ² 以下	
	19	3. 52m ² を超え3. 83m ² 以下	
	20	3. 83m ² を超え4. 14m ² 以下	
	21	2. 81m ² 以上3. 16m ² 以下	
	22	3. 16m ² を超え3. 51m ² 以下	
	23	3. 51m ² を超え3. 86m ² 以下	
	24	3. 86m ² を超え4. 21m ² 以下	
	25	4. 21m ² を超え4. 56m ² 以下	
	26	4. 56m ² を超え4. 91m ² 以下	
	27	3. 04m ² 以上3. 43m ² 以下	
	28	3. 43m ² を超え3. 82m ² 以下	
	29	3. 82m ² を超え4. 21m ² 以下	
	30	4. 21m ² を超え4. 60m ² 以下	
	31	4. 60m ² を超え4. 99m ² 以下	
	32	4. 99m ² を超え5. 38m ² 以下	
	33	5. 38m ² を超え5. 77m ² 以下	
	34	5. 77m ² を超え6. 16m ² 以下	
	35	3. 25m ² 以上3. 69m ² 以下	
	36	3. 69m ² を超え4. 12m ² 以下	
	37	4. 12m ² を超え4. 55m ² 以下	
	38	4. 55m ² を超え4. 98m ² 以下	
	39	4. 98m ² を超え5. 41m ² 以下	
	40	3. 50m ² 以上3. 96m ² 以下	
	41	3. 96m ² を超え4. 42m ² 以下	
	42	4. 42m ² を超え4. 88m ² 以下	
	43	4. 88m ² を超え5. 34m ² 以下	
	44	5. 34m ² を超え5. 80m ² 以下	
	45	3. 75m ² 以上4. 27m ² 以下	
	46	4. 27m ² を超え4. 78m ² 以下	
	47	4. 78m ² を超え5. 29m ² 以下	
	48	5. 29m ² を超え5. 80m ² 以下	

施工単価コード SP3001

条件名	G	条件名称	1個当り型枠面積(m ² /個)
	49	5.80m ² を超え6.31m ² 以下	
	50	4.06m ² 以上4.62m ² 以下	
	51	4.62m ² を超え5.18m ² 以下	
	52	5.18m ² を超え5.74m ² 以下	
	53	5.74m ² を超え6.30m ² 以下	
	54	6.30m ² を超え6.86m ² 以下	
	55	4.28m ² 以上4.90m ² 以下	
	56	4.90m ² を超え5.52m ² 以下	
	57	5.52m ² を超え6.14m ² 以下	
	58	6.14m ² を超え6.76m ² 以下	
	59	6.76m ² を超え7.38m ² 以下	
	60	7.38m ² を超え8.00m ² 以下	
	61	4.58m ² 以上5.26m ² 以下	
	62	5.26m ² を超え5.93m ² 以下	
	63	5.93m ² を超え6.60m ² 以下	
	64	6.60m ² を超え7.27m ² 以下	
	65	7.27m ² を超え7.94m ² 以下	
	66	4.92m ² 以上5.66m ² 以下	
	67	5.66m ² を超え6.39m ² 以下	
	68	6.39m ² を超え7.12m ² 以下	
	69	7.12m ² を超え7.85m ² 以下	
	70	7.85m ² を超え8.58m ² 以下	
	71	8.58m ² を超え9.31m ² 以下	
	72	9.31m ² を超え10.04m ² 以下	
	73	5.25m ² 以上6.05m ² 以下	
	74	6.05m ² を超え6.84m ² 以下	
	75	6.84m ² を超え7.63m ² 以下	
	76	7.63m ² を超え8.42m ² 以下	
	77	8.42m ² を超え9.21m ² 以下	

G条件は、A=1のとき入力可能。
 G= 1～ 5は、D= 1のとき入力可能。
 G= 6～10は、D= 2のとき入力可能。
 G=11～15は、D= 3のとき入力可能。

施工単価コード SP3001

G=16～20は、D= 4のとき入力可能。
 G=21～26は、D= 5のとき入力可能。
 G=27～34は、D= 6のとき入力可能。
 G=35～39は、D= 7のとき入力可能。
 G=40～44は、D= 8のとき入力可能。
 G=45～49は、D= 9のとき入力可能。
 G=50～54は、D=10のとき入力可能。
 G=55～60は、D=11のとき入力可能。
 G=61～65は、D=12のとき入力可能。
 G=66～72は、D=13のとき入力可能。
 G=73～77は、D=14のとき入力可能。

条件名	H	条件名称	1個当り型枠面積(m ² /個)
01		5.14m ² 以上5.94m ² 以下	
02		5.94m ² を超え6.73m ² 以下	
03		6.73m ² を超え7.52m ² 以下	
04		7.52m ² を超え8.31m ² 以下	
05		8.31m ² を超え9.10m ² 以下	
06		5.35m ² 以上6.21m ² 以下	
07		6.21m ² を超え7.06m ² 以下	
08		7.06m ² を超え7.91m ² 以下	
09		7.91m ² を超え8.76m ² 以下	
10		8.76m ² を超え9.61m ² 以下	
11		5.58m ² 以上6.50m ² 以下	
12		6.50m ² を超え7.41m ² 以下	
13		7.41m ² を超え8.32m ² 以下	
14		8.32m ² を超え9.23m ² 以下	
15		9.23m ² を超え10.14m ² 以下	
16		5.87m ² 以上6.83m ² 以下	
17		6.83m ² を超え7.80m ² 以下	
18		7.80m ² を超え8.77m ² 以下	
19		8.77m ² を超え9.74m ² 以下	
20		9.74m ² を超え10.71m ² 以下	
21		6.04m ² 以上7.08m ² 以下	
22		7.08m ² を超え8.12m ² 以下	
23		8.12m ² を超え9.16m ² 以下	
24		9.16m ² を超え10.20m ² 以下	
25		10.20m ² を超え11.24m ² 以下	

施工単価コード SP3001

条件名	H	条件名称	1個当り型枠面積(m ² /個)
	26	11.24m ² を超え12.28m ² 以下	
	27	6.34m ² 以上7.46m ² 以下	
	28	7.46m ² を超え8.58m ² 以下	
	29	8.58m ² を超え9.70m ² 以下	
	30	9.70m ² を超え10.82m ² 以下	
	31	10.82m ² を超え11.94m ² 以下	
	32	6.61m ² 以上7.81m ² 以下	
	33	7.81m ² を超え9.00m ² 以下	
	34	9.00m ² を超え10.19m ² 以下	
	35	10.19m ² を超え11.38m ² 以下	
	36	11.38m ² を超え12.57m ² 以下	
	37	6.91m ² 以上8.19m ² 以下	
	38	8.19m ² を超え9.46m ² 以下	
	39	9.46m ² を超え10.73m ² 以下	
	40	10.73m ² を超え12.00m ² 以下	
	41	12.00m ² を超え13.27m ² 以下	
	42	13.27m ² を超え14.54m ² 以下	
	43	14.54m ² を超え15.81m ² 以下	
	44	7.24m ² 以上8.60m ² 以下	
	45	8.60m ² を超え9.95m ² 以下	
	46	9.95m ² を超え11.30m ² 以下	
	47	11.30m ² を超え12.65m ² 以下	
	48	12.65m ² を超え14.00m ² 以下	
	49	7.53m ² 以上8.99m ² 以下	
	50	8.99m ² を超え10.45m ² 以下	
	51	10.45m ² を超え11.91m ² 以下	
	52	11.91m ² を超え13.37m ² 以下	
	53	13.37m ² を超え14.83m ² 以下	
	54	7.95m ² 以上9.49m ² 以下	
	55	9.49m ² を超え11.02m ² 以下	
	56	11.02m ² を超え12.55m ² 以下	

施工単価コード SP3001

条件名	H	条件名称	1個当たり型枠面積(m ² /個)
57		12.55m ² を超え14.08m ² 以下	
58		14.08m ² を超え15.61m ² 以下	

H条件は、A=2のとき入力可能。
H= 1～ 5は、E= 1のとき入力可能。
H= 6～10は、E= 2のとき入力可能。
H=11～15は、E= 3のとき入力可能。
H=16～20は、E= 4のとき入力可能。
H=21～26は、E= 5のとき入力可能。
H=27～31は、E= 6のとき入力可能。
H=32～36は、E= 7のとき入力可能。
H=37～43は、E= 8のとき入力可能。
H=44～48は、E= 9のとき入力可能。
H=49～53は、E=10のとき入力可能。
H=54～58は、E=11のとき入力可能。

条件名	I	条件名称	1個当たり型枠面積(m ² /個)
01		10.01m ² 以上11.59m ² 以下	
02		11.59m ² を超え13.15m ² 以下	
03		13.15m ² を超え14.73m ² 以下	
04		10.38m ² 以上12.08m ² 以下	
05		12.08m ² を超え13.76m ² 以下	
06		13.76m ² を超え15.46m ² 以下	
07		10.74m ² 以上12.56m ² 以下	
08		12.56m ² を超え14.36m ² 以下	
09		14.36m ² を超え16.18m ² 以下	
10		11.12m ² 以上13.04m ² 以下	
11		13.04m ² を超え14.96m ² 以下	
12		14.96m ² を超え16.88m ² 以下	
13		11.51m ² 以上13.53m ² 以下	
14		13.53m ² を超え15.55m ² 以下	
15		15.55m ² を超え17.57m ² 以下	
16		17.57m ² を超え19.59m ² 以下	
17		11.94m ² 以上14.10m ² 以下	
18		14.10m ² を超え16.24m ² 以下	
19		16.24m ² を超え18.40m ² 以下	
20		12.23m ² 以上14.51m ² 以下	
21		14.51m ² を超え16.79m ² 以下	

施工単価コード SP3001

条件名	I	条件名称	1個当り型枠面積(m ² /個)
	22	16.79m ² を超え19.07m ² 以下	
	23	12.86m ² 以上15.28m ² 以下	
	24	15.28m ² を超え17.70m ² 以下	
	25	17.70m ² を超え20.12m ² 以下	
	26	13.33m ² 以上15.93m ² 以下	
	27	15.93m ² を超え18.51m ² 以下	
	28	18.51m ² を超え21.11m ² 以下	
	29	21.11m ² を超え23.71m ² 以下	
	30	13.87m ² 以上16.61m ² 以下	
	31	16.61m ² を超え19.35m ² 以下	
	32	19.35m ² を超え22.09m ² 以下	
	33	22.09m ² を超え24.83m ² 以下	
	34	14.45m ² 以上17.37m ² 以下	
	35	17.37m ² を超え20.27m ² 以下	
	36	20.27m ² を超え23.19m ² 以下	

I条件は、A=3のとき入力可能。
 I= 1～ 3は、F= 1のとき入力可能。
 I= 4～ 6は、F= 2のとき入力可能。
 I= 7～ 9は、F= 3のとき入力可能。
 I=10～12は、F= 4のとき入力可能。
 I=13～16は、F= 5のとき入力可能。
 I=17～19は、F= 6のとき入力可能。
 I=20～22は、F= 7のとき入力可能。
 I=23～25は、F= 8のとき入力可能。
 I=26～29は、F= 9のとき入力可能。
 I=30～33は、F=10のとき入力可能。
 I=34～36は、F=11のとき入力可能。

条件名	J	条件名称	養生工の種別
	01	一般	
	02	給熱	

条件名	K	条件名称	クレーンの賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SP3001

条件名	L	条件名称	生コンクリート単価 (円/m ³)
	実数		

L条件は、C=5のとき入力可能かつ必須入力。

条件名	M	条件名称	練炭単価 (円/個)
	実数		

M条件は、J=2のとき入力可能かつ必須入力。

条件名	N	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01	生コン小型車割増なし	
	02	生コン小型車割増あり	

施工単価コード SP3054

施工単価名称	消波根固めブロック横取り						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～C

出力名称	消波根固めブロック横取り					
規格名称1	(消波根固めブロック規格)					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する11.0t以下(実質量とする)の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 11.0t以下(実質量とする)の消波根固めブロックの横取りのみの場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 11.0tを超える(実質量とする)の消波根固めブロックの横取りのみの場合</p>					

条件名	A	条件名称	消波根固めブロック規格
	01	2.5t以下	
	02	2.5tを超え5.5t以下	
	03	5.5tを超え11.0t以下	

条件名	B	条件名称	クレーン機種
	01	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	
	02	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	
	03	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	
	04	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	

条件名	C	条件名称	クレーンの賃料補正係数
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SP3055

施工単価名称	消波根固めブロック積込み						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～C

出力名称	消波根固めブロック積込み	
規格名称 1	(消波根固めブロック規格)	
規格名称 2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する11.0t以下(実質量とする)の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 11.0t以下(実質量とする)の消波根固めブロックの積込のみの場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 11.0tを超える(実質量とする)の消波根固めブロックの積込のみの場合</p>	

条件名	A	条件名称	消波根固めブロック規格
	01	2.5t以下	
	02	2.5tを超え5.5t以下	
	03	5.5tを超え11.0t以下	

条件名	B	条件名称	クレーン機種
	01	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	
	02	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	
	03	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	
	04	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	

条件名	C	条件名称	クレーンの賃料補正係数
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SP3056

施工単価名称	消波根固めブロック荷卸						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～C

出力名称	消波根固めブロック荷卸					
規格名称1	(消波根固めブロック規格)					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する11.0t以下(実質量とする)の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 11.0t以下(実質量とする)の消波根固めブロックの荷卸のみの場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 11.0tを超える(実質量とする)の消波根固めブロックの荷卸のみの場合</p>					

条件名	A	条件名称	消波根固めブロック規格
	01	2.5t以下	
	02	2.5tを超え5.5t以下	
	03	5.5tを超え11.0t以下	

条件名	B	条件名称	クレーン機種
	01	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	
	02	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	
	03	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	
	04	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	

条件名	C	条件名称	クレーンの賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SP3002

施工単価名称	消波根固めブロック据付け						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～G

出力名称	消波根固めブロック据付け					
規格名称1	消波根固めブロック規格（消波根固めブロック規格					
規格名称2	据付場所（据付場所）					
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) 11.0t以下（実質量とする）の消波根固めブロックの陸上よりの敷設の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲 (1) 11.0tを超える（実質量とする）消波根固めブロックの陸上よりの敷設の場合</p>					

条件名	A	条件名称	消波根固めブロック規格
	01	2.5t以下	
	02	2.5tを超え5.5t以下	
	03	5.5tを超え11.0t以下	

条件名	B	条件名称	据付場所
	01	陸上	
	02	水中	

条件名	C	条件名称	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量
	実数		

B=1, 2のとき、C条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	D	条件名称	据付方法
	01	乱積	
	02	層積	

B=1, 2のとき、D条件は選択可能。

施工単価コード SP3002

条件名	E	条件名称	クレーン機種
	01	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	
	02	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	
	03	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊	
	04	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	

条件名	F	条件名称	クレーンの賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

条件名	G	条件名称	連結金具単価 (円/個)
	実数		

B=1, 2、C>0のとき、G条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価コード SP3003

施工単価名称	消波根固めブロック運搬						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～D

出力名称	消波根固めブロック運搬	
規格名称1	消波根固めブロック規格（消波根固めブロック規格	
規格名称2	（作業区分）	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 (1) 11.0t以下（実質量とする）の消波根固めブロックのトラックによる運搬の場合</p> <p>1-2 適用できない範囲 (1) 11.0tを超える（実質量とする）消波根固めブロックのトラックによる運搬の場合</p>	

条件名	A	条件名称	消波根固めブロック規格
	01	2.5t以下	
	02	2.5tを超え5.5t以下	
	03	5.5tを超え11.0t以下	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	積込み・荷卸	
	02	積込み・据付け(乱積)	
	03	積込み・据付け(層積)	

条件名	C	条件名称	トラック1台当りブロック積載個数
	01	1個	
	02	2個	
	03	3個	
	04	4個	
	05	5個	
	06	6個	

施工単価コード SP3003

条件名	C	条件名称	トラック1台当りブロック積載個数
	07		7個
	08		8個
	09		9個
	10		10個
	11		11個以上15個以下
	12		15個を超え23個以下

A=1, 2のとき、C=3, 4は選択可能。

A=1のとき、C=5～12は選択可能。

条件名	D	条件名称	トラック1台当り運搬距離
	01		0.5km以下
	02		1.0km以下
	03		1.5km以下
	04		2.0km以下
	05		2.5km以下
	06		3.0km以下
	07		3.5km以下
	08		4.0km以下
	09		4.5km以下
	10		5.0km以下
	11		5.5km以下
	12		6.0km以下
	13		6.5km以下
	14		7.0km以下
	15		7.5km以下
	16		8.5km以下
	17		9.5km以下
	18		10.5km以下
	19		11.5km以下
	20		12.5km以下
	21		14.0km以下
	22		15.0km以下

施工単価コード SP3005

施工単価名称	根固めブロック撤去						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A～D

出力名称	根固めブロック撤去	
規格名称1	(作業区分)	
規格名称2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 根固め工における陸上からの根固めブロック撤去に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>(1) ブロック質量が8.0t以下(実質量とする)の場合</p> <p>(2) 撤去・仮置きの場合(撤去したブロックを直接河川敷等のヤードに仮置きする場合)</p> <p>(3) 撤去・据付けの場合(既設ブロック又は仮設的に設置されたブロックを仮置きせずに据え直す場合)</p> <p>(4) 撤去・積込みの場合(撤去したブロックを直接トレーラ等に積込む場合)</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	撤去・仮置き	
	02	撤去・据付け(乱積)	
	03	撤去・据付け(層積)	
	04	撤去・積込み	

条件名	B	条件名称	堆砂の有無
	01	堆砂	無し
	02	堆砂	有り

条件名	C	条件名称	クレーン機種
	01	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊
	02	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊
	03	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊
	04	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊

施工単価コード	SP3005
---------	--------

条件名	D	条件名称	ラフテレーンクレーンの賃料補正係数
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SP3028

施工単価名称	捨石						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A~B

出力名称	捨石	
規格名称1	最大作業半径 (最大作業半径)	
規格名称2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川及び海岸工事における護岸の根固めを目的とした、捨石工に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 捨石質量1,000kg以下/個の陸上からの施工を行う場合</p>	

条件名	A	条件名称	最大作業半径
	01	9m以下	
	02	9mを超え24m以下	

条件名	B	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

A=2のとき、B条件は入力可能。

施工単価コード SP3029

施工単価名称	表面均し					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件

出力名称	表面均し					
規格名称1	陸上施工					
規格名称2						

適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川及び海岸工事における護岸の根固めを目的とした、捨石工に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 施工期間中の平均水位以上の陸上の表面を均す場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 潜水土等を用いて水中部の表面を均す場合</p>					
------	---	--	--	--	--	--

施工単価コード S4625

施工単価名称	捨石工（海岸工事）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A

出力名称	捨石工（海岸工事）	
規格名称1	（作業区分）	
規格名称2		
適用条件	建設海岸の捨石均しに適用する。	

条件名	A	条件名称	作業区分
01		本均し ±5cm	
02		荒均し ±30cm	
03		荒均し ±50cm	
04		被覆均し±30cm	
05		被覆均し±50cm	

施工単価コード S7028

施工単価名称	ブロック製作						
実査区分	共通	単位数	10	単位	個	条件	A～L

出力名称	ブロック製作					
規格名称1	(ブロック規格 実質量)					
規格名称2						
適用条件	<p>海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の50t以下（実質量）の製作に適用する。 ブロック実質量11.0t以下のブロック製作はⅢ-1-①-1 消波根固めブロック工を使用する。</p>					

条件名	A	条件名称	ブロック規格 実質量
	01	11.0 t を超え25.0 t 以下	
	02	25.0 t を超え50.0 t 以下	

条件名	B	条件名称	型枠種別
	01	鋼製	10 t 未満
	02	鋼製	10 t 以上20 t 未満
	03	鋼製	20 t 以上30 t 未満
	04	F R P 製	30 t 未満
	05	直積ブロック用鋼製	30 t 未満
	06	鋼製	30 t 以上40 t 未満
	07	鋼製	40 t 以上50 t 未満
	08	直積ブロック用鋼製	30 t 以上50 t 未満
	09	鋼製	50 t 以上60 t 未満
	10	鋼製	60 t 以上70 t 未満
	11	鋼製	70 t 以上80 t 未満

B=6～11は、A=2のとき選択可能。

条件名	C	条件名称	ブロック1個当り型枠面積 (m2/個)
	実数		

施工単価コード S7028

条件名	D	条件名称	生コンの種別
	01	18-8-40高炉	W/C \leq 60%
	02	18-8-40	W/C \leq 60%
	03	18-5-40高炉	W/C \leq 60%
	04	21-5-40高炉	W/C \leq 60%
	05	コンクリート (単価入力)	

条件名	E	条件名称	ブロック1個当りコンクリート体積 (m ³ /個)
	実数		

条件名	F	条件名称	コンクリート養生
	* 01	標準	
	02	給熱養生 (別途計上)	

条件名	G	条件名称	クレーン規格
	* 01	; ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型25 t (標準)
	02	; ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型35 t
	03	; ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型45 t
	04	; ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型50 t
	05	; クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t
	06	; クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t
	07	; クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t
	08	; クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t

条件名	H	条件名称	クレーンの賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

条件名	I	条件名称	生コンクリート単価 (円/m ³)
	実数		

D=5のとき、I条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価コード S7028

条件名	J	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01		生コン小型車割増なし
	02		生コン小型車割増あり

E>0のとき、J条件は選択可能。

条件名	K	条件名称	クレーン運転日数（日/100m ² ）（型枠工）
	実数		

G≠1のとき、K条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	L	条件名称	クレーン運転日数（日/100m ³ ）（コンクリート工）
	実数		

G≠1のとき、L条件は入力可能かつ必須入力。

C0001 クレーン運転
 行条件名称：
 列条件名称： クレーン規格

	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	
	S5327	S1012	

施工単価コード S7029

施工単価名称	ブロック横取り						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	個	条件	A～D

出力名称	ブロック横取り					
規格名称1	(ブロック規格 実質量)					
規格名称2						
適用条件	<p>ブロックの移動（型枠脱型場所～製作場所仮置き場又は据付場所仮置き場～据付場所）を目的としたもので、クレーンによるブロックの移動距離50m未満の範囲内の作業に適用する。 ただし、クレーンの範囲内で、型枠脱型場所から直接製作場所仮置き場へ現場内小運搬を行うことが可能な場合は「型枠脱型」として取扱う。</p>					

条件名	A	条件名称	ブロック規格 実質量
	01	11.0 t を超え25.0 t 以下	
	02	25.0 t を超え50.0 t 以下	

条件名	B	条件名称	横取り作業回数
	実数		

条件名	C	条件名称	クローラクレーン規格
	* 01	；油圧駆動式ウインチ・ラジジブ 型100 t （標準）	
	02	；油圧駆動式ウインチ・ラジジブ 型150 t	

条件名	D	条件名称	クローラクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード S7030

施工単価名称	ブロック積込み・運搬・据付け						
実査区分	共通	単位数	10	単位	個	条件	A～C

出力名称	ブロック積込み・運搬・据付け	
規格名称1	片道運搬距離 15km以下に対応	
規格名称2	片道運搬距離 (C条件値) km	
適用条件	クレーン付台船又は起重機船で積込み・運搬・据付けのすべてを1編成 当り1隻で行う工法に適用する。	

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	陸上設置	
	02	水中設置	

条件名	B	条件名称	ブロック実質量
	01	4.5 t 以下	
	02	4.5 t を超え 7.5 t 以下	
	03	7.5 t を超え12.5 t 以下	
	04	12.5 t を超え22.0 t 以下	
	05	22.0 t を超え31.0 t 以下	
	06	31.0 t を超え37.5 t 以下	
	07	37.5 t を超え50.0 t 以下	

条件名	C	条件名称	片道運搬距離 (km)
	実数		

片道運搬距離は、15kmまで

C0001 クレーン付台船又は起重機船

行条件名称：

列条件名称： ブロック実質量区分

	12.5 t 以下	12.5 t 超～50.0 t 以下	
Sコード	S5420	S5421	

施工単価コード S4626

施工単価名称	バックホウ浚渫船 (ICT)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	バックホウ浚渫船 (ICT)					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	<p>1. 適用範囲 河川におけるバックホウ浚渫船 (ICT) による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p>					

条件名	A	条件名称	浚渫船規格
	01	D 1.0m3	
	02	D 2.0m3	

条件名	B	条件名称	汚濁防止柵の有無
	01	汚濁防止柵 有	
	02	汚濁防止柵 無	

施工単価コード S4627

施工単価名称	浚渫土揚土 (ICT)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	浚渫土揚土 (ICT)					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	<p>1. 適用範囲 河川におけるバックホウ浚渫船 (ICT) による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p>					

条件名	A	条件名称	1日当り平均浚渫量
01		365m3以下	
02		365m3を超え645m3以下	

河川維持工

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 河川維持工				
				Ⅲ-2
== Ⅲ-2-① ==				
== 堤防除草工				
除草	SP3045	m2		Ⅲ-2- 1
集草	SP3046	m2		Ⅲ-2- 2
梱包	SP3047	m2		Ⅲ-2- 3
積込・荷卸	SP3048	m2		Ⅲ-2- 4
運搬(堤防除草)	SP3049	m2		Ⅲ-2- 5
除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)	SP3057	m2		Ⅲ-2- 9
除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合)	SP3058	m2		Ⅲ-2- 10
== Ⅲ-2-② ==				
== 堤防芝養生工				
抜根	SP3031	m2		Ⅲ-2- 11
施肥	SP3032	m2		Ⅲ-2- 12
== Ⅲ-2-③ ==				
== 伐木除根工				
伐木・伐竹(伐木除根)	SP3033	m2		Ⅲ-2- 13
除根(伐木除根)	SP3034	m2		Ⅲ-2- 14
整地(伐木除根)	SP3035	m2		Ⅲ-2- 15
集積積込み(機械施工)(伐木除根)	SP3036	m2		Ⅲ-2- 16
集積(人力施工)(伐木除根)	SP3037	m2		Ⅲ-2- 17
積込み(人力施工)(伐木除根)	SP3038	m2		Ⅲ-2- 18
運搬(伐木除根)	SP3039	m2		Ⅲ-2- 19
伐木・伐竹(複合)	SP3040	m2		Ⅲ-2- 25
== Ⅲ-2-④ ==				
== 塵芥処理工				
散在塵芥収集	SP3006	m2		Ⅲ-2- 26
堆積塵芥収集(機械処理)	SP3008	m3		Ⅲ-2- 29
堆積塵芥収集(人力処理)	SP3009	m3		Ⅲ-2- 33

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== Ⅲ-2-⑦-1 ==				
== 機械土工 (河床等掘削)				
河床等掘削	SP3011	m3		Ⅲ-2- 37
軟弱土等運搬	SP3012	m3		Ⅲ-2- 38
== Ⅲ-2-⑦-2 ==				
== 機械土工 (河床等掘削) (ICT)				
河床等掘削 (ICT)	SP3061	m3		Ⅲ-2- 40
軟弱土等運搬 (ICT)	SP3062	m3		Ⅲ-2- 41
== Ⅲ-2-⑧-1 ==				
== 巨石積 (張) 工				
巨石張 (練)	SP3013	m2		Ⅲ-2- 43
巨石張 (空)	SP3014	m2		Ⅲ-2- 46
巨石積 (練)	SP3015	m2		Ⅲ-2- 48
巨石採取	SP3016	個		Ⅲ-2- 51
== Ⅲ-2-⑧-2 ==				
== 木杭打工				
木杭打	SP3050	本		Ⅲ-2- 52
== Ⅲ-2-⑨ ==				
== 護岸基礎ブロック工				
プレキャスト基礎	SP3017	m		Ⅲ-2- 53
中詰コンクリート打設	SP3018	m3		Ⅲ-2- 55
== Ⅲ-2-⑩-1 ==				
== かごマット工 (スロープ型)				
かごマット設置 (スロープ型)	SP3019	m2		Ⅲ-2- 56
== Ⅲ-2-⑩-2 ==				
== かごマット工 (多段積型)				
かごマット工 (多段積型)	S8318	m2		Ⅲ-2- 58

施工単価コード SP3045

施工単価名称	除草						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A~C

出力名称	除草					
規格名称1	(除草機種)					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防及び高水敷等の除草、集草、梱包、積込み・荷卸及び運搬に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈）、芝養生（抜取り）、薬剤散布は含まない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 河川堤防及び高水敷等の除草の場合</p>					

条件名	A	条件名称	除草機種
	04	ハンドガイド式(刈幅150cm)	
	05	肩掛式(カッタ径255mm)	
	06	人力	

条件名	C	条件名称	飛散防止措置
	01	飛散防止措置	有り
	02	飛散防止措置	無し

A=5のとき、C条件は入力可能。

施工単価コード SP3046

施工単価名称	集草						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～B

出力名称	集草	
規格名称1	堤防除草	
規格名称2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防及び高水敷等の除草、集草、梱包、積込・荷卸及び運搬に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈）、芝養生（抜取り）、薬剤散布は含まない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 河川堤防及び高水敷等の除草後の集草の場合</p>	

条件名	A	条件名称	集草機種
	03	ハッドガイド式(集草幅200cm)	
	04	人力	

施工単価コード SP3047

施工単価名称	梱包						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A

出力名称	梱包					
規格名称1	堤防除草					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防及び高水敷等の除草、集草、梱包、積込・荷卸及び運搬に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈）、芝養生（抜取り）、薬剤散布は含まない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 河川堤防及び高水敷等の除草・集草後の梱包の場合</p>					

条件名	A	条件名称	機械使用条件
	* 01	持込	

施工単価コード SP3048

施工単価名称	積込・荷卸						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A

出力名称	積込・荷卸					
規格名称1	堤防除草					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防及び高水敷等の除草、集草、梱包、積込み・荷卸及び運搬に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈）、芝養生（抜取り）、薬剤散布は含まない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 河川堤防及び高水敷等の除草・集草・梱包後の人力による積込・荷卸の場合</p>					

条件名	A	条件名称	機種
01		ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積級)(梱包無)	
02		ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積級)(梱包有)	
03		パッカー車(回転式・積載容量8m3)	

施工単価コード SP3049

施工単価名称	運搬（堤防除草）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～I

出力名称	運搬（堤防除草）					
規格名称1	（運搬機械）					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防及び高水敷等の除草、集草、梱包、積込・荷卸及び運搬に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈）、芝養生（抜取り）、薬剤散布は含まない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 （1）河川堤防及び高水敷等の除草後の集積物の運搬の場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 （1）自動車専用道路を利用する場合 （2）運搬距離が40kmを超える場合</p>					

条件名	A	条件名称	運搬機械
	01	ダンプトラック(オンロード・テールゲル・2t積級)	
	02	パッカー車(回転式・積載容量8m3)	

条件名	B	条件名称	梱包の有無
	01	梱包有り	
	02	梱包無し	

A=1のとき、B条件は入力可能。

条件名	C	条件名称	DID区間の有無
	01	DID区間 無し	
	02	DID区間 有り	

条件名	D	条件名称	運搬距離(片道)
	01	1.0km以下	
	02	2.5km以下	
	03	4.0km以下	

施工単価コード SP3049

条件名	D	条件名称	運搬距離(片道)
	04	6.0km以下	
	05	7.5km以下	
	06	9.5km以下	
	07	11.0km以下	
	08	13.0km以下	
	09	17.0km以下	
	10	22.0km以下	
	11	25.0km以下	
	12	32.5km以下	
	13	40.0km以下	

A=1、B=1、C=1のとき、D条件は入力可能。

条件名	E	条件名称	運搬距離(片道)
	01	1.0km以下	
	02	2.5km以下	
	03	4.0km以下	
	04	5.5km以下	
	05	7.0km以下	
	06	8.5km以下	
	07	10.0km以下	
	08	12.0km以下	
	09	15.5km以下	
	10	19.0km以下	
	11	21.5km以下	
	12	26.0km以下	
	13	40.0km以下	

A=1、B=1、C=2のとき、E条件は入力可能。

条件名	F	条件名称	運搬距離(片道)
	01	1.0km以下	
	02	2.5km以下	
	03	4.0km以下	

施工単価コード SP3049

条件名	F	条件名称	運搬距離(片道)
	04	6.0km以下	
	05	7.5km以下	
	06	9.5km以下	
	07	11.0km以下	
	08	13.0km以下	
	09	17.0km以下	
	10	22.0km以下	
	11	25.0km以下	
	12	32.5km以下	
	13	40.0km以下	

A=1、B=2、C=1のとき、F条件は入力可能。

条件名	G	条件名称	運搬距離(片道)
	01	1.0km以下	
	02	2.5km以下	
	03	4.0km以下	
	04	5.5km以下	
	05	7.0km以下	
	06	8.5km以下	
	07	10.0km以下	
	08	12.0km以下	
	09	15.5km以下	
	10	19.0km以下	
	11	21.5km以下	
	12	26.0km以下	
	13	40.0km以下	

A=1、B=2、C=2のとき、G条件は入力可能。

条件名	H	条件名称	運搬距離(片道)
	01	5.0km以下	
	02	6.5km以下	
	03	8.0km以下	

施工単価コード SP3049

条件名	H	条件名称	運搬距離(片道)
	04	10.0km以下	
	05	12.0km以下	
	06	14.0km以下	
	07	16.0km以下	
	08	18.0km以下	
	09	20.5km以下	
	10	26.5km以下	
	11	35.0km以下	
	12	40.0km以下	

A=2、C=1のとき、H条件は入力可能。

条件名	I	条件名称	運搬距離(片道)
	01	5.0km以下	
	02	6.0km以下	
	03	7.5km以下	
	04	9.0km以下	
	05	11.0km以下	
	06	12.5km以下	
	07	14.5km以下	
	08	16.0km以下	
	09	18.0km以下	
	10	22.0km以下	
	11	27.0km以下	
	12	40.0km以下	

A=2、C=2のとき、I条件は入力可能。

施工単価コード SP3057

施工単価名称	除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A~E

出力名称	除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)					
規格名称1	堤防除草					
規格名称2	(除草機種)					
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防及び高水敷等の除草、集草、梱包、積込み・荷卸及び運搬に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈）、芝養生（抜取り）、薬剤散布は含まない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 河川堤防及び高水敷等の除草、人力による集草、梱包、人力による積込・荷卸の場合</p>					

条件名	A	条件名称	除草機種
	05	肩掛式(カッタ径255mm)	
	06	人力	

条件名	B	条件名称	梱包の有無
	01	梱包有り	
	02	梱包無し	

条件名	D	条件名称	運搬機械
	01	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	
	02	パッカー車(回転式・積載容量8m3)	

B=2のとき、D=2は選択可能。

条件名	E	条件名称	飛散防止措置
	01	飛散防止措置 有り	
	02	飛散防止措置 無し	

A=5のとき、E条件は入力可能。

施工単価コード SP3058

施工単価名称	除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A~D

出力名称	除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合)	
規格名称1	堤防除草	
規格名称2	(除草機種)	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防及び高水敷等の除草、集草、梱包、積込み・荷卸及び運搬に適用する。 芝育成を目的とした芝堤除草(芝刈)、芝養生(抜取り)、薬剤散布は含まない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 河川堤防及び高水敷等の除草、機械による集草、梱包、人力による積込・荷卸の場合 (2) 除草と集草を同一機種で行う場合</p>	

条件名	B	条件名称	梱包の有無
	01	梱包有り	
	02	梱包無し	

条件名	D	条件名称	運搬機械
	01	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	
	02	パッカー車(回転式・積載容量8m3)	

B=2のとき、D=2は選択可能。

施工単価コード SP3031

施工単価名称	抜根						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A

出力名称	抜根					
規格名称1	堤防芝養生					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 主に芝の繁茂している河川堤防及び高水敷等において、芝育成を目的とした芝養生工のうち、施肥工、抜根工、集草、積込運搬に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 芝養生工における抜根、集草、積込運搬の一連作業又は抜根と集草、もしくは各個別作業の場合 (2) 積込運搬作業を含む場合で、運搬距離が15km（片道）以下の場合</p>					

条件名	A	条件名称	作業区分
01		抜根+集草+積込運搬	
02		抜根+集草	
03		抜根のみ	
04		集草のみ	
05		積込運搬のみ	

施工単価コード SP3032

施工単価名称	施肥					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件

出力名称	施肥					

規格名称1	堤防芝養生					
-------	-------	--	--	--	--	--

規格名称2						
-------	--	--	--	--	--	--

適用条件						
------	--	--	--	--	--	--

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲
 主に芝の繁茂している河川堤防及び高水敷等において、芝育成を目的とした芝養生工のうち、施肥工、抜根工、集草、積込運搬に適用する。

1-1 適用出来る範囲
 (1) 化学肥料の散布量が300～1,000kg/10,000m2の場合

施工単価コード SP3033

施工単価名称	伐木・伐竹（伐木除根）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A

出力名称	伐木・伐竹（伐木除根）					
規格名称1	河川維持工					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。</p> <p>1-1 適用できない範囲 (1) 樹木と竹が混在する場合</p>					

条件名	A	条件名称	樹木・竹の区分	樹木密集度
01		伐木(粗)	(10本/100m2未満)	
02		伐木(中)	(10本/100m2以上50本/100m2未満)	
03		伐木(密)	(50本/100m2以上)	
04		伐竹		

施工単価コード SP3034

施工単価名称	除根（伐木除根）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件

出力名称	除根（伐木除根）					

規格名称1	河川維持工					
-------	-------	--	--	--	--	--

規格名称2						
-------	--	--	--	--	--	--

適用条件						
------	--	--	--	--	--	--

特単変換禁止指示あり
 1. 適用範囲
 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。

施工単価コード SP3035

施工単価名称	整地（伐木除根）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件

出力名称	整地（伐木除根）					
規格名称1	河川維持工					
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。</p>					

施工単価コード SP3036

施工単価名称	集積積込み（機械施工）（伐木除根）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A

出力名称	集積積込み（機械施工）（伐木除根）	
規格名称1	河川維持工	
規格名称2	（除根作業の有無）	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。</p>	

条件名	A	条件名称	除根作業の有無
	01	除根作業	有り
	02	除根作業	無し

施工単価コード SP3037

施工単価名称	集積（人力施工）（伐木除根）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件

出力名称	集積（人力施工）（伐木除根）					

規格名称1	河川維持工					
-------	-------	--	--	--	--	--

規格名称2						
-------	--	--	--	--	--	--

適用条件						
------	--	--	--	--	--	--

特単変換禁止指示あり
 1. 適用範囲
 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。

施工単価コード SP3038

施工単価名称	積込み（人力施工）（伐木除根）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件

出力名称	積込み（人力施工）（伐木除根）					

規格名称1	河川維持工					
-------	-------	--	--	--	--	--

規格名称2						
-------	--	--	--	--	--	--

適用条件						
------	--	--	--	--	--	--

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲
 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。

施工単価コード SP3039

施工単価名称	運搬（伐木除根）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～I

出力名称	運搬（伐木除根）	
規格名称1		
規格名称2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。</p> <p>1-1 適用できない範囲 (1) 運搬距離が60kmを超える場合</p>	

条件名	A	条件名称	積込条件
	01	人力施工	
	02	機械施工	

条件名	B	条件名称	除根作業の有無
	01	除根作業 有り	
	02	除根作業 無し	

A=2のとき、B条件は選択可能。

条件名	C	条件名称	DID区間の有無
	01	DID区間 無し	
	02	DID区間 有り	

条件名	D	条件名称	運搬距離
	01	1.0km以下	
	02	2.5km以下	
	03	4.0km以下	
	04	5.5km以下	
	05	7.5km以下	

施工単価コード SP3039

条件名	D	条件名称	運搬距離
	06	9.5km以下	
	07	12.0km以下	
	08	15.0km以下	
	09	19.0km以下	
	10	24.0km以下	
	11	31.0km以下	
	12	49.0km以下	
	13	60.0km以下	

A=1、C=1のとき、D条件は入力可能。

条件名	E	条件名称	運搬距離
	01	1.0km以下	
	02	2.5km以下	
	03	4.0km以下	
	04	5.5km以下	
	05	7.5km以下	
	06	9.5km以下	
	07	11.5km以下	
	08	14.5km以下	
	09	18.0km以下	
	10	22.0km以下	
	11	27.5km以下	
	12	34.5km以下	
	13	60.0km以下	

A=1、C=2のとき、E条件は入力可能。

条件名	F	条件名称	運搬距離
	01	0.5km以下	
	02	1.0km以下	
	03	1.5km以下	
	04	2.0km以下	
	05	2.5km以下	

施工単価コード SP3039

条件名	F	条件名称	運搬距離
06		3.0km以下	
07		3.5km以下	
08		4.0km以下	
09		4.5km以下	
10		5.5km以下	
11		6.5km以下	
12		7.5km以下	
13		8.5km以下	
14		10.0km以下	
15		11.5km以下	
16		13.5km以下	
17		15.5km以下	
18		18.0km以下	
19		21.0km以下	
20		25.0km以下	
21		30.5km以下	
22		41.5km以下	
23		60.0km以下	

A=2、B=1、C=1のとき、F条件は入力可能。

条件名	G	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.0km以下	
03		1.5km以下	
04		2.0km以下	
05		2.5km以下	
06		3.0km以下	
07		3.5km以下	
08		4.0km以下	
09		4.5km以下	
10		5.0km以下	

施工単価コード SP3039

条件名	G	条件名称	運搬距離
11		6.0km以下	
12		7.0km以下	
13		8.0km以下	
14		9.5km以下	
15		11.0km以下	
16		12.5km以下	
17		14.0km以下	
18		16.0km以下	
19		18.5km以下	
20		21.0km以下	
21		25.0km以下	
22		29.0km以下	
23		60.0km以下	

A=2、B=1、C=2のとき、G条件は入力可能。

条件名	H	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.5km以下	
03		2.0km以下	
04		2.5km以下	
05		3.0km以下	
06		4.0km以下	
07		4.5km以下	
08		5.0km以下	
09		6.5km以下	
10		7.5km以下	
11		8.5km以下	
12		9.5km以下	
13		11.0km以下	
14		12.5km以下	
15		14.5km以下	

施工単価コード SP3039

条件名	H	条件名称	運搬距離
16		16.5km以下	
17		19.0km以下	
18		22.0km以下	
19		26.0km以下	
20		32.0km以下	
21		47.0km以下	
22		60.0km以下	

A=2、B=2、C=1のとき、H条件は入力可能。

条件名	I	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.5km以下	
03		2.0km以下	
04		2.5km以下	
05		3.0km以下	
06		4.0km以下	
07		4.5km以下	
08		5.0km以下	
09		6.0km以下	
10		7.0km以下	
11		8.0km以下	
12		9.0km以下	
13		10.0km以下	
14		11.5km以下	
15		13.0km以下	
16		15.0km以下	
17		17.0km以下	
18		19.5km以下	
19		22.0km以下	
20		25.5km以下	
21		30.0km以下	

施工単価コード SP3039

条件名	I	条件名称	運搬距離
22		60.0km以下	

A=2、B=2、C=2のとき、I条件は入力可能。

施工単価コード SP3040

施工単価名称	伐木・伐竹（複合）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～C

出力名称	伐木・伐竹（複合）	
規格名称1	（樹木・竹の区分 樹木密集度）	
規格名称2	（集積積込み作業の区分）	（除根作業の有無）
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州に繁茂している樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち、伐木又は伐竹、除根、整地、集積、現場内小運搬、積込み、現場外搬出に適用する。</p>	

条件名	A	条件名称	樹木・竹の区分 樹木密集度
	01	伐木(粗) (10本/100m2未満)	
	02	伐木(中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)	
	03	伐木(密) (50本/100m2以上)	
	04	伐竹	

条件名	B	条件名称	除根作業の有無
	01	除根作業 有り	
	02	除根作業 無し	

条件名	C	条件名称	集積積込み作業の区分
	01	機械施工	
	02	人力施工	

B=2のとき、C=2は選択可能。

施工単価コード SP3006

施工単価名称	散在塵芥収集						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～E

出力名称	散在塵芥収集	
規格名称1	(作業区分)	
規格名称2	(DID区間の有無)	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州等の陸上部にある塵芥の収集・集積、積込み、現場外搬出に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 散在している塵芥(空き缶・木片等)を人力によりビニール袋等に拾い集める場合 (2) 作業場所の草丈が、0.5m程度以下の場合 (3) 塵芥量が1m³/1,000m²程度以下の場合 (4) 散在塵芥収集により集積された塵芥を運搬する場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 運搬距離が60kmを超える場合</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
01		収集・集積・積込みのみ	
02		収集・集積・積込み・運搬	
03		運搬のみ	

条件名	B	条件名称	DID区間の有無
01		DID区間 無し	
02		DID区間 有り	

A=2,3のとき、B条件は入力可能。

条件名	C	条件名称	運搬距離
01		1.0km以下	
02		2.0km以下	
03		3.0km以下	
04		4.5km以下	
05		6.0km以下	
06		7.5km以下	

施工単価コード SP3006

条件名	C	条件名称	運搬距離
	07	9.5km以下	
	08	12.0km以下	
	09	14.5km以下	
	10	17.5km以下	
	11	21.5km以下	
	12	26.5km以下	
	13	34.5km以下	
	14	46.0km以下	
	15	60.0km以下	

B=1のとき、C条件は入力可能。

条件名	D	条件名称	運搬距離
	01	1.0km以下	
	02	2.0km以下	
	03	3.0km以下	
	04	4.0km以下	
	05	5.5km以下	
	06	7.0km以下	
	07	8.5km以下	
	08	10.5km以下	
	09	13.0km以下	
	10	15.5km以下	
	11	18.5km以下	
	12	22.5km以下	
	13	27.0km以下	
	14	33.0km以下	
	15	42.0km以下	
	16	49.5km以下	
	17	60.0km以下	

B=2のとき、D条件は入力可能。

施工単価コード SP3006

条件名	E	条件名称	ダンプトラック持込・貸与
	01	持込	
	02	貸与	

A=2, 3のとき、E条件は入力可能。

施工単価コード SP3008

施工単価名称	堆積塵芥収集（機械処理）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～H

出力名称	堆積塵芥収集（機械処理）	
規格名称1	（作業区分）	
規格名称2	（塵芥の種類）	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州等の陸上部にある塵芥の収集・集積、積込み、現場外搬出に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 （1）塵芥量が1m3/1,000m2程度以上を機械により収集・集積する場合 （2）堆積塵芥収集により集積された塵芥を運搬する場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 （1）運搬距離が60kmを超える場合</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	収集・集積・積込みのみ	
	02	収集・集積・積込み・運搬	
	03	運搬のみ	

条件名	B	条件名称	塵芥の種類
	01	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	
	02	コンクリート塊等の重量物	

A=2, 3のとき、B条件は入力可能。

条件名	C	条件名称	DID区間の有無
	01	DID区間 無し	
	02	DID区間 有り	

A=2, 3のとき、C条件は入力可能。

条件名	D	条件名称	運搬距離
	01	0.5km以下	
	02	1.0km以下	
	03	2.0km以下	

施工単価コード SP3008

条件名	D	条件名称	運搬距離
04		3.0km以下	
05		4.0km以下	
06		5.0km以下	
07		6.5km以下	
08		8.0km以下	
09		9.5km以下	
10		11.5km以下	
11		13.5km以下	
12		16.0km以下	
13		19.0km以下	
14		22.5km以下	
15		27.5km以下	
16		35.0km以下	
17		46.0km以下	
18		60.0km以下	

A=2, 3、B=1、C=1のとき、D条件は入力可能。

条件名	E	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.0km以下	
03		2.0km以下	
04		3.0km以下	
05		4.0km以下	
06		5.0km以下	
07		6.0km以下	
08		7.5km以下	
09		9.0km以下	
10		10.5km以下	
11		12.5km以下	
12		14.5km以下	
13		16.5km以下	

施工単価コード SP3008

条件名	E	条件名称	運搬距離
	14	19.5km以下	
	15	23.0km以下	
	16	27.0km以下	
	17	32.0km以下	
	18	39.0km以下	
	19	53.0km以下	
	20	60.0km以下	

A=2, 3、B=1、C=2のとき、E条件は入力可能。

条件名	F	条件名称	運搬距離
	01	0.5km以下	
	02	1.0km以下	
	03	2.0km以下	
	04	3.0km以下	
	05	4.0km以下	
	06	5.5km以下	
	07	7.0km以下	
	08	8.5km以下	
	09	10.0km以下	
	10	12.0km以下	
	11	14.0km以下	
	12	16.5km以下	
	13	19.5km以下	
	14	23.0km以下	
	15	27.5km以下	
	16	34.5km以下	
	17	46.0km以下	
	18	60.0km以下	

A=2, 3、B=2、C=1のとき、F条件は入力可能。

施工単価コード SP3008

条件名	G	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.0km以下	
03		2.0km以下	
04		3.0km以下	
05		4.0km以下	
06		5.0km以下	
07		6.5km以下	
08		8.0km以下	
09		9.5km以下	
10		11.0km以下	
11		13.0km以下	
12		15.0km以下	
13		17.5km以下	
14		20.0km以下	
15		23.0km以下	
16		27.0km以下	
17		32.0km以下	
18		39.0km以下	
19		53.0km以下	
20		60.0km以下	

A=2, 3、B=2、C=2のとき、G条件は入力可能。

条件名	H	条件名称	ダンプトラック持込・貸与
01		持込	
02		貸与	

A=2, 3のとき、H条件は入力可能。

施工単価コード SP3009

施工単価名称	堆積塵芥収集（人力処理）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～H

出力名称	堆積塵芥収集（人力処理）	
規格名称1	（作業区分）	
規格名称2	（塵芥の種類）	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川堤防、高水敷又は中州等の陸上部にある塵芥の収集・集積、積込み、現場外搬出に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 （1）塵芥量が1m3/1,000m2程度以上を人力により収集・集積する場合 （2）堆積塵芥収集により集積された塵芥を運搬する場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 （1）運搬距離が60kmを超える場合</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	収集・集積・積込みのみ	
	02	収集・集積・積込み・運搬	
	03	運搬のみ	

条件名	B	条件名称	塵芥の種類
	01	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	
	02	コンクリート塊等の重量物	

A=2, 3のとき、B条件は入力可能。

条件名	C	条件名称	DID区間の有無
	01	DID区間 無し	
	02	DID区間 有り	

A=2, 3のとき、C条件は入力可能。

条件名	D	条件名称	運搬距離
	01	0.5km以下	
	02	1.0km以下	
	03	2.0km以下	

施工単価コード SP3009

条件名	D	条件名称	運搬距離
04		3.0km以下	
05		4.0km以下	
06		5.0km以下	
07		6.5km以下	
08		8.0km以下	
09		9.5km以下	
10		11.5km以下	
11		13.5km以下	
12		16.0km以下	
13		19.0km以下	
14		22.5km以下	
15		27.5km以下	
16		35.0km以下	
17		46.0km以下	
18		60.0km以下	

A=2, 3、B=1、C=1のとき、D条件は入力可能。

条件名	E	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.0km以下	
03		2.0km以下	
04		3.0km以下	
05		4.0km以下	
06		5.0km以下	
07		6.0km以下	
08		7.5km以下	
09		9.0km以下	
10		10.5km以下	
11		12.5km以下	
12		14.5km以下	
13		16.5km以下	

施工単価コード SP3009

条件名	E	条件名称	運搬距離
14		19.5km以下	
15		23.0km以下	
16		27.0km以下	
17		32.0km以下	
18		39.0km以下	
19		53.0km以下	
20		60.0km以下	

A=2, 3、B=1、C=2のとき、E条件は入力可能。

条件名	F	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.0km以下	
03		2.0km以下	
04		3.0km以下	
05		4.0km以下	
06		5.5km以下	
07		7.0km以下	
08		8.5km以下	
09		10.0km以下	
10		12.0km以下	
11		14.0km以下	
12		16.5km以下	
13		19.5km以下	
14		23.0km以下	
15		27.5km以下	
16		34.5km以下	
17		46.0km以下	
18		60.0km以下	

A=2, 3、B=2、C=1のとき、F条件は入力可能。

施工単価コード SP3009

条件名	G	条件名称	運搬距離
01		0.5km以下	
02		1.0km以下	
03		2.0km以下	
04		3.0km以下	
05		4.0km以下	
06		5.0km以下	
07		6.5km以下	
08		8.0km以下	
09		9.5km以下	
10		11.0km以下	
11		13.0km以下	
12		15.0km以下	
13		17.5km以下	
14		20.0km以下	
15		23.0km以下	
16		27.0km以下	
17		32.0km以下	
18		39.0km以下	
19		53.0km以下	
20		60.0km以下	

A=2, 3、B=2、C=2のとき、G条件は入力可能。

条件名	H	条件名称	ダンプトラック持込・貸与
01		持込	
02		貸与	

A=2, 3のとき、H条件は入力可能。

施工単価コード SP3011

施工単価名称	河床等掘削					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件

出力名称	河床等掘削					
規格名称1						
規格名称2						

適用条件

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

道路、河川工事における以下の機械土工を、バックホウ（超ロングアーム）により施工する場合に適用する。

ただし、下記以外の一般土工には適用しない。

1-1 適用出来る範囲

- (1) 川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去するような軽量作業及び道路、河川工事におけるほぐした土の掘削、積込み
- (2) 最大掘削深さが11.7m以下の場合

施工単価コード SP3012

施工単価名称	軟弱土等運搬						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～C

出力名称	軟弱土等運搬	
規格名称1	(DID区間の有無)	
規格名称2	運搬距離 (運搬距離)	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 道路、河川工事における以下の機械土工を、バックホウ（超ロングアーム）により施工する場合に適用する。 ただし、下記以外の一般土工には適用しない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去し、水切りした後の運搬</p>	

条件名	A	条件名称	DID区間の有無
01		DID区間 無し	
02		DID区間 有り	

条件名	B	条件名称	運搬距離
01		0.3km以下	
02		0.8km以下	
03		1.5km以下	
04		2.5km以下	
05		3.5km以下	
06		6.5km以下	
07		9.0km以下	
08		13.0km以下	
09		19.5km以下	
10		40.0km以下	
11		60.0km以下	

B条件は、A=1のとき入力可能。

施工単価コード SP3012

条件名	C	条件名称	運搬距離
01		0.3km以下	
02		0.8km以下	
03		1.5km以下	
04		2.5km以下	
05		3.5km以下	
06		4.5km以下	
07		8.5km以下	
08		12.0km以下	
09		17.5km以下	
10		30.0km以下	
11		50.0km以下	
12		60.0km以下	

C条件は、A=2のとき入力可能。

施工単価コード SP3061

施工単価名称	河床等掘削 (ICT)					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件

出力名称	河床等掘削 (ICT)					
規格名称 1						
規格名称 2						

適用条件

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

河川工事における以下の機械土工を、バックホウ (ICT施工対応型) により施工する場合に適用する。ただし、下記以外の一般土工には適用しない。

1-1 適用出来る範囲

- (1) 3D-MG又はMCバックホウによる川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去するような軽量作業及び積込み
- (2) 最大掘削深さが6.5m以下の場合

施工単価コード SP3062

施工単価名称	軟弱土等運搬 (ICT)						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～C

出力名称	軟弱土等運搬 (ICT)					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川工事における以下の機械土工を、バックホウ (ICT施工対応型) により施工する場合に適用する。ただし、下記以外の一般土工には適用しない。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 川や水路及び河川等の河床等に堆積した沈殿物、底泥等の軟弱土を掘削除去し、水切りした後の運搬</p>					

条件名	A	条件名称	DID区間の有無
01		DID区間	無し
02		DID区間	有り

条件名	B	条件名称	運搬距離
01		0.2km以下	
02		0.5km以下	
03		0.8km以下	
04		1.1km以下	
05		1.5km以下	
06		2.0km以下	
07		2.6km以下	
08		3.3km以下	
09		4.2km以下	
10		5.5km以下	
11		7.3km以下	
12		9.7km以下	
13		13.8km以下	

施工単価コード SP3062

条件名	B	条件名称	運搬距離
	14	22.0km以下	
	15	60.0km以下	

B条件は、A=1のとき入力可能。

条件名	C	条件名称	運搬距離
	01	0.2km以下	
	02	0.4km以下	
	03	0.7km以下	
	04	1.0km以下	
	05	1.4km以下	
	06	1.9km以下	
	07	2.5km以下	
	08	3.1km以下	
	09	4.0km以下	
	10	5.2km以下	
	11	6.7km以下	
	12	9.0km以下	
	13	12.6km以下	
	14	19.5km以下	
	15	39.0km以下	
	16	60.0km以下	

C条件は、A=2のとき入力可能。

施工単価コード SP3013

施工単価名称	巨石張（練）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～K

出力名称	巨石張（練）	
規格名称1	石材径区分（石材径区分）	
規格名称2	（遮水シートの有無）	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川における多自然型護岸工事の施工で巨石張工（練）について適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 （1）法勾配1：1以上、石材径40cm以上100cm以下の場合</p>	

条件名	A	条件名称	石材径区分
	01	40cm以上60cm未満	
	02	60cm以上80cm未満	
	03	80cm以上100cm以下	

条件名	B	条件名称	遮水シートの有無
	01	遮水シート 有り	
	02	遮水シート 無し	

条件名	C	条件名称	止水シートの有無
	01	止水シート 有り	
	02	止水シート 無し	

条件名	D	条件名称	裏込材の有無
	01	裏込材 有り	
	02	裏込材 無し	

施工単価コード SP3013

条件名	E	条件名称	裏込材規格
	01	クラッシュラン	C40
	02	再生砕石	RC-40

D=1のとき、E条件は選択可能。

条件名	F	条件名称	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m3/10m2)
	01	0.5m3以上1.0m3以下	
	02	1.0m3を超え1.5m3以下	
	03	1.5m3を超え2.0m3以下	
	04	2.0m3を超え2.5m3以下	
	05	2.5m3を超え3.0m3以下	
	06	3.0m3を超え3.5m3以下	
	07	3.5m3を超え4.0m3以下	
	08	4.0m3を超え4.5m3以下	
	09	4.5m3を超え5.0m3以下	

A=1のとき、F=1は選択可能。
A=1,2のとき、F=2は選択可能。

条件名	G	条件名称	胴込・裏込コンクリート規格
	01	18-8-25	W/C \leq 60%
	02	18-8-40	W/C \leq 60%
	03	18-8-25高炉	W/C \leq 60%
	04	18-8-40高炉	W/C \leq 60%

条件名	H	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

条件名	I	条件名称	遮水シート単価 (円/m2)
	実数		

B=1のとき、I条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	J	条件名称	止水シート単価 (円/m2)
	実数		

C=1のとき、J条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価コード	SP3013
---------	--------

条件名	K	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		生コン小型車割増なし	
02		生コン小型車割増あり	

施工単価コード SP3014

施工単価名称	巨石張（空）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～G

出力名称	巨石張（空）	
規格名称1	石材径区分（石材径区分）	
規格名称2	（吸出し防止材の有無）	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川における多自然型護岸工事の施工で巨石張工（空）について適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 （1）法勾配1：1以上、石材径40cm以上100cm以下の場合</p>	

条件名	A	条件名称	石材径区分
	01	40cm以上60cm未満	
	02	60cm以上80cm未満	
	03	80cm以上100cm以下	

条件名	B	条件名称	吸出し防止材の有無
	01	吸出し防止材	有り
	02	吸出し防止材	無し

条件名	C	条件名称	裏込材の有無
	01	裏込材	有り
	02	裏込材	無し

条件名	D	条件名称	裏込材規格
	01	クラッシュラン	C40
	02	再生砕石	

C=1のとき、D条件は選択可能。

施工単価コード SP3014

条件名	E	条件名称	胴込材規格
	01	クラッシュラン	C40
	02	再生砕石	

条件名	F	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

条件名	G	条件名称	吸出し防止材単価 (円/m ²)
	実数		

B=1のとき、G条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価コード SP3015

施工単価名称	巨石積（練）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～K

出力名称	巨石積（練）	
規格名称1	石材径区分（石材径区分）	
規格名称2	（遮水シートの有無）	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川における多自然型護岸工事の施工で巨石積工（練）について適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 （1）法勾配1：1未満、石材径40cm以上100cm以下の場合</p>	

条件名	A	条件名称	石材径区分
	01	40cm以上60cm未満	
	02	60cm以上80cm未満	
	03	80cm以上100cm以下	

条件名	B	条件名称	遮水シートの有無
	01	遮水シート 有り	
	02	遮水シート 無し	

条件名	C	条件名称	止水シートの有無
	01	止水シート 有り	
	02	止水シート 無し	

条件名	D	条件名称	裏込材の有無
	01	裏込材 有り	
	02	裏込材 無し	

施工単価コード SP3015

条件名	E	条件名称	裏込材規格
	01	クラッシュラン C40	
	02	再生砕石	

D=1のとき、E条件は選択可能。

条件名	F	条件名称	胴込・裏込コンクリート使用量
	01	0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下	
	02	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	
	03	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	
	04	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	
	05	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	
	06	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	
	07	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	
	08	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	
	09	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	

A=1のとき、F=1は選択可能。

A=1,2のとき、F=2は選択可能。

条件名	G	条件名称	胴込・裏込コンクリート規格
	01	18-8-25	W/C ≤ 60%
	02	18-8-40	W/C ≤ 60%
	03	18-8-25高炉	W/C ≤ 60%
	04	18-8-40高炉	W/C ≤ 60%

条件名	H	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

条件名	I	条件名称	遮水シート単価 (円/m ²)
	実数		

B=1のとき、I条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	J	条件名称	止水シート単価 (円/m ²)
	実数		

C=1のとき、J条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価コード SP3015

条件名	K	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		生コン小型車割増なし	
02		生コン小型車割増あり	

施工単価コード SP3016

施工単価名称	巨石採取					
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件

出力名称	巨石採取					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川における多自然型護岸工事の施工で巨石張工（練・空）、巨石積工（練）について適用する。</p> <p>1-1 適用できる範囲 （1）巨石材（径40cm以上100cm以下）を機械により現地採取する場合</p>					

施工単価コード SP3050

施工単価名称	木杭打						
実査区分	共通	単位数	1	単位	本	条件	A

出力名称	木杭打					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 河川における多自然型護岸工の施工で、杭長3.5m以下の木杭の打込みに適用する。</p>					

条件名	A	条件名称	木杭単価 (円/本)
実数			

施工単価コード SP3017

施工単価名称	プレキャスト基礎						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～F

出力名称	プレキャスト基礎	
規格名称1	中詰材の種類 (中詰材の種類)	
規格名称2	ブロック製品長 (ブロック製品長)	
適用条件		

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

護岸工のプレキャスト基礎ブロック (ブロック長2m、3.3m、4m、5m)の施工に適用する。

1-1 適用出来る範囲

- (1) 中詰材の種類がコンクリートの場合
 - ・ブロック長が2m、3.3m、5mの場合
 - ・ブロック下幅が500mm以上、1,100mm以下の場合
- (2) 中詰材の種類がコンクリート以外又は無しの場合
 - ・ブロック長が2m、3.3m、4m、5mの場合
 - ・ブロック下幅が400mm以上、1,100mm以下の場合
 - ・中詰材料にコンクリート以外のものを使用する場合
 - ・中詰作業を行わない場合 (ただし、連結部分にだけ中詰作業を行うものは含む)

条件名	A	条件名称	中詰材の種類
	01	コンクリート	
	02	コンクリート以外又は中詰材無し	

条件名	B	条件名称	ブロック製品長
	01	2000mm	
	02	3300mm	
	03	4000mm	
	04	5000mm	

A=2のとき、B=3は選択可能。

条件名	C	条件名称	ブロック下幅
	01	400mm以上500mm未満	
	02	500mm以上600mm未満	
	03	600mm以上700mm未満	
	04	700mm以上900mm未満	

施工単価コード SP3017

条件名	C	条件名称	ブロック下幅
	05	900mm以上1100mm未満	
	06	1100mm	

A=2のとき、C=1は選択可能。

条件名	D	条件名称	基礎碎石規格
	01	クラッシュラン C-40	
	02	再生クラッシュラン RC-40	
	03	碎石(各種)	
	04	基礎碎石 無し	

条件名	E	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

条件名	F	条件名称	碎石(各種)単価 (円/m ³)
	実数		

D=3のとき、F条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価コード SP3018

施工単価名称	中詰コンクリート打設						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A～C

出力名称	中詰コンクリート打設	
規格名称1		
規格名称2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 護岸工のプレキャスト基礎ブロック（ブロック長2m、3.3m、4m、5m）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 護岸基礎ブロック工における中詰（プレキャスト基礎）に適用出来る。</p>	

条件名	A	条件名称	生コンクリート規格
	01	18-8-40高炉	W/C ≤ 60%
	02	18-8-40	W/C ≤ 60%

条件名	B	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:1		

条件名	C	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01	生コン小型車割増なし	
	02	生コン小型車割増あり	

施工単価コード SP3019

施工単価名称	かごマット設置（スロープ型）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A～E

出力名称	かごマット設置（スロープ型）	
規格名称1		
規格名称2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 一般部又は曲線部の鉄線かごを使用した護岸でのかごマット（スロープ型）の施工に適用する。粗面のカゴ蓋を使用する場合にも適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 中詰用石材が、栗石、割栗石の場合 (2) 中詰用石材の石径がかご厚さ30cmで概ね5～15cm、かご厚さ50cmで概ね15～20cmの場合 (3) 法勾配1：2.0以上の場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲 (1) 「第Ⅲ編第2章河川維持工⑩-2かごマット工（多段積型）」の場合</p>	

条件名	A	条件名称	かご厚さ
	01	t=30cm	
	02	t=50cm	

条件名	B	条件名称	かご本体材質
	01	亜鉛アルミメッキ	
	02	各種	

条件名	C	条件名称	詰石種類
	01	割栗石	
	02	栗石	

A=1のとき、C=2は選択可能。

条件名	D	条件名称	詰石規格
	01	径5～15cm	
	02	径15～20cm	

A=1のとき、D=1は選択可能。
A=2のとき、D=2は選択可能。

施工単価コード	SP3019
---------	--------

条件名	E	条件名称	かごマット単価 (円/m ²)
実数			

施工単価コード S8318

施工単価名称	かごマット工（多段積型）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A～M

出力名称	かごマット工（多段積型）					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>護岸等への鉄線かごを使用した、かごマット（多段積型）の施工に適用する。かごマット（性能規定・長期性能型）は「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準（案）」による。なお、曲線部での施工にも適用することが出来る。</p>					

条件名	A	条件名称	かご形式
	01	A型	
	02	B型	
	03	C型	

条件名	B	条件名称	かご本体材質
	01	亜鉛アルミメッキ鉄線	
	02	各種	

条件名	C	条件名称	法勾配
	01	1 : 0.5以下	
	02	1 : 0.5を超え1 : 1.0以下	

条件名	D	条件名称	積段数
	実数		

条件名	E	条件名称	根固め段数
	実数		

施工単価コード S8318

条件名	F	条件名称	中詰用石材規格
	01	栗石	5-15cm
	02	詰石	15-25cm
	03	割栗石	5-15cm
	04	割栗石	15-20cm
	05	その他	

条件名	G	条件名称	中詰用石材使用数量 (m ³ /100m ²)
実数	条件省略値:90		

条件名	H	条件名称	中詰用石材単価 (円/m ³)
実数			

F=5のとき、H条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	I	条件名称	吸出し防止材使用数量 (m ² /100m ²)
実数			

条件名	J	条件名称	吸出し防止材単価 (円/m ²)
実数			

条件名	K	条件名称	かごマット (最上部) 単価 (円/m)
実数			

B=2のとき、K条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	L	条件名称	かごマット (一般部) 単価 (円/m)
実数			

B=2のとき、L条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	M	条件名称	かごマット (根固め部) 単価 (円/m)
実数			

B=2のとき、M条件は入力可能かつ必須入力。

施工単価コード S8321

施工単価名称	ブロックマット工（最大法長5.5m以下）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A～D

出力名称	ブロックマット工（最大法長5.5m以下）					
規格名称1	マット長さ（マット長さ）					
規格名称2	法勾配（法勾配）					
適用条件	<p>法勾配1：1.5～1：3.0で、マット長さ2.0～8.0mのブロックマット工に適用する。 また、ブロックマットの幅、種類によらず適用出来る。</p>					

条件名	A	条件名称	マット長さ
	01	2.0m以上2.5m以下	
	02	2.5mを超え3.5m以下	
	03	3.5mを超え4.5m以下	
	04	4.5mを超え5.5m以下	
	05	5.5mを超え6.5m以下	
	06	6.5mを超え7.5m以下	
	07	7.5mを超え8.0m以下	

条件名	B	条件名称	法勾配
	01	1：1.5以上 1：1.8未満	
	02	1：1.8以上 1：2.0未満	
	03	1：2.0以上 1：3.0未満	
	04	1：3.0	

条件名	C	条件名称	ブロックマット単価（円/m2）
	実数		

条件名	D	条件名称	アンカーピン単価（円/本）
	実数		

施工単価コード S8322

施工単価名称	ブロックマット工（最大法長5.5mを超え18m以下）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A～E

出力名称	ブロックマット工（最大法長5.5mを超え18m以下）					
規格名称1	マット長さ（マット長さ）					
規格名称2	法勾配（法勾配）					
適用条件	<p>法勾配1：1.5～1：3.0で、マット長さ2.0～8.0mのブロックマット工に適用する。 また、ブロックマットの幅、種類によらず適用出来る。</p>					

条件名	A	条件名称	マット長さ
	01	2.0m以上2.5m以下	
	02	2.5mを超え3.5m以下	
	03	3.5mを超え4.5m以下	
	04	4.5mを超え5.5m以下	
	05	5.5mを超え6.5m以下	
	06	6.5mを超え7.5m以下	
	07	7.5mを超え8.0m以下	

条件名	B	条件名称	法勾配
	01	1：1.5以上 1：1.8未満	
	02	1：1.8以上 1：2.0未満	
	03	1：2.0以上 1：3.0未満	
	04	1：3.0	

条件名	C	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正
	実数	条件省略値：0	

条件名	D	条件名称	ブロックマット単価（円/m2）
	実数		

施工単価コード	S8322
---------	-------

条件名	E	条件名称	アンカーピン単価 (円/本)
実数			

施工単価コード SP3023

施工単価名称	袋詰玉石						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	袋	条件	A～E

出力名称	袋詰玉石					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>(1) 袋材（袋規格2t用及び3t用）に詰石（50mm～300mm程度の玉石、割栗石、コンクリート殻）したものを現地で製作し、築堤・護岸の根固め・床固めとして据付ける場合に適用する。 なお、積み方法は、平積み、乱積み及び多段積みとする。</p> <p>1-2 適用出来ない範囲</p> <p>(1) 中詰材を投入した袋材の積み込み・運搬作業のみの場合。 (2) 据付深さが9mを超える場合又は作業半径が18mを超える場合。</p>					

条件名	A	条件名称	袋詰玉石用袋材規格
	01	2t用(長期性能型)	
	02	3t用(長期性能型)	

条件名	B	条件名称	施工条件
	01	据付深さ4m以下及び作業半径5m以内	
	02	据付深4m超9m以下又は作業半径5m超18m以下	

A=1のとき、B条件は選択可能。

条件名	C	条件名称	中詰材区分
	01	購入材	
	02	流用又は採取材	

条件名	D	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

A=2 または B=2のとき、D条件は入力可能。

施工単価コード SP3023

条件名	E	条件名称	骨材・砕石区分
01		栗石	5-15cm
02		詰石	15-25cm
03		割栗石	5-15cm
04		割栗石	15-20cm

C=1のとき、E条件は選択可能。

施工単価コード SP3059

施工単価名称	笠コンクリートブロック						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A~F

出力名称	笠コンクリートブロック					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 矢板護岸工におけるプレキャスト笠コンクリートブロックの据付けに適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 重量1.1t/個未満のプレキャスト笠コンクリートブロックの場合</p>					

条件名	A	条件名称	中詰コンクリート型枠の有無
	01	中詰コンクリート型枠	無し
	02	中詰コンクリート型枠	有り

条件名	B	条件名称	中詰コンクリート規格
	01	18-8-40	W/C ≤ 60%
	02	18-8-40高炉	W/C ≤ 60%
	03	生コンクリート (単価入力)	

条件名	C	条件名称	中詰コンクリート100m当り設計量
	01	11m ³ 以上16m ³ 未満	
	02	16m ³ 以上23m ³ 未満	
	03	23m ³ 以上31m ³ 未満	
	04	31m ³ 以上39m ³ 未満	
	05	39m ³ 以上47m ³ 未満	
	06	47m ³ 以上56m ³ 未満	
	07	56m ³ 以上65m ³ 未満	
	08	65m ³ 以上75m ³ 未満	
	09	75m ³ 以上85m ³ 未満	

施工単価コード SP3059

条件名	C	条件名称	中詰コンクリート100m当り設計量
	10		85m3以上96m3未満

条件名	D	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数		条件省略値:1

条件名	E	条件名称	生コンクリート単価 (円/m3)
	実数		

B=3のとき、E条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01		生コン小型車割増なし
	02		生コン小型車割増あり

工 防 砂

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 砂防工				
				Ⅲ-3
== Ⅲ-3-①-1 =====				
== 土工				
掘削 (砂防)	SP3024	m3		Ⅲ-3- 1
土砂等運搬 (砂防)	SP3025	m3		Ⅲ-3- 3
積込 (ルーズ) (砂防)	SP3027	m3		Ⅲ-3- 5
== Ⅲ-3-①-2 =====				
== 土工(ICT)				
掘削 (砂防) (ICT)	SP3060	m3		Ⅲ-3- 6
== Ⅲ-3-②-1 =====				
== コンクリート工				
砂防用型枠	S5263	m2		Ⅲ-3- 7
砂防用型枠足場	S5265	m		Ⅲ-3- 8
一般部コンクリート打設	S5266	m3		Ⅲ-3- 9
チップング (岩盤面・打継面)	S5281	m2		Ⅲ-3- 11
チップング (既設堰堤腹付け面)	S5282	m2		Ⅲ-3- 12
岩盤清掃	S5283	m2		Ⅲ-3- 13
堤冠コンクリート打設	S5267	m3		Ⅲ-3- 14
止水板設置	S7850	m		Ⅲ-3- 16
銘板設置	S5268	枚		Ⅲ-3- 17
== Ⅲ-3-②-2 =====				
== コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)				
コンクリート投入ケーブルクレーン両端固定	S6625	m3		Ⅲ-3- 18
ケーブルクレーン (両端固定式) 運転	S9737	時間		Ⅲ-3- 19
砂防用型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式	S5264	m2		Ⅲ-3- 20
コンクリート締固め、打継面清掃	S9745	m3		Ⅲ-3- 21
コンクリート養生	S9746	m3		Ⅲ-3- 22
堤冠コンクリート締固め	S9810	m3		Ⅲ-3- 23
堤冠コンクリート養生	S9809	m3		Ⅲ-3- 24
岩盤清掃	S9742	m2		Ⅲ-3- 25

施工単価コード SP3024

施工単価名称	掘削（砂防）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～E

出力名称	掘削（砂防）	
規格名称1	（土質）	
規格名称2		
適用条件		

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）の
施工に適用する。

1-1 適用出来る範囲

- (1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合
- (2) 土砂、岩塊・玉石の掘削・積込、軟岩、硬岩、転石の掘削
- (3) 作業土工における床掘りの場合

1-2 適用出来ない範囲（土木工事標準積算基準書等により別途計上するもの）

- (1) 軟岩、硬岩、転石において集積・積込又は集積・押土を含む場合
- (2) 硬岩Ⅱの掘削の場合
- (3) 砂防工のうち、河道掘削等の場合
- (4) 小規模で土砂以外の場合
- (5) 3D-MG又はMCバックホウによる土砂、岩塊・玉石の掘削積込

条件名	A	条件名称	土質
	01	土砂	
	02	岩塊・玉石	
	03	軟岩	
	04	硬岩	
	05	転石	

条件名	B	条件名称	施工数量
	01	3,000m3未満	
	02	3,000m3以上	
	03	小規模	

B=1, 2は、A=1, 2のとき入力可能。

B=3は、A=1のとき入力可能。

施工単価コード SP3024

条件名	C	条件名称	障害の有無
01		障害	無し
02		障害	有り

C条件は、A=2又はB=1, 2のとき入力可能。

条件名	D	条件名称	掘削範囲
01		機械走行面より	5m以内
02		機械走行面より	5m超

D条件は、A=3～5のとき入力可能。

条件名	E	条件名称	火薬使用
01		火薬使用	可
02		火薬使用	不可

E条件は、D=2のとき入力可能。

施工単価コード SP3025

施工単価名称	土砂等運搬（砂防）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～D

出力名称	土砂等運搬（砂防）	
規格名称1	運搬距離（土砂等発生現場）	
規格名称2	（土質）	
適用条件		

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）の施工に適用する。

1-1 適用出来る範囲

(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合

(2) 運搬距離が片道7km以下の場合

(3) 運搬路が砂利道、河床路等その他これに準ずる搬路が主で、舗装道路を含む場合は、舗装道路の走行距離が全体走行距離の半分に満たない場合

1-2 適用出来ない範囲（土木工事標準積算基準書等により別途計上するもの）

(1) 小規模で土砂以外の場合

1-3 適用出来ない範囲（別途考慮するもの）

(1) 自動車専用道路を利用する場合

条件名	A	条件名称	土砂等発生現場
	01	標準	
	02	小規模	

条件名	B	条件名称	土質
	01	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
	02	軟岩	
	03	硬岩	

B条件は、A=1のとき入力可能。

条件名	C	条件名称	運搬距離
	01	0.5km以下	
	02	1.0km以下	
	03	1.5km以下	
	04	2.0km以下	

施工単価コード SP3025

条件名	C	条件名称	運搬距離
05		2.5km以下	
06		3.0km以下	
07		4.0km以下	
08		5.0km以下	
09		6.0km以下	
10		7.0km以下	

C条件は、A=1のとき入力可能。

条件名	D	条件名称	運搬距離
01		0.3km以下	
02		0.6km以下	

D条件は、A=2のとき入力可能。

施工単価コード SP3027

施工単価名称	積込（ルーズ）（砂防）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～B

出力名称	積込（ルーズ）（砂防）	
規格名称1	（土砂等発生現場）	
規格名称2		

適用条件
<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>(1) 砂防工のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合</p> <p>(2) 土取場（仮置場）から採取する場合の土砂等の積込みの場合</p> <p>(3) 作業土工で生じ、仮置きされた土砂等の積込みの場合</p> <p>(4) 掘削工、作業土工で生じた残土の仮置場での積込みの場合</p> <p>(5) 掘削工、作業土工において地山掘削後、一度ルーズな状態とした土砂等の積込みの場合</p> <p>(6) 転圧、締固めを伴わない埋戻作業の場合</p> <p>1-2 適用出来ない範囲（土木工事標準積算基準書等により別途計上するもの）</p> <p>(1) 地山掘削した土砂等を、直接運搬車両等に投入する場合</p> <p>(2) 砂防工のうち、河道掘削等の場合</p> <p>(3) 小規模で土砂以外の場合</p>

条件名	A	条件名称	土砂等発生現場
	01	標準	
	02	小規模	

条件名	B	条件名称	土質
	01	土砂	
	02	岩塊・玉石	
	03	破碎岩	

B条件は、A=1のとき入力可能。

施工単価コード SP3060

施工単価名称	掘削（砂防）（ICT）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～C

出力名称	掘削（砂防）（ICT）					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件						

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のICT施工において、3次元マシンガイダンス（バックホウ）技術及び3次元マシンコントロール（バックホウ）技術を使用して土砂の掘削・積込を行う作業に適用する。

1-1 適用出来る範囲

- (1) 砂防工（ICT）のうち、本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁（擁壁）、護岸を主たる作業とする場合
- (2) 3D-MG又はMCバックホウによる土砂、岩塊・玉石の掘削・積込
- (3) 3D-MG又はMCバックホウによる作業土工における床掘り

1-2 適用出来ない範囲

- (1) 3D-MG又はMCバックホウ以外による土砂、岩塊・玉石の掘削・積込
- (2) 3D-MG又はMCバックホウ以外による作業土工における床掘り

条件名	A	条件名称	土質
	01	土砂	
	02	岩塊・玉石	

条件名	B	条件名称	施工数量
	01	3,000m3未満	
	02	3,000m3以上	

条件名	C	条件名称	障害の有無
	01	障害 無し	
	02	障害 有り	

施工単価コード S5263

施工単価名称	砂防用型枠						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	砂防用型枠					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における打設量140m³/日未満及び平均打設高30m以下のコンクリート打設の施工に適用する。 ただし、ケーブルクレーンで施工する場合を除く。</p> <p>2. 外部型枠、内部型枠に適用する。</p> <p>3. 砂防工事施工にかかる型枠工のうち、化粧型枠を使用する場合において、化粧型の貼付・はく離作業が必要な場合に適用する。なお、化粧型と型枠が一体となった製品等を使用し、貼付・はく離作業が不要な場合は適用しない。化粧型枠（使い捨てタイプ）は、必要量を計上する。化粧型枠の処分費が必要な場合は、別途計上する。</p>					

条件名	A	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

施工単価コード S5265

施工単価名称	砂防用型枠足場					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件

出力名称	砂防用型枠足場					
規格名称1	砂防工					
規格名称2						
適用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）の施工に適用する。 2. 高さ2m以上で、外部型枠、内部型枠の設置・撤去用足場（キャットウォーク）を設置する場合に適用する。 3. 高さ方向の標準設置間隔は、1.8mとする。 					

施工単価コード S5266

施工単価名称	一般部コンクリート打設						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件	A～F

出力名称	一般部コンクリート打設	
規格名称1	(作業区分)	
規格名称2	(現場コンクリートプラントの使用有無)	
適用条件	<p>1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における打設量140m3/日未満及び平均打設高30m以下のコンクリート打設の施工に適用する。 ただし、ケーブルクレーンで施工する場合を除く。</p> <p>2. 特殊養生（練炭）に要する費用は「第Ⅲ編第3章③養生工（練炭）」により別途計上する。なお、ジェットヒータ養生を行う場合は、ジェットヒータ養生に要する費用を別途計上する。</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
01		10m3/日未満	
02		10m3/日以上 30m3/日未満	
03		30m3/日以上 80m3/日未満	
04		80m3/日以上140m3/日未満	

条件名	B	条件名称	現場コンクリートプラントの使用有無
01		現場コンクリートプラントの使用あり	
02		現場コンクリートプラントの使用なし	

条件名	C	条件名称	生コンクリート規格
01		18-8-25高炉	W/C ≤ 65%
02		18-8-40高炉	W/C ≤ 65%
03		18-5-40高炉	W/C ≤ 60%
04		18-8-25高炉	W/C ≤ 60%
05		18-8-40高炉	W/C ≤ 60%
06		21-5-40高炉	W/C ≤ 60%
07		21-8-40高炉	W/C ≤ 55%
08		24-8-25高炉	W/C ≤ 55%

施工単価コード S5266

条件名	C	条件名称	生コンクリート規格
	09	24-8-40高炉	W/C \leq 55%

B=2のとき、C条件を選択可能。

条件名	D	条件名称	養生方法
	* 01	一般養生	
	02	特殊養生	
	03	各種	

条件名	E	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01	生コン小型車割増なし	
	02	生コン小型車割増あり	

F条件は、B=2のとき入力可能。

施工単価コード S5281

施工単価名称	チップング（岩盤面・打継面）					
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m2	条件

出力名称	チップング（岩盤面・打継面）					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>岩盤面や打継面及び既設堰堤腹付け面へのチップングを行う場合に適用する。また、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮する。</p>					

施工単価コード S5282

施工単価名称	チップング（既設堰堤腹付け面）					
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件

出力名称	チップング（既設堰堤腹付け面）					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>岩盤面や打継面及び既設堰堤腹付け面へのチップングを行う場合に適用する。また、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮する。</p>					

施工単価コード S5283

施工単価名称	岩盤清掃					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件

出力名称	岩盤清掃					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	<p>岩盤面や打継面及び既設堰堤腹付け面へのチップングを行う場合に適用する。また、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮する。</p>					

施工単価コード S5267

施工単価名称	堤冠コンクリート打設						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A～F

出力名称	堤冠コンクリート打設	
規格名称1	(作業区分)	
規格名称2	(現場コンクリートプラント使用の有無)	
適用条件	<p>1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）における打設量140m³/日未満及び平均打設高30m以下のコンクリート打設の施工に適用する。 ただし、ケーブルクレーンで施工する場合を除く。</p> <p>2. 特殊養生（練炭）やジェットヒータ養生に要する費用は、別途考慮する。</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	グラノリシック	20 (m ³ /ブロック) 未満
	02	富配合	30 (m ³ /ブロック) 未満

条件名	B	条件名称	現場コンクリートプラント使用の有無
	01	現場コンクリートプラント使用	有
	02	現場コンクリートプラント使用	無

条件名	C	条件名称	生コンクリートの規格
	01	18-5-40高炉	W/C ≤ 60%
	* 02	21-5-40高炉	W/C ≤ 60%

B=2のとき、C条件を選択可能。

条件名	D	条件名称	養生方法
	01	一般養生	
	02	各種	

条件名	E	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数		条件省略値:	0

施工単価コード S5267

条件名	F	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		生コン小型車割増なし	
02		生コン小型車割増あり	

B=2のとき、F条件は選択可能。

施工単価コード S7850

施工単価名称	止水板設置						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A

出力名称	止水板設置					
規格名称1	砂防工					
規格名称2	(止水板規格)					
適用条件	砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）の施工に適用する。					

条件名	A	条件名称	止水板規格
01		C C 型	200mm×5mm
02		C C 型	300mm×7mm
03		F F 型	150mm×5mm
04		F F 型	200mm×5mm
05		C F 型	200mm×5mm
06		C F 型	230mm×9mm

施工単価コード S5268

施工単価名称	銘板設置					
実査区分	共通	単位数	1	単位	枚	条件

出力名称	銘板設置					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	重量60kg/枚未満の銘板を設置する場合に適用する。					

施工単価コード S6625

施工単価名称	コンクリート投入ケーブルクレーン両端固定						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件	A～F

出力名称	コンクリート投入ケーブルクレーン両端固定					
規格名称1	砂防工					
規格名称2	(現場コンクリートプラント使用の有無)					
適用条件	砂防工(本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸)のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。					

条件名	A	条件名称	現場コンクリートプラント使用の有無			
	01	現場コンクリートプラント使用あり				
	02	現場コンクリートプラント使用なし				

条件名	B	条件名称	横行距離 L (m)			
	実数					

条件名	C	条件名称	巻上高 h 1 (m)			
	実数					

条件名	D	条件名称	巻下高 h 2 (m)			
	実数					

条件名	E	条件名称	生コンの規格			
	01	18-5-40高炉 W/C \leq 60%				
	02	21-5-40高炉 W/C \leq 60%				

A=2のとき、E条件を選択可能。

条件名	F	条件名称	生コン小型車割増の有無			
	* 01	生コン小型車割増なし				
	02	生コン小型車割増あり				

A=2のとき、F条件は選択可能。

施工単価コード S9737

施工単価名称	ケーブルクレーン（両端固定式）運転					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	時間	条件

出力名称	ケーブルクレーン（両端固定式）運転					
規格名称1	コンクリート投入					
規格名称2						
適用条件	砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。					

施工単価コード S5264

施工単価名称	砂防用型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式					
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件

出力名称	砂防用型枠工(ケーブルクレーン(両端固定式					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>1. 砂防工(本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸)のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。</p> <p>2. 外部型枠、内部型枠に適用する。</p>					

施工単価コード S9745

施工単価名称	コンクリート締固め、打継面清掃						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A

出力名称	コンクリート締固め、打継面清掃	
規格名称1	砂防工	
規格名称2	(作業区分)	
適用条件	砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。	

条件名	A	条件名称	作業区分
01		50m3/日未満	
02		50m3/日以上100m3/日未満	
03		100m3/日以上	

施工単価コード S9746

施工単価名称	コンクリート養生						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A

出力名称	コンクリート養生					
規格名称1	砂防工					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。</p> <p>2. 自然水を利用する施設が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>3. 特殊養生の場合は「第Ⅲ編第3章③養生工（練炭）」を別途計上する。 なお、ジェットヒーター養生については別途考慮する。</p>					

条件名	A	条件名称	養生方法
	01	散水方法	
	02	自然水利用	

施工単価コード S9810

施工単価名称	堤冠コンクリート締固め						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A

出力名称	堤冠コンクリート締固め	
規格名称1	砂防工	
規格名称2	(作業区分)	
適用条件	<p>1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。</p> <p>2. 自然水を利用する施設が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>3. 特殊養生（練炭）やジェットヒータ養生に要する費用は、別途考慮する。</p>	

条件名	A	条件名称	作業区分
01		鉄材 3 (m3/ブロック) 未満	
02		グラノリシック 20 (m3/ブロック) 未満	
03		富配合 30 (m3/ブロック) 未満	

施工単価コード S9809

施工単価名称	堤冠コンクリート養生						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A

出力名称	堤冠コンクリート養生					
規格名称1	砂防工					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。</p> <p>2. 自然水を利用する施設が必要な場合は、別途計上する。</p> <p>3. 特殊養生（練炭）やジェットヒータ養生に要する費用は、別途考慮する。</p>					

条件名	A	条件名称	養生方法
	01	散水方法	
	02	自然水利用	

施工単価コード S9742

施工単価名称	岩盤清掃					
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m2	条件

出力名称	岩盤清掃					
規格名称1	砂防工					
規格名称2						
適用条件	砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。					

施工単価コード S9740

施工単価名称	チップング					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件

出力名称	チップング					
規格名称1	砂防工 打設面処理					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸）のコンクリート工のうち、ケーブルクレーン打設で施工する場合に適用する。</p> <p>2. 継続工事の打継面処理には、適用しない。</p>					

施工単価コード S5251

施工単価名称	残存型枠及び残存化粧型枠						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～E

出力名称	残存型枠及び残存化粧型枠	
規格名称1		
規格名称2		
適用条件	<p>砂防工事の構造物施工における平均設置高30m以下の残存型枠及び残存化粧型枠の施工、天端の手摺及び足場（キャットウォーク）の設置・撤去に適用する。 なお、本工法は、プレキャストのコンクリート二次製品による型枠を使用し、コンクリート打設・養生後の型枠の撤去を必要としない型枠工のことをいう。</p>	

条件名	A	条件名称	型枠材種別
	01	残存型枠	
	02	残存化粧型枠	

条件名	B	条件名称	残存型枠材（組立部分含む）単価（円/m ² ）
	実数		

条件名	C	条件名称	水抜きパイプ使用量（m/100m ² ）
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	水抜きパイプ単価（円/m）
	実数		

C>0のとき、必須入力。

条件名	E	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード S5252

施工単価名称	天端手摺設置・撤去					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件

出力名称	天端手摺設置・撤去					

規格名称1						
-------	--	--	--	--	--	--

規格名称2						
-------	--	--	--	--	--	--

適用条件						
------	--	--	--	--	--	--

1. 適用範囲

砂防工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の残存型枠及び残存化粧型枠の天端の手摺の設置・撤去に適用する。
 本工法は、プレキャストのコンクリート二次製品による型枠を使用し、コンクリート打設・養生後の型枠の撤去を必要としない型枠工のことをいう。

施工単価コード S5253

施工単価名称	足場（キャットウォーク）設置・撤去					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件

出力名称	足場（キャットウォーク）設置・撤去					

規格名称1						
-------	--	--	--	--	--	--

規格名称2						
-------	--	--	--	--	--	--

適用条件						
------	--	--	--	--	--	--

1. 適用範囲

砂防工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の残存型枠及び残存化粧型枠の足場（キャットウォーク）の設置・撤去に適用する。
 本工法は、プレキャストのコンクリート二次製品による型枠を使用し、コンクリート打設・養生後の型枠の撤去を必要としない型枠工のことをいう。

施工単価コード SP3051

施工単価名称	粒径処理						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A

出力名称	粒径処理					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸、袖部対策工）の基礎及び中詰において施工位置周辺ヤードにて現地発生土とセメントをバックホウにて攪拌混合し、運搬、敷均し、締固めを行い、構造物を構築する砂防ソイルセメント工（転圧タイプ）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 対象土質が、砂質土及びレキ質土の場合</p>					

条件名	A	条件名称	粒径処理率(%)
01		40を超え45以下	
02		45を超え50以下	
03		50を超え60以下	
04		60を超え80以下	
05		80を超え100以下	

施工単価コード SP3052

施工単価名称	攪拌混合						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～C

出力名称	攪拌混合					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸、袖部対策工）の基礎及び中詰において施工位置周辺ヤードにて現地発生土とセメントをバックホウにて攪拌混合し、運搬、敷均し、締固めを行い、構造物を構築する砂防ソイルセメント工（転圧タイプ）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>(1) セメントの使用量が、25.5 t / 100m3以下の場合</p>					

条件名	A	条件名称	セメント100m3当り使用量
01		0.4t/100m3以下	
02		0.4t/100m3を超え0.8t/100m3以下	
03		0.8t/100m3を超え1.2t/100m3以下	
04		1.2t/100m3を超え1.6t/100m3以下	
05		1.6t/100m3を超え2.0t/100m3以下	
06		2.0t/100m3を超え2.5t/100m3以下	
07		2.5t/100m3を超え3.0t/100m3以下	
08		3.0t/100m3を超え3.5t/100m3以下	
09		3.5t/100m3を超え4.1t/100m3以下	
10		4.1t/100m3を超え4.6t/100m3以下	
11		4.6t/100m3を超え5.2t/100m3以下	
12		5.2t/100m3を超え5.8t/100m3以下	
13		5.8t/100m3を超え6.5t/100m3以下	
14		6.5t/100m3を超え7.2t/100m3以下	
15		7.2t/100m3を超え7.9t/100m3以下	
16		7.9t/100m3を超え8.7t/100m3以下	
17		8.7t/100m3を超え9.5t/100m3以下	

施工単価コード SP3052

条件名	A	条件名称	セメント100m3当り使用量
	18	9.5t/100m3を超え10.4t/100m3以下	
	19	10.4t/100m3を超え11.3t/100m3以下	
	20	11.3t/100m3を超え12.3t/100m3以下	
	21	12.3t/100m3を超え13.3t/100m3以下	
	22	13.3t/100m3を超え14.4t/100m3以下	
	23	14.4t/100m3を超え15.5t/100m3以下	
	24	15.5t/100m3を超え16.7t/100m3以下	
	25	16.7t/100m3を超え18.0t/100m3以下	
	26	18.0t/100m3を超え19.3t/100m3以下	
	27	19.3t/100m3を超え20.7t/100m3以下	
	28	20.7t/100m3を超え22.2t/100m3以下	
	29	22.2t/100m3を超え23.8t/100m3以下	
	30	23.8t/100m3を超え25.5t/100m3以下	

条件名	B	条件名称	セメントの種類
	01	普通	
	* 02	高炉	

条件名	C	条件名称	セメント単価 (円 / t)
	実数		

C条件は、B=2のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価コード SP3053

施工単価名称	混合材料敷均し・締固め						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A

出力名称	混合材料敷均し・締固め	
規格名称1	施工幅員 (施工幅員 (m))	
規格名称2		
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 砂防工（本堰堤、副堰堤、床固め、帯工、水叩き、側壁、護岸、袖部対策工）の基礎及び中詰において施工位置周辺ヤードにて現地発生土とセメントをバックホウにて攪拌混合し、運搬、敷均し、締固めを行い、構造物を構築する砂防ソイルセメント工（転圧タイプ）の施工に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲 (1) 現地発生土とセメントの混合材料を敷均し、締固める場合</p>	

条件名	A	条件名称	施工幅員 (m)
	01	4.5m未満	
	02	4.5m以上	

地すべり防止工

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
河川編 地すべり防止工				
				Ⅲ-4
== Ⅲ-4-①-1 ==				
== 集水井工 (ライナープレート土留工法)				
集水井工	S6281	基		Ⅲ-4- 1
掘削作業設備据付・解体 (集水井工)	S6285	基		Ⅲ-4- 5
== Ⅲ-4-①-2 ==				
== 地すべり防止工 (集排水ボーリング工)				
ボーリング	SP3041	m		Ⅲ-4- 6
保孔管	SP3042	m		Ⅲ-4- 7
ボーリング仮設機材	SP3043	回		Ⅲ-4- 9
足場 (地表)	SP3044	空m3		Ⅲ-4- 10
== Ⅲ-4-①-3 ==				
== 地すべり防止工 (山腹水路工)				
山腹U形側溝	S6291	m		Ⅲ-4- 11
山腹コルゲートフリューム	S6292	m		Ⅲ-4- 13
山腹U形側溝明暗渠	S6293	m		Ⅲ-4- 15
山腹コルゲートフリューム明暗渠	S6294	m		Ⅲ-4- 17
山腹暗渠	S6295	m		Ⅲ-4- 19
集水柵設置	S6296	基		Ⅲ-4- 21
プレキャスト集水柵据付	S6297	基		Ⅲ-4- 23
== Ⅲ-4-①-4 ==				
== 地すべり防止工 (ふとんかご)				
ふとんかご設置撤去	S2432	m		Ⅲ-4- 25
== Ⅲ-4-①-5 ==				
== 地すべり防止工 (じゃかご)				
じゃかご設置撤去	S2431	m		Ⅲ-4- 27
止杭工	S2433	本		Ⅲ-4- 29

施工単価コード S6281

施工単価名称	集水井工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A～S

出力名称	集水井工					
規格名称1	ライナープレート土留工法					
規格名称2	杭径φ3500					
適用条件	<p>人力併用機械掘削、ライナープレート土留工法の人兼用機械掘削による径3.5mで掘削深40m以下の集水井工に適用する。 なお、径はライナープレートの公称径（ボルト穴間の径）とする。 らせんタラップ、らせんタラップ（踊場付）等の昇降用設備材料については、別途計上すること。</p>					

条件名	A	条件名称	工法の種類
	01	A工法	
	02	B工法	
	03	C工法	

条件名	B	条件名称	砂・砂質土・粘性土・レキ質土の掘削長(m)
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	岩塊・玉石、軟岩、中硬岩の掘削長(m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	底張コンクリート (m ³ /基)
実数	条件省略値:0		

省略すれば、底張コンクリートを構成項目から削除する。

条件名	E	条件名称	底張曲面型枠面積 (m ² /基)
実数	条件省略値:0		

省略すれば、底張曲面型枠を構成項目から削除する。

施工単価コード S6281

条件名	F	条件名称	固定基礎コンクリート (m ³ /基)
実数	条件省略値:0		

省略すれば、固定基礎コンクリートを構成項目から削除する。

条件名	G	条件名称	固定基礎型枠面積 (m ² /基)
実数	条件省略値:0		

省略すれば、固定基礎型枠を構成項目から削除する。

条件名	H	条件名称	補強リング基数
実数			

条件名	I	条件名称	昇降用設備設置延長 (m/基)
実数			

らせんタラップ、らせんタラップ（踊場付）等の昇降用設備材料については、別途計上すること。

条件名	J	条件名称	補強材単価 (円/基)
実数	条件省略値:0		

条件名	K	条件名称	ライナープレート厚
01	t = 3.2mm		
02	t = 4.0mm		
* 03	t = 2.7mm		

条件名	L	条件名称	ライナープレート長 (m/基)
実数	条件省略値:0		

省略すれば、ライナープレートを構成項目から削除する。

条件名	M	条件名称	井戸蓋
01	井戸蓋あり		
02	井戸蓋なし		

施工単価コード S6281

条件名	N	条件名称	打設工法
	01	コンクリートポンプ車打設	
	02	バックホウ(クレーン機能付)打設	

N条件は、D>0のとき入力可能。

条件名	0	条件名称	コンクリート種別
	* 01	高炉	
	02	普通	

D>0またはF>0のとき、0条件は選択可能。

条件名	P	条件名称	クローラクレーンの賃料補正係数
	実数	条件省略値:1	

条件名	Q	条件名称	設計日打設量
	01	10m3以上100m3未満	
	02	100m3以上500m3未満	

Q条件は、N=1のとき入力可能。

条件名	R	条件名称	圧送管の追加延長 (底版コンクリート)
	01	延長なし	
	02	60m以下	
	03	60m超120m以下	
	04	120m超180m以下	
	05	180m超240m以下	
	06	240m以下	

R条件は、N=1のとき入力可能。
R=2～5は、Q=1のとき選択可能。
R=6は、Q=2のとき選択可能。

条件名	S	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01	生コン小型車割増なし	
	02	生コン小型車割増あり	

D>0またはF>0のとき、S条件は選択可能。

施工単価コード S6281

C0001 打説工法条件組換
行条件名称：
列条件名称： 打説工法

	コンクリートポンプ車打設	バックホウ(クレーン機能付)打設	
Sコード	SP2082	SP2082	

工法（A条件）と掘削長（B～C条件の和）の組合せ

工法	掘削長
A工法	20m未満
B工法	20m以上、40m以下
C工法	40m以下

施工単価コード S6285

施工単価名称	掘削作業設備据付・解体（集水井工）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件
出力名称	掘削作業設備据付・解体（集水井工）					
規格名称1	杭径3.5m					
規格名称2						

施工単価コード SP3041

施工単価名称	ボーリング						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～D

出力名称	ボーリング	
規格名称1	対象土質 (土質区分)	
規格名称2	(呼び径)	
適用条件	<p>特単変換禁止指示あり</p> <p>1. 適用範囲 地表及び集水井内において、ロータリーパーカッション式ボーリングマシン（二重管方式）にて集排水ボーリング工を施工するものであり、呼び径φ90～135mm、削孔長80m以下、削孔角度は水平±10度以内の作業に適用する。</p>	

条件名	A	条件名称	施工場所
	01	地表	
	02	集水井内	

条件名	B	条件名称	土質区分
	01	粘性土・砂質土	
	02	礫質土	
	03	岩塊・玉石	
	04	軟岩	

条件名	C	条件名称	呼び径
	01	φ 90mm	
	02	φ 115mm	
	03	φ 135mm	

条件名	D	条件名称	削孔長区分
	01	50m/本以下	
	02	50m/本を超え80m/本以下	

施工単価コード SP3042

施工単価名称	保孔管						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A~G

出力名称	保孔管	
規格名称1	(保孔管種類(VP))	(保孔管種類(SGP))
規格名称2)	
適用条件		

特単変換禁止指示あり

1. 適用範囲

地表及び集水井内において、ロータリパーカッション式ボーリングマシン（二重管方式）にて集排水ボーリング工を施工するものであり、呼び径φ90~135mm、削孔長80m以下、削孔角度は水平±10度以内の作業に適用する。

条件名	A	条件名称	施工場所
	01	地表	
	02	集水井内	

条件名	B	条件名称	保孔管種別
	01	VP	
	02	SGP	

条件名	C	条件名称	ストレナ現場加工の有無
	01	ストレナ現場加工 有り	
	02	ストレナ現場加工 無し	

条件名	D	条件名称	製品区分
	01	工場加工品	
	02	既製保孔管	

D条件は、A=1~2、B=1、C=2のとき選択可能。

条件名	E	条件名称	保孔管種類(VP)
	01	VP管 40mm	
	02	VP管 50mm	

施工単価コード SP3042

条件名	E	条件名称	保孔管種類 (VP)
	03	VP管	65mm
	04	VP管	75mm
	05	VP管	各種

E=1~4は、A=1~2、B=1、C=1のとき選択可能。
E=5は、B=1、D=1~2のとき選択可能。

条件名	F	条件名称	保孔管種類 (SGP)
	01	SGP管	40A
	02	SGP管	50A
	03	SGP管	65A
	04	SGP管	80A
	05	SGP管	90A

F条件は、B=2のとき入力可能。

条件名	G	条件名称	保孔管 (VP) 単価 (円/m)
	実数		

G条件は、E=5のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価コード SP3043

施工単価名称	ボーリング仮設機材						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~B

出力名称	ボーリング仮設機材	

規格名称1	集排水ボーリング工
-------	-----------

規格名称2	
-------	--

適用条件	
------	--

特単変換禁止指示あり
 1. 適用範囲
 地表及び集水井内において、ロータリーパーカッション式ボーリングマシン（二重管方式）にて集排水ボーリング工を施工するものであり、呼び径φ90~135mm、削孔長80m以下、削孔角度は水平±10度以内の作業に適用する。

条件名	A	条件名称	施工場所
-----	---	------	------

01	地表
----	----

02	集水井内
----	------

条件名	B	条件名称	クローラクレーン賃料補正係数
-----	---	------	----------------

実数	条件省略値:1
----	---------

施工単価コード SP3044

施工単価名称	足場（地表）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	空m3	条件	A～B

出力名称	足場（地表）	

規格名称1	集排水ボーリング工
-------	-----------

規格名称2	
-------	--

適用条件

特単変換禁止指示あり
 1. 適用範囲
 地表及び集水井内において、ロータリーパーカッション式ボーリングマシン（二重管方式）にて集排水ボーリング工を施工するものであり、呼び径φ90～135mm、削孔長80m以下、削孔角度は水平±10度以内の作業に適用する。

条件名	A	条件名称	施工場所
-----	---	------	------

01	平地
----	----

02	傾斜地
----	-----

条件名	B	条件名称	クローラクレーン賃料補正係数
-----	---	------	----------------

実数	条件省略値:1
----	---------

施工単価コード S6291

施工単価名称	山腹U形側溝						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m	条件	A～G

出力名称	山腹U形側溝					
規格名称1	地すべり防止工					
規格名称2	(掘削断面積) (平均運搬距離)					
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設の水路工（プレキャストU形側溝）に適用する。適用範囲は以下のとおりとする。</p> <p>(1) 機械据付 製品質量100kg／個を超え450kg／個以下</p> <p>(2) 人力据付 製品質量100kg／個以下</p> <p>2. 床掘り（仕上げ含む）、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。</p> <p>3. 表面コンクリートの打設に要する費用は、「第Ⅱ編第4章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p>					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	機械据付	
	02	人力据付	

条件名	B	条件名称	掘削断面積
	01	0.5m ² 以下	
	02	0.5m ² を超え1.0m ² 以下	

条件名	C	条件名称	平均運搬距離
	01	50m以下	
	02	50mを超え200m以下	

条件名	D	条件名称	U形側溝の規格
	01	L = 600mm	
	02	L = 1000mm	
	03	L = 2000mm	

施工単価コード S6291

条件名	E	条件名称	U形側溝単価 (円/個)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	砕石種別
01	クラッシュランC40		
02	再生砕石		
03	砕石3号		
04	砕石4号		
05	砕石 無		

条件名	G	条件名称	砕石設計量 (m3/10m)
実数			

F=1~4のとき、G条件は入力可能。
省略すれば、砕石を構成項目から削除する。

施工単価コード S6292

施工単価名称	山腹コルゲートフリューム						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m	条件	A～E

出力名称	山腹コルゲートフリューム	
規格名称1	地すべり防止工	
規格名称2		
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設の水路工（コルゲートフリューム）の、製品質量100kg／個以下の人力据付に適用する。</p> <p>2. 床掘り（仕上げ含む）、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。</p> <p>3. 表面コンクリートの打設に要する費用は、「第Ⅱ編第4章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p>	

条件名	A	条件名称	掘削断面積
	01	0.5m ² 以下	
	02	0.5m ² を超え1.0m ² 以下	
	03	1.0m ² を超え2.0m ² 以下	

条件名	B	条件名称	平均運搬距離
	01	50m以下	
	02	50mを超え200m以下	

条件名	C	条件名称	コルゲートフリューム単価（円／m）
実数	条件省略値：0		

省略すれば、コルゲートフリュームを構成項目から削除する。

条件名	D	条件名称	砕石種別
	01	クラッシュランC40	
	02	再生砕石	
	03	砕石3号	
	04	砕石4号	
	05	砕石 無	

施工単価コード S6292

条件名	E	条件名称	砕石設計量 (m ³ /10m)
実数			

D=1~4のとき、E条件は入力可能。
省略すれば、砕石を構成項目から削除する。

施工単価コード S6293

施工単価名称	山腹U形側溝明暗渠						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m	条件	A～J

出力名称	山腹U形側溝明暗渠	
規格名称1	地すべり防止工	
規格名称2	(掘削断面積)	(平均運搬距離)
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設の水路工 (U形側溝明暗渠) に適用する。適用範囲は以下のとおりとする。</p> <p>(1) 機械据付 製品質量100kg/個を超え450kg/個以下</p> <p>(2) 人力据付 製品質量100kg/個以下</p> <p>2. 床掘り (仕上げ含む)、フィルター材設置、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。</p> <p>3. 表面コンクリートの打設に要する費用は、「第Ⅱ編第4章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p>	

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	機械据付	
	02	人力据付	

条件名	B	条件名称	掘削断面積
	01	0.5m ² 以下	
	02	0.5m ² を超え1.0m ² 以下	
	03	1.0m ² を超え2.0m ² 以下	
	04	2.0m ² を超え3.0m ² 以下	
	05	3.0m ² を超え4.0m ² 以下	

条件名	C	条件名称	平均運搬距離
	01	50m以下	
	02	50mを超え200m以下	

施工単価コード S6293

条件名	D	条件名称	U形側溝の規格
	01	L = 600mm	
	02	L = 1000mm	
	03	L = 2000mm	

条件名	E	条件名称	U形側溝単価 (円/個)
	実数		

省略すればU型側溝を構成項目から削除する。

条件名	F	条件名称	砕石種別
	01	クラッシュランC40	
	02	再生砕石	
	03	砕石3号	
	04	砕石4号	
	05	砕石 無	

条件名	G	条件名称	砕石設計量 (m ³ /10m)
	実数		

F=1~4のとき、G条件は入力可能。
省略すれば、砕石を構成項目から削除する。

条件名	H	条件名称	暗渠管単価 (円/m)
	実数		

条件名	I	条件名称	遮水シート設計量 (m ² /10m)
	実数	条件省略値:0	

省略すれば、遮水シートを構成項目から削除する。

条件名	J	条件名称	吸出し防止材設計量 (m ² /10m)
	実数	条件省略値:0	

省略すれば、吸出防止材を構成項目から削除する。

施工単価コード S6294

施工単価名称	山腹コルゲートフリューム明暗渠						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~H

出力名称	山腹コルゲートフリューム明暗渠	
規格名称1	地すべり防止工	
規格名称2		
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設の水路工（山腹コルゲートフリューム明暗渠）の、製品質量100kg/個以下の人力据付に適用する。</p> <p>2. 床掘り（仕上げ含む）、フィルター材設置、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。</p> <p>3. 表面コンクリートの打設に要する費用は、「第Ⅱ編第4章コンクリート工①コンクリート工」により別途計上する。</p>	

条件名	A	条件名称	掘削断面積
	01	0.5m ² 以下	
	02	0.5m ² を超え1.0m ² 以下	
	03	1.0m ² を超え2.0m ² 以下	
	04	2.0m ² を超え3.0m ² 以下	
	05	3.0m ² を超え4.0m ² 以下	

条件名	B	条件名称	平均運搬距離
	01	50m以下	
	02	50mを超え200m以下	

条件名	C	条件名称	コルゲートフリューム単価（円/m）
	実数	条件省略値:0	

省略すれば、コルゲートフリュームを構成項目から削除する。

条件名	D	条件名称	砕石種別
	01	クラッシュランC40	
	02	再生砕石	
	03	砕石3号	

施工単価コード S6294

条件名	D	条件名称	碎石種別
	04	碎石4号	
	05	碎石 無	

条件名	E	条件名称	碎石設計量 (m ³ /10m)
	実数		

D=1~4のとき、E条件は入力可能。
省略すれば、碎石を構成項目から削除する。

条件名	F	条件名称	暗渠管単価 (円/m)
	実数		

条件名	G	条件名称	遮水シート設計量 (m ² /10m)
	実数	条件省略値:0	

省略すれば、遮水シートを構成項目から削除する。

条件名	H	条件名称	吸出し防止材設計量 (m ² /10m)
	実数	条件省略値:0	

省略すれば、吸出防止材を構成項目から削除する。

施工単価コード S6295

施工単価名称	山腹暗渠						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A～G

出力名称	山腹暗渠					
規格名称1	地すべり防止工					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設の水路工（暗渠）の製品質量100kg／個以下の人力据付に適用する。</p> <p>2. 床掘り（仕上げ含む）、フィルター材設置、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。</p>					

条件名	A	条件名称	掘削断面積
	01	0.5m ² 以下	
	02	0.5m ² を超え1.0m ² 以下	
	03	1.0m ² を超え2.0m ² 以下	
	04	2.0m ² を超え3.0m ² 以下	
	05	3.0m ² を超え4.0m ² 以下	

条件名	B	条件名称	平均運搬距離
	01	50m以下	
	02	50mを超え200m以下	

条件名	C	条件名称	碎石種別
	01	クラッシュランC40	
	02	再生碎石	
	03	碎石3号	
	04	碎石4号	
	05	碎石 無	

施工単価コード S6295

条件名	D	条件名称	砕石設計量 (m ³ /10m)
実数			

C=1~4のとき、D条件は入力可能。
省略すれば、砕石を構成項目から削除する。

条件名	E	条件名称	暗渠管単価 (円/m)
実数			

条件名	F	条件名称	遮水シート設計量 (m ² /10m)
実数	条件省略値:0		

省略すれば、遮水シートを構成項目から削除する。

条件名	G	条件名称	吸出し防止材設計量 (m ² /10m)
実数	条件省略値:0		

省略すれば、吸出防止材を構成項目から削除する。

施工単価コード S6296

施工単価名称	集水桝設置						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~H

出力名称	集水桝設置					
規格名称1	地すべり防止工					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における水路工の内空積 1m³/基以下の現場打ち集水桝の設置に適用する。</p> <p>2. 床掘り（仕上げ含む）、基礎、型枠、コンクリート打設、埋戻しの労務を含む。ただし、型枠以外の材料は別途計上する。</p>					

条件名	A	条件名称	内空体積
	01	0.4m ³ 以下	
	02	0.4m ³ を超え0.8m ³ 以下	
	03	0.8m ³ を超え1.0m ³ 以下	

条件名	B	条件名称	平均運搬距離
	01	50m以下	
	02	50mを超え200m以下	

条件名	C	条件名称	砕石種別
	01	クラッシュランC40	
	02	再生砕石	
	03	砕石3号	
	04	砕石4号	
	05	砕石 無	

条件名	D	条件名称	砕石設計量 (m ³ /基)
		実数	

C=1~4のとき、D条件は入力可能。
省略すれば、砕石を構成項目から削除する。

施工単価コード S6296

条件名	E	条件名称	コンクリート設計量 (m ³ /基)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	コンクリート種別
* 01	高炉		
02	普通		

E>0のとき、F条件は選択可能。

条件名	G	条件名称	バックホウ (クローラ型) 供用日当り運転時間 t
実数	条件省略値:0		

条件名	H	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01	生コン小型車割増なし		
02	生コン小型車割増あり		

E>0のとき、H条件は選択可能。

施工単価コード S6297

施工単価名称	プレキャスト集水桝据付						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A～F

出力名称	プレキャスト集水桝据付	
規格名称1	地すべり防止工	
規格名称2		
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における水路工のプレキャスト集水桝の製品質量150kg／基を超え1700kg／基以下の機械据付に適用する。</p> <p>2. 床掘り（仕上げ含む）、基礎、埋戻しの労務を含む。ただし、材料は別途計上する。</p>	

条件名	A	条件名称	集水桝製品質量区分
	01	150kgを超え500kg以下	
	02	500kgを超え1,000kg以下	
	03	1,000kgを超え1,500kg以下	
	04	1,500kgを超え1,700kg以下	

条件名	B	条件名称	平均運搬距離区分
	01	50m以下	
	02	50mを超え200m以下	

条件名	C	条件名称	砕石種別
	01	クラッシュランC40	
	02	再生砕石	
	03	砕石3号	
	04	砕石4号	
	05	砕石 無	

条件名	D	条件名称	砕石設計量 (m3／基)
	実数		

C=1～4のとき、D条件は入力可能。
省略すれば、砕石を構成項目から削除する。

施工単価コード S6297

条件名	E	条件名称	集水桝単価 (円/個)
実数			

条件名	F	条件名称	バックホウ (クローラ型) 供用日当り運転時間 t
実数	条件省略値:0		

施工単価コード S2432

施工単価名称	ふとんかご設置撤去						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A～F

出力名称	ふとんかご設置撤去	
規格名称1	地すべり防止工	
規格名称2		
適用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設におけるふとんかご（高さ40～100cm、幅120～200cm）に適用する。 2. 床拵え、吸出し防止材設置（材料費は別途計上）、かご組立・据付け・詰石、蓋設置、埋戻しを含む。 3. 階段式にのみ適用し、スロープ式には適用しない。 	

条件名	A	条件名称	サイズの条件
	01	40×120cm	
	02	50×120cm	
	03	60×120cm	
	04	100×200cm	

条件名	B	条件名称	網目の条件
	01	網目	13cm
	02	網目	15cm

条件名	C	条件名称	鉄線の太さの条件
	01	10#	(3.2mm)
	02	8#	(4.0mm)
	03	6#	(5.0mm)
	04		8.0mm

条件名	D	条件名称	作業区分
	01	設置	
	02	撤去	

施工単価コード S2432

条件名	E	条件名称	不整地運搬車の計上
	01	不整地運搬車	無
	02	不整地運搬車	有

平均小運搬距離が30mを超え200m以下の場合計上。

条件名	F	条件名称	バックホウ供用日当り運転時間 t
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード S2431

施工単価名称	じゃかご設置撤去						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A～G

出力名称	じゃかご設置撤去					
規格名称1	地すべり防止工					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設におけるじゃかご（径45cm・60cm）に適用する。</p> <p>2. 床拵え、かご組立・据付け・詰石、埋戻しを含む。</p>					

条件名	A	条件名称	じゃかごの径
	01	径45cm	
	02	径60cm	

条件名	B	条件名称	網目の条件
	01	網目 13cm	
	02	網目 15cm	

条件名	C	条件名称	鉄線の太さの条件
	01	10# (3.2mm)	
	02	8# (4.0mm)	
	03	6# (5.0mm)	

条件名	D	条件名称	作業区分
	01	設置	
	02	撤去	

条件名	E	条件名称	不整地運搬車の計上有無
	01	不整地運搬車 無	
	02	不整地運搬車 有	

平均小運搬距離が30mを超え200m以下の場合計上。

施工単価コード S2431

条件名	F	条件名称	止杭使用本数
実数	条件省略値:0		

省略すれば、止杭を構成項目から削除する。

条件名	G	条件名称	バックホウ供用日当り運転時間 t
実数	条件省略値:0		

施工単価コード S2433

施工単価名称	止杭工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	本	条件

出力名称	止杭工					
規格名称1	かご工用					
規格名称2						
適用条件	<p>地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設におけるじゃかご (径45～60cm) 及びふとんかご(高さ40～100cm、幅120～200cm) に適用する。</p>					

施工単価コード S6661

施工単価名称	集排水ボーリング孔内洗浄工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件

出力名称	集排水ボーリング孔内洗浄工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>地すべり防止施設における横ボーリング孔及び集水井内での集排水ボーリング孔（φ30mm～150mm、延長130m以下／本）の高圧ポンプによる洗浄工に適用する。 なお、洗浄工程数については、集水孔は4工程まで、排水孔は3工程までに適用する。</p>					

施工単価コード S6662

施工単価名称	集水井内足場設置・撤去					
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件

出力名称	集水井内足場設置・撤去					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	井内作業における集水井内足場の設置・撤去に適用する。 また、足場設置高さに関係なく適用できる。					