当初設	計書	設計工事費	(消費税及び地方消	費税額)		設		精	
		当初金	()円也		計		算	
		1/4 TE	·	/ 14 🗀			VI		V
起工都	番号 :	河維(修)第1号		工期 :	契約締結日の翌日から令利	□6年3	月31日まで		
会計年	F度 :	令和 5 年度		単価世代:	令和5年03月03日 公共				
事業名	当 :	河川排水路等維持補修事業		諸経費率:	公共 令和04年10月01日				
工事名	ሷ :	河川排水路修繕(単価契約)東部							
設計部	祁課名:	都市建設部公園土木管理事務所							
工事場	揚所 :	久留米市 内各町(4総合支所を除く	()東部 地内						
	(当初設計	+)							
設	別紙単価ま	長のとおり							
計									
Ø									
概									
要									

河川州小内校学(光/五和沙/)中立

No. +⊤.	河川排水路修繕(単価契約)東 工 種	<u> 親 格</u> 規 格	単位	基礎単価	修繕価格
1	床掘(人力)		m3		
2	埋戻(人力)	流用土、タンパ綿固め	m3		
4	法面整形(人力) 床掘(機械)		m2 m3		
5	埋戻(機械)	流用土、BH0.1、人力補助、タンパ締固め	m3		
	<u>法面整形(機械)</u> 物取壊工		m3		<u> </u>
7	舗装版切断工	t=15cm迄	m		
	舗装版破砕工 舗装版切断濁水処理	破砕、積込、運搬、産廃中間処理含む 運搬・処分費含む	m2 m3		
10	構造物取壊(無筋)	人力、コンクリートフレーカ	m3		
	構造物取壊(有筋) 産業廃棄物処理(無筋)	人力、コンクリートフ レーカ 運搬・処分費含む	m3 m3		
13	産業廃棄物処理(有筋)	運搬・処分費含む	m3		
	フリート工 コンクリート人力打設(18-8-25)	小型構造物、養生含む	m3		I
15	コンクリート人力打設(24-8-20)	鉄筋構造物、養生含む	m3		
16	張コンクリート工	t=10cm、伸縮目地含む	m2		
18	張コンクリート工 水抜管設置工	t=5cm、伸縮目地含む VU50、吸出防止材、小運搬含む、水路壁用	m2 m		
19	型枠工	小型構造物	m2		
	型 <u>枠工</u> 基礎砕石工	<u>鉄筋・無筋構造物</u> t=10cm、再生クラッシャーラン(RC-40)	m2 m2		
	敷きモルタル	洗砂(荒目)、1:3	m3		
	鉄筋組立加工 コンクリート削孔	D13、一般作業、10t未満 径10~30mm未満 深30~200mm以下	kg 孔		
25	目地板設置	瀝青繊維質目地板 t=10cm	m2		
非水 26	工 U型側溝据付(240型)	基礎砕石、U型溝(240型)含む	m		
	#1.4.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	基礎砕石、U型溝(300型)含む	m		
28 沿岸	U型側溝据付(300型) 横断暗渠据付 300型 工	基礎砕石、横断暗渠300型含む	m		<u>l</u>
29	五 板柵工(柵高0.5m)	材料、手間、床掘、埋戻含む 材料、手間、床掘、埋戻含む	m		
30	<u>板柵工(柵高0.7m)</u> 板柵工(柵高0.9m)	材料、手間、床掘、埋戻含む 材料、手間、床掘、埋戻含む	m		
32	板柵工(柵高1.1m)	材料、手間、床掘、埋戻含む	m m		
	鉄筋コンクリート柵工(柵高0.5m)	材料、手間、床掘、埋戻含む	m		
	鉄筋コンクリート柵工(柵高0.8m) 鉄筋コンクリート柵工(柵高1.1m)	材料、手間、床掘、埋戻含む 材料、手間、床掘、埋戻含む	m m		
36	木杭打工(L=1.0m 人力)	杭径12cm、根入80%以上、仕拵・小運搬含む	本		
	木杭打工(L=1.5m 人力) 木杭打工(L=2.0m 人力)	杭径12cm、根入80%以上、仕拵・小運搬含む 杭径12cm、根入80%以上、仕拵・小運搬含む	本 本		
39	石積目地補修工	金ゴテ左官仕上、水抜管、吸出防止材含む	m2		
41	石積工(流用雑割石・練積) ブロック積工(滑面ブロック)	胴込コンクリート、水抜管、吸出防止材含む 滑面、胴込、再生クラッシャーラン含む	m2 m2		
42	亩、1	再 <i>生た</i> い。シのC 40	m3		
43	ブロック積基礎工	再生ケノックャーノンRC-40 福岡県型基礎ブロック I 型、中詰コン含む 2t用、割栗石含む	m 袋		
45	表記エイエ ふとんかご設置工	局50cm、割果石、床拵、小連搬含む	m m		
46	吸出防止材設直	厚10mm 开拓之。			
48	<u>土のう工</u> 植生土のう工	仕拵え〜設置 真砂土含む 仕拵え〜設置 真砂土含む	m2 袋袋袋 本		
49	大型土のう工	製作・据付 真砂土含む	袋		
	<u>土のう撤去</u> ステップ設置	幅300×長250、削孔含む	本		
52	転落防止柵設置工	土中建込 縦格子 H=125cm以下	m		
	<u>転落防止柵撤去工</u> 空洞コンクリートブロック積	<u> 土中建込 H=125cm以下</u> ブロック厚 15cm	m m2		
浦装	工				/
	表層工(車道・路肩部) 上層路盤工(車道・路肩部)	t=5cm、再生密粒度アスコン(13) t=15cm、再生粒度調整砕石RM-25	m2 m2		
57	不陸整正	t=3cm平均、再生粒度調整砕石RM-25	m2		
58 進工	区画線設置工	<u>実線 幅15cm</u>	m		<u> </u>
59	除草工(人力)	集草、積込、運搬、荷卸含む	m2		
60	維木伐採・集積工 刈草等焼却処分料	集積、積込、運搬、荷卸含む 宮ノ陣クリーンセンター処分料	m2 百kg		
62	防草シート工	当ノ陣グリーグセンケーグピカイヤ シート厚0.6mm以上、基面整正含む	m2		
63	張芝工 水路清掃工(人力)	水切り後の積込、清掃含む	m2		
65	トラッククレーンリース料	<u> </u>	m 台目		
反設	工				
67	水替ポンプ運転 土のう締切工	締切排水工、作業時排水、150mm 側面並べ、土嚢寸法62×48cm、購入土共	台日 m2		
68	土のう工(埋戻)	土嚢寸法62×48cm、購入土共	袋		
69 70	掛樋工(VU300) 敷鉄板設置・撤去	仮設排水(損料)、据付、撤去、小運搬含む 鋼板 (22×914×1,829)	血 枚 枚		
71	敷鉄板設置•撤去	鋼板(22×1,524×3,048)	枚		
才料 79	費 再生粒度調整砕石	RM-25 0∼25mm	m3		
73	再生クラッシャーラン	RC-40 0~40mm	m3		
74 75	割栗石 購入土	5~15cm 埋戻用(認定リサイクル製品)	m3 m3		
重搬	費				
	<u>積込(ルーズ)</u> 支給材運搬	BH0.1	m3		_
78	機械(不整地運搬車)小運搬	2t DT 土砂等 運搬距離30m~50m未満	回 m3		
79	機械(不整地運搬車)小運搬	コンクリート 運搬距離30m~50m未満	m3		
	人肩運搬(土砂等) 小車運搬(土砂等)	<u>L=60m未満</u> L=60m未満	m3 m3		
82	建設発生土運搬	第3種建設発生土、処分料含む	m3		
83 84	建設発生土運搬 建設発生土運搬	第4種建設発生士(草木混じり)、処分料含む 泥土B(浚渫土等で草木混じり)、処分料含む	m3 m3		l
交通	生成先生工學物 誘導員 交通誘導員	アンエンハスバス・ケンティトにレック、ペク作点で			l
85	交通誘導員	小 計	人日		_
					<u> </u>
<u></u>	仮設費積上				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
共通 86	<u>仮設質槓上</u> 敷鉄板運搬費	2tDT、往復、積込、取卸含む 小 計	枚		

契約単価算出方法及び消費税及び地方消費税額の取扱いについて

1. 入札は、各工種における修繕価格の合計額にて行い、その請負率を各工 種の修繕価格に乗じた金額を修繕請負価格とする。

修繕価格は予定数量を考慮した価格である。なお、予定数量については、仕様書に 記載された数量を目安とするが、当該年度の要望数等により増減する事がある。

契約単価=各工種修繕請負価格×1.10

2. 各工種修繕請負価格の計算過程に於いて整数止めとするため、契約単価の合計金額と、落札価格に消費税及び地方消費税額を加算した金額とはあわない場合があるのでその場合は各工種修繕請負価格に消費税及び地方消費税額を加算した金額を契約単価とする。

当初設計書 設 精 設計工事費 (消費税及び地方消費税額) 当初 金) 円也 起工番号 : 河維(修)第1号 工期 契約締結日の翌日から令和6年3月31日まで 令和 5 年度 会計年度 : 単価世代: 令和5年03月03日 公共 河川排水路等維持補修事業 諸経費率: 公共 令和04年10月01日 事業名 工事名 河川排水路修繕(単価契約)東部 設計部課名: 都市建設部公園土木管理事務所 工事場所 : 久留米市 内各町(4総合支所を除く)東部 地内 (当初設計) 土工 1式 構造物取壊工 1式 コンクリートエ 1式 排水工 1式 附带工 1式 舗装工 1式 雑工 1式 仮設工 1式 材料費 1式 運搬費 1式 \mathcal{O} 1式 交通誘導員 概 要

	本	工事	費	为 i	尺 書	<u></u>			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	3	金	額	明細単価番号	基	準
河川維持工事02	# # #								
	1	式							
±Ι	1	Σ0							
	1	式							
床掘(人力)	1	Σ0							
	5	m3					単 1号		
埋戻(人力)	3	IIIO					平 1 5		
流用土、タンパ締固め	5	m3					単 2号		
法面整形(人力)	3	IIIS					半 2 写		
	10	m2					単 3号		
床掘(機械)	10	IIIZ					半り方		
	20	0					単 4号		
埋戾(機械)	20	m3					平 4 亏		
流用土、BH0.1、人力補助、タンパ締固め	00	0					# 5 B		
法面整形(機械施工)	20	m3					単 5号		
	_	•					¥ 0 □		
構造物取壊工	5	m2					単 6号		
	,	-4-							
舗装版切断工	1	式							
t = 15cm迄	4.0						¥ 7 E		
舖装版破砕工	10	m					単 7号		
破砕、積込、運搬、産廃中間処理含む	_						¥ 0 □		
舗装版切断濁水処理	5	m2					単 8号		
運搬・処分費含む									
	5	m3					単 9号		

	本 コ	事費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
構造物取壊(無筋) 人力、コンクリートブレーカ	5	m3				単 10 号		
構造物取壊(有筋) 人力、コンクリートプレーカ	5	m3				単 11 号		
産業廃棄物処理(無筋) 運搬・処分費含む	5	m3				単 12 号		
産業廃棄物処理(有筋) 運搬・処分費含む	5	m3				単 13 号		
コンクリートエ	1	式						
コンクリート人力打設(18-8-25) 小型構造物、養生含む	5	m3				単 14 号		
コンクリート人力打設(24-8-20) 鉄筋構造物、養生含む	5	m3				単 15 号		
張コンクリート工 t = 10cm、伸縮目地含む	100	m2				単 16 号		
張コンクリート工 t = 5cm、伸縮目地含む	5	m2				単 17 号		
水抜管設置工 VU50、吸出防止材、小運搬含む、水路壁用	5	m				単 18 号		
型枠工 小型構造物	5	m2				単 19 号		
型枠工 鉄筋・無筋構造物	5	m2				単 20 号		

	本 コ	- 事 3	費 内	訳書		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	鱼 価	金額	明細単価番号	基準
基礎砕石工 t = 10cm、再生クラッシャーラン(RC-40)	100	m2			単 21号	
敷きモルタル 洗砂(荒目)、1:3	5	m3			単 22 号	
鉄筋組立加工 D13、一般作業、10 t 未満	5	kg			単 23 号	
コンクリート削孔 径10~30mm未満 深30~200mm以下	5	孔			単 24 号	
目地板設置 瀝青繊維質目地板 t=10mm	5	m2			単 25 号	
排水工	1	式				
∪型側溝据付(240型) 基礎砕石、U型側溝(240型)含む	5	m			単 26 号	
∪型側溝据付(300型) 基礎砕石、∪型側溝(300型)含む	5	m			単 27 号	
横断暗渠据付 300型 基礎砕石、横断暗渠300型含む	5	m			単 28 号	
附帯工	1	式				
板柵工(H=0.5m) 材料、手間、床掘、埋戻含む	5	m			単 29 号	
板柵工(H=0.7m) 材料、手間、床掘、埋戻含む	5	m			単 30号	

	本	- 事 3	費	訳書		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位 単	単 価	金額	明細単価番号	基準
板柵工(H=0.9m) 材料、手間、床掘、埋戻含む	5	m			単 31号	
板柵工(H=1.1m) 材料、手間、床掘、埋戻含む	5	m			単 32 号	
鉄筋コンクリート柵工 (H=0.5m) 材料、手間、床掘、埋戻含む	5	m			単 33 号	
鉄筋コンクリート柵工(H=0.8m) 材料、手間、床掘、埋戻含む	5	m			単 34号	
鉄筋コンクリート柵工(H=1.1m) 材料、手間、床掘、埋戻含む	5	m			単 35 号	
木杭打工(L=1.0m 人力) 杭径12cm、根入80%以上、仕拵・小運搬含む	5	本			単 36 号	
木杭打工(L=1.5m 人力) 杭径12cm、根入80%以上、仕拵・小運搬含む 木杭打工(L=2.0m 人力)	5	本			単 37 号	
ポポガエ(L-2.011 スガ) 杭径12cm、根入80%以上、仕拵・小運搬含む 石積目地補修工	5	本			単 38 号	
金ゴテ左官仕上、水抜管、吸出防止材含む	50	m2			単 39 号	
石積工(流用雑割石・練積) 胴込コンクリート、水抜管、吸出防止材含む	20	m2			単 40 号	
プロック積工(滑面ブロック) 滑面、胴込、再生クラッシャーラン含む	10	m2			単 41 号	
裏込工(砕石) 再生クラッシャーラン RC - 40	5	m3			単 42 号	

	本	エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	1	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ブロック積基礎工 福岡県基礎ブロック 型、中詰コン含む	5		m					単 43 号		
袋詰玉石工 2 t 用、割栗石含む	5		袋					単 44 号		
ふとんかご設置工 高50cm、割栗石、床拵、小運搬含む	5		m					単 45 号		
吸出防止材設置 厚10mm	5		m2					単 46 号		
土のう工 仕拵~設置 真砂土含む	5		袋					単 47号		
植生土のう工 仕拵~設置 真砂土含む	5		袋					単 48 号		
大型土のう工 製作・据付 真砂土含む	5		袋					単 49 号		
土のう撤去	10		袋					単 50 号		
ステップ設置 幅300×長250、削孔含む	5		本					単 51 号		
転落防止柵設置工 土中建込 縦格子 H=125cm以下	5		m					単 52 号		
転落防止柵撤去工 土中建込 H=125cm以下	5		m					単 53 号		
空洞コンクリートブロック積 ブロック厚 15cm	10		m2					単 54 号		

本コ	事費	内	訳	書			
数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
	_15						
1	エレ						
5	m2				単 55 号		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							
_					¥ 50 E		
5	m2				単 56 亏		
5	m2				単 57 号		
5	m				単 58 足		
<u> </u>	111				+ 00 3		
	_						
1	式						
50	m2				W 50 E		
30	IIIZ				平 03 与		
50	m2				単 60 号		
00	T 1				¥ 04 E		
20	⊟Kg				平 57 万		
50	m2				単 62 号		
30	IIIZ				于 02 5		
5	m2				単 63 号		
200	m				単 64 号		
	数量 1 5 5 5 20 50	数量 単位 単 1 式 5 m2 50 m2 50 m2 50 m2 50 m2	数量 単位 単 価 1 式 5 m2	数量 単位 単 価 金 1 式 5 m2 5 m2 5 m2 5 m2 5 m 1 式 50 m2 20 百kg 50 m2	1	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 1 式 5 m2 単 55号 5 m2 単 56号 1 式 50 m2 単 58号 1 式 50 m2 単 60号 20 百kg 単 61号 50 m2 単 62号 5 m2 単 63号	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 1 式 5 m2 単 55号 5 m2 単 56号 5 m2 単 57号 1 式 50 m2 単 59号 50 m2 単 60号 20 百kg 単 61号 50 m2 単 62号

	本	工 事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
トラッククレーンリース料 20 t ~22 t 吊	5	台日					単 65 号		
仮設工	· ·	ПП					<u>+ 00 -3</u>		
ᆚᆂᆂᆛᄼᆞᆛᅚᆍᆂ	1	式							
水替ポンプ運転 締切排水工、作業時排水、150mm	15	台日					単 66 号		
土のう締切工 側面並べ、土嚢寸法62×48cm、購入土共	5	m2					単 67 号		
土のう工(埋戻) 土嚢寸法62×48cm 購入土共	5	袋					単 68 号		
掛樋工(VU300) 仮設排水(損料)、据付、撤去、小運搬含む	5	m					単 69 号		
敷鉄板設置・撤去 鋼板(22×914×1829)	5	枚					単 70 号		
敷鉄板設置・撤去 鋼板 (22×1,524×3,048)	5	枚					単 71 号		
材料費	1	式							
再生粒度調整砕石 RM-25 0~25mm	5	m3					単 72 号		
再生クラッシャーラン RC-40 0~40mm	5	m3					単 73 号		
割栗石 5~15cm	5	m3					単 74 号		

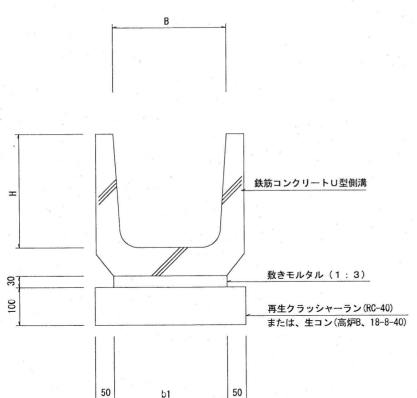
	本	エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
購入土 埋戻用(認定サイクル製品)		5	m3					単 75 号		
運搬工		1	式							
積込 (ルーズ) BHO.1	1	10	m3					単 76 号		
支給材運搬 2 t DT	'	5						単 77 号		
機械(不整地運搬車)小運搬 土砂等 運搬距離30m~50m未満		5	m3					単 78 号		
機械(不整地運搬車)小運搬 コンリート 運搬距離30m~50m未満		5						単 79 号		
人肩運搬(土砂等) L=60m以下			m3							
小車運搬(土砂等) L=60m未満		5	m3					単 80 号		
建設発生土運搬 第3種建設発生土、処分料含む		5	m3					単 81 号		
建設発生土運搬 第4種建設発生土(草木混じり)、処分料含む		10	m3					単 82 号		
建設発生土運搬 泥土B(浚渫土等で草木混じり)、処分料含む	1	10	m3					単 83 号		
交通誘導員	1	10	m3					単 84 号		
		1	式							

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
交通誘導員										
	20)	人日					単 85 号		
直接工事費計										
共通仮設費計										
共通仮設費(積上げ)	1		式							
	1		式							
運搬費	I		ΙV							
	1		式							
敷鉄板運搬費 2tDT、往復、積込、取卸含む										
共通仮設費(率化)	10)	枚					単 91 号		
77~10BASE (110)	1		式							
共通仮設費率分	!		10							
	1		式							
純工事費										
19.18 位10 走	1		式							
現場管理費										
工事原価	1		式							
	1		式							
一般管理費等	<u> </u>		10							
	1		式							

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
工事価格										
消費税等相当額		1	式							
// IN 다 (II 그 IR		1	式							
合計		1	IV.							

河川排水路修繕(単価契約) 鉄筋コンクリートU型側溝

標準断面図



b2

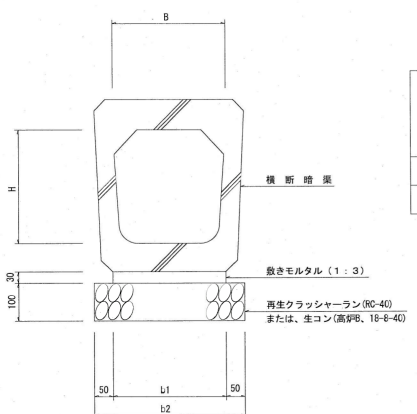
	2			寸法表(単位 mm)			材 料 表(10m当たり)			
種	別	記号	В	н	b 1	b 2	基 礎 材	敷モルタル	U型側溝	
							(m3)	(m3)	(m)	
	20	В 300- Н 300	300	300	300	400	0.40	0.090	10.0	
		B240-H240	240	240	240	340	0.34	0.072	10.0	

注意事項

1. 二次製品の形状は、参考図とする。

河川排水路修繕(単価契約) 横断暗渠

標準断面図



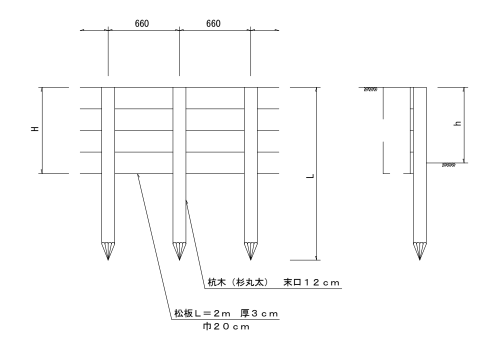
	# % #		寸	法 表	(単位)	nm)	材 料	表 (10n	当たり)
種	別	記号	В	Н	ь1	b 2	基 礎 材	敷モルタル	横断暗渠
	10						(m3)	(m3)	(m)
	*	B300-H300	300	300	300	400	0.40	0.090	10.0
		2							

注意事項

1. 二次製品の形状は、参考図とする。

河川排水路修繕(単価契約) 板 柵 工

組 立 図



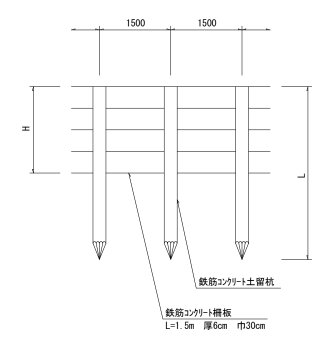
			寸 沒	寸 法 表		材 料		(10m当:	たり)
種	別	板柵高	松板高	杉丸太長	杉丸太	松板	鉄 釘	床 掘	埋 戻
			(H)	(L)	(本)	(枚)	(kg)	(m3)	(m3)
		h=0. 50	0. 6	1. 2	15	15. 0	0. 5	1.8	1.8
		h=0. 70	0. 8	1.6	15	20. 0	0. 6	2. 4	2. 4
		h=0. 90	1. 0	2. 0	15	25. 0	0.8	3. 0	3. 0
		h=1. 10	1. 2	2. 4	15	30. 0	1.0	3.6	3. 6

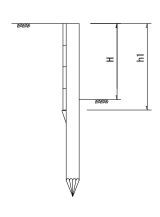
注意事項

材料については、防腐剤による処理を行なう。

河川排水路修繕(単価契約) 鉄筋コンクリート柵工

組立図

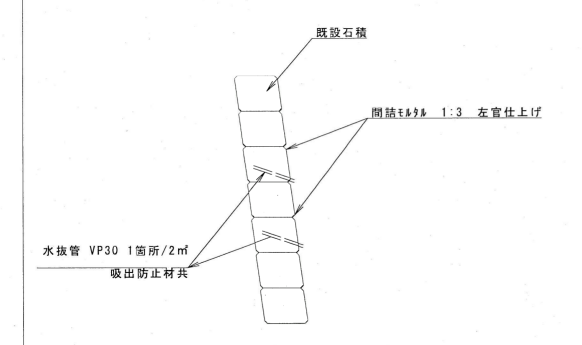




			1	- 法	表	材	料 表	(15m≌	当たり)
種	別	板 柵 高	コンクリート板高	鉄筋コンクリート土留杭		土留杭	柵板	掘削	埋戻
		(H)	(h1)	杭長 (L)	ф	(本)	(枚)	(m3)	(m3)
		h=0. 50	0. 6	1.5	120 × 120	10	20	2. 7	2. 7
		h=0. 80	0. 0	2. 0	150 × 150	10	30	4. 0	4. 0
		11-0. 00	0. 9		100 × 100	10	30	4.0	
		h=1. 10	1. 2	2. 5	150 × 150	10	40	5. 4	5.4

河川排水路修繕(単価契約) 石積目地補修工

標準断面図



			材料表 (10㎡当たり)					
種	別	記号	モルタル	塩ビ管	防砂板			
			(m3)	(m)	(m2)			
	8	石積目地補修工	0. 2	1. 25	0. 05			
				2				

注意事項

水抜管は、L.W.L.以上に設置するが、

前面に用水等による水位上昇が想定される場合は設置しない。

1種

天端コンクリート 積ブロック 胴込めコンクリート

1種

	2	L (のり長)		# ☆ ■	裏込め材厚さ							
H(直高)	N1	(全面勾置	尼)	控長	U1	(裏込め土産	が良質な場合	合)	U2	(裏込め土)	が普通な場	合)
- , ,	1.00	1.04	1.05		_		d				d	
(m)	1:0.3	1:0.4	1:0.5	а	С	1:0.3	1:0.4	1:0.5	С	1:0.3	1:0.4	1:0.5
1.00	1044	1077	1118	350	200	300	300	300	300	400	400	400
1.50	1056	1616	1677	350	200	340	340	340	300	450	450	450
2.00	_	2154	2236	350	200	-	380	380	300	-	500	500
2.50	-	2693	2795	350	200	-	420	420	300	_	550	550
3.00	_	3231	3354	350	200	_	460	460	300	-	600	600
3.50	_		3913	350	200		_	500	300	-	-	650
4.00	_	_	4472	350	200	-		540	300	-		700
4.50			5031	350	200	-	_	580	300		-	750
5.00	-	-	5590	350	200	-	-	620	300	-		800

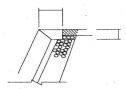
河川排水路修繕 (単価契約)

ブロック 積(石積) 擁壁 裏コン無し

天端コンクリート

Aタイプ (土羽、又はフラットな場合)

Bタイプ (道路の場合)



	p	<u>(10m当り)</u>
材 料	規 格	数量
コンクリート	σ ck =180kg/c㎡	0. 32m3
型わく		2. 0m2

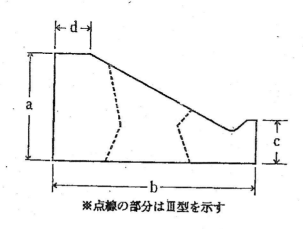
- 注1. 本標準図は、河川護岸用としてのみ使用できるものとする。 なお、輪荷重が作用する場合は、使用しないこと。
- 2. 本標準図は、盛土部への設置を前提としている。 なお、比較的良く締まった地山の切土部に設置する場合は、裏込材を上下 等厚とし、材厚30~40cmとしてよい。
- 3. 水抜きパイプは2.0~3.0㎡に1ヶ所φ50mmをL. W. L以上に設置すること。
- 4. ブロックは圧縮強度 σ ck=18.0N/mm 以上とし、控え長0.35mとする。
- 5. 胴込めコンクリートはσck=18.0N/mm以上とすること。
- 6. 裏込み材の寸法は、前面勾配に直角として表示してある。
- 7. のり長(L)の寸法は、10cm単位で計上のこと。
- 1)良好な土:礫交じり土、転石交じり土等
- 2) 普诵な土: 砂質土等
- 8. 伸縮目地の間隔は、10m以下とすること。
- 9. 前面が田・畑等の場合、根入れは30cm程度を標準とし、前面が舗装面の場合は 15cmを標準とする。これ以外は別途、考慮すること。
- 10. 擁壁天端に土羽を設置する場合は、別途、安定計算等を行うこと。

「参考図」(施工単価関連)

《福岡型基礎ブロック》

極準図面

区面话



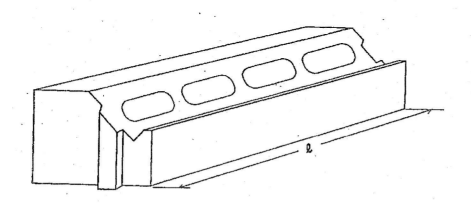
規格・寸法

呼 び 名		規	***			
4 0 A	3	Ъ	С	ď	l	一 備 考
I型	250	500	125	100	2000	適用法面勾配 3~5分
1 型	300	570	134.4	100	2000	h 11
□ 型	500	650	300	300	2000	* 1~2割

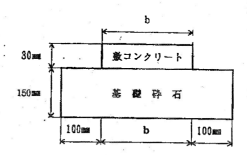
河川排水路修繕 (単価契約)

福岡県型基礎ブロック

立体図



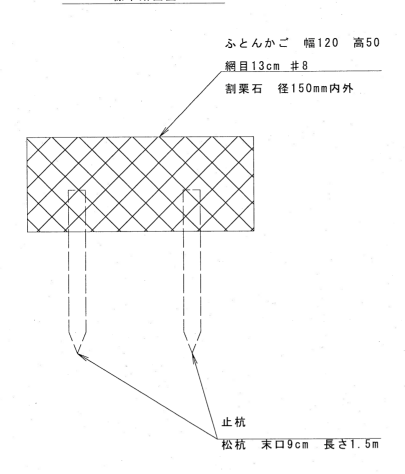
直図频率



b: 使用する対象製品の寸法を参照のこと。

河川排水路修繕(単価契約) ふとんかご

標準断面図



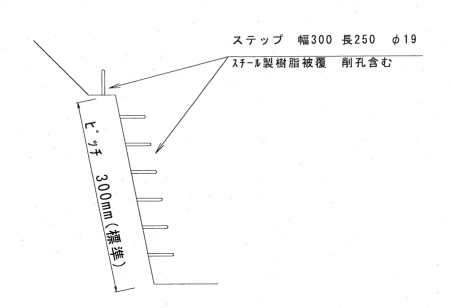
					材料表 (10m当たり)					
種	別	記	号	ふとんかご	割栗石	止杭	吸出防止材			
				(m)	(m3)	(本)	(㎡)			
	ふとんかご		10	5. 7	別途計上	別途計上				

注意事項

- ①止杭は松杭(末口9cm,長さ1.5m)を標準とする。(別途計上)
- ②吸出防止材は厚さ10mmを標準とする。(別途計上)

河川排水路修繕(単価契約) ステップ

標準断面図



		8		材料表	(10本当たり)
種	別	記	号	ステップ	
					(本)
		ステップ	ステップ設置		10
		0 7 1			

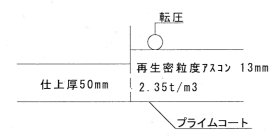
注意事項

水平設置を標準とする。

最下段は、河床より50cm上がり、かつL.W.L.以上とする。

河川排水路修繕(単価契約) 舗 装 エ

表層工(車道・路肩部)



路盤工(車道・路肩部)



		材料	㎡当たり)	
種別	記号	表層工	フ゜ライムコート	路盤工
	2	(m²)	(m²) ·	(m²)
表層工	(車道・路肩部)	100	100	~
路盤工	0			100

河川排水路修繕(単価契約)特記仕様書

- 1 本特記及び図面に記載のないものは、『福岡県土木工事共通仕様書』、『土木工事施工管理の手引き』『アスファルト舗装要網(社)日本道路協会』その他監督職員が指定する各種要綱要領を適用する。なお、発行年度等は最新版とする。
- 2 設計図書及び本仕様書中、設計書における数量は各工種の単位当たり単価を決定するための設計 数量である。

また、内訳書の数量は、年間をとおしての予定数量であり、増減することがある。

- 3 受注者は、現場代理人及び主任技術者(監理技術者)を1名選任した上で、各修繕現場には現場 責任者1名(腕章着用)を常駐させなければならない。
- 4 指令書・工区の単位について以下の通りにする。
 - (1)指令書の単位が「m」「m³」「kg」「人日」の工種は、総括数量を小数第1位止とする。 ただし、小数第1位に満たない場合は小数第2位止とする。
 - (2) 工区の単位が「m」「m³」「kg」の工種は、1工区毎の数量を小数第2位止とする。 ただし小数第2位に満たない場合は小数第3位止とする。
 - (3)「枚」「孔」「回」「日」「袋」の工種は、整数止とする。
- 5 修繕箇所、数量及び工期等については、「指令書」により指示する。ただし、緊急の場合はこの 限りではない。
- 6 請負者は各指令書の緊急性を考慮し、監督職員の指示に従い、速やかに施工し遅延しないことを 原則とするが、やむを得ず、遅延する見込みが判明した場合は、速やかに監督職員にその理由と 今後の対応について報告し、その指示に従うこと。また、指令書の内容について疑義が生じた場 合にも、速やかに監督職員と協議を行うものとする。
- 7 請負者は着工前に「施工体制台帳」「施工体系図」「材料承認」「緊急時の体制・連絡系統図」 「下請契約報告書」に関する書類を提出しなければならない。
- 8 請負者は、特殊な場合を除き、修繕の記録となる修繕写真を施工前、施工中、施工後に分けて撮り、比較できるように整理してから提出すること。
- 9 請負者は修繕の実施に際して行う交通制限に関しては、監督職員と十分協議し、修繕区間内においては、公衆に迷惑を及ぼさないように努めること。また、現場の状況に応じては、昼夜間を問わずに適切な修繕標識等の保安設備を設置すること。

なお、請負者は責任を持って地元住民への周知及び交通誘導員の手配を行うこと。

10 交通誘導員を配置する際、契約締結している警備会社より、社員の資格有無が確認できる書類を提出すること。

- 11 請負者は第三者等の安全確保をすべてに優先するために、修繕施工に伴い、第三者に与えた損害を補償する保険に加入すること。また、監督職員にその写しを提出すること。
- 12 残土(建設発生土)の処分地は、久留米市内に改良土プラント施設があり、福岡県の承認施設であるものより選定すること。

選定後に「建設発生処分地計画書」、完成後に「建設発生土処分地確認書」を監督職員へ速やかに提出すること。ただし、特別な場合については、監督職員との協議により、この限りではない。

- 13 無筋コンクリートの水セメント比は 60%以下、鉄筋コンクリートの水セメント比は 55%以下にしなければならない。ただし、均しコンクリートを除く。
- 14 クラッシャラン及び合材については、『再生資源利用促進に関する法律』に基づいて適切に措置を講ずること。
- 15 修繕実施により発生する産業廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて適正 に処理すること。
- 16 本単価契約に含まれる工種で規格のみが異なる場合は、別途積算の上、計上するものとする。
- 17 請負者は、当該修繕に当たって次に掲げる事項を遵守しなければならない。
 - ア 暴力団から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督職員に報告 するとともに、所轄の警察署に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
 - イ 暴力団等から不当要求による被害又は修繕妨害を受けた場合は、その旨を速やかに監督職員 に報告するとともに、所轄の警察署に被害届けを提出すること。
 - ウ 排除対策を講じたにもかかわらず、修繕に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督 職員と工程に関する協議を行うこと。
- 18 請負者は、修繕の下請作業に関して次に掲げる事項を遵守しなければならない。
 - ア 下請契約 (二次以降の下請契約を含む) の相手として暴力団等と関係のある業者を選定して はならない。なお、違反した場合は、指名停止措置および下請契約の解除を求める場合もある。
 - イ 下請契約を締結するときは、請負者は、下請負人から「誓約書(下請負人用)」を提出させ、 その写しを監督職員へ提出すること。
- 19 仕様書に明記されている『工事』は、修繕と読み替えるものとする。
- 20 この契約に基づく修繕箇所は、別紙「位置図」の区域とする。
- 21 本仕様書に明記されていない事項は、監督職員と協議し、指示に従うこと。

