公園緑地工事標準歩掛

令和7年度

目 次

I	基盤整備1	2-4 管渠工	25
1	敷地造成工1	2-4-1 公園管渠	25
	1-1 適用範囲1	2-5 集水桝・マンホール工	26
	1-2 整地工1	3 汚水排水設備工	28
	1-2-1 トラクター土工1	3-1 適用範囲	28
2	擁壁工3	3-2 汚水桝・マンホール工	28
	2-1 適用範囲3	3-2-1 インバート上塗り	28
	2-2 コンクリートブロックエ3	4 園路広場整備工	29
	2-2-1 コンクリートブロック(空	4-1 適用範囲	29
	洞ブロック)積3	4-2 土系舗装工	29
	2-3 石積工4	4-2-1 混合	29
	2-3-1 崩れ積及び面積4	4-3 レンガ・タイル系舗装工	30
	2-3-2 小端積6	4-3-1 レンガ舗装	30
	2-3-3 雑割石一空石積7	4-4 石材系舗装工	31
	2-3-4 雑割石一練石積8	4-4-1 ごろた石張舗装	31
	2-3-5 雑割石一空石張10	4-4-2 小舗石舗装	32
	2-3-6 雑割石一練石張11	4-5 園路縁石工	34
	2-3-7 雑石一空石積12	4-5-1 レンガ縁石	34
	2-3-8 雑石一練石積13	4-5-2 石材縁石	36
	2-3-9 雑石一空石張15	5 修景施設整備工	38
	2-3-10 雑石一練石張16	5-1 適用範囲	38
	2-3-11 割石積17	5-2 石組工	38
	2-3-12 胴込・裏込コンクリート投	5-2-1 石組・景石	38
	入打設19	6 サービス施設整備工	42
Π	施設整備20	6-1 適用範囲	
1	給水設備工20	6−2 ベンチ・テーブルエ	42
	1-1 適用範囲20	6-2-1 ベンチ・スツール	42
	1-2 水栓類取付工20	7 施設仕上げ工	43
	1-3 給水管路工21	7-1 適用範囲	
	1-3-1 給水管21	7-2 加工仕上げ工	43
2	雨水排水設備工23	7-2-1 コンクリート加工仕上げ	43
	2-1 適用範囲23	7-3 左官仕上げ工	
	2-2 施工フロー23	7-3-1 化粧目地切	
	2-3 側溝工23	7-3-2 コンクリート仕上げ	
	2-3-1 プレキャストL型側溝及び	7-3-3 モルタル仕上げ	45
	V型側溝23		

I 基盤整備

1 敷地造成工

1-1 適用範囲

本資料は、公園緑地工事における敷地造成に適用する。

1-2 整地工

1-2-1 トラクター土工

(1) 施工歩掛

公園工事用小型機械

トラクター(1 t級)

1時間当り作業量 (Vt) の算定式は次の通りとする。

$$V \ t = \ \frac{60 \cdot W \cdot V \cdot E}{N} \quad (\text{m}^2/\text{h})$$

W:平均幅員 (m)

V:作業速度 (m/min)

E:作業効率 N:作業回教

(2) 1時間当りの作業量

表 1.1 W·V·E·N標準数値

/h: **		W	V	E		按冊	
作業		(m)	(m/min)	砂,砂質土 礫質土,粘性土		IN	摘要
耕	起	1.60	24. 3	0.80	0.70	2	
砕土・整	地	1. 90	28.8	0.80	0.70	2	オフセットテ゛ィスクハロー
肥料散	+	4 100	1 00 41 1			1	フ゛ロート゛キャスター
11. 村 取	√111	1.80	41. 1	1.00	1.00	1	ライムソワー
播	種	1.80	24. 3			1	フ゛ロート゛キャスター

表 1.2 小型機械土工 (トラクター) 歩掛 (m² 当り)

名 称	規格	単位	数量	摘要
トラクター運転	1t 級	h		1/Vt

表 1.3 小型機械土工 (トラクター) 単価表 (m² 当り) (WB610310)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
トラクター運 転	1t 級	h		1/Vt 表 1.4
諸 雑 費		式	1	
計				

表 1.4 トラクター運転単価表

名	称	規	格	単位	数量	摘 要
軽	油			Q	2.6	
特殊作	乍業員			人	0.2	
機械	損料			h	1	
諸杂	推費			式	1	
計	+					

2 擁壁工

2-1 適用範囲

本資料は、公園工事におけるコンクリートブロック工及び石積工に適用する。

2-2 コンクリートブロックエ

2-2-1 コンクリートブロック(空洞ブロック)積

(1) 施工歩掛

建築用空洞ブロック(B種)積の施工歩掛は次表を標準とする。

表 2.1 =	(I m	当り)					
名称	規格単位	単位	数量			協	要
4B 47	がた 1日	半江	100 mm	120 mm	150 mm	摘	女
建築用空洞ブロック	390×190	個	13	13	13		
産業用空間プロック	(B 種)		13	13	15		
セメント		kg	13. 1	16. 6	24. 2		
砂	細目	m³	0.03	0.03	0.05		
鉄 筋		kg	3. 7	3. 7	3. 7		
建築ブロックエ		人	0.12	0.13	0.14		
普 通 作 業 員		"	0.05	0.06	0.08		

表 2.1 コンクリートブロック (空洞ブロック) 積工歩掛表 (1 ㎡当り)

- (注) 1. 片面のみ目地等の仕上げをする場合は、建築ブロック工を 0.025 人/㎡、両面とも目地等の仕上げをする場合は、建築ブロック工を 0.05 人/㎡加算する。
 - 2. 鉄筋加工組立は、上記労務費に含まれる。標準的には縦横とも D-10@400 とし、その場合の数量は $3.7~kg/m^3$ とする。
 - 3. 小運搬距離は, 20m 程度とする。

(2) 単価表

コンクリートブロック(空洞ブロック)積1 m²当り単価表(WC698300)

名称	規格	単位	数量	摘 要
建築用空洞ブロック	390×190 (B 種)	個		表 2.1
セメント		kg		II
砂	細目	m³		II
鉄筋		kg		II
建築ブロックエ		人		II
普 通 作 業 員		"		II
諸雑費		式	1	
計				

2-3 石積工

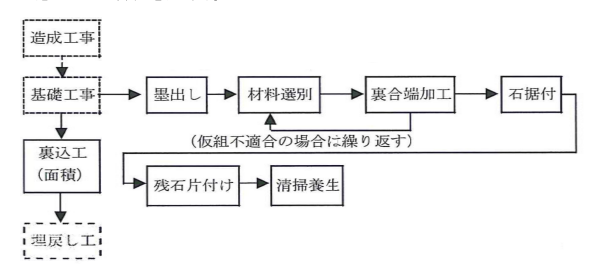
2-3-1 崩れ積及び面積

(1) 適用範囲

本資料は、野面石を修景的配慮を加えながら(崩れ積・面積を含む)施工を行う石積工に適用する。

(2) 施工フロー

施工フローは下図の通りとする。



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

(3) 施工歩掛

崩れ積・面積(野面石修景積)施工歩掛は次表を標準とする。

① 野面石修景積工

表 2.2 野面石修景積工歩掛表

(10 ㎡当り)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人	1.0	
石 工		"	1. 9	
普通作業員		II	2.8	

(注) 運搬距離 20m 程度の人力による小運搬距離を含む。

表 2.3 野面石使用量

(10 ㎡当り)

材料			規格・形状	単位	数量
野	野 面 石		ϕ 300 \sim 1000 mm	個	40

(注) 特殊な形状, 施工方法等の場合は, 別途考慮する。

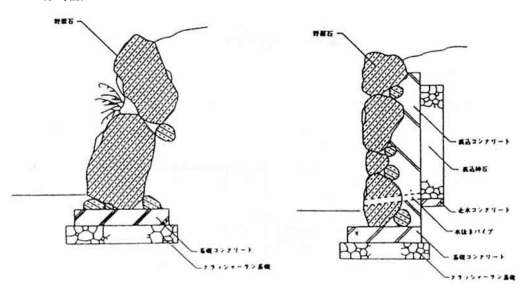
② 胴込・裏込コンクリート投入打設

胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛は、「2-3-12 胴込・裏込コンクリート投入打設」による。

(4) 単価表

崩れ積及び面積 10 m²当り単価表 (WC690800, WC690900)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人		表 2.2
石 工		"		IJ
普 通 作 業 員		"		IJ
野 面 石		個		表 2.3
諸 雑 費		式	1	
計				



2-3-2 小端積

(1) 適用範囲

本資料は,割小端石による割小端積に適用する。

(2) 施工歩掛

割小端積の施工歩掛は次表を標準とする。

表 2.4 割小端積工歩掛表

(10 m[°]当り)

名 称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	0.7	
石 工		"	7. 0	
普 通 作 業 員		"	6. 0	
諸 雑 費		%	2	(注) 3

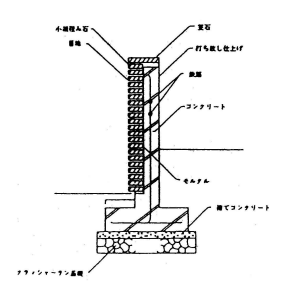
- (注) 1. 仕上り厚 90 mm, 目地幅 10 mm程度(深目地 3~5 mm) の場合である。
 - 2. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 3. 諸雑費は、張付けモルタルの費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

(3) 単価表

割小端積 10 ㎡当り単価表 (WC691000)

	名	称		規格	単位	数量	摘要
土オ	卜一角	殳世 話	i 役		人		表 2.4
石			工		"		II
普	通(乍 業	員		"		"
小	端	積	石	大きさ 300×74 mm程度	m²	10	
71,	νm	们具	711	厚 20~35 mm程度	111	10	
諸	杂	惟	費		式	1	表 2.4
	i	+					

(注) 掘削等は擁壁本体で計上する。



2-3-3 雑割石一空石積

(1) 適用範囲

本資料は、雑割石による空石積に適用する。

(2) 施工歩掛

雑割石の裏込栗石を使用して施工する空石積(法勾配1割未満)の施工歩掛は次表を標準とする。

表 2.5 雑割石(控え 350mm)による空石積工歩掛表 (10 ㎡当り)

名称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	0.4	
石 工		"	1. 7	
普 通 作 業 員		"	3.6	
諸 維 費		%	4	(注) 3

- (注) 1. 布積み及び谷積みに使用する。
 - 2. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 3. 諸雑費は、胴込・裏込栗石(砕石)の費用であり、労務費の合計額に上表 の率を乗じた金額として計上する。

表 2.6 雑割石使用量

(10 ㎡当り)

材料	規格・寸法	単位	数量
雑 割 石	控え 350mm	個	130

(3)単価表

雑割石による空石積 10 m²当り単価表 (WC691100)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人		表 2.5
石 工		"		II
普 通 作 業 員		"		II .
雑 割 石	控え 350mm	個		表 2.6
諸 雑 費		式	1	表 2.5
計				

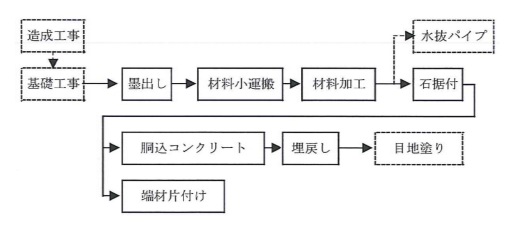
2-3-4 雑割石一練石積

(1) 適用範囲

本資料は,雑割石による練石積に適用する。

(2) 施工フロー

施工フローは下図の通りとする。



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

(3) 施工歩掛

雑割石の胴込コンクリートを使用して施工する練石積(法勾配1割未満)の施工歩掛は次表を標準とする。

① 雑割石による練石積工

表 2.7 雑割石(控え 350mm)による練石積工歩掛表 (10 m³当り)

名 称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	0.4	
石 工		"	1. 5	
普通作業員		"	3.6	

- (注) 1. 布積み及び谷積みに使用する。
 - 2. 運搬拒離は20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 3. 原則として空目地とする。目地を塗る場合は別途考慮する。

表 2.8 雑割石使用量 (10 ㎡当り)

材 料	規格・寸法	単位	数量
雑 割 石	控え 350mm	個	130

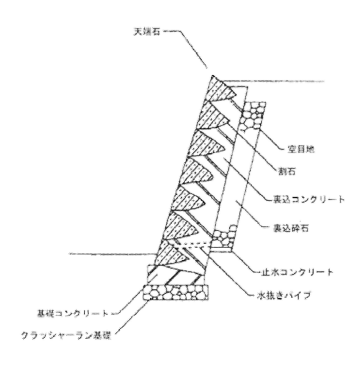
② 胴込・裏込コンクリート投入打設

胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛は、「2-3-12 胴込・裏込コンクリート投入打設」による。

(4) 単価表

雑割石による練石積 10 m²当り単価表 (WC691200)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人		表 2.7
石 工		"		II.
普 通 作 業 員		"		II.
雑 割 石	控え 350mm	個		表 2.8
諸 雑 費		式	1	
計				



2-3-5 雑割石一空石張

(1) 適用範囲

本資料は,雑割石による空石張に適用する。

(2) 施工歩掛

雑割石の裏込栗石を使用して施工する空石張(法勾配1割以上)の施工歩掛は次表を標準とする。

表 2.9 雑割石(控え 350mm)による空石張工歩掛表 (10 m³当り)

名 称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	0.4	
石 工		"	1. 5	
普通作業員		"	3. 2	
諸 雑 費		%	5	(注) 3

- (注) 1. 布積み及び谷積みに使用する。
 - 2. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 3. 諸雑費は、胴込・裏込栗石(砕石)の費用であり、労務費の合 計額に上表の率を乗じた金額として計上する。

表 2.10 雑割石使用量

(10 ㎡当り)

材 料	規格・寸法	単位	数量
雑 割 石	控え 350mm	個	130

(3) 単価表

雑割石による空石張 10 m²当り単価表 (WC691300)

名	,	称		規	格	単位	数	量	摘	要
土木-	一般	世話	役			人			表 2.9	
石			エ			"			IJ	
普通	作	業	員			"			IJ	
雑	割		石	控え	350mm	個			表 2.10	
諸	雑		費			式	1		表 2.9	
	計	•						•		·

2-3-6 雑割石一練石張

(1) 適用範囲

本資料は,雑割石による練石張に適用する。

(2) 施工歩掛

雑割石の胴込コンクリートを使用して施工する練石張(法勾配1割以上)の施工歩掛は次表を標準とする。

① 雑割石による練石張工

表 2.11 雑割石(控え 350mm)による練石張工歩掛 (10 m³当り)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人	0.4	
石 工		"	1. 3	
普 通 作 業 員		JJ	3. 2	

(注) 1. 布積み及び谷積みに使用する。

2. 運搬距離は20m程度の人力による小運搬距離を含む。

表 2.12 雑割石使用量

(10 ㎡当り)

材 料	規格・寸法	単位	数量
雑 割 石	控え 350mm	個	130

② 胴込・裏込コンクリート投入打設

胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛は、「2-3-12 胴込・裏込コンクリート投入打設」による。

(3) 単価表

雑割石による練石張 10 m²当り単価表 (WC691400)

名	称		規格	単位	数量	摘要	
土木一	般世話	役		人		表 2.11	
石		工		"		IJ	
普 通	作 業	員		"		IJ	
雑	割	石	控え 350mm	個		表 2.12	
諸	雑	費		式	1		
	計						

2-3-7 雑石一空石積

(1) 適用範囲

本資料は,雑石による空石積に適用する。

(2) 施工歩掛

雑石の裏込栗石を使用して施工する空石積(法勾配1割未満)の施工歩掛は次表を標準とする。

表 2.13 雑石による空石積施工歩掛

(10 ㎡当り)

名 称	規	格	単位	控え	控え	控え	摘要
				300 mm	350 mm	400 mm	
土木一般世記	役		人	0.4	0.4	0.4	
石	エ		"	1. 2	1. 3	1.6	
普通作業	員		"	2.8	3. 3	3.8	
諸 雑	費		%	3	4	3	(注) 3

- (注) 1. 布積み及び谷積みに使用する。
 - 2. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 3. 諸雑費は、胴込・裏込栗石(砕石)の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額として計上する。

表 2.14 雑石使用量 (10 m³当り)

			数 量					
材	料	単位	控え	控え	控え			
			300 mm	350 mm	400 mm			
雑	石	個	210	160	140			

(3) 単価表

雑石による空石積 10 ㎡当り単価表 (WC691500)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人		表 2.13
石 工		"		JJ
普通作業員		"		II
雑石	控え〇〇mm	個		表 2.14
諸 雑 費		式	1	表 2.13
計				

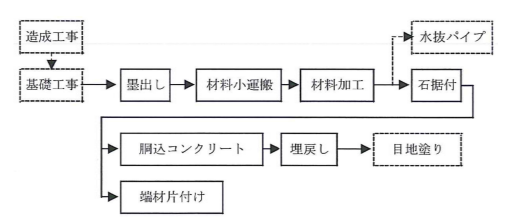
2-3-8 雑石一練石積

(1) 適用範囲

本資料は,雑石による練石積に適用する。

(2) 施工フロー

施工フローは下図の通りとする。



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

(10 ㎡当り)

(3) 施工歩掛

雑石の胴込コンクリートを使用して施工する練石積(法勾配1割未満)の施工歩掛は次表を標準とする。

① 雑石による練石積工

	規	単位	3	数量			
名 称	格		控 え 300 mm	控 350 mm	控 え 400 mm	摘	要
			000 mm	000 mm	100 mm		
土木一般世話役		人	0.4	0.4	0.4		
石 工		"	1. 1	1. 2	1.5		
普通作業員		"	2.8	3. 3	3.8		

表 2.15 雑石による練石積施工歩掛

- (注) 1. 布積み及び谷積みに使用する。
 - 2. 運搬距離は20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 3. 原則として空目地とする。目地を塗る場合は別途考慮する。

表 2.16 雑石使用量 (10 ㎡当り)

			数量					
材	料	単位	控え	控え	控え			
			300 mm	350 mm	400 mm			
雑	石	個	210	160	140			

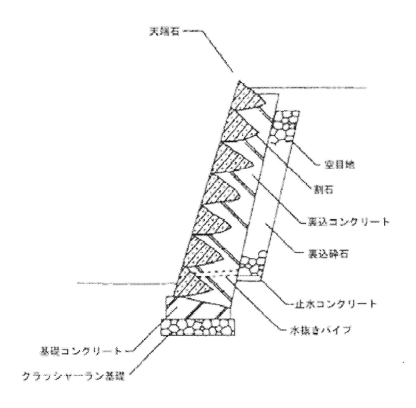
② 胴込・裏込コンクリート投入打設

胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛は、「2-3-12 胴込・裏込コンクリート投入打設」による。

(4) 単価表

雑石による練石積 10 m²当り単価表 (WC691600)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話	L C	人		表 2.15
石	-	"		II
普通作業		"		JJ
雑	控え〇〇mm	個		表 2.16
諸 雑	7	式	1	
計				



2-3-9 雑石一空石張

(1) 適用範囲

本資料は,雑石による空石張に適用する。

(2)施工歩掛

雑石の裏込栗石を使用して施工する空石張(法勾配1割以上)の施工歩掛は次表を標準とする。

表 2.17 雑石による空石張工歩掛表

(10 ㎡当り)

					175	数量		
名	称	規	格	単位	控え	控え	控え	摘 要
					300 mm	350 mm	400 mm	
土木一角	设世話役			人	0.4	0.4	0. 4	
石	工			IJ.	1. 1	1. 2	1. 5	
普通作	作 業 員			IJ.	2.5	2. 9	3. 4	
諸 常	维費			%	3	4	4	(注) 3

- (注) 1. 布積み及び谷積に使用する。
 - 2. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 3. 諸雑費は、胴込・裏込栗石(砕石)の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じ た金額を上限として計上する。

表 2.18 雑石使用量 (10 ㎡当り)

				数量		
材	料	単位	控え	控え	控え	
			300 mm	350 mm	400 mm	
雑	石	個	210	160	140	

(3)単価表

雑石による空石張 10 m²当り単価表 (WC691700)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人		表 2.17
石 工		"		II
普 通 作 業 員		"		II
雑 石	控え〇〇mm	個		表 2.18
諸 雑 費		式	1	表 2.17
計				

2-3-10 雑石一練石張

(1) 適用範囲

本資料は,雑石による練石張に適用する。

(2) 施工歩掛

雑石の胴込コンクリートを使用して施工する練石張(法勾配1割以上)の施工歩掛は次表を標準とする。

① 雑石による練石張工

表 2.19 雑石による練石張工歩掛表

(10 ㎡当り)

					数				
名	称	規	格	単位	控え	控え	控え	摘	要
					300 mm	350 mm	400 mm		
土木一舟	2世話役			人	0.4	0. 4	0.4		
石	エ			"	1.0	1. 1	1. 3		
普通作	乍 業 員			"	2. 5	2. 9	3.4		

- (注) 1. 布積み及び谷積みに使用する。
 - 2. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。

表 2. 20 雑石使用量

(10 ㎡当り)

			数量						
材	料	単位	控え	控え	控え				
			300 mm	350 mm	400 mm				
雑	石	個	210	160	140				

② 胴込・裏込コンクリート投入打設

胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛は、「2-3-12 胴込・裏込コンクリート投入打設」による。

(3) 単価表

雑石による練石張 10 m²当り単価表 (WC691800)

	名		称		規	格	単	位	数	量	摘	要
土	木 一	般	世話	役			ار				表 2.19	
石				工			"	1			"	
普	通	作	業	員			"	1			"	
雑				石	控え○	Omm	個	5			表 2.20	
諸		雑		費			Ħ	ť]	L		
		計										

2-3-11 割石積

(1) 適用範囲

本資料は、割石にて横目地をきれいに通した石積(法勾配 1 割未満)で、胴込コンクリートを使用して施工する本布積作業に適用する。

(2) 施工歩掛

割石を用いた本布積の施工歩掛は次表を標準とする。

① 割石による本布積工

表 2.21 割石による本布積工歩掛表

(10 ㎡当り)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人	0.5	
石 工		"	3. 1	
普通作業員		"	5. 2	

(注) 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。

表 2.22 割石使用量

(10 ㎡当り)

材料		単位	数量
割	石	個	130

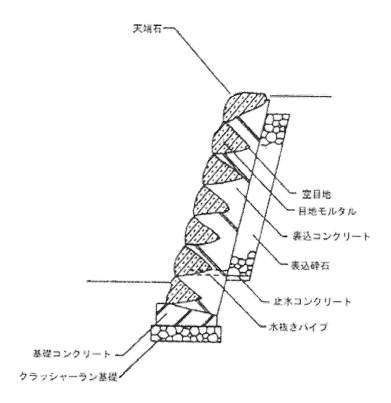
② 胴込・裏込コンクリート投入打設

胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛は、「2-3-12 胴込・裏込コンクリート投入打設」による。

(3) 単価表

割石による本布積 10 m²当り単価表 (WC691900)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人		表 2.21
石 工		"		II
普通作業員		"		II
割石		個		表 2.22
諸 雑 費		式	1	
計				



2-3-12 胴込・裏込コンクリート投入打設

(1) 適用範囲

本資料は、練石積及び練石張における胴込・裏込コンクリート打設に適用する。

(2) 施工歩掛

胴込・裏込コンクリートの投入打設歩掛は次表を標準とする。

練石積における胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛

表 2.23 胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛表

(10 ㎡当り)

名称	規格	単位	数	量	摘要
和 柳	·	中亚	練石積	練石張	· 狗 安
特殊作莱員		人	1. 3	1.5	
普通作業員		"	1.8	1.9	
諸 雑 費		%	12	6	(注) 1
計					

- (注) 1. 諸雑費は、コンクリートバケット、バイブレータ、型枠等の費用であり、労務費の合 計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
 - 2. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬を含む。
 - 3. 現場打基礎コンクリート及び現場打天端コンクリートは、「令和7年度高知県土木部 土木工事標準積算基準第Ⅱ編第2章③コンクリートブロック積(張)工」による。
 - 4. 胴込コンクリート量は、雑割石の場合は面積に控長の1/2を乗じたものとする。

① 胴込・裏込コンクリート投入量

胴込・裏込コンクリート投入量は, 次式による。

投入量(m³)=設計量× (1+K) ······· 式 2.1 K: ロス率

表 2.24 ロス率

材 料	単位	ロス率
コンクリート	m³	+0.17

(3) 単価表

胴込・裏込コンクリート 10 ㎡当り単価表 (WC691950)

名 称	規格	単位	数量	摘要
特殊作業員		人		表 2. 23
普通作業員		"		II
コンクリート		m³	11. 7	表 2.24 式 2.1
諸 雑 費		式	1	表 2. 23
計				

Ⅱ 施設整備

1 給水設備工

1-1 適用範囲

本資料は、公園工事における水栓類取付工、給水管路工に適用する。

1-2 水栓類取付工

(1) 施工歩掛

水栓類取付工の歩掛は次表を標準とする。

径 П 名 称 単位 15 20 25 水 1.0 配管工(各種水栓) 人 0.07 0.08 0.09 1.0 散水栓(箱共) 個 配管工(散水栓(箱共)) 0.35 0.35

表 1.1 水栓類取付歩掛表

(1個当り)

- (注) 1. 新規散水栓(箱共)を設置する場合は散水栓(箱共)と配管工(散水栓(箱共))を適用する。
 - 2. 既存の箱内に水栓を設置する場合は、各種水栓と配管工(各種水栓)を適用する。
 - 3. 箱内に2個以上の水栓を設置する場合は別途考慮する。

(2) 単価表

水栓類取付工1個当り単価表 (WB610410)

	名	称		規	格	単位	数	量	摘	要
各	種	水	栓			個			表 1.1	
配	乍	宇	エ			人			"	
散	水栓	(箱‡	ŧ)			個			″ 必要に	より計上
配	乍	宇	エ			人			II	11
諸	杂	隹	費			쉯	1			
	11111	+								

1-3 給水管路工

1-3-1 給水管

(1) 施工歩掛

給水用の鋼管及び硬質塩化ビニール管の布設歩掛は次表を標準とする。

① 水道用鋼管布設(人力吊込み布設)

表 1.2 水道用鋼管布設(人力吊込み布設)歩掛表 (100m当り)

内 径 (㎜)	屋外配管	屋内配管(給水・排水・通気)
	配管工(人)	配管工(人)
1/2インチ (15)	6. 7	10.7
3/4 (20)	7.6	12.0
1 (25)	9.3	14. 8
1 • 1/4 (32)	11.4	18. 1
1 • 1/2 (40)	12.5	19.9
2 (50)	15. 7	25. 0
$2 \cdot 1/2$ (65)	20.5	32. 5
3 (80)	23. 2	36. 8
4 (100)	30. 3	48. 1
5 (125)	35. 9	56. 9
6 (150)	43.6	69. 2

- (注) 1. 本表の屋内工事の歩掛は、高架(高置)水そう等の配管に適用する。
 - 2. 屋外配管
 - (1) ねじ立て接合, 弁取付け(制水弁を除く), 小運搬及び水圧試験を含む。
 - (2) 床掘及び埋戻しは、含まない。
 - 3. 屋内配管
 - (1) ねじ立て接合,支持金物取付け,弁取付け,小運搬及び水圧試験を含む。
 - 4. 本表の小運搬の距離は,20m程度とする。
 - 5. 材料の割増率は屋外5%,屋内10%とする。

表 1.3 水道用鋼管継手材料

材料	屋外	屋内
塩化ビニルライニング鋼管	材料費の 35%	材料費の 90%
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	材料費の 55%	材料費の 110%

② 水道用硬質塩化ビニル管布設 (屋外給水用)

表 1.4 水道用硬質塩化ビニル管布設(屋外給水用)歩掛(1 m 当り)

内 径 (㎜)	配 管 工(人)
15	0. 032
20	0.043
25	0. 052
30	0. 055
40	0.071
50	0.090
65	0. 114
75	0. 133

- (注) 1. 本表は、接合、小運搬及び水圧試験を含むが、土工 工事は含まない。
 - 2. 本表の小運搬の距離は,約20mとする。
 - 3. 材料の割増率は5%とする。弁材料は別途計上する。

表 1.5 水道用ポリ塩化ビニル管継手材料

材料	屋外	屋内
硬質ポリ塩化ビニル管	材料費の 25%	材料費の 55%

(2) 単価表

① 水道用鋼管布設 100m当り単価表 (WB610390)

名	称	規	格	単位	数量	摘要
水道	用鋼管			m		必要に応じ継手材料含む
// // // // // // // // // // // // //	11 州 日			111		表 1.2, 表 1.3
配	管 工			人		表 1.2
諸	維費			式	1	
Ī	計					
1 m	当り					

② 水道用硬質ポリ塩化ビニル管布設1m当り布設単価表 (WB610400)

名	称	;	規	格	単位	数	量	摘要
水道用	硬質	ホ゜リ						必要に応じ継手材料含む
塩化ビ	二ル管				m			表 1.4,表 1.5
配	管	工			人			表 1.4
諸	雑	費			式	1		
	計							

2 雨水排水設備工

2-1 適用範囲

本資料は、公園工事における側溝工、管渠工、集水桝・マンホール工、地下排水工に適用する。

2-2 施工フロー

施工フローは下図の通りとする。



2-3 側溝工

2-3-1 プレキャストL型側溝及びⅤ型側溝

(1) 施工歩掛

プレキャストL型側溝及びV型側溝の据付歩掛は次表を標準とする。

表 2.1 プレキャストL型側溝及びV型側溝据付歩掛表

(10m当り)

				1個	当たり長さ (m)		0.6m/個	摘要
	名		称		規格	単位	数量	摘要
土	木 一	般	世話	役		人	0.3	
特	殊	作	業	員		II.	0. 1	
普	通	作	業	員		II	0.9	
バ	ツ	ク	ホ	ウ	排出ガス対策型クローラ型			
(:	クレー	・ン	機能付)	山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)	h	1. 2	
運				転	2.9t 吊			
基	礎	砕	石	費		%	22	(注) 3
諸		雑		費		%	12	II .

- (注) 1. 歩掛は、運搬距離 30m程度までの小運搬を含むものであり、床堀、埋戻し、残土処理は含まない。
 - 2. バックホウ (クレーン機能付) の規格は、排出ガス対策型 (第1次基準値)・クローラ型山積 0.45 m³ (平積 0.35 m³) 2.9t 吊りとする。
 - 3. 基礎砕石費及び諸雑費は、労務費及びバックホウ(クレーン機能付)運転経費の合計額に、上表の 率を乗じた金額を上限として計上する。なお、基礎砕石費及び諸雑費に含まれる内容は次のとおりで ある。

[基礎砕石費] 敷設・転圧労務, 材料投入・締固め機械運転経費, 砕石等材料費

[諸雑費] コンクリートカッタ運転, 目地モルタル, 敷モルタル, プレキャストL型側溝及びV型 側溝損失分の費用, カッタブレードの損耗費等

- 4. 基礎砕石の敷均し厚は、20 cm以下を標準としており、これにより難い場合は別途計上する。
- 5. 基礎砕石費は、材料の種別・規格にかかわらず適用できる。
- 6. 再使用する場合の撤去歩掛は、布設歩掛(基礎砕石費率は除く)の50%とする。
- 7. コンクリートが必要な場合は、「令和7年度高知県土木部土木工事標準積算基準第Ⅱ編第4章コンクリート工」による。

(2) 単価表

プレキャストL型側溝及びV型側溝据付 10m当り単価表 (WC698500)

名 称	規格	単位	数量	摘要
〇型ブロック		個	16. 5	
土木一般世話役		人		表 2.1
特 殊 作 業 員		"		II
普 通 作 業 員		"		II
バックホウ	排出ガス対策型クローラ			
(クレーン機能付)	型山積 0.45 ㎡	h		II
運転	(平積 0.35 ㎡) 2.9t 吊			
基 礎 砕 石 費		式	1	表 2.1 必要に応じて計上
諸 雑 費		式	1	表 2.1
計				

2-4 管渠工

2-4-1 公園管渠

(1) 施工歩掛

硬質ポリ塩化ビニル管の布設歩掛は次表を標準とする。

① 硬質ポリ塩化ビニル管布設 (JSWAS K-1)

表 2. 2 硬質ポリ塩化ビニル管布設歩掛表 (100m当り)

管 径	管長	労 務	歩 掛	材	料	
(呼び径)	管 長 (m)	特殊作業員	普通作業員	接着剤	滑 材	
(mm)	(III)	(人)	(人)	(kg)	(kg)	
100	4.0	2. 30	4. 30	0.40	0.30	
125	4.0	2.50	4.80	0.50	0.40	
150	4.0	2.80	5. 10	0.80	0.50	
200	4.0	3. 10	6.30	1.40	0.60	
250	4.0	3. 30	7. 50	2.30	0.90	

- (注) 1. 本労務歩掛は、接着受口、ゴム輪受口いずれも同一とする。
 - 2. 本歩掛は管の接合,据付け作業一式及び材料小運搬を含む。
 - 3. 小運搬距離は,20m程度とする。
 - 4. 管の切断ロス等による割増率は1%とする。
 - 5. 接着剤は、接着受口管の場合に計上し、滑材はゴム輪受口管の場合に計上する。
 - 6. 卵形管の呼び径 100 mm~250 mmの布設歩掛は本歩掛 (材料も含む。) と同一と する。

(2) 単価表

硬質ポリ塩化ビニル管布設 100m当り単価表 (WB610370)

	名		称		規	格	単位	数量	摘	英
硬質	「ポリ	塩化	ビニノ	ル管	VU	-00	m		表 2.2	
接		着		剤			kg		II	
滑				材			"		II	
特	殊	作	業	員			人		II	
普	通	作	業	員			"		II	
諸		雑		費			式	1		
		計								

2-5 集水桝・マンホールエ

(1) 施工歩掛

人孔用コンクリートブロック、蓋、足掛金物の据付歩掛は次表を標準とする。

名 称	規格	単位	斜 産 等 スラブ (各種) 据 付	蓋 (受枠とも) 及び調整 コンクリートブロック 据 付	足掛金物
土木一般世話役		人	0.10	0. 13 (0. 08)	_
特殊作業員		"	0.10	0. 13 (0. 08)	0. 07
普通作業員		"	0.20	0. 26 (0. 16)	0.07
トラックレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.10	0. 13 (0. 08)	-
諸 雑 費		%	3	6 (5)	_

表 2.3 人孔用コンクリートブロック等据付歩掛表 (1個, 1組, 1本当り)

- (注) 1. 斜壁,直壁等,スラブ(各種),蓋(受枠とも),調整コンクリートブロック据付の諸雑費は,モルタル工(配合1:3,敷圧1cm)等の費用であり,労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
 - 2. 調整コンクリートブロックを使用しない場合には、()内の値を計上する。
 - 3. 高流動性無収縮超早強モルタル及び受枠変形防止調整金具を使用する場合は別途計上する。
 - 4. 蓋・受枠を仮据付けする場合,及び仮据付けの箇所を本据付けにする場合は,労力及びトラッククレーン賃料は歩掛の50%とし,その歩掛に対し諸雑費を計上する。
 - 5. 足掛金物取付については、側壁に削孔して足掛金物を取付ける場合に適用する。

(2) 単価表

① 斜壁据付1個当り単価表 (WC692100)

名	称	規格	単位	数量	摘 要
斜	壁		個	1	
土木一	般世話役		人		表 2.3
特殊	作業員		"		II
普 通	作業員		"		II
トラック:	クレーン賃料	油圧式伸縮ジブ型 4.9t 吊	П		II
諸	雑 費		式	1	II
	計				

② 直壁据付1個当り単価表 (WC692100)

名 称	規	格	単位	数量	摘	要
直	壁		組	1		
土木一般世話	役		人		表 2.3	
特殊作業	員		"		"	
普通作業	員		"		"	
トラッククレーン	頁科	伸縮ジブ型 .9t 吊	日		IJ.	
諸雑	費		式	1	"	
計						

③ スラブ (各種) 据付1個当り単価表 (WC692100)

名	称	規格	単位	数量	摘要	
スラブ	(各種)		個	1		
土木一	般世話役		人		表 2.3	
特殊	作業員		"		IJ.	
普 通	作業員		"		IJ	
トラック	クレーン賃料	油圧式伸縮ジブ型 4.9t 吊	日		II	
諸	雑 費		式	1	JJ	·
	計					

④ 蓋 (受枠とも) 及び調整コンクリートフェロック据付1組当り単価表 (WC692300)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
蓋及び調整 コンクリートフ゛ロック		個	1	
土木一般世話役		人		表 2.3
特殊作業員		"		II
普通作業員		"		II
トラックレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	目		IJ
諸 雑 費		式	1	IJ
計				

⑤ 足掛金物据付1本当り単価表 (WC692400)

名	称	規格	単位	数量	摘	要
足 掛	金物		本	1		
特殊	作業員		"		表 2.3	
普 通	作業員		"		<i>II</i>	
諸	雑 費		式	1	<i>II</i>	
	計					

3 汚水排水設備工

3-1 適用範囲

汚水排水設備工については、構造・施工手順が雨水排水と同じであることから、雨水排水設備工によるものとする。

3-2 汚水桝・マンホールエ

3-2-1 インバート上塗り

(1) 施工歩掛

インバート上塗りは次表を標準とする。

表 3.1 インバート上塗り歩掛表 (1 ㎡当り)

	職		種		歩掛(人)
左				官	0.38
普	通	作	業	員	0.36

(注) 上塗モルタル厚は, 10~30 mmとする。

(2) 単価表

インバート上塗り1 m²当り単価表 (WC692600)

名		称	規	格	単位	数	量	摘	要
モ	ルタ	ル	1:	3	m³				
左		官			人			表 3.1	
普 ì	通 作	業 員			"			"	
諸	雑	費			式	1	1		
	計								

(注) モルタルは、「令和7年度高知県土木部土木工事標準積算基準第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により 計上し、これにより難い場合は別途計上する。

4 園路広場整備工

4-1 適用範囲

本資料は、公園工事におけるコンクリート系舗装等の舗装工、園路縁石工に適用する。

4-2 土系舗装工

4-2-1 混合

(1) 適用範囲

本資料は、土舗装における舗装材の混合作業に適用する。

(2) 混合用機械

混合用のトラクターの作業量(V t)の算定は下記による。

機種:トラクター 1.0t級

$$V \ t = \ \frac{60 \cdot W \cdot V \cdot E}{N} \quad (\text{m}^2/\text{h})$$

W:平均幅 (m)

V:平均速度 (m/min)

E:作業効率 N:作業回数

表 4.1 W · V · E · N標準数値

		W	W V E					
作	業	(m)	(m∕min)	砂質土	粘性土 レキまじり土	N	摘	要
混	合	1.60	24. 3	0.80	0.70	2		

(3) トラクター作業歩掛

表 4.2 トラクター作業歩掛

(1㎡当り)

名 称	規格	単位	数量	摘要
トラクター運転	トラクター運転 1.0t 級			1/V t

(4) トラクター運転歩掛

表 4.3 トラクター運転歩掛 (1時間当り)

		122 21					
名	称	規	格	単位	数量	摘	要
軽	油			Q	2. 6		
特殊作業	員			人	0.2		
機械損	料			h	1		
諸 雑	費			式	1		
計							

4-3 レンガ・タイル系舗装工

4-3-1 レンガ舗装

(1) 施工歩掛

レンガ舗装の施工歩掛は次表を標準とする。

① レンガ舗装工

表 4.4 レンガ舗装工歩掛表

(100 ㎡当り)

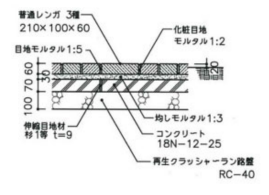
名称		41 14 교소 124	単位	数	量	4xx = ##1
		規格・形状	- 単位	A (平敷き) B (小端立て敷き)		摘要
普通レ	/ ンガ	JIS 3種 210×100×60	個	4, 338	6, 817	
ブロッ	クエ		人	9. 9	17. 7	据付手間
普通作	三業員		"	6.6	11.0	同上手伝い, 小運搬

- (注) 1. モルタル練等は別途計上する。
 - 2. 舗装材料の小運搬は、運搬距離 20m程度とする。
 - 3. モルタルは、「令和7年度高知県土木部土木工事標準積算基準第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により計上し、これにより難い場合は別途計上する。

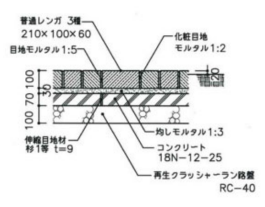
(2) 単価表

レンガ舗装工 100 ㎡当り単価表 (WB610350)

名	称	規	格	単位	数量	摘	要
普通レ	ンガ	JIS 3種 210×100×6		個		表 4.4	
ブロッ	クエ			人		II.	
普通作	業員			"		<i>II</i>	
諸 雑	費			式	1		
計	•						



A 平敷き



B 小端立て敷き

4-4 石材系舗装工

4-4-1 ごろた石張舗装

(1) 施工歩掛

ごろた石張舗装の施工歩掛は次表を標準とする。

① ごろた石張舗装工

表 4.5 野面ごろた石舗装工歩掛表

(100 ㎡当り)

名	称	規	格	単位	数量	摘要
土木一	般世話役			人	1. 1	
石	エ			"	13.8	
普 通	作業員			"	13. 1	
諸	雑費			%	18	(注) 2

- (注) 1. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 2. 諸雑費は、据付けモルタルの費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

表 4.6 野面ごろた石使用量

(100 ㎡当り)

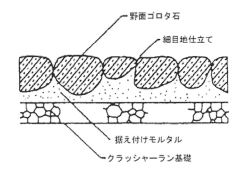
材 料	規格	単位	数量
野面ごろた石	φ 100~200	個	4, 400

(注) 1. 本表の野面ごろた石の数量は、標準的な野面ごろた石舗装工に 使用し、特殊な形状、施工方法等の場合は別途考慮する。

(2) 単価表

ごろた石舗装工 100 m²当り単価表 (WC694200)

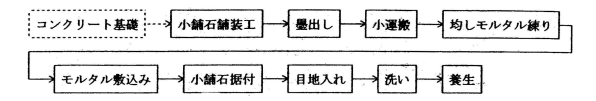
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
土木一般世	世話役			人			表 4.5	
石	工			JJ			"	
普 通 作	業員			IJ			"	
ごろた	石	φ 100	~200	個			表 4.6	
諸 雑	費		•	式	1		表 4.5	
計								



4-4-2 小舗石舗装

(1) 施工フロー

施工フローは下図の通りとする。



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

基礎コンクリート、クラッシャーラン基礎については、別途計上する。

(2) 施工歩掛

小舗石舗装の施工歩掛は次表を標準とする。

① 小舗石舗装工

表 4.7	小舗石舗装工歩掛表	

(100 ㎡当り)

名 移	ŗ	規	格	単位	数量	備	考
土木一般世記	話役			人	2. 5		
石	エ			"	25. 6		
普通作業	員			"	9. 6		
諸 雑	費			%	7	(注) 2	

- (注) 1. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬距離を含む。
 - 2. 諸雑費は、目地モルタル、均しモルタル費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

表 4.8 小舗石使用量

(100 ㎡当り)

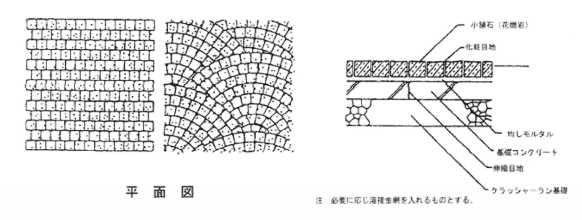
材料	規格	単位	数量
小 舗 石	90 mm \times 90 mm \times 90 mm	個	10,000

(注) 1. 本表の小舗石数量は標準的な小舗石舗装工に適用し、特殊な 形状、施工方法等の場合においては別途考慮する。

(3) 単価表

小舗石舗装工 100 ㎡当り単価表 (WC699000)

名	称		規	格	単位	数量	摘	要
土木一	般世話	役			人		表 4.7	
石		I.			"		"	
普 通	作業	員			"		"	
小	舗	石			個		表 4.8	
諸	雑	費			式	1	表 4.7	
	計		•					



4-5 園路縁石工

4-5-1 レンガ縁石

(1) 施工歩掛

レンガ縁石の据付歩掛は次表を標準とする。

表 4.9 レンガ縁石据付歩掛表

(100m当り)

名 称	規格	単位	数			量		摘要
名 称			A	В	С	D	Е	摘要
普通レンガ	JIS 3種 210×100×60	個	477	1500	1500	955	955	ロス 5% 含む
目地モルタル	1:3	m³	0.02	0.3	0.3	0. 2	0. 2	I)
ブロックエ		人	1.8	6.0	6.0	3.8	3.8	据付け
普通作業員		11	0.3	1. 1	1. 1	0.7	0.7	手伝い

- (注) 1. 基礎は別途計上する。
 - 2. レンガ等の小運搬は,運搬距離 20m程度とする。

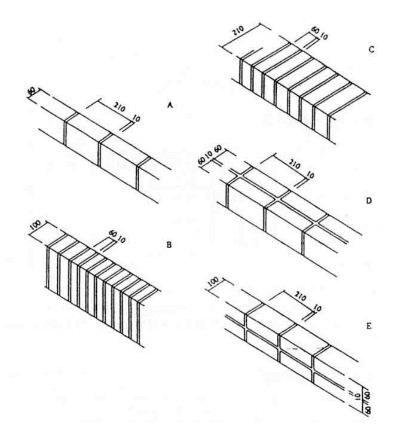
(2) 単価表

レンガ縁石 100m当り単価表 (WB610360)

名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
普通「	レンガ	JIS 210×1	3種 00×60	個			表 4.9	
目地モ	ルタル	1:	3	m³			"	
ブロ	ックエ			人			"	
普通作	乍 業 員			"			"	
諸 雑	维費			式		1		
ij	H							

(注) モルタルは、「令和7年度高知県土木部土木工事標準積算基準第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により 計上し、これにより難い場合は別途計上する。

(参考図)



目地は, 化粧目地とし, 幅 10mm, 深さ3~5mmとする。

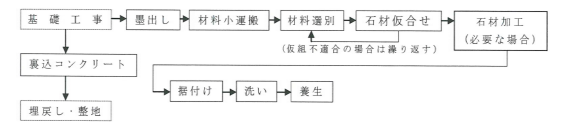
4-5-2 石材縁石

(1) 適用範囲

本資料は、公園工事における野面ごろた石、玉石、雑割石、切石の縁石工に適用する。

(2) 施工フロー

施工フローは下図の通りとする。



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

(3) 施工歩掛

石材縁石の据付歩掛は次表を標準とする。

		(IUMヨリ)					
		単位	2	数	量	t	
名 称	野 面 ごろた石		玉石	雑割石	切 石	摘 要	
土木一	般世話役	人	0.11	0.12	0. 23	0.20	
石	工	"	0.35	0.47	0.87	0.52	
普通	作業員	"	0.67	0.79	1. 16	0.78	
諸	雑 費	%	7	5	20	3	(注) 2

表 4 10 石材緑石据付歩掛表

(10m当り)

- (注) 1. 運搬距離 20m程度の人力による小運搬を含む。
 - 2. 諸雑費は、コンクリート(雑割石)、張付モルタル(切石・玉石・野面ごろた石の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

7	材 料		規	格	単 位	数	量
野面	iごろた	石	φ 100~ ¢	個	66. 0		
玉		石	φ 200~ ¢	300 mm	"	40.	0
雑	割	石	控え 350	m程度	IJ.	30. 0	
切	万 石		150×150×	× 600 mm	"	14. 3	
90			~300×300	$0 \times 900 \text{ mm}$	"		

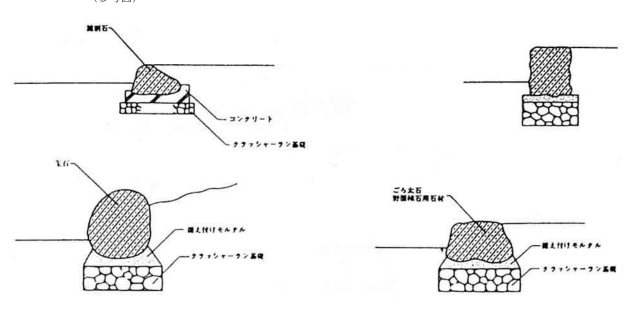
(注) 1. 石材の使用量は、次表を標準とするが、特殊な形状、施工方法等の場合においては、別途考慮する。

(4) 単価表

○○石縁石工 10m当り単価表 (WC694300)

名	称	規	格	単位	数量	摘	要
土木一般	设世話役			人		表 4.10	
石	エ			"		II.	
普通作	羊 業 員			"		IJ	
石	材	00)石	個		表 4.11	
諸 執	費			式	1	表 4.10	
地	†						
1m \	当り		•				

(参考図)



5 修景施設整備工

5-1 適用範囲

本資料は、公園工事における石組工に適用する。

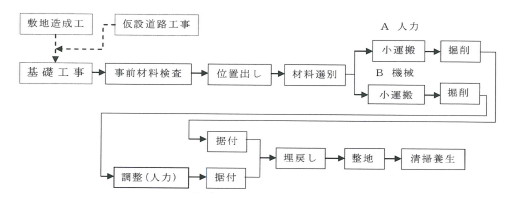
5-2 石組工

5-2-1 石組·景石

(1) 施工フロー

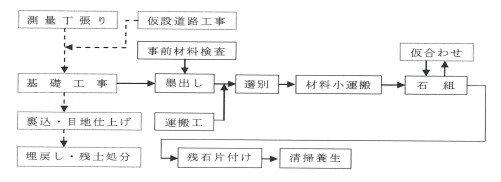
施工フローは下図の通りとする。(下記は一例であり、現場条件により大きく変化する。)

景石工



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

② 石組工



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

(2) 施工歩掛

人力及び機械施工による石組工の施工歩掛は次表を標準とする。

① 景石規格と実重量

石組工の積算に用いる景石の規格と実重量は次表を標準とする。

表 5.1 景石規格と実重量

景石規格 (t/個)	景石重量	景石規格 (t/個)	景石重量
0.5	~0.75t 以下	2. 0	1.75t 超え~2.5t 以下
1.0	0.75t 超え~1.25t 以下	3. 0	2.5t 超え~3.5t 以下
1.5	1.25t 超え~1.75t 以下	4. 0	3.5t 超え~4.5t 以下

② 機種の選定

機械施工による場合の機種は次表を標準とする。

表 5.2 機種の選定

機械名	規格	景石規格 (t/個)					
15% 17% 21	观 1	0.5	1.0	1. 5	2.0	3. 0	4. 0
トラック	クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊	0				_	
トラッククレーン	油圧式 4.9t 吊	- C					

(注) 1. 現場条件により、本表により難い場合は現場条件に適した機種規格を計上することができる。

③ 石組·景石据付(捨石工)歩掛

機械施工による場合の機種は次表を標準とする。

表 5.3 石組・景石据付(捨石工)歩掛表 (1t 当り)

名	>	称		単位	石 糺	I I	景 石(捨石工)		
		121			機械施工	人力施工	機械施工	人力施工	
土木-	一般	世話	役	人	0.03	0.14	0.02	0. 07	
造	園		Н	"	0.80	1.30	0.60	1.00	
普 通	作	業	員	"	0. 26	1. 10	0.17	0. 90	

⁽注) 1. 土ぎめ据付とする。

2. 石組工については標準的な石組に適用し、滝石組等、特殊な石組については別途考慮する。

④ 石組機械運転歩掛

石組に用いる機械の運転歩掛は次表を標準とする。

表 5.4 石組機械運転歩掛表

(1t 当り)

機械名		規格		単位	景石規格(t/個)						
				半亚	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	
トラッ	, ク		装置付 4t 積 t 吊	h	0.38	0. 23	0. 17	0.16	-	-	
トラックク	トラッククレーン 油圧式 4.9t 吊 運 転		日	_	_	ı	ı	0.028	0.028		
標準日当り据付個数			個日	29. 4	24. 0	20.0	16. 7	11.7	8.8		

⁽注) トラッククレーンは,賃料とする。

⑤ 景石据付(捨石工)機械運転歩掛

景石据付(捨石工)に用いる機械の運転歩掛は次表を標準とする。

表 5.5 景石据付(捨石工)機械運転歩掛表

(1t 当り)

機械名	規格	単位	景石規格(t/個)						
1100 1100 110	·	半位	0.5	1.0	1.5	2.0	3. 0	4.0	
トラック	クレーン装置付 4t 積 2.9t 吊	h	0.38	0. 23	0.17	0.16	I	-	
トラッククレーン 運 転	油圧式 4.9t 吊	日			1		0.028	0. 028	
標準日	個日	29. 0	24. 0	20.0	16. 7	11. 7	8.8		

⁽注) トラッククレーンは,賃料とする。

(3) 単価表

① 石組1 t 当り単価表 (WC694800)

名	称	規 格	単 位	数量	摘要
土木一	般世話役		人		表 5.3
造	園 工		"		II
普 通	作 業 員		"		II
トラッ	ククレーン		ь. П		丰 5 . 4
運転	• 賃 料		h • 目		表 5. 4
景	石	〇〇石	t		
諸	雑 費		式	1	
	計				

② 景石 (捨石工) 1 t 当り単価表 (WC694900)

名	7	称	規	格	単 位	数量	E.		摘	要
土木一	般 世	話役			人			表 5.3		
造	園	エ			IJ			"		
普 通	作	業 員			IJ			"		
トラッ	ククレ	ノーン			h•∃			表 5.5		
運転	• 1	賃 料			п•н			衣 5.5		
景		石	00)石	t					
諸	雑	費			式	1				
	計									

6 サービス施設整備工

6-1 適用範囲

本資料は、公園工事におけるベンチ・スツールの据付に適用する。

6-2 ベンチ・テーブルエ

6-2-1 ベンチ・スツール

(1) 施工歩掛

ベンチ・スツールの据付歩掛は次表を標準とする。

表 6.1 ベンチ据付歩掛表

(10 基当り)

質量	20 kg未満		20 kg以上~	~30 kg未満	30 kg以上~40 kg未満		
	特殊	普通	特殊	普 通	特殊	普 通	
名 称	作業員	作業員	作業員	作業員	作業員	作業員	
ス ツ ー ル	0.10	0.40	0. 15	0.60	_	_	
背なしベンチ	_	_	0.24	0.96	0. 28	1. 12	
背付きベンチ	=	=	0. 28	1. 12	0.34	1.36	

	質量			量	40 kg以上~	~50 kg未満	50 kg	以上		
						特殊	普通	特殊	普通	材質
名	称					作業員	作業員	作業員	作業員	
ス	ツー	_	ル			_	_	_	_	磁器製, 木製等
背	な	し	ベ	ン	チ	0.32	1. 28	_	_	木製, FRP 製, 硬質ポリ塩化
背	付	き	ベ	ン	チ	0.40	1.60	0.46	1.84	ビニール製, 鋳鉄製, パイプ製等

⁽注) 石材, コンクリート製等については別途計上する。

(2) 単価表

ベンチ据付 10 基当り単価表 (WB610420)

	名		称		規	格	単 位	数	量	扌	簡	要
ベ		ン		チ			基					
特	殊	作	業	員			人			表 6.1		
普	通	作	業	員			"			"		
諸		雑		費			式	1				
		計										

7 施設仕上げ工

7-1 適用範囲

本資料は、公園施設の仕上げ工に伴う各種仕上げに適用する。 仕上げ工については、関連する他の工種においても適用できる。

7-2 加工仕上げ工

7-2-1 コンクリート加工仕上げ

(1) 施工歩掛

コンクリート表面のはつり, つつき仕上げの施工歩掛は, 次表を標準とする。

表 7.1 コンクリート加工仕上げ歩掛表

(1 ㎡当り)

名 称	労	務	単位	数量	摘要
コンクリートはつり仕上げ	石	工	人	0.38	
コンクリートつつき仕上げ	石	工	人	0. 25	

- (注) 1. はつり仕上げ:一般に、のみ、たがねを用いてコンクリート面を削る作業をいう。切削深さは おおむね $5\sim10$ mm である。
 - 2. つつき仕上げ:主として、トンボ又はこれに類する工具を用いてコンクリート面をつつく作業 をいう。切削深さはおおむね $3\sim 5$ mmである。

(2) 単価表

コンクリートはつり、つつき仕上げ1㎡当り単価表 (WB610340)

名	称	規格	単 位	数量	摘要
石	П		人		表 7.1
諸	雑 費		式	1	
	計				

7-3 左官仕上げ工

7-3-1 化粧目地切

(1) 施工歩掛

化粧目地切の施工歩掛は,次表を標準とする。

表 7.2 化粧目地切歩掛表

(1m当り)

名 称	労 務	単位	数量	摘 要
目地切り (床)	左官	人	0.010	
目地切り (壁)	左 官	IJ	0.015	

(2) 単価表

化粧目地切(床)(壁)1m当り単価表(WC695800)

名	称	規格	単 位	数量	摘要
左	官	床又は壁	人		表 7.2
諸	雑 費		式	1	
	計				_

7-3-2 コンクリート仕上げ

(1) 施工歩掛

コンクリートハケ引き仕上げの施工歩掛は次表を標準とする。

表 7.3 コンクリートハケ引き仕上げ歩掛表

(1 ㎡当り)

名 称	労 務	単 位	数量	摘要
コンクリートハケ引き仕上げ	左 官	人	0.017	

(2) 単価表

コンクリートハケ引仕上げ 1 ㎡当り単価表 (WC696000)

名	称	規格	単 位	数量	摘要
左	官		人		表 7.3
諸	雑 費		式	1	
	計				

7-3-3 モルタル仕上げ

(1) 施工歩掛

モルタル金ゴテ仕上げ、ハケ引き仕上げの施工歩掛は次表を標準とする。

① モルタル金ゴテ仕上げ

表 7.4 モルタル金ゴテ仕上げ歩掛表

(1 ㎡当り)

名	₩:	規格	単 位		数 量				
4	称 規格		平 位	床	壁	特殊	摘	要	
モル	タル	1:3	m³	0.02	_	_			
"		1:3	"	_	0.02	0.02			
左	官		人	0.048	0.150	0. 225			
普通作	業員		"	0.006	0.018	0.027			

② モルタルハケ引き仕上げ

表 7.5 モルタルハケ引き仕上げ歩掛表 (1㎡当り)

Ŋ	名 称		単位		数量				
和	171	規格	平 位	床	壁	特殊	摘	要	
モル	タル	1:3	m³	0.02	_	_			
1)	1	1:3	"	_	0.02	0.02			
左	官		人	0.038	0.120	0.180			
普通作	作業員		"	0.006	0.018	0.027			

③ 防水モルタル塗り

表 7.6 防水モルタル塗り歩掛表

(1 ㎡当り)

Þ	名 称	規格	単位		数量				
20	171	风俗	中 位	床	壁	特殊	摘要		
モル	タル	1:3	m³	0.02	0.02	0.02			
防力	、 剤		kg	0.6	0.6	0.6			
左	官		人	0.048	0.150	0. 225			
普通作	作業 員		IJ	0.006	0.018	0.027			

(2) 単価表

① モルタル金ゴテ仕上げ(床)(壁)(特殊)1 m²当り単価表(WC696100)

	名	1	陈		規格	単 位	数量	摘要
モ	ル	3	タ	ル	1:3	m³		表 7.4
左				官		人		II
普	通	作	業	員		"		II
諸		雑		費		式	1	
		計						

(注) モルタルは、「令和7年度高知県土木部土木工事標準積算基準第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により 計上し、これにより難い場合は別途計上する。

② モルタルハケ引き仕上げ (床) (壁) (特殊) 1 m²当り単価表 (WC696200)

	名	称		規格	単 位	数量	摘 要
モ	ル	タ	ル	1:3	m³		表 7.5
左			官		人		11
普	通	作業	員		"		11
諸		雑	費		式	1	
		計					

(注) モルタルは、「令和7年度高知県土木部土木工事標準積算基準第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により 計上し、これにより難い場合は別途計上する。

③ 防水モルタル塗り (床) (壁) (特殊) 1 ㎡当り単価表 (WC696300)

	名	称		規格	単 位	数量	摘 要
モ	ル	タ	ル	1:3	m³		表 7.6
防	水		剤		kg		II
左	官		Н		人		II .
普	通作	業	員		"		II
諸	雑		費		式	1	
	計						

(注) モルタルは、「令和7年度高知県土木部土木工事標準積算基準第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により 計上し、これにより難い場合は別途計上する。