

数量計算書

6-2-13_二又川線 10工区

数 量 総 括 表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
道路土工						
	掘削工	掘削	土砂	m ³	190	
	盛土工	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m ³	100	
	法面整形工	法面整形（切土部）	現場制約無、土砂	m ²	90	
		法面整形（盛土部）	締固め有	m ²	30	
	作業土工	床掘り	土砂	m ³	500	
		埋戻し	埋戻幅 1m以上4m未満	m ³	290	
		基面整形		m ²	80	
	残土処理工	土砂等運搬	土砂	m ³	250	
		残土等処分		m ³	250	
法面工						
	植生工	植生シート	標準品、250m ² 未満	m ²	30	
擁壁工						
	垂直擁壁	基礎砕石	RC-40、t=10cm	m ²	42	
		現場打基礎コンクリート	18-8-40 BB W/C \leq 60%	m	32	
		垂直擁壁組立・設置		m ²	136	
		天端コンクリート	18-8-40 BB W/C \leq 60%	m ³	22	
		間詰コンクリート	18-8-40 BB W/C \leq 60%	m ³	3	
		胴込・裏込材（砕石）	RC-40	m ³	28	
ブロック積工						
	コンクリートブロック積	現場打基礎コンクリート	18-8-40 BB W/C \leq 60%	m	38	
		基礎砕石	RC-40、t=10cm	m ²	29	小口止め含む
		コンクリートブロック積工	150kg/個未満	m ²	156	
		胴込・裏込材（砕石）	RC-40	m ³	62	
		現場打天端コンクリート	18-8-40 BB W/C \leq 60%	m ³	3	
		現場打小口止コンクリート	18-8-40 BB W/C \leq 60%	m ³	1	
雑工						
	取付工	石積（練石）	玉石、1.5mを超え2.0m以下	m ²	4	

[illegible]

数 量 集 計 表

土工		算 出 計		単 位	数 量
細 別	略 図 及 び 算 式	+	-		
掘削 土砂	土量計算書より	187.0		m ³	187.0
作業土工 床掘 土砂	土量計算書より	500.6		m ³	500.6
盛土 発生土	土量計算書より	102.6		m ³	102.6
埋戻し 発生土	土量計算書より	294.8		m ³	294.8
基面整正	面積計算書より	76.4		m ²	76.4
切取法面整形	面積計算書より	89.4		m ²	89.4
盛土法面整形	図面参照	29.3		m ²	29.3
残土処理工 残土処理	掘削+床掘-(盛土+埋戻し)/0.9			m ³	246.1

数 量 集 計 表

擁壁工(3-1)		算 出 計		単 位	数 量
細 別	略 図 及 び 算 式	+	-		
垂直擁壁 ブロック 標準 H500×L1000×B370	図面参照	239.0		個	239
L型金網 100型 H500×L1000×B650	図面参照	47.0		個	47
L型金網 150型 H500×L1000×B1150	図面参照	96.0		個	96
L型金網 200型 H500×L1000×B1650	図面参照	81.0		個	81
L型金網 250型 H500×L1000×B2150	図面参照	15.0		個	15
根石ブロック 110型 H500×L1000×B1100	図面参照	32.0		個	32
端部金網 50型 H500×L500	図面参照	25.0		枚	25
端部金網 100型 H500×L900	図面参照	7.0		枚	7
端部金網 150型 H500×L1400	図面参照	6.0		枚	6
端部金網 200型 H500×L1900	図面参照	11.0		枚	11

数 量 集 計 表

擁壁工(3-2)		算 出 計		単 位	数 量
細 別	略 図 及 び 算 式	+	-		
端部金網 250型 H500×L2400	図面参照	5.0		枚	5
中詰材保護シート W600×t 0.5	図面参照	381.0		m	381.0
吸出防止シート t 10.0	図面参照	64.0		m ²	64.0
目地ロープ (製品代に含む)	図面参照	135.5		m	135.5
天端コンクリート 18-8-40BB (W/C≤60%)	図面参照	21.7		m ³	21.7
天端コンクリート型枠	図面参照	54.7		m ²	54.7
天端伸縮目地 t 10.0	図面参照	2.3		m ²	2.3
間詰コンクリート 18-8-40BB (W/C≤60%)	図面参照	2.9		m ³	2.9
間詰コンクリート型枠	図面参照	11.0		m ²	11.0

数 量 集 計 表

擁壁工(3-3)		算 出 計		単 位	数 量
細 別	略 図 及 び 算 式	+	-		
中詰材 RC40-0	図面参照	173.7 8.5		m ³	182.2
裏込材 RC40-0	図面参照	28.0		m ³	28.0
基礎材 RC40-0	図面参照	0.7		m ³	0.7
基礎コンクリート 18-8-40BB (W/C≤60%)	図面参照	4.2		m ³	4.2
基礎コンクリート型枠	図面参照	6.4		m ²	6.4
基礎碎石 RC40-0, t=100	図面参照	41.6		m ²	41.6

数 量 集 計 表

ブロック積工		算 出 計		単 位	数 量
細 別	略 図 及 び 算 式	+	-		
コンクリートブロック積 積ブロック 1:0.4 裏コン15cm	図面参照	155.6		m ²	155.6
裏込材 RC-40	図面参照	62.4		m ³	62.4
目地材 t=10mm	図面参照	11.9		m ²	11.9
水抜きパイプ VUφ50	図面参照	46.7		m	46.7
天端コンクリート 18-8-25BB (W/C≤60%)	図面参照 0.86÷10×39.5m	3.40		m ³	3.40
型枠	図面参照 2.2÷10×39.5m	8.7		m ²	8.7
コンクリート基礎工 18-8-40BB (W/C≤60%)	図面参照	37.7		m	37.7
小口止工 コンクリート 18-8-40BB (W/C≤60%)	図面参照	0.38 0.76		m ³	1.14
型枠	図面参照	2.9 5.9		m ²	8.8
基礎碎石 RC40-0 t=10cm	図面参照	0.3 0.4		m ²	0.7

数量集計表

構造物撤去工		算 出 計		単 位	数 量
細 別	略 図 及 び 算 式	+	-		
構造物取壊し工 舗装版取壊し アスファルト舗装t=5cm	設計面積と同じ	159.6		m ²	159.6
コンクリート構造物取壊し 鉄筋	U字溝300 0.057×L50.0=2.9	2.9		m ³	2.9
コンクリート構造物取壊し 無筋	重力式擁壁 W0.3×H1.0×L39.0=11.7 コンクリート舗装 25.5×0.1	11.7 2.6		m ³	14.3
運搬処理工 アスファルト殻	159.6×0.05 ×2.35t/m ³	8.0		m ³ t	8.0 18.8
運搬処理工 コンクリート殻（鉄筋）	×2.50t/m ³	2.9		m ³ t	2.9 7.3
運搬処理工 コンクリート殻（無筋）	×2.35t/m ³	14.3		m ³ t	14.3 33.6

[illegible]

[illegible]

土 量 計 算 書														
測点（追加距離）		点間距離	横 断 面 積				平均横断面積				掘削	床掘	盛土	埋戻し
			掘削	床掘	盛土	埋戻し	掘削	床掘	盛土	埋戻し	C1	C2	B1	B2
			C1	C2	B1	B2	C1	C2	B1	B2				
		m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³
NO. 0	0. 00		1. 1	0. 0	0. 1	0. 0								
Pt7. 0	7. 00	7. 00	1. 1	0. 0	0. 1	0. 0	1. 10	0. 00	0. 10	0. 00	7. 7	0. 0	0. 7	0. 0
Pt10. 0	10. 00	3. 00	4. 2	13. 9	3. 8	8. 4	2. 65	6. 95	1. 95	4. 20	8. 0	20. 9	5. 9	12. 6
NO. 21. 9	21. 90	11. 90	4. 2	13. 9	3. 8	8. 4	4. 20	13. 90	3. 80	8. 40	50. 0	165. 4	45. 2	99. 96
NO. 29. 4	29. 40	7. 50	5. 4	14. 6	2. 0	8. 4	4. 80	14. 25	2. 90	8. 40	36. 0	106. 9	21. 8	63. 0
Pt42. 0	42. 00	12. 60	5. 4	14. 6	2. 0	8. 4	5. 40	14. 60	2. 00	8. 40	68. 0	184. 0	25. 2	105. 84
Pt45. 0	45. 00	3. 00	1. 2	0. 2	0. 1	0. 1	3. 30	7. 40	1. 05	4. 25	9. 9	22. 2	3. 2	12. 75
NO. 51. 2	51. 20	6. 20	1. 2	0. 2	0. 1	0. 1	1. 20	0. 20	0. 10	0. 10	7. 4	1. 2	0. 6	0. 62
合計											187. 0	500. 6	102. 6	294. 8

面 積 計 算 書														
測点（追加距離）		点間距離	横 断 長				平均横断長				基面整正	切取法面	不陸整正	舗装面積
			基面整正	切取法面	不陸整正	舗装面積	基面整正	切取法面	不陸整正	舗装面積	T	S1	S2	
			T	S1	S2		T	S1	S2					
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²
NO. 0	0. 00		0. 0	0. 0	3. 0	3. 00								
Pt7. 0	7. 00	7. 00	0. 0	0. 0	3. 0	3. 00	0. 00	0. 00	3. 00	3. 00	0. 00	0. 00	21. 00	21. 00
Pt10. 0	10. 00	3. 00	2. 0	2. 3	0. 0	3. 00	1. 00	1. 15	1. 50	3. 00	3. 00	3. 45	4. 50	9. 00
NO. 21. 9	21. 90	11. 90	2. 0	2. 3	0. 0	3. 00	2. 00	2. 30	0. 00	3. 00	23. 80	27. 37	0. 00	35. 70
NO. 29. 4	29. 40	7. 50	2. 1	2. 8	0. 0	3. 00	2. 05	2. 55	0. 00	3. 00	15. 38	19. 13	0. 00	22. 50
Pt42. 0	42. 00	12. 60	2. 1	2. 8	0. 0	3. 00	2. 10	2. 80	0. 00	3. 00	26. 46	35. 28	0. 00	37. 80
Pt45. 0	45. 00	3. 00	0. 6	0. 0	3. 5	3. 78	1. 35	1. 40	1. 75	3. 39	4. 05	4. 20	5. 25	10. 17
NO. 51. 2	51. 20	6. 20	0. 6	0. 0	3. 5	3. 78	0. 60	0. 00	3. 50	3. 78	3. 72	0. 00	21. 70	23. 44
合計		51. 20									76. 4	89. 4	52. 5	159. 6

【 垂直擁壁 数量計算書 】

垂直擁壁

【垂直擁壁 コンクリートブロック個数】

割付図面より算出

標準ブロック	H500×L1000×B370	239	個(m)(0.5m2)
水位ブロック(T35)	H500×L1000×B370	0	個(m)(0.5m2)
根石ブロック100型	H500×L1000×B1000	0	個(m)(0.5m2)
根石ブロック110型	H500×L1000×B1100	32	個(m)(0.5m2)
根石ブロック130型	H500×L1000×B1300	0	個(m)(0.5m2)
根石ブロック180型	H500×L1000×B1800	0	個(m)(0.5m2)
コーナブロック	H500×L1000×B120	0	個(m)(0.5m2)
天端ブロック300型	H300×L1000×B70	0	個(m)(0.5m2)
天端ブロック500型	H500×L1000×B70	0	個(m)(0.5m3)

【垂直擁壁 L型金網】

割付図面より算出

標準	100型	H500×L1000×B650	47	個(0.5m2)
	150型	H500×L1000×B1150	96	個(0.5m2)
	200型	H500×L1000×B1650	81	個(0.5m2)
	250型	H500×L1000×B2150	15	個(0.5m2)
	300型	H500×L1000×B2650	0	個(0.5m2)
	350型	H500×L1000×B3150	0	個(0.5m2)
T-35	100型(T35)	H500×L1000×B650	0	個(0.5m2)
	150型(T35)	H500×L1000×B1150	0	個(0.5m2)
	200型(T35)	H500×L1000×B1650	0	個(0.5m2)
	250型(T35)	H500×L1000×B2150	0	個(0.5m2)
	300型(T35)	H500×L1000×B2650	0	個(0.5m2)
	350型(T35)	H500×L1000×B3150	0	個(0.5m2)

【垂直擁壁 端部金網】

割付図面より算出

端部金網 50型	H500×B 500	25	枚
端部金網100型	H500×B 900	7	枚
端部金網150型	H500×B1400	6	枚
端部金網200型	H500×B1900	11	枚
端部金網250型	H500×B2400	5	枚
端部金網300型	H500×B2900	0	枚
端部金網350型	H500×B3400	0	枚

【垂直擁壁 中詰材保護シート】

金網総延長(L型金網、端部金網)+L型金網の上下サイズ切り替わり箇所の延長

中詰材保護シート 幅600×厚さ0.5mm 381.0 m

【垂直擁壁 吸出防止シート】

L型金網最上段延長

※吸出防止シートW=3mは1m+2mとして分けて計 上幅1000×厚さ10mm 0.0 m 0.0 m2

※吸出防止シートの算出幅は標準断面図参照 幅2000×厚さ10mm 32.0 m 64.0 m2

水位ブロック用

算式=(T35ブロック+根石ブロック)×0.5= 幅 100×厚さ10mm 0.0 m 0.0 m2

合計 64.0 m2

【 垂直擁壁 数量計算書 】

垂直擁壁

【垂直擁壁 中詰材】

各L型金網規格 設定数値中詰材m3/m2数量より中詰材料算出

100型	0.82 (m3/m2)	算式 = (100型m2数 × 0.82) + (150型m2数 × 1.32) + (200型m2数 × 1.82) + (250型m2数 × 2.32) + (300型m2数 × 2.82) + (350型m2数 × 3.32)	規格	RC40-0	173.74	m3
150型	1.32 (m3/m2)					
200型	1.82 (m3/m2)					
250型	2.32 (m3/m2)					
300型	2.82 (m3/m2)					
350型	3.32 (m3/m2)	算式 = (T35 100型m2数 × 0.63) + (T35 150型m2数 × 1.13) + (T35 200型m2数 × 1.63) + (T35 250型m2数 × 2.13) + (T35 300型m2数 × 2.63) + (T35 350型m2数 × 3.13)	規格	C40-0	0.00	m3
T35 100型	0.63 (m3/m2)					
T35 150型	1.13 (m3/m2)					
T35 200型	1.63 (m3/m2)					
T35 250型	2.13 (m3/m2)					
T35 300型	2.63 (m3/m2)					
T35 350型	3.13 (m3/m2)					

※河川での計画の場合、水位ブロック (T35) の中詰碎石はクラッシャーラン (C40) を使用して下さい。

【垂直擁壁 根石ブロック中詰材】

根石ブロック規格 設定数値中詰材m3/m2数量より中詰材料算出

根石ブロック100型	0.53 (m3/m2)	算式 = (根石100型m2数 × 0.53) + (根石110型m2数 × 0.53) + (根石130型m2数 × 0.53) + (根石180型m2数 × 0.84) =	規格	RC40-0	8.48	m3
根石ブロック110型	0.53 (m3/m2)					
根石ブロック130型	0.53 (m3/m2)					
根石ブロック180型	0.84 (m3/m2)					
根石ブロック100型(水位)	0.53 (m3/m2)	算式 = (根石100型m2数 × 0.53) + (根石110型m2数 × 0.53) + (根石130型m2数 × 0.53) + (根石180型m2数 × 0.84) =	規格	C40-0	0.00	m3
根石ブロック110型(水位)	0.53 (m3/m2)					
根石ブロック130型(水位)	0.53 (m3/m2)					
根石ブロック180型(水位)	0.84 (m3/m2)					

※河川での計画の場合、根石(水位)の中詰碎石はクラッシャーラン (C40) を使用して下さい。

【垂直擁壁 裏込碎石】

※擁壁高さ5.0m以上、または水位・湧水がある場合に施工

	裏込量 (m3/m)	延長 (m)	体積 (m3)	掘削勾配	規格
裏込 (1)	0.91	5	4.55	0.6	RC40-0
裏込 (2)	1.56	15	23.40		
裏込 (3)					
裏込 (4)					
裏込 (5)					
裏込 (6)					
裏込 (7)					
裏込 (8)					
裏込 (9)					
裏込 (10)					
計		20.00	27.95		27.95 m3

【 垂直擁壁 数量計算書 】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 敷モルタル〕

規格 1:3

$$\begin{aligned} \text{算式} = & (\text{根石100個数} \times 1.0 \times \text{厚}0.02) + (\text{根石110個数} \times 1.1 \times \text{厚}0.02) \\ & + (\text{根石130個数} \times 1.3 \times \text{厚}0.02) + (\text{根石180個数} \times 1.8 \times \text{厚}0.02) = \end{aligned}$$

0.70 m3

〔垂直擁壁 基礎コンクリート〕

規格 18-8-40BB

$$\begin{aligned} \text{算式} = & (\text{根石100個数} \times 1.2 \times \text{厚}0.1) + (\text{根石110個数} \times 1.3 \times \text{厚}0.1) \\ & + (\text{根石130個数} \times 1.5 \times \text{厚}0.1) + (\text{根石180個数} \times 2.0 \times \text{厚}0.1) = \end{aligned}$$

4.16 m3

〔垂直擁壁 基礎碎石〕

規格 RC40-0

$$\begin{aligned} \text{算式} = & (\text{根石100個数} \times 1.2) + (\text{根石110個数} \times 1.3) \\ & + (\text{根石130個数} \times 1.5) + (\text{根石180個数} \times 2.0) = \end{aligned}$$

41.6 m2

〔垂直擁壁 基礎コンクリート型枠面積〕

$$\text{算式} = (\text{根石100個数} + \text{根石110個数} + \text{根石130個数} + \text{根石180個数}) \times \text{厚}0.1 \times 2 =$$

6.4 m2

〔垂直擁壁 目地ロープ〕

$$\text{算式} = (\text{標準ブロック} + \text{根石ブロック}) \times 0.5 =$$

135.5 m

〔垂直擁壁 特殊プレート〕

$$\text{算式} = (\text{天端ブロック500型} + \text{天端ブロック施工列数}) \times 2 =$$

0 枚

〔垂直擁壁 伸縮目地〕

割付図面数値より算出

天端伸縮目地

NO	h(m)	断面(m2)
目地(1)	0.862	0.740
目地(2)	0.720	0.588
目地(3)	1.062	0.976
目地(4)	0.000	0.000
目地(5)	0.000	0.000
目地(6)	0.000	0.000
目地(7)	0.000	0.000
目地(8)	0.000	0.000
目地(9)	0.000	0.000
目地(10)	0.000	0.000
目地(11)	0.000	0.000
目地(12)	0.000	0.000
目地(13)	0.000	0.000
目地(14)	0.000	0.000
目地(15)	0.000	0.000
計		2.30

$$\therefore \text{伸縮目地(1)} + \sim + \text{伸縮目地(15)} =$$

2.3 m2

【 垂直擁壁 数量計算書 】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 天端コンクリート量〕

規格

18-8-40BB

割付図面数値より算出

天端コンクリート量

NO	h1 (m)	h2 (m)	h1断面 (m2)	h2断面 (m2)	L (m)	体積 (m3)
天端 (1)	0.500	1.011	0.375	0.913	3.000	1.932
天端 (2)	0.511	1.021	0.385	0.925	3.000	1.965
天端 (3)	0.521	1.032	0.394	0.939	3.000	1.999
天端 (4)	0.532	1.043	0.404	0.952	3.000	2.034
天端 (5)	0.543	1.051	0.414	0.962	3.000	2.064
天端 (6)	0.551	1.059	0.422	0.972	3.000	2.090
天端 (7)	0.559	1.062	0.429	0.976	3.000	2.107
天端 (8)	0.562	1.062	0.432	0.976	3.000	2.111
天端 (9)	0.562	1.061	0.432	0.974	3.000	2.109
天端 (10)	0.561	1.060	0.431	0.973	3.000	2.106
天端 (11)	0.560	0.894	0.430	0.776	2.000	1.206
天端 (12)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (13)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (14)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (15)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (16)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (17)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (18)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (19)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (20)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (21)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (22)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (23)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (24)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (25)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (26)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (27)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (28)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (29)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (30)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
計					32.00	21.73

 \therefore 天端コン (1) + ~ + 天端コン (30) = **21.73** m3

【 垂直擁壁 数量計算書 】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 天端コンクリート型枠〕

割付図面数値より算出

天端コンクリート型枠面積

NO	h1 (m)	h2 (m)	前面 (m2)	背面 (m2)	L (m)	面積 (m2)
天端 (1)	0.500	1.011	2.267	2.643	3.000	4.909
天端 (2)	0.511	1.021	2.298	2.679	3.000	4.977
天端 (3)	0.521	1.032	2.330	2.716	3.000	5.046
天端 (4)	0.532	1.043	2.363	2.755	3.000	5.117
天端 (5)	0.543	1.051	2.391	2.788	3.000	5.179
天端 (6)	0.551	1.059	2.415	2.816	3.000	5.231
天端 (7)	0.559	1.062	2.432	2.835	3.000	5.267
天端 (8)	0.562	1.062	2.436	2.840	3.000	5.276
天端 (9)	0.562	1.061	2.435	2.839	3.000	5.273
天端 (10)	0.561	1.060	2.432	2.835	3.000	5.267
天端 (11)	0.560	0.894	1.454	1.695	2.000	3.149
天端 (12)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (13)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (14)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (15)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (16)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (17)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (18)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (19)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (20)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (21)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (22)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (23)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (24)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (25)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (26)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (27)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (28)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (29)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端 (30)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
計					32.00	54.69

 \therefore 天端コン型枠 (1) + ~ + 天端コン型枠 (30) = 54.7 m2

【 垂直擁壁 数量計算書 】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 間詰コンクリート〕

割付図面数値より算出

	規格	掘削高さ H(m)	幅(根石 幅+0.2m)	箇所数	1箇所あた りの体積 (m ³ /箇所)	体積 (m ³)
間詰Co(1)	18-8-40BB	1.00	1.30	5	0.585	2.93
間詰Co(2)	18-8-40BB					
間詰Co(3)	18-8-40BB					
間詰Co(4)	18-8-40BB					
間詰Co(5)	18-8-40BB					
間詰Co(6)	18-8-40BB					
間詰Co(7)	18-8-40BB					
間詰Co(8)	18-8-40BB					
間詰Co(9)	18-8-40BB					
間詰Co(10)	18-8-40BB					

$$\therefore \text{間詰Co(1)} + \sim + \text{間詰Co(10)} = \boxed{2.93} \text{ m}^3$$

〔垂直擁壁 間詰コンクリート型枠〕

割付図面数値より算出

	掘削高さ H(m)	幅(根石 幅+0.2m)	箇所数	1箇所あた りの面積 (m ² /箇所)	型枠面積 (m ²)
間詰Co(1)	1.00	1.30	5	2.20	11.0
間詰Co(2)					
間詰Co(3)					
間詰Co(4)					
間詰Co(5)					
間詰Co(6)					
間詰Co(7)					
間詰Co(8)					
間詰Co(9)					
間詰Co(10)					

$$\therefore \text{間詰Co(1)} + \sim + \text{間詰Co(10)} = \boxed{11.0} \text{ m}^2$$