

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ1.0m					N1.0A		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	1.67	5	8.35	8.31	CoV	0.42m ³		
	立筋(裏)	**					型枠	2.82m ²		
	カットオフ筋	**					鉄筋	32.54kg		
	配力筋	D13φ	1.00	5	5.00	4.98	均Co	0.07m ³		
	ハンチ	D13φ	1.47	5	7.35	7.31	基砕	0.26m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	1.20	5	6.00	5.97	透水	0.60m ²		
	縦(下)	**					水抜	0.40箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1.00	6	6.00	5.97				
計						32.54	77.47 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ1.5m					N1.5A		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	2.05	4	8.20	8.16	CoV	0.71m ³		
	立筋(裏)	D13φ	2.05	4	8.20	8.16	型枠	3.82m ²		
	カットオフ筋	D13φ	1.42	4	5.68	5.65	鉄筋	72.99kg		
	配力筋	D13φ	1.00	14	14.00	13.93	均Co	0.09m ³		
	ハンチ	D13φ	1.65	4	6.60	6.57	基砕	0.35m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	2.02	4	8.08	8.04	透水	1.05m ²		
	縦(下)	D13φ	1.65	4	6.60	6.57	水抜	0.50箇所		
	カットオフ筋	**				**				
	配力筋	D13φ	1.00	16	16.00	15.92				
計						72.99	103.54 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ1.5m					N1.5D		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	2.12	4	8.48	8.44	CoV	0.83m ³		
	立筋(裏)	D13φ	2.22	4	8.88	8.84	型枠	3.82m ²		
	カットオフ筋	D13φ	1.37	4	5.48	5.45	鉄筋	80.63kg		
	配力筋	D13φ	1.00	18	18.00	17.91	均Co	0.08m ³		
	ハンチ	D13φ	1.65	4	6.60	6.57	基砕	0.32m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	透水	1.05m ²		
	縦(下)	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	水抜	0.50箇所		
	底梁筋	D13φ	1.30	4	5.20	5.17				
	配力筋	D13φ	1.00	16	16.00	15.92				
計						80.63	97.15 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ1.5m					N1.5H		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	2.12	4	8.48	8.44	CoV	1.01m ³		
	立筋(裏)	D13φ	2.22	4	8.88	8.84	型枠	3.82m ²		
	カットオフ筋	D13φ	1.37	4	5.48	5.45	鉄筋	96.95kg		
	配力筋	D13φ	1.00	18	18.00	17.91	均Co	0.08m ³		
	ハンチ	D13φ	1.65	4	6.60	6.57	基砕	0.32m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	2.50	4	10.00	9.95	透水	1.05m ²		
	縦(下)	D13φ	2.20	4	8.80	8.76	水抜	0.50箇所		
	底梁筋	D13φ	1.30	4	5.20	5.17				
	配力筋	D13φ	1.00	26	26.00	25.87				
計						96.95	96.47 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.0m					N2.0A		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	2.57	4	10.28	10.23	CoV	1.07m ³		
	立筋(裏)	D13φ	2.57	4	10.28	10.23	型枠	4.82m ²		
	カットオフ筋	D13φ	1.57	4	6.28	6.25	鉄筋	94.45kg		
	配力筋	D13φ	1	18	18.00	17.91	均Co	0.11m ³		
	ハンチ	D13φ	1.72	4	6.88	6.85	基砕	0.42m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	2.1	8	16.80	16.72	透水	1.50m ²		
	縦(下)	D13φ	2.1	4	8.40	8.36	水抜	0.67箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	18	18.00	17.91				
計						94.45	88.27 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.0m					N2.0D		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	2.57	4	10.28	10.23	CoV	1.18m ³		
	立筋(裏)	D13φ	2.57	4	10.28	10.23	型枠	4.82m ²		
	カットオフ筋	D13φ	1.57	4	6.28	6.25	鉄筋	103.80kg		
	配力筋	D13φ	1	18	18.00	17.91	均Co	0.12m ³		
	ハンチ	D13φ	1.72	4	6.88	6.85	基砕	0.47m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	2.55	8	20.40	20.30	透水	1.50m ²		
	縦(下)	D13φ	2.55	4	10.20	10.15	水抜	0.67箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89				
計						103.80	87.78 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.0m					N2.0E	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D13φ	2.57	4	10.28	10.23	CoV	1.21m ³	
	立筋(裏)	D13φ	2.57	4	10.28	10.23	型枠	4.82m ²	
	カットオフ筋	D13φ	1.57	4	6.28	6.25	鉄筋	104.79kg	
	配力筋	D13φ	1	18	18.00	17.91	均Co	0.12m ³	
	ハンチ	D13φ	1.72	4	6.88	6.85	基砕	0.46m ³	
底盤	縦(上)	D13φ	2.4	4	9.60	9.55	透水	1.50m ²	
	縦(下)	D13φ	2.4	4	9.60	9.55	水抜	0.67箇所	
	カットオフ筋	D13φ	1.3	4	5.20	5.17			
	底梁	D13φ	1.3	4	5.20	5.17			
	配力筋	D13φ	1	24	24.00	23.88			
計						104.79	86.61 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.0m					N2.0H	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D13φ	2.72	4	10.88	10.83	CoV	1.76m ³	
	立筋(裏)	D13φ	2.72	4	10.88	10.83	型枠	5.12m ²	
	カットオフ筋	D13φ	1.72	4	6.88	6.85	鉄筋	108.97kg	
	配力筋	D13φ	1	18	18.00	17.91	均Co	0.14m ³	
	ハンチ	D13φ	1.72	4	6.88	6.85	基砕	0.55m ³	
底盤	縦(上)	D13φ	3.25	4	13.00	12.94	透水	1.50m ²	
	縦(下)	D13φ	3.25	4	13.00	12.94	水抜	0.67箇所	
	カットオフ筋	**							
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85			
計						108.97	61.92 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.5m					N2.5A	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D13φ	3.1	4	12.40	12.34	CoV	1.43m ³	
	立筋(裏)	D16φ	3.1	4	12.40	19.34	型枠	5.92m ²	
	カットオフ筋	D16φ	1.95	4	7.80	12.17	鉄筋	121.79kg	
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.13m ³	
	ハンチ	D13φ	1.85	4	7.40	7.36	基砕	0.50m ³	
底盤	縦(上)	D16φ	2.7	4	10.80	16.85	透水	2.00m ²	
	縦(下)	D13φ	2.5	4	10.00	9.95	水抜	0.83箇所	
	カットオフ筋	**							
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89			
計						121.79	85.32 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.5m					N2.5C		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.1	4	12.40	12.34	CoV	1.50m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.1	4	12.40	19.34	型枠	5.92m ²		
	カットオフ筋	D16φ	1.95	4	7.80	12.17	鉄筋	125.09kg		
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.14m ³		
	ハンチ	D13φ	1.85	4	7.40	7.36	基砕	0.55m ³		
底盤	縦(上)	D16φ	2.75	4	11.00	17.16	透水	2.00m ²		
	縦(下)	D13φ	2.75	4	11.00	10.95	水抜	0.83箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	24	24.00	23.88				
計						125.09	83.25 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.0m					N2.5D		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.1	4	12.40	12.34	CoV	1.55m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.1	4	12.40	19.34	型枠	5.92m ²		
	カットオフ筋	D16φ	1.95	4	7.80	12.17	鉄筋	135.79kg		
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.15m ³		
	ハンチ	D13φ	1.85	4	7.40	7.36	基砕	0.59m ³		
底盤	縦(上)	D16φ	2.95	4	11.80	18.41	透水	2.00m ²		
	縦(下)	D16φ	2.95	4	11.80	18.41	水抜	0.83箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87				
計						135.79	87.54 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.5m					N2.5E		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.1	4	12.40	12.34	CoV	1.53m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.1	4	12.40	19.34	型枠	5.92m ²		
	カットオフ筋	D16φ	1.95	4	7.80	12.17	鉄筋	146.33kg		
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.12m ³		
	ハンチ	D13φ	1.85	4	7.40	7.36	基砕	0.49m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	2.55	4	10.20	10.15	透水	2.00m ²		
	縦(下)	D16φ	2.55	4	10.20	15.91	水抜	0.83箇所		
	カットオフ筋	D13φ	2.95	4	11.80	11.74				
	底梁	D13φ	2.4	4	9.60	9.55				
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87				
計						146.33	95.56 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ2.5m					N2.5H		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.25	4	13.00	12.94	CoV	2.11m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.25	4	13.00	20.28	型枠	6.22m ²		
	カットオフ筋	D16φ	1.95	4	7.80	12.17	鉄筋	169.07kg		
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.14m ³		
	ハンチ	D13φ	1.85	4	7.40	7.36	基砕	0.56m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	3.15	4	12.60	12.54	透水	2.00m ²		
	縦(下)	D16φ	3.15	8	25.20	39.31	水抜	0.83箇所		
	カットオフ筋	**								
	底梁	D13φ	1.7	4	6.80	6.77				
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82				
計						169.07	80.13 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.0m					N3.0A		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.65	4	14.60	14.53	CoV	1.83m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.75	4	15.00	23.40	型枠	7.02m ²		
	カットオフ筋	D16φ	2.38	4	9.52	14.85	鉄筋	155.78kg		
	配力筋	D13φ	1	24	24.00	23.88	均Co	0.15m ³		
	ハンチ	D13φ	1.7	4	6.80	6.77	基砕	0.58m ³		
底盤	縦(上)	D16φ	3.05	8	24.40	38.06	透水	2.50m ²		
	縦(下)	D13φ	2.72	4	10.88	10.83	水抜	1.00箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	24	24.00	23.88				
計						156.19	85.24 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.0m					N3.0B		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.65	4	14.60	14.53	CoV	1.86m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.75	4	15.00	23.40	型枠	7.02m ²		
	カットオフ筋	D16φ	2.38	4	9.52	14.85	鉄筋	156.19kg		
	配力筋	D13φ	1	24	24.00	23.88	均Co	0.15m ³		
	ハンチ	D13φ	1.7	4	6.80	6.77	基砕	0.60m ³		
底盤	縦(上)	D16φ	3.05	8	24.40	38.06	透水	2.50m ²		
	縦(下)	D13φ	2.72	4	10.88	10.83	水抜	1.00箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	24	24.00	23.88				
計						156.19	83.86 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.0m					N3.0C		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.65	4	14.60	14.53	CoV	2.04m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.75	4	15.00	23.40	型枠	7.02m ²		
	カットオフ筋	D16φ	2.38	4	9.52	14.85	鉄筋	172.53kg		
	配力筋	D13φ	1	24	24.00	23.88	均Co	0.18m ³		
	ハンチ	D13φ	1.7	4	6.80	6.77	基砕	0.71m ³		
底盤	縦(上)	D16φ	3.6	8	28.80	44.93	透水	2.50m ²		
	縦(下)	D13φ	3.6	4	14.40	14.33	水抜	1.00箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85				
計						172.53			84.57 kg/m ³	

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.0m					N3.0D		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.65	4	14.60	14.53	CoV	1.95m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.75	4	15.00	23.40	型枠	7.02m ²		
	カットオフ筋	D16φ	2.38	4	9.52	14.85	鉄筋	168.42kg		
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87	均Co	0.17m ³		
	ハンチ	D13φ	1.7	4	6.80	6.77	基砕	0.66m ³		
底盤	縦(上)	D16φ	3.35	8	26.80	41.81	透水	2.50m ²		
	縦(下)	D13φ	3.35	4	13.40	13.33	水抜	1.00箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	28	28.00	27.86				
計						168.42			86.26 kg/m ³	

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.0m					N3.0E		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.65	4	14.60	14.53	CoV	1.94m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.75	4	15.00	23.40	型枠	7.02m ²		
	カットオフ筋	D16φ	2.38	4	9.52	14.85	鉄筋	163.89kg		
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87	均Co	0.15m ³		
	ハンチ	D13φ	1.7	4	6.80	6.77	基砕	0.58m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	2.85	4	11.40	11.34	透水	2.50m ²		
	縦(下)	D16φ	2.85	4	11.40	17.78	水抜	1.00箇所		
	カットオフ筋	D13φ	3.3	4	13.20	13.13				
	底梁	D13φ	1.6	4	6.40	6.37				
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85				
計						163.89			84.59 kg/m ³	

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.0m					N3.0F		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.65	4	14.60	14.53	CoV	2.10m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.75	4	15.00	23.40	型枠	7.02m ²		
	カットオフ筋	D16φ	2.38	4	9.52	14.85	鉄筋	173.55kg		
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87	均Co	0.17m ³		
	ハンチ	D13φ	1.7	4	6.80	6.77	基砕	0.66m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	3.25	4	13.00	12.94	透水	2.50m ²		
	縦(下)	D16φ	3.25	4	13.00	20.28	水抜	1.00箇所		
	カットオフ筋	D13φ	3.7	4	14.80	14.73				
	底梁	D13φ	1.6	4	6.40	6.37				
	配力筋	D13φ	1	34	34.00	33.83				
計						173.55	82.55 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.0m					N3.0H		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	3.8	4	15.20	15.12	CoV	2.88m ³		
	立筋(裏)	D16φ	3.9	4	15.60	24.34	型枠	10.20m ²		
	カットオフ筋	D16φ	2.5	4	10.00	15.60	鉄筋	202.83kg		
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87	均Co	0.19m ³		
	ハンチ	D13φ	1.7	4	6.80	6.77	基砕	0.74m ³		
底盤	縦(上)	D13φ	3.9	4	15.60	15.52	透水	2.50m ²		
	縦(下)	D16φ	3.9	8	31.20	48.67	水抜	1.00箇所		
	カットオフ筋	**								
	底梁	D13φ	1.8	4	7.20	7.16				
	配力筋	D13φ	1	44	44.00	43.78				
計						202.83	70.43 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.5m					N3.5A		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.11	4	16.44	16.36	CoV	2.32m ³		
	立筋(裏)	D19φ	4.36	4	17.44	39.24	型枠	8.22m ²		
	カットオフ筋	D19φ	2.66	4	10.64	23.94	鉄筋	218.24kg		
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85	均Co	0.17m ³		
	ハンチ	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	基砕	0.67m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	3.56	8	28.48	64.08	透水	3.05m ²		
	縦(下)	D13φ	3.2	4	12.80	12.74	水抜	1.17箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87				
計						218.24	94.17 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.5m					N3.5B		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.11	4	16.44	16.36	CoV	2.33m ³		
	立筋(裏)	D19φ	4.36	4	17.44	39.24	型枠	8.22m ²		
	カットオフ筋	D19φ	2.66	4	10.64	23.94	鉄筋	219.34kg		
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85	均Co	0.17m ³		
	ハンチ	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	基砕	0.68m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	3.61	8	28.88	64.98	透水	3.00m ²		
	縦(下)	D13φ	3.25	4	13.00	12.94	水抜	1.17箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	26	26.00	25.87				
計						219.34	93.99 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.5m					N3.5C		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.11	4	16.44	16.36	CoV	2.36m ³		
	立筋(裏)	D19φ	4.36	4	17.44	39.24	型枠	8.22m ²		
	カットオフ筋	D19φ	2.66	4	10.64	23.94	鉄筋	226.62kg		
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85	均Co	0.18m ³		
	ハンチ	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	基砕	0.72m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	3.76	8	30.08	67.68	透水	3.05m ²		
	縦(下)	D13φ	3.4	4	13.60	13.53	水抜	1.17箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85				
計						226.62	96.13 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.5m					N3.5D		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.11	4	16.44	16.36	CoV	2.58m ³		
	立筋(裏)	D19φ	4.36	4	17.44	39.24	型枠	8.22m ²		
	カットオフ筋	D19φ	2.66	4	10.64	23.94	鉄筋	241.70kg		
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85	均Co	0.21m ³		
	ハンチ	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	基砕	0.83m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	4.2	8	33.60	75.60	透水	3.05m ²		
	縦(下)	D13φ	4.2	4	16.80	16.72	水抜	1.17箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	34	34.00	33.83				
計						241.70	93.77 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.5m					N3.5E		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.11	4	16.44	16.36	CoV	2.44m ³		
	立筋(裏)	D19φ	4.36	4	17.44	39.24	型枠	8.22m ²		
	カットオフ筋	D19φ	2.66	4	10.64	23.94	鉄筋	220.46kg		
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85	均Co	0.17m ³		
	ハンチ	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	基砕	0.66m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	3.25	4	13.00	29.25	透水	3.05m ²		
	縦(下)	D13φ	3.25	4	13.00	12.94	水抜	1.17箇所		
	カットオフ筋	D16φ	3.8	4	15.20	23.71				
	底梁筋	D13φ	1.8	4	7.20	7.16				
	配力筋	D13φ	1	32	32.00	31.84				
計						220.46	90.49 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.5m					N3.5F	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D13φ	4.11	4	16.44	16.36	CoV	2.57m ³	
	立筋(裏)	D19φ	4.36	4	17.44	39.24	型枠	8.24m ²	
	カットオフ筋	D19φ	2.66	4	10.64	23.94	鉄筋	241.47kg	
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85	均Co	0.19m ³	
	ハンチ	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	基砕	0.74m ³	
底盤	縦(上)	D19φ	3.65	4	14.60	32.85	透水	3.05m ²	
	縦(下)	D13φ	3.65	4	14.60	14.53	水抜	1.17箇所	
	カットオフ筋	D19φ	3.95	4	15.80	35.55			
	底梁筋	D13φ	1.8	4	7.20	7.16			
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82			
計						241.47	94.09 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ3.5m					N3.5H	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D13φ	4.11	4	16.44	16.36	CoV	3.57m ³	
	立筋(裏)	D19φ	4.36	4	17.44	39.24	型枠	8.52m ²	
	カットオフ筋	D19φ	2.81	4	11.24	25.29	鉄筋	265.65kg	
	配力筋	D13φ	1	30	30.00	29.85	均Co	0.21m ³	
	ハンチ	D13φ	1.55	4	6.20	6.17	基砕	0.82m ³	
底盤	縦(上)	D13φ	4.35	4	17.40	17.31	透水	3.05m ²	
	縦(下)	D19φ	4.35	8	34.80	78.30	水抜	1.17箇所	
	カットオフ筋	**							
	底梁筋	D13φ	2.1	4	8.40	8.36			
	配力筋	D13φ	1	45	45.00	44.78			
計						265.65	74.49 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.0m					N4.0A	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D16φ	4.85	4	19.40	30.26	CoV	2.82m ³	
	立筋(裏)	D19φ	5.1	4	20.40	45.90	型枠	9.32m ²	
	カットオフ筋	D19φ	3.2	4	12.80	28.80	鉄筋	269.21kg	
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82	均Co	0.19m ³	
	ハンチ	D13φ	1.8	4	7.20	7.16	基砕	0.75m ³	
底盤	縦(上)	D19φ	4.15	8	33.20	74.70	透水	3.55m ²	
	縦(下)	D13φ	3.7	4	14.80	14.73	水抜	1.33箇所	
	カットオフ筋	**							
	配力筋	D13φ	1	32	32.00	31.84			
計						269.21	95.47 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.0m					N4.0B		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.85	4	19.40	19.30	CoV	2.89m ³		
	立筋(裏)	D19φ	5.1	4	20.40	45.90	型枠	9.32m ²		
	カットオフ筋	D19φ	3.2	4	12.80	28.80	鉄筋	273.45kg		
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82	均Co	0.20m ³		
	ハンチ	D13φ	1.8	4	7.20	7.16	基砕	0.79m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	4.35	8	34.80	78.30	透水	3.55m ²		
	縦(下)	D16φ	3.9	4	15.60	24.34	水抜	1.33箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	34	34.00	33.83				
計						273.45	94.62 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.0m					N4.0C		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.85	4	19.40	19.30	CoV	3.04m ³		
	立筋(裏)	D19φ	5.1	4	20.40	45.90	型枠	9.32m ²		
	カットオフ筋	D19φ	3.2	4	12.80	28.80	鉄筋	279.43kg		
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82	均Co	0.20m ³		
	ハンチ	D13φ	1.8	4	7.20	7.16	基砕	0.79m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	4.45	8	35.60	80.10	透水	3.55m ²		
	縦(下)	D16φ	4.25	4	17.00	26.52	水抜	1.33箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82				
計						279.43	91.99 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.0m					N4.0D		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	立筋(表)	D13φ	4.85	4	19.40	19.30	CoV	2.96m ³		
	立筋(裏)	D19φ	5.1	4	20.40	45.90	型枠	9.32m ²		
	カットオフ筋	D19φ	3.2	4	12.80	28.80	鉄筋	213.35kg		
	配力筋	D13φ	1	34	34.00	33.83	均Co	0.21m ³		
	ハンチ	D13φ	1.8	4	7.20	7.16	基砕	0.83m ³		
底盤	縦(上)	D19φ	1	8	8.00	18.00	透水	3.55m ²		
	縦(下)	D16φ	4.25	4	17.00	26.52	水抜	1.33箇所		
	カットオフ筋	**								
	配力筋	D13φ	1	34	34.00	33.83				
計						213.35	72.08 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.0m					N4.0E	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D13φ	5.1	4	20.40	20.30	CoV	3.11m ³	
	立筋(裏)	D19φ	5	4	20.00	45.00	型枠	9.32m ²	
	カットオフ筋	D19φ	3.2	4	12.80	28.80	鉄筋	280.33kg	
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82	均Co	0.20m ³	
	ハンチ	D13φ	1.8	4	7.20	7.16	基砕	0.80m ³	
底盤	縦(上)	D19φ	3.97	4	15.88	35.73	透水	3.55m ²	
	縦(下)	D16φ	3.95	4	15.80	24.65	水抜	1.33箇所	
	カットオフ(上)	D19φ	2.95	4	11.80	26.55			
	カットオフ(下)	D16φ	1.5	4	6.00	9.36			
	底梁筋	D13φ	2.3	4	9.20	9.15			
	配力筋	D13φ	1	38	38.00	37.81			
計						280.33	90.21 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.0m					N4.0F	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	立筋(表)	D13φ	5.1	4	20.40	20.30	CoV	3.13m ³	
	立筋(裏)	D19φ	5	4	20.00	45.00	型枠	9.32m ²	
	カットオフ筋	D19φ	3.2	4	12.80	28.80	鉄筋	260.61kg	
	配力筋	D13φ	1	36	36.00	35.82	均Co	0.20m ³	
	ハンチ	D13φ	1.8	4	7.20	7.16	基砕	0.81m ³	
底盤	縦(上)	D16φ	4.02	4	16.08	25.08	透水	3.55m ²	
	縦(下)	D16φ	4	4	16.00	24.96	水抜	1.33箇所	
	カットオフ(上)	D16φ	2.6	4	10.40	16.22			
	カットオフ(下)	D16φ	1.65	4	6.60	10.30			
	底梁筋	D13φ	2.3	4	9.20	9.15			
	配力筋	D13φ	1	38	38.00	37.81			
計						260.61	83.40 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.0m					N4.0H		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D13φ	4.95	4	19.80	19.70	CoV	4.22m ³		
	主筋(裏)	D19φ	5.15	4	20.60	46.35	型枠	9.62m ²		
	カットオフ筋	D19φ	3.2	4	12.80	28.80	鉄筋	289.89kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	36	36.00	35.82	均Co	0.21m ³		
	配力筋(裏)	D13φ	1.8	4	7.20	7.16	基砕	0.84m ³		
底盤	ハンチ	D13φ	4.6	4	18.40	18.31	透水	3.55m ²		
	縦(下)	D19φ	4.6	8	36.80	82.80	水抜	1.33箇所		
	底梁筋	D13φ	2.8	4	11.20	11.14				
	配力組立筋	D13φ	1	40	40.00	39.80				
計						289.89	68.73 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.5m					N4.5A		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.6	4	22.40	34.94	CoV	3.41m ³		
	主筋(裏)	D22φ	5.8	4	23.20	70.53	型枠	10.52m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	400.33kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	21	21.00	20.90	均Co	0.21m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	20	20.00	31.20	基砕	0.84m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.10m ²		
底盤	主筋(上)	D22φ	4.7	8	37.60	114.30	水抜	1.50箇所		
	用心(下)	D16φ	4.2	4	16.80	26.21				
	配力筋	D16φ	1	17	17.00	26.52				
	組立筋	D13φ	1	18	18.00	17.91				
計						400.33	117.48 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.5m					N4.5B		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.6	4	22.40	34.94	CoV	3.43m ³		
	主筋(裏)	D22φ	5.8	4	23.20	70.53	型枠	10.52m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	402.48kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	21	21.00	20.90	均Co	0.21m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	20	20.00	31.20	基砕	0.85m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.10m ²		
底盤	主筋(上)	D22φ	4.75	8	38.00	115.52	水抜	1.50箇所		
	用心(下)	D16φ	4.35	4	17.40	27.14				
	配力筋	D16φ	1	17	17.00	26.52				
	組立筋	D13φ	1	18	18.00	17.91				
計						402.48	117.47 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.5m					N4.5C		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.6	4	22.40	34.94	CoV	3.60m ³		
	主筋(裏)	D22φ	5.8	4	23.20	70.53	型枠	10.52m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	412.74kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.22m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	0.88m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.10m ²		
底盤	主筋(上)	D22φ	4.9	8	39.20	119.17	水抜	1.50箇所		
	用心(下)	D16φ	4.5	4	18.00	28.08				
	配力筋	D16φ	1	18	18.00	28.08				
	組立筋	D13φ	1	18	18.00	17.91				
計						412.74	114.57 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.5m					N4.5D		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.3	4	21.20	33.07	CoV	3.74m ³		
	主筋(裏)	D22φ	5.6	4	22.40	68.10	型枠	10.52m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	461.38kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	20	20.00	19.90	均Co	0.24m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	20	20.00	31.20	基砕	0.96m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.10m ²		
底盤	主筋(上)	D22φ	4.8	8	38.40	116.74	水抜	1.50箇所		
	用心(下)	D16φ	4.8	4	19.20	29.95				
	カットオフ筋	D22φ	4.4	4	17.60	53.50				
	配力筋	D16φ	1	20	20.00	31.20				
	組立筋	D13φ	1	20	20.00	19.90				
計						461.38	123.45 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.5m					N4.5E		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.3	4	21.20	33.07	CoV	3.45m ³		
	主筋(裏)	D22φ	5.6	4	22.40	68.10	型枠	10.52m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	401.57kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	20	20.00	19.90	均Co	0.21m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	20	20.00	31.20	基砕	0.83m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.10m ²		
底盤	主筋(上)	D22φ	4.15	4	16.60	50.46	水抜	1.50箇所		
	用心(下)	D16φ	4.15	4	16.60	25.90				
	カット主筋	D22φ	3.1	4	12.40	37.70				
	カット用心筋	D16φ	1.9	4	7.60	11.86				
	底梁筋	D16φ	2.5	4	10.00	15.60				
	配力筋	D16φ	1	18	18.00	28.08				
	組立筋	D13φ	1	22	22.00	21.89				
計						401.57	116.48 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.5m					N4.5F		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.3	4	21.20	33.07	CoV	3.62m ³		
	主筋(裏)	D22φ	5.6	4	22.40	68.10	型枠	10.52m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	416.21kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	20	20.00	19.90	均Co	0.23m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	20	20.00	31.20	基砕	0.90m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.10m ²		
底盤	主筋(上)	D22φ	4.5	4	18.00	54.72	水抜	1.50箇所		
	用心(下)	D16φ	4.5	4	18.00	28.08				
	カット主筋	D22φ	3	4	12.00	36.48				
	カット用心筋	D16φ	3	4	12.00	18.72				
	底梁筋	D16φ	2.5	4	10.00	15.60				
	配力筋	D16φ	1	19	19.00	29.64				
	組立筋	D13φ	1	23	23.00	22.89				
計						416.21	115.05 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ4.5m					N4.5H		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.56	4	22.24	34.69	CoV	5.58m ³		
	主筋(裏)	D22φ	5.55	4	22.20	67.49	型枠	10.82m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.45	4	13.80	41.95	鉄筋	438.39kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	20	20.00	19.90	均Co	0.26m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	20	20.00	31.20	基砕	1.04m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.05m ²		
底盤	用心(上)	D16φ	5.6	4	22.40	34.94	水抜	1.50箇所		
	主筋(下)	D19φ	5.6	4	22.40	50.40				
	カット主筋	D22φ	5.35	4	21.40	65.06				
	底梁筋	D16φ	2.9	4	11.60	18.10				
	配力筋	D16φ	1	21	21.00	32.76				
	組立筋	D13φ	1	28	28.00	27.86				
計						438.39	78.58 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ5.0m					N5.0A		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	6.05	4	24.20	37.75	CoV	4.57m ³		
	主筋(裏)	D22φ	6.35	4	25.40	77.22	型枠	11.62m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.9	4	15.60	47.42	鉄筋	454.25kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.26m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	1.02m ³		
	ハンチ	D16φ	2.9	4	11.60	18.10	透水	4.55m ²		
底盤	主筋(上)	D22φ	5.6	8	44.80	136.19	水抜	1.67箇所		
	用心(下)	D16φ	5.1	4	20.40	31.82				
	配力筋	D16φ	1	19	19.00	29.64				
	組立筋	D13φ	1	20	20.00	19.90				
計						454.25	99.32 kg/m ³			

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ5.0m					N5.0B	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	用心筋(表)	D16φ	6.05	4	24.20	37.75	CoV	4.39m ³	
	主筋(裏)	D22φ	6.35	4	25.40	77.22	型枠	11.62m ²	
	カットオフ筋	D22φ	3.9	4	15.60	47.42	鉄筋	442.03kg	
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.24m ³	
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	0.94m ³	
	ハンチ	D16φ	2.9	4	11.60	18.10	透水	4.55m ²	
底盤	主筋(上)	D22φ	5.2	8	41.60	126.46	水抜	1.67箇所	
	用心(下)	D16φ	4.7	4	18.80	29.33			
	配力筋	D16φ	1	19	19.00	29.64			
	組立筋	D13φ	1	20	20.00	19.90			
計						442.03	100.60 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ5.0m					N5.0C	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	用心筋(表)	D16φ	6.05	4	24.20	37.75	CoV	4.48m ³	
	主筋(裏)	D22φ	6.35	4	25.40	77.22	型枠	11.62m ²	
	カットオフ筋	D22φ	3.9	4	15.60	47.42	鉄筋	446.37kg	
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.24m ³	
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	0.96m ³	
	ハンチ	D16φ	2.9	4	11.60	18.10	透水	4.55m ²	
底盤	主筋(上)	D22φ	5.25	8	42.00	127.68	水抜	1.67箇所	
	用心(下)	D16φ	4.95	4	19.80	30.89			
	配力筋	D16φ	1	20	20.00	31.20			
	組立筋	D13φ	1	20	20.00	19.90			
計						446.37	99.72 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ5.0m					N5.0D	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	用心筋(表)	D16φ	6.05	4	24.20	37.75	CoV	4.51m ³	
	主筋(裏)	D22φ	6.35	4	25.40	77.22	型枠	11.52m ²	
	カットオフ筋	D22φ	3.9	4	15.60	47.42	鉄筋	441.78kg	
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.25m ³	
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	0.99m ³	
	ハンチ	D16φ	2.9	4	11.60	18.10	透水	4.55m ²	
底盤	主筋(上)	D22φ	5.1	8	40.80	124.03	水抜	1.67箇所	
	用心(下)	D16φ	4.8	4	19.20	29.95			
	配力筋	D16φ	1	20	20.00	31.20			
	組立筋	D13φ	1	20	20.00	19.90			
計						441.78	98.04 kg/m ³		
擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ5.0m					N5.0E	主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	用心筋(表)	D16φ	6.05	4	24.20	37.75	CoV	4.69m ³	
	主筋(裏)	D22φ	6.35	4	25.40	77.22	型枠	11.62m ²	
	カットオフ筋	D22φ	3.9	4	15.60	47.42	鉄筋	456.89kg	
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.27m ³	
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	1.07m ³	
	ハンチ	D16φ	2.9	4	11.60	18.10	透水	4.55m ²	
底盤	主筋(上)	D22φ	5.37	8	42.96	130.60	水抜	1.67箇所	
	用心(下)	D16φ	5.35	4	21.40	33.38			
	配力筋	D16φ	1	22	22.00	34.32			
	組立筋	D13φ	1	22	22.00	21.89			
計						456.89	97.50 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ5.0m					N5.0F	主要数量	
種別	径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.3	4	21.20	33.07	CoV	4.72m ³	
	主筋(裏)	D22φ	5.6	4	22.40	68.10	型枠	11.62m ²	
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	421.44kg	
	組立筋(表)	D13φ	1	20	20.00	19.90	均Co	0.25m ³	
	配力筋(裏)	D16φ	1	20	20.00	31.20	基砕	0.98m ³	
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.55m ²	
底盤	主筋(上)	D19φ	4.92	4	19.68	44.28	水抜	1.67箇所	
	用心(下)	D19φ	4.9	4	19.60	44.10			
	カット主筋	D19φ	3.4	4	13.60	30.60			
	カット用心筋	D19φ	2.6	4	10.40	23.40			
	底梁筋	D19φ	2.8	4	11.20	25.20			
	配力筋	D13φ	1	20	20.00	19.90			
	組立筋	D13φ	1	24	24.00	23.88			
計					421.44		89.22 kg/m ³		

擁壁タイプ2	川崎	L型擁壁高さ5.0m					N5.0G	主要数量	
種別	径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	5.3	4	21.20	33.07	CoV	4.90m ³	
	主筋(裏)	D22φ	5.6	4	22.40	68.10	型枠	11.62m ²	
	カットオフ筋	D22φ	3.6	4	14.40	43.78	鉄筋	426.04kg	
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.27m ³	
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	1.06m ³	
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.55m ²	
底盤	主筋(上)	D19φ	4.5	4	18.00	40.50	水抜	1.67箇所	
	用心(下)	D19φ	4.5	4	18.00	40.50			
	カット主筋	D19φ	3.1	4	12.40	27.90			
	カット用心筋	D19φ	3.3	4	13.20	29.70			
	底梁筋	D19φ	2.5	4	10.00	22.50			
	配力筋	D13φ	1	22	22.00	21.89			
	組立筋	D13φ	1	28	28.00	27.86			
計					426.04		86.88 kg/m ³		

擁壁タイプ2		川崎		L型擁壁高さ5.0m			N5.0H		主要数量	
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量		
壁	用心筋(表)	D16φ	6.2	4	24.80	38.69	CoV	6.65m ³		
	主筋(裏)	D22φ	6.22	4	24.88	75.64	型枠	11.92m ²		
	カットオフ筋	D22φ	3.75	4	15.00	45.60	鉄筋	492.55kg		
	組立筋(表)	D13φ	1	22	22.00	21.89	均Co	0.28m ³		
	配力筋(裏)	D16φ	1	22	22.00	34.32	基砕	1.10m ³		
	ハンチ	D16φ	2.25	4	9.00	14.04	透水	4.55m ²		
底盤	主筋(下)	D22φ	5.95	4	23.80	72.35	水抜	1.67箇所		
	用心(上)	D16φ	5.95	4	23.80	37.13				
	カット主筋	D22φ	5.4	4	21.60	65.66				
	底梁筋	D19φ	3.1	4	12.40	27.90				
	配力筋	D16φ	1	24	24.00	37.44				
	組立筋	D13φ	1	22	22.00	21.89				
計						492.55	74.04 kg/m ³			

擁壁タイプ2		川崎					主要数量		
種別		径	単長	本数	延長	重量	工種	数量	
壁	用心筋(表)						CoV		
	主筋(裏)						型枠		
	カットオフ筋						鉄筋		
	組立筋(表)						均Co		
	配力筋(裏)						基砕		
	ハンチ						透水		
底盤	主筋(下)						水抜		
	用心(上)								
	カット主筋								
	底梁筋								
	配力筋								
	組立筋								
計						0.00	#DIV/0! kg/m ³		

鉄筋量算出の要点

1. 配力筋のラップは考慮していない。
2. 壁筋や底盤筋の呑み込み長は40Dとする。
 - a) 壁筋長 = 壁高 - (50 + 底盤厚) + 40Dとする。
 - b) ハンチ = ハンチ斜長 + 2 × 40Dを基本とする。または図面測定による。
 - c) カットオフ筋長 = カットオフ長 - 壁厚または底盤厚 + 40Dとする。