

	Fr.	Ø.	Fr.	Ø.
Overført...	1,700.	»	2,474,551.	»
	Fr.	Ø.		
680 Kubikfavne Sten, beliggende under Dagligvandslinien at optage og flytte til de Strækninger, som blive at tilføje de nuværende Moler.....à 35. »	23,800.	»		
Dybrækning af Pæleværker .....	4,000.	»		
Dykkhjælp til Bortfjernelse af Pælestumper og Sten .....	3,500.	»		
b. Forlængelse af den indre Strækning af Molen.				
105 Løb. Fod 15' høi Betonmur støbt i Blokke og anbragt i Molehovedet 10,763 Kkfb. Beton .....	1.	35	14,530.	05
105 Løb. Fod Raimur .....	70.	»	7,350.	»
350 Kubikfod Murværk af raa tilhugne Sten.....à 3. »			1,050.	»
72 Løb. Fod krumt Friholderværk .....	10.	»	720.	»
17 — ret .....	7.	»	119.	»
120 — Rækværk med Dæklister og Fodlister samt 8"—8" Egestolper .....	4.	»	480.	»
60 □ Favne Overflade at belægge med kløvede Sten... à 7. »			420.	»
25 □ — Stenglaci af raa Sten at ordne og forfile à 5. »			125.	»
3 Sfr. Fortøjningsstien .....	70.	»	210.	»
100 Løb. Fod Afviserværk langs Molens Indreside .....	25.	»	2,500.	»
(Stensfylden, 400 Kubikfavne, er bragt i Regning ovenfor under a).				60,504. 05
5. Forlængelse af den nuværende søndre Havnemole.				
120 Løb. Fod 15' høi Betonmur, støbt i Blokke og anbragt i Molehovedet 123,000 Kubikfod Beton .....	1.	35	16,605.	»
114 Løb. Fod Raimur .....	70.	»	7,980.	»
400 Kubikfod Murværk af raa tilhugne Sten.....à 3. »			1,200.	»
79 Løb. Fod krumt Friholderværk.....à 10. »			790.	»
17 -- ret .....	7.	»	119.	»
170 — Rækværk med Dæklist, Fodlist og 8"—8" Egestolper .....	4.	»	680.	»
60 □ Favne Overflade at belægge med kløvede Sten... à 7. »			420.	»
28 □ — Stenglaci af raa Sten at ordne og forfile à 5. »			140.	»
2 Sfr. Fortøjningsstien .....	70.	»	140.	»
100 Løb. Fod Afviserværk langs Molens Indreside.....à 25. »			2,500.	»
(Stensfylden, 450 Kubikfavne, er bragt i Regning ovenfor under 4 a.).				30,574. »
6. Anlægspladserne.				
525 Løb. Fod Bolværk paa 20 Fod Vand .....	125.	»	65,625.	»
1,250 — — — 18 — .....	115.	»	143,750.	»
Alt overføre...	209,375.	»	2,565,629.	05