

附件 C

實施時間表

附錄 C
工程實施工時間表

工程項目 參考編號:	環境保護措施	實施地點 / 措施實施時間 / 措 施完成時間	措施實施者	措施實施時間		措施需達到的要求 或標準
				設計階段	建築階段	
5.1.4 – 5.1.8	生態（建築階段） 由於樹木本身的不良狀況或不適合移植，移植樹木不可行的方法。相反，在工程完成後會進行保償性再植樹木及噴草。	本工程項目的工地 / 建築階段完成後 / 在重整地面工序完成後	承建商	✓	✓	PELB Technical Circular 1/97 / 工務局技術通告 no. 4/97 / TMEIA
5.1.9	承建商需要在任何情況下，小心地施工以避免對工地範圍外的植物造成不必要的損害。 景觀和視覺（建築階段） 承建商需以最好的管理方法來使到工地整潔及確保拆建物料或廢料可以正確地儲存。 豎立有部份透明的圍板。 採用保償性再植樹木及噴草。	重定路段 / 整個建築期 / 整個建築期	承建商	✓	✓	TMEIA
5.1.19	承建商需以最好的管理方法來使到工地整潔及確保拆建物料或廢料可以正確地儲存。	重定路段 / 整個建築階段 / 整個建築期 / 在重整地面上的部份重定路段 / 整個建築期 / 建築階段前期	承建商	✓	✓	PELB Technical Circular 1/97 / 工務局技術通告 no. 4/97 / TMEIA
5.1.19	豎立有部份透明的圍板。	位於配水車南面的部份重定路段 / 整個建築期 / 在重整地面上的部份重定路段 / 整個建築期 / 在重整地面上工序完成後	承建商	✓	✓	PELB Technical Circular 1/97, WBTC 4/97 / TMEIA
5.1.20	採用保償性再植樹木及噴草。	位於配水車南面的部份重定路段 / 整個建築期 / 建築階段前期	承建商	✓	✓	PELB Technical Circular 1/97, WBTC 4/97 / TMEIA
5.1.21	提供一條臨時山徑。	位於配水車南面的部份重定路段 / 運作階段 / 重定路段的工程完成後	承建商	✓	✓	
5.1.21	提供新的永久山徑路。	位於配水車南面的部份重定路段 / 運作階段 / 重定路段的工程完成後	承建商	✓	✓	
5.1.22	提供某些設施及傢具。	位於配水車南面的部份重定路段 / 重定路段的工程完成後	承建商	✓	✓	

工程項目 參考編號:	環境保護措施	實施地點 / 措施實施持續時間 / 措施完成時間		措施實施者	措施實施時間		措施需達致的要求 或標準
		設計階段	建築階段		設計階段	建築階段	
5.1.10	空氣（建築階段） 塵埃緩解措施 依照以空氣污染管制(建造工程塵埃)規例去控制易生塵埃工序。	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	空氣污染管制條例; 空氣污染管制(建造工程塵埃)規例	空氣污染管制條例; 空氣污染管制(建造工程塵埃)規例
5.1.11 - 12	承建商有責任設計及實施這些緩解措施用以保障鄰近的空氣敏感受體。	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	空氣污染管制條例; 空氣污染管制(建造工程塵埃)規例	空氣污染管制條例; 空氣污染管制(建造工程塵埃)規例
5.1.10	建議用臨時圍板來舒緩潛在的塵埃影響。在工地上，足夠灑水及覆蓋挖掘物料來防止風蝕。	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	空氣污染管制條例; 空氣污染管制(建造工程塵埃)規例	空氣污染管制條例; 空氣污染管制(建造工程塵埃)規例
5.1.12	開始任何工序前，工程師可能要檢查及批准將會用在工地的工作方法、機械裝置、設備及空氣污染管制系統，確保是適合工程項目。	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	TMEA	TMEA
5.1.13	噪音（建築階段） 使用靜音型建築器械。	重定路段 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	TMEA	TMEA
5.1.3 / 5.1.13	安裝氣體喉管將分階段進行。	重定路段 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	TMEA	TMEA
5.1.10 / 5.1.19	豎立臨時的工地圍板。	重定路段鄰近山徑的部份 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	TMEA	TMEA
5.1.14	• 承建商應該了解並遵守噪音管制條例及其附屬規例。 • 開始任何工序前，工程師可能要檢查及批准將會用在工	所有建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓		

工程項目 參考編號:	環境保護措施	實施地點 / 措施實施持續時間 / 措施完成時間	措施實施者	措施實施時間		措施需達致的要求 或標準
				設計階段	建築階段	
5.1.9	地的工作方法、機械裝置、設備及空氣污染管制系統。	<ul style="list-style-type: none"> 只有良好保養的機械設備可在工地運作。 在建築計畫，機械設備應固定維修。 間歇使用機器時應在停止使用時將他關閉。 建築使用的設備應裝有靜音器及消聲器，以及進行定期保養。 噪雜的活動將會有計畫地安排，來減少對噪音敏感感受體的影響時間，例如噪雜的活動能夠安排在正午或高背景噪音的時段（例如最高交通流量的時段）。 噪雜的設備例如後備發電機應盡量遠離噪音敏感感受體。 流動的設備例如應盡量遠離噪音敏感感受體。 物料貯存及其他構造物應有效地使用為隔音屏障。 	承建商	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段	✓	水質污染管制條例； 技術備忘錄
5.1.10	承建商須注意及符合《水污染管制條例》及其附屬條例。 承建商應依照環保署的專業人士環保事務諮詢委員會專業守則(PN 1/94)的指引來處理建築工地的污水排放。	<p>水質（建築階段）</p> <p>承建商須定期檢查及維修和清潔沙井或沉積池。這些設備需定期檢查及維修和清潔泥沙。如有需要，也可在工地的邊沿擺設沙包以防止表面徑流流入一條位於政府、團體及社區分區內的小溪。這些設備需定期檢查及維修和清除泥沙。</p> <p>任何工業受污染、冷凍及熱的廢水，不應該直接排放到公眾污水渠、雨水渠、渠道及河流。</p>	承建商	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段	✓	水質污染管制條例； 技術備忘錄

工程項目 參考編號	環境保護措施	實施地點 / 指施實施持續時間 / 指施完成時間	指施實施者	指施實施時間		措施需達到的要求 或標準
				設計階段	建築階段	
5.1.17	廢料（建築階段）	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	廢物處置條例
5.1.18	在許可情況下，挖掘出的建築及拆卸物料會在工地上堆積及作為回填之用。承建商需要在可行情況下，盡量將廢物循環再用，剩餘的物料才運送到公眾填料區棄置。土木工程署會管理在公眾填料區的空間分配，建築及拆卸物料會在最少三面圍封的屏障內堆積或以防水物料覆蓋，以避免引致風吹及表面徑流沖掉。由於工程規模較少及限制機器的使用數目，預計工程產生的化學和一般廢料的數量有限。 根據工務局技術通告(編號15/2003)的指引，運動記錄制度來確保拆卸物料將棄置在指定的公眾填料區。	整個建築工地 / 整個建築期 / 建築前階段及建築期	承建商	✓	✓	廢物處置條例
5.1.18	生態（運作階段） 提供補償樹木護理。	本工程項目的工地 / 建築階段完成後 / 在重整地面工序完成後	承建商	✓		
5.1.20	景觀和觀覽（運作階段） 提供補償樹木護理。	本工程項目的工地 / 建築階段完成後 / 在重整地面工序完成後	承建商 / 香港中華煤氣有限公司	✓		