「建造業輸入勞工計劃」(「建造業計劃」)-工程合約人力計劃註1

	總承建商名稱: 工地地址:	_		(如	有需要,請複印』	^{tt表格)} 合約編號: 項目業主:						
	請於此表格適當空格適當加	□─────────				7月水上•					-	
劳1立 7	分: 輸入勞工的僱主	<u> </u>										
	A 總承建商(即申請人)											
	B 分判商 - 公司名稱:											
	C 分判商 - 公司名稱:											
	D 分判商 - 公司名稱:											
第2a音	邓分: 技術工人總人力需求	(如須申請賴	俞入技術工。	人,請就工	程所涉及的	所有工種(包括	5需要申請	青輸入	、或無須申	請輸入的	工種)	
	填報以下人力需求的意	資料)										
			(<i>)</i> []需求(平均數 目]	A) (口適用於今階)	(長」註2			料用	(B) 悪(A)部分總人力	力露 求的 		
		(A1)	(A2)	(A3)	(A4)	(B1)	(B2)	<i>\$3//</i> 6	R(+-) DD / J WB / C / J	(B3)		
		首6個月時間	第2個 6個月時間	第3個 6個月時間	第4個 6個月時間	 兩年内(即	全職本地	(a)		申請輸入勞 b)	大 ^{旺3} 每 月	
	工種/職位	(344)				(A1)至(A4)四	僱員 ^{註2}	(a)		·段	工資 ^{註4}	
		(請填上 月份/年份至	(請填上 月份/年份至	(請填上 月份/年份至	(請填上 月份/年份至	個時段內)總 人力需求的平	(兩年內平 均數目) ^{註7}		(i) 由	(ii) 至		(請填寫總承建商/分判商名稱)
		月份/年份	月份/年份	月份/年份	月份/年份	均數目 註7	为数口户	數目				第一部分的代别
)))				(月份/年份)	(月份/年份)	(港幣)	(例:A, B))
主		新工人 ,)										
一般工		/NJ/ \ /										
1.1	鋼筋屈紮工											
1.2	(a) 混凝土及灌漿工(全科)											
	(b) 混凝土工											
	(c) 灌漿工											
1.3	(a) 木模板工(全科)											
	(b) 木模板工(土木工程)											
	(c) 木模板工(土木工程)(拆板)											
	(d) 木模板工(樓宇工程)											
	(e) 木模板工(樓宇工程)(拆板)											
1.4	索具工(叻嘿)/金屬模板裝嵌工											
1.5	(a) 幕牆及玻璃工(全科) (b) 幕牆工											
1.6	假天花工											
1.7	(a) 泥水工(全科)											
	(b) 批盪工											
	(c) 批盪工(盪地台)											
	(d) 砌磚工											
	(e) 鋪瓦工											
	(f) 鋪瓦工(紙皮石)											
	(g) 鋪瓦工(瓷瓦)											
1.8	地磚鋪砌工											
1.9	(a) 髹漆及裝飾工(全科)											
	(b) 髹漆及裝飾工(內外牆轆油) (c) 髹漆及裝飾工(批填漆灰)											
	(d) 髹漆及裝飾工(髹乳膠漆)											
	(e) 髹漆及裝飾工(髹手掃漆)											
	(f) 髹漆及裝飾工(髹油基漆)											
	(g) 髹漆及裝飾工(髹透明纖維素漆)											
	(h) 髹漆及裝飾工(噴塗油漆)											
	(i) 髹漆及裝飾工(鐵器噴漆)											
	(j) 髹漆及裝飾工(裱貼牆紙)											
	(k) 髹漆及裝飾工(繪寫字體)											
1.10	平水工											
1.11	(a) 金屬鋼鐵工(全科)											
	(b) 金屬工											
	(c) 結構鋼架工		ĺ			I I		I		ĺ		

DEVB-CSS-1b(1A-07/2023) P.1/4

1.12

(a) 普通焊接工 (b) 結構鋼材焊接工

株人の電気で移動に以近視的金融を設定			(A) (B) (A)						
1.13 金藤野平正			<u>總人力</u> (A1)	7 <u>需求(平均數目)</u> (A2)	(<u>只邇用於全職(</u> (A3)	<u>(A4)</u>			
(2) (2)		(70)		第2個	第3個	第4個			
1.14		工種/職位	月份/年份至	月份/年份至	月份/年份至	月份/年份至			
(b) 撰於武侯帝许工任帝氏科) (c) 撰於武侯帝许工任帝氏科) (d) 撰於武侯帝许工任帝氏科) (d) 撰於武侯帝许工任帝氏科) (d) 撰於武侯帝许工任郑(b) (d) 撰於武侯帝许工任郑(b) (d) 撰於武侯帝许工任王撰) (d) 撰於武侯帝许工任王撰) (d) 撰於武侯帝许工任宣皇贵) (d) 撰於武侯帝许工任宣皇贵) (d) 撰於武侯帝于工(明治武侯定所称 (d) 撰於武侯帝于工(明治武宗帝 (d) 是一年代) (d) 撰於武侯帝氏工工(明治武宗帝 (d) 是一年代) (d) 建设元(明治武宗帝 (d) 是一年代) (d) 建设元(明治 (d) 是一年代) (d) 北京王 (d)	1.13	金屬棚架工							
(c) 機械設備器作工(招擎X全种) (d) 機械設備器作工(招擎X件的 (d) 機械設備器作工(招生機) (d) 機械設備器作工(招生機) (d) 機械設備器作工(招生機) (d) 機械設備器作工(犯生機) (d) 機械設備器作工(犯生務) (d) 機械設備器作工(配用分假) (d) 機械設備器作工(配用分假) (d) 機械設備器作工(配用分假) (d) 機械設備器作工(配用分配) (d) 機械設備器作工(配用式应逐件) (d) 建筑的属性工(金属工厂全产科) (d) 建筑的属性工(金属工厂全产科) (d) 建筑工厂全域工厂全域工厂全域工厂全域工厂全域工厂全域工厂全域工厂全域工厂全域工厂全域	1.14	(a) 岩土勘探工/鑽井工/鑽孔工							
(a) 機模泛強器件工工程單式倍) (c) 機械泛循器件工工程工程) (d) 機械泛循器件工工程工程) (d) 機械泛循器件工工程工程) (d) 機械泛循器件工工程工程) (d) 機械泛循器件工工程工程) (e) 機械泛循器件工工程工程) (f) 模域泛循器件工工程工程) (f) 模域泛循器件工工程管理、过运吊管证 组织 (f) 模域泛循路作工工程管理、(f) 使用 (f) f) f) 使用 (f) f) f		(b) 機械設備操作工(塔式起重機)							
(c) (物核波海溶作工(銀孔柏) (d) 核核波海溶作工化短线) (d) 核核皮溶溶作工化生线) (d) 核核皮溶溶作工化生线) (d) 核核皮溶溶作工能主线) (d) 核核皮溶溶作工能主线) (d) 核核皮溶溶作工能或光溶溶溶溶 或生物。 (e) 核核皮溶溶液工(溶液工程) (f) 核核皮溶溶液工(溶液工程) (f) 经核皮溶溶液工(溶液工作) (f) 生成性核核皮工 (f) 核核皮溶液 (f)		(c) 機械設備操作工(打椿)(全科)							
(1)機械設備器作工(花型機) (2)機械設備器作工(電工機) (3)機械設備器作工(電工機) (4)機械設備器作工(電質機) (5)燃烧器器器件工(電音機) (5)燃烧器器器件工(電音機) (6)燃烧器器器件工(電音光度) (7)燃烧器器器件工(電音光度) (8)燃烧器器器工(電音光度) (8)燃烧器器工(金ේ) (8)燃烧器度工(金ේ) (9)燃烧器度工(金ේ) (1)燃烧器度工(金ේ) (1)燃烧器度工(金ේ) (1)燃烧器度工(金ේ) (2)燃烧器度工(金ේ) (3)燃烧器度工(金ේ) (4)燃烧器度工(金ේ) (5)燃烧器度工(金ේ) (5)燃烧器度工(金ේ) (6)燃烧器度工(金ේ) (7)燃烧器度及工(金ේ) (7)燃烧器度及工(金ේ) (8)燃烧器度工(金ේ) (9)燃烧器度工(金ේ) (1)燃烧器度工(金ේ) (1)燃烧器度及量量度及工(金ේ) (2)燃烧器度工(金ේ) (2)燃烧器度工(金ේ) (3)燃烧器度工(金ේ) (3)燃烧器度工(金ේ) (4)燃烧器度及量量度及量量度量度量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量		(d) 機械設備操作工(撞擊式椿)							
(a) 機械經過機作工(推土機) (b) 機械經過機作工(服工機) (c) 機械經過機作工(服實機) (d) 機械經過機作工(服育或副定局營總 (d) 機械經過機作工(服育或副定局營總 (d) 機械經過機作工(服門式起國機) (d) 機械經過機作工(工作) (e) 機械打磨器工工 (c) 機械打磨器工工 (c) 機械打磨器工工 (d) 數整實工 (d) 多整實工 (e) 必要理解技工 (e) 企業工 (d) 強電資電機發技工 (e) 查面養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養		(e) 機械設備操作工(鑽孔椿)							
(b) 機械設保條件工(聚工機) (c) 機械設保條件工(聚工機) (d) 機械設保條件工(聚工度等局限定保管也重機) (d) 機械或機條件工(聚件工度等局限定保管也重機) (d) 機械或機條件工(聚件工程件大起模) (d) 機械可能等配工 (e) 機械打磨袋配工 (e) 機械打磨袋配工 (e) 地源工 (d) 數條置工 (e) 地源工 (d) 數條置工 (e) 生源工(金) 於修置工 (e) 连重直接接收工 (e) 连重直接接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (f) 连重设备接收工 (f) 连重设金融接收工 (f) 于最重任连接接边 (f) 计划正连接接边 (f) 计划正连接接边 (f) 计划正连接接边 (f) 计如工途经特边 (f) 计可正位金特边 (f) 计可正位金特边 (f) 计可正位金特边 (f) 计可正位金表特) (f) 计可正位金表特) (f) 计算工值建设工程) 1.25 著水桌(连边工作) (f) 打造工值建实元格) (f) 打造工位建实元格) (f) 打造工位建设法 (f) 并加利更改高 (f) 并加利更改高 (f) 并加利更改高 (f) 并加利更改高		(f) 機械設備操作工(挖掘機)							
(b) 機械設保條件工(聚工機) (c) 機械設保條件工(聚工機) (d) 機械設保條件工(聚工度等局限定保管也重機) (d) 機械或機條件工(聚件工度等局限定保管也重機) (d) 機械或機條件工(聚件工程件大起模) (d) 機械可能等配工 (e) 機械打磨袋配工 (e) 機械打磨袋配工 (e) 地源工 (d) 數條置工 (e) 地源工 (d) 數條置工 (e) 生源工(金) 於修置工 (e) 连重直接接收工 (e) 连重直接接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (e) 连重流金融接收工 (f) 连重设备接收工 (f) 连重设金融接收工 (f) 于最重任连接接边 (f) 计划正连接接边 (f) 计划正连接接边 (f) 计划正连接接边 (f) 计如工途经特边 (f) 计可正位金特边 (f) 计可正位金特边 (f) 计可正位金特边 (f) 计可正位金表特) (f) 计可正位金表特) (f) 计算工值建设工程) 1.25 著水桌(连边工作) (f) 打造工值建实元格) (f) 打造工位建实元格) (f) 打造工位建设法 (f) 并加利更改高 (f) 并加利更改高 (f) 并加利更改高 (f) 并加利更改高		(g) 機械設備操作工(推土機)							
(i) 機械設備操作工(度前機) (i) 機械設備操作工(度下程) (i) 機械設備操作工(展所表 日本									
(3. 機械設備操作工(衛中末橋) (4. 機械設備操作工(衛命五流)應時輸用 需定連備) (1. 株成設備操作工(衛命五流)應時輸用 需定連備) (2. 株成設備操作工(衛布工配件) (3. 株成設備操作工(衛門工配重機) (4. 株成設備操作工(衛子工(全科) (5. 株成工 (2. 株成共 (2. 株成工 (2. 株成共 (2. 株成工 (2. 株成共 (2. 株成 (2. 株成工 (2. 株成共 (2. 株成工 (2. 株成共 (2. 株成) (2. 株成共 (2. 株成共 (2. 株成共 (2. 株成共 (2. 株成) (2. 株成共 (2. 株成) (2. 株成共 (2. 株成) (2. 株成共 (2. 株成) (2. 株成社 (2. 株成) (2. 株成社 (2. 株成) (2. 株成社 (2. 株成) (2. 株成社 (2. **)) (2. **)) (2. **									
(a) 機械設備操作工(服帶式固定吊臂程 重機) (b) 機效設備操作工(銀門式起重機) 1.15 (a) 機械設備操作工(銀門式起重機) (b) 途速機械技工 (c) 機械打磨瓷配工 (d) 機械管理工全科) (b) 水電工 (c) 地系工 (d) 数零電子 (d) 数零電子 (d) 数零电工 (e) 连至工 (d) 数零电工 (e) 连至工 (f) 连剩板设在工 (f) 并降线及工 (f) 并降线及工 (f) 并降线及工 (f) 并降线及工 (f) 并降线及工 (f) 并下线域域设定(定) 上22 (g) 基本工 (g) 全型板单板设(定) 上22 (g) 基本工 (g) 全型板设施设定(定) 基本式 (g) 全型板设施设施设定(定) 基本式 (g) 全型板单板设施设施设施。 (g) 全型板单板设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1							
重機の									
(a) 機械設備操作工(龍門式起重機)		重機)							
1.15		臂起重機)							
(b) 整验機械技工 (c) 機械打磨裝配工 (d) 地栗及聯管工(全科) (b) 水噪工 (c) 地栗五 (d) 數噪管工 (d) 數噪管工 (b) 托動板裝配工 (c) 強電流電機接較技工 (d) 發電流電機接較技工 (d) 發電流電機接較技工 (d) 多電流電機接較技工 (e) 電氣帶線工 (e) 電氣帶線工 (f) 方所機械是自動解技工(全科) (f) 方所機械是工 (f) 方所機械是配工 (f) 方所機械是配工 (f) 方所機械是配工 (h) 方所機械是配工 (h) 方所機械是配工 (h) 海防電氣裝配工 (h) 海防電氣裝配工 (h) 海防機械器配工 (h) 海防地域域配工 (h) 海防地域域域和(h) (h) 空湖智沙设備技工(水系統) (h) 空湖智沙设備技工(水系统) (h) 空湖智沙设備技工(水系统) (h) 空湖智沙设備技工(水系统) (h) 空湖智沙设備技工(水系统) (h) 空湖智沙设施域域和(h) (b) 野湖工(建筑型设施、新知(上) (c) 野湖工(建筑型等工程) (d) 新和工(建筑型等工程) (d) 新和工(建筑型等工程) (d) 打棒工(建筑性) (d) 对格式(d) 过程或(d)	1.15	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
(c) 機械打磨裝配工 1.16 (a) 地界及噪管工全科) (b) 水喰工 (c) 地架工 (d) 聚管工 1.17 (b) 聚管工 1.18 (b) 并降機裝配工 (c) 童電流電纜接股技工(低壓) (c) 電氣所錄工 (b) 并降機及目動機技工(全科) (b) 并降機及工 (c) 自動料技工 1.19 (a) 消防電減裝配工 (b) 消防機械装配工 (b) 消防機械装配工 (c) 自動料技工 1.20 (a) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(水系統) (c) 重調製冷設備技工(达風系統) 1.21 据方式(超路建造) 1.22 (a) 聚石工 (b) 鑽破工 (c) 重型災車駕駛員 (c) 重型災車駕駛員 (d) 特別用途車輔駕駛員 (e) 排逐工(全科) (b) 折卸工(建剂要洗配具 (d) 特別用途車輔駕駛員 (e) 排逐工(建系物) (c) 折卸工(建剂使蒸工程) 1.24 (a) 折卸工(建剂使蒸工程) 1.25 潜水具(建建工作) (b) 打御工(建深物) (c) 打御工(建深物) (c) 打御工(建深标) (b) 打御工(建筑性素工程) 1.27 其他工種的技術工人 ¹¹⁷ 上	1.13								
1.16									
(b) 不喚工 (c) 地梁工 (d) 數勢管工 (b) 推劇板裝養工 (c) 強電流電纜接駁技工 (d) 強電流電纜接駁技工 (d) 強電流電纜接駁技工 (d) 強電流電纜接駁技工 (d) 強電流電纜接駁技工 (e) 電氣佈錄工 1.18 (a) 并降機及自動梯技工(全科) (b) 并降機技工 (c) 自動梯技工 (c) 自動梯技工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (c) 自動格技工 (d) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.20 (a) 空調製冷設備技工(送風系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) (a) 建造資運車輔駕駛員 (c) 地遊立 (b) 彈皮工 (d) 等地計算 (d) 等別用途車輔駕駛員 (c) 地探之車輔駕駛員 (c) 地探之車輔駕駛員 (c) 地流上電線物) (d) 特別用途車輔駕駛員 (e) 地探之車輔駕駛員 (f) 排送工(建築物) (f) 折卸工(建築物) (f) 扩卸工(建築物) (f) 扩卸工(建築物) (f) 打衛工(全科) (h) 打衛工(全科) (h) 打衛工(全科) (b) 打衛工(全科) (b) 打衛工(衛門工作) 1.26 (a) 打術工(全科) (b) 打衛工(衛門工作) (b) 打衛工(衛門工作) (c) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (e) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (e) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (e) 打術工(衛門工作) (d) 打術工(衛門工作) (e) 打術工(衛門工作) (e) 打術工(衛門工作) (f) 打術工(衛門工作所工作) (f) 打術工(衛門工作所工作所工作) (f) 打術工(衛門工作所工作所工作所工作所工作所工作所工作所工作所工作所工作所工作所工作所工作所工	1.16	1,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1							
(c) 地栗工 (d) 敷柴管工 (d) 敷柴管工 (e) 強電流電纜接較技工 (b) 控制板裝配工 (c) 強電流電纜接較技工(低態) (e) 電氣佈総工 1.18 (a) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機及自動梯技工 (c) 自動梯技工 (c) 自動梯技工 (d) 海防電泉壁配工 (b) 消防機械發配工 1.20 (a) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.21 瀬斉工 (道路建造) 1.22 (a) 建造工 (b) 瀕破 工 1.23 (a) 建造货運車輔駕裝員(全科) (b) 中型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用法庫輔駕駛員 (e) 排接式車輔駕駛員 (e) 排接式車輔駕駛員 (e) 排接式車輔駕駛員 (f) 排卸工(建築物) (f) 折卸工(建築物) (f) 折卸工(建築物) (f) 打磨工(建築物) (f) 打磨工(建築素統) (f) 打磨工(建築素体) (f) 打磨工(建築表体) (f) 工程(表述表体) (f) 工程(表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述	1.16								
(d) 數碳管工 1.17 (a) 架空電線技工 (b) 控制板裝配工 (c) 強電流電纜接接技工 (d) 強電流電纜接接技工 (d) 強電流電纜接接技工 (e) 電弧佈線工 1.18 (a) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機技工 (c) 自動解技工 1.19 (a) 消防電視整配工 (b) 消防機械整配工 1.20 (a) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.21									
1.17									
(b) 控制板裝配工 (c) 強電流電纜接駁技工(低壓) (c) 電電流電纜接駁技工(低壓) (c) 電氣佈線工 1.18 (a) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機技工 (c) 自動梯技工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械装配工 (b) 資酚製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.21 瀝青工 (選路建造) 1.22 (a) 埋石工 (b) 鍍酸工 1.23 (a) 建造貨運車幅駕駛員(全科) (b) 中型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (c) 指接式車輛駕駛員 (c) 指表式車輛駕駛員 (c) 指表式車輛駕駛員 (d) 持加工(金科) (b) 折節工(金科) (b) 折節工(金科) (c) 折節工(強線力) (c) 折節工(強線力格) (c) 打槍工(金科) (b) 打槍工(電撃式格) (c) 打槍工(金科) (d) 打槍工(全科) (d) 打槍工(全科) (d) 打槍工(金科) (d) 打槍工(全科) (e) 打槍工(金科) (f) 打造工(電撃式格) (f) 打造工(電撃工(電撃工(電撃工(電撃工(電撃工(電撃工(電撃工(電撃工(電撃工(電撃	1.17								
(c) 強電流電纜接駁技工(低點) (e) 電氣佈線工 1.18 (a) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機及正工 (c) 自動梯技工 (d) 海防電無裝配工 (b) 海防機械裝配工 1.20 (a) 空調製冷殼備技工(水系統) (b) 空調製冷殼備技工(送風系統) 1.21 瀝青工 (道路建造) 1.22 (a) 爆石工 (b) 歲酸工 1.23 (a) 建造貨運車輛駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 對股主車輛駕駛員 (f) 特別用途車輛駕駛員 (f) 持以車輛駕駛員 (f) 持以主車輛駕駛員 (f) 持式(建築) (f) 折卸工(建築物) (g) 折卸工(建築物) (g) 折卸工(建築物) (g) 打棒工(鐵剛建築工程) 1.25 澄水員 (建造工作) 1.26 (a) 打畚工(金科) (b) 打畚工(金科) (c) 打椿工(金科) (c) 打椿工(金科) (d) 打畚工(金科) (e) 打椿工(金科) (f) 打棉工(金科) (f) 打	1.17								
(d) 強電流電纜接吸技工(胚歷) (e) 電氣佈線工 (b) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機技工 (c) 自動梯技工 (c) 自動梯技工 (d) 咨询现益联整配工 (b) 消防機械装配工 (b) 消防機械装配工 (b) 消防機械装配工 (b) 空調製冷設備技工送風系統) (b) 空調製冷設備技工送風系統) (c) 空型自工(力量的企业, (d) 學石工 (b) 鑽破工 (e) 企业資車駕駛員 (c) 重型資車駕駛員 (c) 重型資車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 排授式車輛駕駛員 (e) 排授式車輛屬駛員 (f) 排配工(建界秒 (f) 折配工(建界秒 (f) 折配工(建界秒 (f) 扩格工(建界秒 (f) 打格工(建界秒 (f) 打格工(建界) (f) 打格工(建界秒 (f) 打格工(建界秒 (f) 打格工(建界) (f) 打格工(建界秒 (f) 打格工(建界秒 (f) 打格工(建界) (f) 打格工(建界秒 (f) 打格工(建界) (f) 打格工(建界秒 (f) 打格工(建界) (f) 打格工(建界秒 (f) 打器工(量形) (f) 打器工程 (f) 工程 (• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
(c) 電氣佈線工 1.18 (a) 升降機及自動梯技工(全科) (b) 升降機技工 (c) 自動梯技工 (c) 自動梯技工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (c) 海型製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.21 瀝青工 (道路建造) 1.22 (a) 壁石工 (b) 鍛破工 (b) 中型資車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (c) 排授式車輛駕駛員 (c) 排授式車輛駕駛員 (c) 排授式車輛駕駛員 (c) 排授式車輛駕駛員 (c) 排授式車輛駕駛員 (c) 排稅工(建稅) (b) 折卸工(建稅) (c) 折卸工(建稅) (c) 折卸工(建稅) (c) 打樁工(建稅) (b) 打樁工(建聚式格) (c) 打樁工(鐵利稅) (c) 打樁工(鐵利稅) (d) 打樁工(數利稅) (e) 打棒工(數八五十) (f) 打造工(表述,扩射和1更改高,度)									
1.18									
(b) 升降機技工 (c) 自動解技工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (b) 消防機械裝配工 (b) 海防機械装配工 (b) 查調製冷設備技工(送風系統) (c) 查調製冷設備技工(送風系統) (d) 學石工 (e) 鑽破工 (e) 數破工 (ii) 數破工 (iii) 如建資單解嘅數員(全科) (iii) 中型貨車嘅數員 (c) 重型貨車嘅數員 (c) 重型貨車嘅數員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 排接江車輛駕駛員 (e) 排接江車輛駕駛員 (iii) 排布工(全科) (b) 折卸工(全科) (b) 折卸工(建築物) (c) 折卸工(建築物) (c) 折卸工(建聚式程) 1.25 潛水員(建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(撞擊式椎) (c) 打椿工(強剛建築工程) 1.27 其他工種的技術工人 ^{拉7} 小計 特殊工種 1.28 密式起重機技工(架設、折卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工	1 10								
(c) 自動梯技工 1.19 (a) 消防電氣裝配工 (b) 消防機械裝配工 1.20 (a) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.21 潔青工(道路建造) 1.22 (a) 爆石工 (b) 鑽破工 1.23 (a) 建造資運車輛駕駛員(全科) (b) 中型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 拼接式車輛駕駛員 (e) 拼接式車輛駕駛員 (e) 拼接式車輛駕駛員 (f) 折卸工(全科) (g) 折卸工(全科) (g) 折卸工(全科) (h) 折卸工(建築物) (c) 扩射工(違例建築工程) 1.25 潛水員(建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(撞擊式椿) (c) 打椿工(實孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{注7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、折卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石桶工	1.16								
1.19									
(b) 消防機械裝配工 1.20 (a) 空調製冷設備技工(水系統) (b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.21 瀝青工 (道路建造) 1.22 (a) 爆石工 (b) 鑽破工 1.23 (a) 建造貨運車幅駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 指接式車輛駕駛員 (e) 指接式車輛駕駛員 (e) 折卸工(全科) (b) 折卸工(建築物) (c) 折卸工(建築物) (c) 折卸工(建係) (c) 打磨工(建例建築工程) 1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打磨工(全科) (b) 打磨工(撞擊式格) (c) 打磨工(鑽孔格) (c) 打磨工(鑽孔格) 1.27 其他工種的技術工人 ^{能7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工 (架設、折卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工	1 19								
1.20	1.17								
(b) 空調製冷設備技工(送風系統) 1.21 瀝青工 (適路建造) 1.22 (a) 鄰石工 (b) 鑽破工 1.23 (a) 建造貨運車輛駕駛員(全科) (b) 中型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (c) 排接式車輛駕駛員 (e) 排接式車輛駕駛員 (c) 排接工(建築物) (c) 拆卸工(建築物) (c) 拆卸工(建築物) (c) 拆卸工(建築機建工程) 1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打椿工(金科) (b) 打椿工(強擊式椿) (c) 打椿工(鐵乳柱格) 1.27 其他工種的技術工人柱7 小計 特殊工種 1.28 搭式起重機技工 (架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工	1.20								
1.21 經青工 (道路建造)	1.20								
1.22	1.21								
(b) 鑽破工 1.23 (a) 建造貨運車輛駕駛員(全科) (b) 中型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 掛接式車輛駕駛員 (e) 掛接式車輛駕駛員 (ii) 拆卸工(全科) (b) 拆卸工(建築物) (c) 拆卸工(建築中) 1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(撞擊式椿) (c) 打椿工(讚孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{柱7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工									
1.23	1.22	<u> </u>							
(b) 中型貨車駕駛員 (c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 掛接式車輛駕駛員 (e) 掛接式車輛駕駛員 (f) 拆卸工(建築物) (f) 拆卸工(建築物) (f) 拆卸工(建與建築工程) (f) 打棒工(建學工程) (g) 打棒工(全科) (h) 打棒工(撞擊式椿) (g) 打棒工(鑽孔椿) (g) 打棒工(鐵孔椿) (h) 打棒工(鐵光春) (h) 打棒工(銀光春) (h) 打棒工(現在 (h) 打棒工(和 (h) the (h) 打棒工(和 (h) the (h) 打棒工(和 (h) the (1.23								
(c) 重型貨車駕駛員 (d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 排接式車輛駕駛員 (e) 排接式車輛駕駛員 (f) 拆卸工(全科) (f) 拆卸工(建築物) (f) 拆卸工(建築物) (f) 下卸工(建例建築工程) (g) 下型工(建學工程) (h) 打椿工(全科) (h) 打椿工(撞擊式椿) (f) 打椿工(鐵孔椿) (f) 打椿工(鐵孔椿) (g) 打椿工(鐵孔椎) (g) 打椿工(鐵孔椎) (g) 打椿工(鐵孔椎) (g) 打椿工(鐵孔椎) (g) 打椿工(銀孔椎) (g) 打椿工(現土地) (g) 打井(現土地) (g) 打井									
(d) 特別用途車輛駕駛員 (e) 掛接式車輛駕駛員 1.24 (a) 拆卸工(全科) (b) 拆卸工(建築物) (c) 拆卸工(建例建築工程) 1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(撞擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工 (架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工		<u> </u>							
(c) 掛接式車輛駕駛員 1.24 (a) 拆卸工(全科) (b) 拆卸工(建築物) (c) 拆卸工(達例建築工程) 1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(撞擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工		<u> </u>							
1.24 (a) 拆卸工(全科) (b) 拆卸工(建築物) (c) 拆卸工(達例建築工程) 1.25 潛水員(建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(撞擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人註7 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工									
(b) 拆卸工(建築物) (c) 拆卸工(建例建築工程) 1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(撞擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工 (架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工	1.24								
(c) 拆卸工(違例建築工程) 1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(鐘擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工									
1.25 潛水員 (建造工作) 1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(鐘擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工									
1.26 (a) 打椿工(全科) (b) 打椿工(鐘擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工	1.25								
(b) 打椿工(撞擊式椿) (c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工	1.26								
(c) 打椿工(鑽孔椿) 1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工									
1.27 其他工種的技術工人 ^{註7} 小計 特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工									
小計 特殊工種 1.28	1.27								
特殊工種 1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 度) 2 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工									
1.28 塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高度) 1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工	佐建工								
1.29 架空高壓電線技工 1.30 清拆石棉工		塔式起重機技工(架設、拆卸和更改高							
1.30 清拆石棉工	1.29								
1 1 4 4 1		小計							

		對應	(B) (A)部分總人力	口需求的詳情		
(B1)	(B2)			(B3) 申請輸入勞	5一註3	
兩年内(即	全職本地	(a)	(1	b)	毎月	僱主
(A1)至(A4)四 個時段內)總 人力需求的平	僱員 ^{註2} (兩年內平 均數目) ^{註7}	#4. 🗆	(i) 由	段 (ii) 至	工資 ^{註4}	(請填寫總承建商/分判商名稱於
均數目 ^{註7}		數目	(月份/年份)	(月份/年份)	(港幣)	第一部分的代號 (例:A, B))

DEVB-CSS-1b(1A-07/2023)

第2bi	部分: 技術人員總人力需認 填報以下人力需求的		i入技術人員],請就工程	呈所涉及的所	有職位(包括	語要申詢	青輸入	或無須申	請輸入的職	我位)	
		(A)				(B) 對應(A)部分總人力需求的詳情						
		總人力需求(平均數目)(只適用於全職僱員)駐2					對照	原(A)部分總人ス	力需求的詳情			
		(A1) 首6個月時間	(A2) (A3) 第2個 第3個	(A3) 第3個	(A4) 第4個 6個月時間	(B1) 兩年内(即	(B2) 預計僱用全			(B3)	· 一註3	
	工種/職位		6個月時間	6個月時間		(A1)至(A4)四 個時段內)總 人力需求的平 均數目 ^{註7}	職本地	(a)	申請輸入勞 (b) 時段		每月	僱主
	工(里) 柳瓜	(請填上 月份/年份至 月份/年份)	(請填上 月份/年份至 月份/年份	(請填上 月份/年份至 月份/年份)	(請填上 月份/年份至 月份/年份)		(兩年內平 均數目) ^{註7}	數目	(i) 由 (月份/年份)	(ii) 至	工 資^{胜4} (港幣)	(請填寫總承廷商/分判商名稱)第一部分的代號 (例:A, B))
2. 技術												
2.1	(a) 土木工程技術員											
	(b) 結構工程技術員											
	(c) 土力工程技術員											
2.2	屋宇測量員											
2.3	工料測量員											
2.4	土地測量員											
2.5	城市設計員											
2.6	園景技術員											
2.7	環境技術員											
2.8	電機及機械工程技術員(電機)											
2.9	電機及機械工程技術員(機械)											
2.10	消防設備技術員											
2.11	升降機/自動梯技術員											
2.12	冷凝/空氣調節/通風設備技術員											
2.13	繪圖員											
2.14	建築信息模擬協調員											
2.15	建築信息模擬建模員											
2.16	(a) 項目統籌員											
	(b) 助理項目統籌員											
2.17	地盤督導員											
2.18	(a) 地盤管工											
	(b) 助理地盤管工											
2.19	其他技術人員 ^{註7}											
	小計											
	總數											

第3部分:已獲批並正於上述工程合約工作的輸入勞工及已獲批但尚未抵港於該工程合約工作的輸入勞工(如適用)(如須申請輸入技術工人及/或技術人員,均需填妥第3及第4部分)

		(A1) 計劃名稱 (例:(a)建造業計劃 (b)補充勞工計劃 (c)其他(請註明))	(A2) 申 請編號		(A3) 正於上述工程 工作的輸入	(A4) 已獲批於上述工程 合約工作但 尚未抵港的	
	工種/職位			(a) 數目	(b) 受僱時段		輸入勞工數目
		(4) 24 (Batt 74))			(i) 由 (月份/年份)	(ii) 至 (月份/年份)	
1. 技術	工人						
1	例:鋼筋屈紮工						
2							
3							
	小計						
2. 技術	人員						
1	例:土木工程技術員						
2							
3							
	小計						
	總數						

DEVB-CSS-1b(1A-07/2023)

第 4 部分:全職本地僱員與輸入勞工比例 (如須申請輸入技術工人及/或技術人員,均需填妥第3及第4部分)

(A)	(A) 預計兩年期開始時全職本地僱員數目 註5							
	類別							
1	技術工人及技術人員 (見第2部分(B2)項)							
2	其他(不包括管理人員)							

	(B) 預計兩年期開始時輸入勞工數目 註5							
	類別	數目						
1	現申請的輸入勞工 (見第2部分(B3)項)							
2	正於上述工程合約工作的輸入勞工 (見第3部分(A3)項)							
3	已獲批於上述工程合約工作但尚未抵港的輸入勞工 (見第3部分(A4)項)							
	(B1) 總數							

第5部分	:	總承建商申請。	人簽署
------	---	---------	-----

	王就「申請輸入勞工工程合約」遵 最少2名全職本地勞工) ^{註6} 。	守所有批准條件,於	合約期間的人手比例最少須為
本人未能符合上述人-	手比例要求的理由如下:		
		公司蓋印	
獲授權代表簽署		日期:	

- 註1 申請人應就每個工程合約(包括「申請輸入勞工工程合約」及「補充工程合約」(指輸入勞工會被派往工作的預先獲批並在標準僱傭合約內指明的其他合約,須為申請人轄下的合約)分別填寫一份人力計劃。
- 註2 全職僱員是指每週工作不少於35小時的僱員。所填寫數目為平均數目,是申請人現階段計劃的數目,在實際執行時有可能需因應工地及工序情況變化作合理微調。
- 註3 如表格是填報「申請輸入勞工工程合約」,「申請輸入勞工」是指根據該合約申請輸入的勞工。於「建造業計劃」下申請的輸入勞工,合約期最長為24個月。如總承建商申請人或其分判商在獲批配額期滿後仍需繼續聘用已輸入的勞工,總承建商申請人須重新遞交配額申請。
- 註4 不包括超時工資。
- 註5 此人力計劃供審批當局考慮「申請輸入勞工工程合約」的人力需求。申請人有責任自行計算人手比例,及確保於合約期內輸入勞工時期人手比例最少須為1:2(即1名輸入勞工對最少2名全職本地勞工(包括前線員工、工人、技術人員等,但不包括管理人員))。
- 註6 上述最少人手比例規定適用於「申請輸入勞工工程合約」,並不適用於「補充工程合約」。
- 註7 請保留申請數字詳情以便審批當局按需要查詢。

DEVB-CSS-1b(1A-07/2023)